

**Ежеквартальный
сборник**

Государственное автономное учреждение
Архангельской области
«Архангельский региональный центр
по ценообразованию в строительстве»

**№27
Март
I квартал 2019 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 6. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Вторая строительная зона

Издание официальное

Архангельск
2019

РАЗРАБОТАН: Государственным автономным учреждением Архангельской области
«Архангельский региональный центр по ценообразованию
в строительстве»

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№27 I квартал 2019 года

Книга 6. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Вторая строительная зона

Архангельск
2019

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве

| Код | | Наименование | Ед. изм. | Стоимость в текущих ценах |
|--|-----|---|-----------------|----------------------------------|
| Часть 01: Материалы, изделия и конструкции хризотлооборудующие | | | | |
| Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотлосодержащие (С29.65.12 ОКЕД2 Изделия из асбестоцемента, цемента и полиэфирных целлофанов или аналогичных материалов) | | | | |
| Группа 01.1.01.01: Детали фасонные и листы хризотлосодержащие (ГОСТ 30340-2012) | | | | |
| 0101010101 | м2 | Детали фасонные к листам асбестоцементными листовыми | м2 | 452,45 |
| 0101010102 | м2 | Детали к асбестоцементным листам волнистые | м2 | 15471,35 |
| 0101010103 | м2 | обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | м2 | 17966,52 |
| 0101010104 | м2 | среднего профиля, коньковые перекрышающие и перекрышаемые (пара) КС-1 и КС-2 | м2 | 19164,29 |
| 0101010105 | м2 | среднего профиля, црошенные коньковые перекрышающие и перекрышаемые (пара) УКС-1 и УКС-2 | м2 | 24169,32 |
| 0101010106 | м2 | циффицированного профиля, коньковые КН-1 и КН-2 | м2 | 14299,52 |
| 0101010107 | м2 | циффицированного профиля, коньковые црошенные УКУ-1 и УКУ-2 | м2 | 14299,52 |
| Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92) | | | | |
| 0101010201 | т | Асбид | т | 19333,66 |
| 0101010202 | м2 | Асбид (ГОСТ 4248-92) размерами | м2 | 203,64 |
| 0101010203 | м2 | 1500x1000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 269,65 |
| 0101010204 | м2 | 1500x1000 мм, толщиной 8 мм | м2 | 334,97 |
| 0101010205 | м2 | 1500x1000 мм, толщиной 10 мм | м2 | 39188,14 |
| 0101010206 | т | Доски электротехнические тгустойкие изрки | т | 40329,41 |
| 0101010207 | т | 350 | т | 39188,14 |
| 0101010208 | т | 400 | т | 40329,41 |
| Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотлосодержащие | | | | |
| 0101010301 | м2 | Панели стеновые асбестоцементные облицованные | м2 | 1506,13 |
| 0101010302 | м2 | Плиты покрытий асбестоцементные облицованные | м2 | 1704,77 |
| Группа 01.1.01.04: Листы хризотлосодержащие волнистые (ГОСТ 30340-2012) | | | | |
| 0101010401 | м2 | Листы асбестоцементные волнистые | м2 | 181,18 |
| 0101010402 | м2 | высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм | м2 | 134,27 |
| 0101010403 | м2 | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 | 167,13 |
| 0101010404 | м2 | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 | 143,16 |
| 0101010405 | м2 | циффицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 245,17 |
| 0101010406 | м2 | циффицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | 245,17 |
| Группа 01.1.01.05: Листы хризотлосодержащие плоские (ГОСТ 10124-2012) | | | | |
| 0101010501 | м2 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей грядирен | м2 | 178,63 |
| 0101010502 | м2 | непрессованные толщиной 7 мм | м2 | 222,47 |
| 0101010503 | м2 | прессованные толщиной 6 мм | м2 | 235,95 |
| 0101010504 | м2 | прессованные толщиной 7 мм | м2 | 235,95 |
| Листы асбестоцементные плоские некоррозийные для конструктивных элементов зданий | | | | |
| 0101010505 | м2 | непрессованные толщиной 6 мм | м2 | 147,84 |
| 0101010506 | м2 | непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 195,51 |
| 0101010507 | м2 | непрессованные толщиной 10 мм | м2 | 243,04 |
| 0101010508 | м2 | прессованные толщиной 6 мм | м2 | 182,32 |
| 0101010509 | м2 | прессованные толщиной 8 мм | м2 | 246,73 |
| 0101010510 | м2 | прессованные толщиной 10 мм | м2 | 300,51 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью | | | | |
| 0101010511 | м2 | непрессованные толщиной 4 мм | м2 | 185,99 |
| 0101010512 | м2 | непрессованные толщиной 5 мм | м2 | 133,17 |
| 0101010513 | м2 | непрессованные толщиной 6 мм | м2 | 175,45 |
| 0101010514 | м2 | непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 214,79 |
| 0101010515 | м2 | непрессованные толщиной 10 мм | м2 | 259,79 |
| 0101010516 | м2 | непрессованные толщиной 12 мм | м2 | 292,91 |
| 0101010517 | м2 | прессованные толщиной 4 мм | м2 | 129,78 |
| 0101010518 | м2 | прессованные толщиной 5 мм | м2 | 161,60 |
| 0101010519 | м2 | прессованные толщиной 6 мм | м2 | 209,42 |
| 0101010520 | м2 | прессованные толщиной 8 мм | м2 | 260,21 |
| 0101010521 | м2 | прессованные толщиной 10 мм | м2 | 312,43 |
| 0101010522 | м2 | прессованные толщиной 12 мм | м2 | 375,44 |
| Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотлосодержащие (СП 21-24-02-01) | | | | |
| 0101010601 | м2 | Панели для перегородок высотой | м2 | 2700,12 |
| 0101010602 | м2 | 60 мм | м2 | 2718,68 |
| 0101010603 | м2 | 80 мм | м2 | 2718,68 |
| Группа 01.1.01.07: Стойки хризотлосодержащие | | | | |
| 0101010701 | п.и | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.и | 358,15 |
| Группа 01.1.01.08: Трещки асбестоцементные (СП 30.114137-75) | | | | |
| 0101010801 | т | Трещки асбестоцементные, диаметром 5-10 мм | т | 249254,21 |
| 0101010802 | т | Трещки асбестоцементные, диаметром 20-40 мм | т | 251174,85 |
| Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестоцементные (ГОСТ 1779-83) | | | | |
| 0101010901 | т | Шнур асбестоцементный с проволокой | т | 294030,63 |
| 0101010902 | т | Шнур асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 528383,58 |
| 0101010903 | т | Шнур асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 498044,02 |
| 0101010904 | т | Шнур асбестоцементный плушовой ШАП-1 | т | 164778,83 |
| 0101010905 | т | Шнур асбестоцементный общего назначения изрки | т | 482017,90 |
| 0101010906 | т | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 498284,95 |
| 0101010907 | т | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 318379,10 |
| 0101010908 | т | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 314291,81 |
| 0101010909 | т | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 260036,36 |
| 0101010910 | т | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 258343,00 |
| 0101010911 | т | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 258345,40 |
| 0101010912 | т | ШАОН диаметром 10 мм | т | 230951,91 |
| 0101010913 | т | ШАОН диаметром 12 мм | т | 230951,91 |
| 0101010914 | т | ШАОН диаметром 15 мм | т | 214922,09 |
| 0101010915 | т | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 214922,09 |
| 0101010916 | т | ШАОН диаметром 22 мм | т | 214922,09 |
| Раздел 01.1.02: Материалы хризотлооборудующие | | | | |
| Группа 01.1.02.01: Асбестокерамические (ГОСТ 5-70) | | | | |
| 0101020101 | т | Асбестокерамический изрки А | т | 956639,10 |
| 0101020102 | т | Асбестокерамический изрки Б | т | 793558,45 |
| 0101020103 | т | Асбестокерамический изрки Г | т | 1271152,80 |
| Группа 01.1.02.02: Бумажные асбестоцементные (ГОСТ 23779-95) | | | | |
| 0101020201 | т | Бумажная асбестоцементная изрки БГ-Н, БГ-К | т | 205552,30 |
| 0101020202 | т | Бумажная асбестоцементная теплоизоляционная изрки | т | 176754,40 |
| 0101020203 | т | БГ (в рулонах, листах) | т | 133777,10 |
| 0101020204 | т | БГ в листах толщиной 1 мм | т | 153185,91 |
| 0101020205 | т | БГ в листах толщиной 1,5 мм | т | 153185,91 |
| 0101020206 | т | БГ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 153185,91 |
| Бумажная асбестоцементная электроизоляционная изрки | | | | |
| 0101020207 | т | БГ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 231536,14 |
| 0101020208 | т | БГ толщиной 0,2 мм | т | 231536,14 |
| 0101020209 | т | БГ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 206120,71 |
| 0101020210 | т | БГ толщиной 0,4 мм | т | 177232,11 |
| 0101020211 | т | БГ толщиной 0,5 мм | т | 177232,11 |
| Группа 01.1.02.03: Волокна асбестоцементные (ГОСТ 12071-93) | | | | |
| Волокна асбестоцементные изрки | | | | |
| 0101020301 | т | П-2-15 | т | 149688,57 |
| 0101020302 | т | П-3-50 | т | 124120,01 |
| 0101020303 | т | П-3-60 | т | 99595,11 |
| 0101020304 | т | П-6-30 | т | 49028,03 |
| Группа 01.1.02.04: Картоны асбестоцементные (ГОСТ 2050-95) | | | | |
| 0101020401 | т | Дизортема из картона изрки КД, диаметром 330 мм | т | 227525,46 |
| 0101020402 | т | Прокладки из картона асбестоцементного специального, диаметром или изркиными размерами 150 мм | т | 98861,69 |
| 0101020403 | т | Картон асбестоцементный общего назначения изрки | т | 134606,87 |
| 0101020404 | т | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 134606,87 |

| | | | |
|--|--|----------|------------|
| ПШЗР-0102 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 75384, 71 |
| Группа 01.1.02.05: Шашины асбестовые ГОСТ 5152-04) | | | |
| ПШЗР-0111 | Извивки плотные асбестовые с двучелюстными оплетениями сердечника, квадратные, диаметр 12 мм | т | 435117, 82 |
| ПШЗР-0112 | Извивки пропитанные асбестовые с однослойными оплетениями сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные. | т | 514154, 33 |
| Извивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | АРС, диаметр 8-14 мм | т | 600732, 36 |
| ПШЗР-0112 | АРС, диаметр 16-20 мм | т | 369682, 81 |
| ПШЗР-0113 | АРС, диаметр 22-70 мм | т | 330083, 37 |
| Извивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | АР, диаметр 8-14 мм | т | 718040, 88 |
| ПШЗР-0112 | АР, диаметр 16-20 мм | т | 478701, 24 |
| ПШЗР-0113 | АР, диаметр 22-70 мм | т | 373936, 30 |
| Извивки асбестовые и многослойно-плотные, квадратные, изрки | | | |
| ПШЗР-0112 | НКПН-2-31, диаметр 12 мм | т | 550120, 61 |
| ПШЗР-0122 | НКПН-2-31, диаметр 16 мм | т | 550120, 61 |
| ПШЗР-0123 | НКПН-2-31, диаметр 19 мм | т | 550120, 61 |
| Извивки многослойно-плотные прорезиненные асбестовые, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | АГИ, диаметр 4-5 мм | т | 500089, 79 |
| ПШЗР-0112 | АГИ, диаметр 6-14 мм | т | 455337, 54 |
| ПШЗР-0113 | АГИ, диаметр 16-22 мм | т | 441601, 67 |
| Извивки плотные асбестовые, с однослойными оплетениями сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные, | | | |
| ПШЗР-0111 | АПР-31, диаметр 4-5 мм | т | 474568, 94 |
| ПШЗР-0112 | АПР-31, диаметр 6-14 мм | т | 381668, 58 |
| ПШЗР-0113 | АПР-31, диаметр 16-22 мм | т | 315887, 84 |
| ПШЗР-0114 | АПР-31, диаметр 25-50 мм | т | 317992, 13 |
| Извивки плотные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | АП-31, диаметр 4-5 мм | т | 408375, 20 |
| ПШЗР-0112 | АП-31, диаметр 6-14 мм | т | 303347, 43 |
| ПШЗР-0113 | АП-31, диаметр 16-22 мм | т | 254809, 86 |
| ПШЗР-0114 | АП-31, диаметр 25-50 мм | т | 244417, 06 |
| Извивки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойными оплетениями сердечника, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | АПРС, диаметр 3-5 мм | т | 890617, 21 |
| ПШЗР-0112 | АПРС, диаметр 6-14 мм | т | 666614, 18 |
| ПШЗР-0113 | АПРС, диаметр 16-18 мм | т | 533242, 76 |
| Извивки плотные сухие асбестовые с однослойными оплетениями сердечника и многослойно-плотные, круглые, | | | |
| ПШЗР-0111 | АСС, диаметр 4-5 мм | т | 604081, 23 |
| ПШЗР-0112 | АСС, диаметр 6-14 мм | т | 628701, 57 |
| ПШЗР-0113 | АСС, диаметр 16-22 мм | т | 534784, 92 |
| ПШЗР-0114 | АСС, диаметр 25-50 мм | т | 526509, 90 |
| Извивки пропитанные асбестовые с однослойными оплетениями сердечника, квадратные, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | НКПН-1-31, диаметр 12 мм | т | 642153, 44 |
| ПШЗР-0112 | НКПН-1-31, диаметр 16 мм | т | 642153, 44 |
| ПШЗР-0113 | НКПН-1-31, диаметр 19 мм | т | 642153, 44 |
| Извивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойными оплетениями сердечника, | | | |
| ПШЗР-0111 | АПРП, диаметр 3-5 мм | т | 679712, 92 |
| ПШЗР-0112 | АПРП, диаметр 6-14 мм | т | 632552, 22 |
| ПШЗР-0113 | АПРП, диаметр 16-18 мм | т | 520382, 48 |
| Извивки сквозного плетения сухие асбестовые, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | АС, диаметр 4-5 мм | т | 624420, 42 |
| ПШЗР-0112 | АС, диаметр 6-14 мм | т | 438665, 96 |
| ПШЗР-0113 | АС, диаметр 16-22 мм | т | 356326, 66 |
| ПШЗР-0114 | АС, диаметр 25-50 мм | т | 338171, 82 |
| Группа 01.1.02.06: Парониты ГОСТ 401-00) | | | |
| ПШЗР-0101 | Паронит | т | 195372, 99 |
| Паронит из фиброаэрозольный изрки ПМБ-1, толщиной | | | |
| ПШЗР-0111 | 0,4 мм | кг | 367, 76 |
| ПШЗР-0112 | 0,6 мм | кг | 367, 76 |
| ПШЗР-0113 | 0,8 мм | кг | 367, 76 |
| ПШЗР-0114 | 1,0 мм | кг | 367, 76 |
| ПШЗР-0115 | 1,5 мм | кг | 269, 23 |
| ПШЗР-0116 | 2,0 мм | кг | 269, 23 |
| ПШЗР-0117 | 3,0 мм | кг | 269, 23 |
| ПШЗР-0118 | 4,0 мм | кг | 276, 72 |
| Группа 01.1.02.07: Присоединения | | | |
| ПШЗР-0111 | Асбестоцементная смесь | кг | 9861, 89 |
| ПШЗР-0112 | Присоединения волокнистых веществ | кг | 219, 92 |
| ПШЗР-0113 | Смесь асбестовая АСШ-50 | т | 43203, 07 |
| Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-00) | | | |
| ПШЗР-0101 | Прокладки паронитовые | кг | 259, 91 |
| Прокладки из паронита изрки ПМБ, толщиной | | | |
| ПШЗР-0111 | 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт. | 16010, 35 |
| ПШЗР-0112 | 1 мм, диаметр 100 мм | 1000 шт. | 26220, 94 |
| ПШЗР-0113 | 1 мм, диаметр 150 мм | 1000 шт. | 37033, 17 |
| ПШЗР-0114 | 1 мм, диаметр 200 мм | 1000 шт. | 48142, 20 |
| ПШЗР-0115 | 1 мм, диаметр 250 мм | 1000 шт. | 62582, 57 |
| ПШЗР-0116 | 1 мм, диаметр 300 мм | 1000 шт. | 70862, 21 |
| ПШЗР-0117 | 1 мм, диаметр 500 мм | 1000 шт. | 144049, 19 |
| ПШЗР-0118 | 1 мм, диаметр 600 мм | 1000 шт. | 187260, 23 |
| ПШЗР-0119 | 1 мм, диаметр 700 мм | 1000 шт. | 243433, 50 |
| ПШЗР-0120 | 1 мм, диаметр 800 мм | 1000 шт. | 316467, 15 |
| ПШЗР-0121 | 1 мм, диаметр 1000 мм | 1000 шт. | 411377, 04 |
| ПШЗР-0122 | 1 мм, диаметр 1200 мм | 1000 шт. | 534812, 95 |
| ПШЗР-0123 | 1 мм, диаметр 1400 мм | 1000 шт. | 695113, 86 |
| ПШЗР-0124 | 1 мм, диаметр 1700 мм | 1000 шт. | 797104, 54 |
| ПШЗР-0125 | 1 мм, диаметр 1900 мм | 1000 шт. | 891511, 40 |
| ПШЗР-0126 | 3 мм, диаметр 300 мм | 1000 шт. | 85108, 68 |
| ПШЗР-0127 | 3 мм, диаметр 400 мм | 1000 шт. | 105608, 02 |
| ПШЗР-0128 | 4 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт. | 16179, 95 |
| ПШЗР-0129 | 4 мм, диаметр 80 мм | 1000 шт. | 19215, 63 |
| ПШЗР-0130 | 4 мм, диаметр 100 мм | 1000 шт. | 26297, 72 |
| ПШЗР-0131 | 4 мм, диаметр 150 мм | 1000 шт. | 48558, 18 |
| ПШЗР-0132 | 4 мм, диаметр 200 мм | 1000 шт. | 55626, 53 |
| ПШЗР-0133 | 4 мм, диаметр 300 мм | 1000 шт. | 95254, 45 |
| ПШЗР-0134 | 4 мм, диаметр 400 мм | 1000 шт. | 116389, 96 |
| ПШЗР-0135 | 4 мм, диаметр 500 мм | 1000 шт. | 148138, 24 |
| ПШЗР-0136 | 4 мм, диаметр 600 мм | 1000 шт. | 179856, 50 |
| Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94) | | | |
| ПШЗР-0101 | Плотное асбестовое нетканое изрки ПНАХ | м2 | 533, 41 |
| Ткань асбестовая | | | |
| ПШЗР-0111 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 | 602, 96 |
| ПШЗР-0112 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 | 585, 39 |
| ПШЗР-0113 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 | 643, 87 |
| ПШЗР-0114 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 | 643, 87 |
| ПШЗР-0121 | с0 стеклоткань АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 780514, 00 |
| ПШЗР-0122 | с0 стеклоткань АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т | 820356, 21 |
| Группа 01.1.02.10: Хризотилы ГОСТ 12071-93) | | | |
| ПШЗР-0111 | Асбест антоцилиновый | кг | 550, 17 |
| ПШЗР-0112 | Асбест хризотилловый | т | 26364, 19 |
| ПШЗР-0113 | Асбест хризотилловый | кг | 26, 93 |
| ПШЗР-0114 | Асбест хризотилловый тонкоизмельченный | т | 27528, 38 |
| Асбест хризотилловый волокнистый, изрки | | | |
| ПШЗР-0111 | А-7-370 (С7 Н7-370) | т | 20325, 14 |
| ПШЗР-0112 | А-7-450 (С7 Н7-450) | т | 21587, 89 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| 0102010101 | Асфест хризотилловый изрки | | |
| 0102010102 | К-6-30 | т | 28131,05 |
| 0102010103 | К-6-45 | т | 32104,84 |
| 0102010104 | К-3-60 | т | 81445,23 |
| 0102010105 | К-5-50 | т | 20071,83 |
| 0102010106 | К-5-65 | т | 21983,09 |
| 0102010107 | К-6-40 | т | 24485,01 |
| Часть 01.2: Битумы и битумные продукция, дегти | | | |
| Раздел 01.2.01: Битумы | | | |
| Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные ГОСТ 11965-02, ГОСТ 22245-90) | | | |
| Битумы нефтяные дорожные жидкие, клас | | | |
| 0201010101 | НГ, СГ | т | 22868,10 |
| 0201010102 | НГО | т | 27097,39 |
| Битумы нефтяные дорожные изрки | | | |
| 0201010103 | БДУ-50/70, члчшнные | т | 17933,71 |
| 0201010104 | БДУ-70/100, члчшнные | т | 17919,30 |
| 0201010105 | БДУ-100/130, члчшнные | т | 18041,16 |
| 0201010106 | БДУ-130/200, члчшнные | т | 18002,40 |
| 0201010107 | БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 14530,90 |
| 0201010108 | БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 14530,90 |
| 0201010109 | БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 14530,90 |
| 0201010110 | БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 14530,90 |
| 0201010111 | БНД-60/90, БНД-90/130 | т | 22323,71 |
| 0201010112 | БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 20948,06 |
| 0201010113 | БНД-40/60 | т | 19814,58 |
| Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка | | | |
| 0201010114 | "6-мач Styrolf 60 Премиум" | т | 23074,11 |
| 0201010115 | "6-мач Styrolf 60 Стандарт" | т | 21632,48 |
| 0201010116 | "6-мач Styrolf 90 Премиум" | т | 23074,11 |
| 0201010117 | "6-мач Styrolf 90 Стандарт" | т | 21632,48 |
| Группа 01.2.01.02: Битумы строительные ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11965-02 и 1.30 | | | |
| 0201010118 | Битум горючий | т | 35064,39 |
| 0201010119 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V | т | 28295,53 |
| Битум разжиженный | | | |
| 0201010120 | РБ-1 | т | 49014,28 |
| 0201010121 | РБ-2 | т | 32021,84 |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных эстек изрки | | | |
| 0201010122 | БНИ-55/60 | т | 30646,02 |
| 0201010123 | БНИ-75/35 | т | 30750,20 |
| Битумы нефтяные строительные кровельные изрки | | | |
| 0201010124 | БНК-45/100, БНК-45/180 | т | 26744,43 |
| 0201010125 | БНК-90/30 | т | 30081,93 |
| Битумы нефтяные строительные изрки | | | |
| 0201010126 | БН-50/50 | т | 33180,09 |
| 0201010127 | БН-70/30 | т | 25294,18 |
| 0201010128 | БН-70/30 | кг | 30,32 |
| 0201010129 | БН-90/10 | т | 27631,41 |
| Раздел 01.2.02: Дегти | | | |
| Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные ГОСТ 4641-80) | | | |
| Дегти каменноугольные дорожные изрки | | | |
| 0202010101 | Д-1 | т | 12146,19 |
| 0202010102 | Д-2 | т | 12655,87 |
| 0202010103 | Д-3 | т | 13024,77 |
| 0202010104 | Д-4 | т | 19283,95 |
| 0202010105 | Д-5 | т | 13627,22 |
| 0202010106 | Д-6 | т | 14247,14 |
| Раздел 01.2.03: Продукция битумная | | | |
| Группа 01.2.03.01: Вязущие полимерно-битумные ГОСТ Р 52056-2003) | | | |
| Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200) | | кг | 104,64 |
| 0203010101 | Вязущее полимерно-битумное | т | 30586,27 |
| 0203010102 | Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноКолБ изрки ВДПБ-60 | кг | 48,28 |
| 0203010103 | Вязущее полимерно-битумное изрки ПВБ-60 с модификатором "ДОРСО" | т | 32662,93 |
| 0203010104 | Вязущее полимерно-битумное изрки ПВБ-90 с модификатором "ДОРСО" | т | 34187,89 |
| 0203010105 | Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г" | т | 47531,89 |
| Вязущее полимерно-битумное дорожное ГОСТ Р 52056-2003) изрки | | | |
| 0203010106 | ПВБ-60 | т | 28718,17 |
| 0203010107 | ПВБ-90 | т | 28718,17 |
| Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные ГОСТ 30693-2000) | | | |
| 0203020101 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 92763,33 |
| 0203020102 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01 | т | 176492,32 |
| 0203020103 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02 | т | 235252,80 |
| 0203020104 | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор" | т | 70445,84 |
| Грунтовка | | | |
| 0203020105 | ГТ-752 | т | 109970,66 |
| 0203020106 | ГТ-760Н | т | 160242,08 |
| 0203020107 | полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTER TOP P 690), цвет черный | кг | 828,16 |
| 0203020108 | полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 382,43 |
| 0203020109 | полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01 | кг | 165,58 |
| Группа 01.2.03.03: Мастика битумнополимерная ГОСТ 30693-2000) | | | |
| 0203030101 | Мастика "Армолант БПХ-1" | т | 195330,04 |
| 0203030102 | Мастика "Армолант БПХ-2" | т | 319949,37 |
| 0203030103 | Мастика "Армолант БПХ-3" | т | 329515,49 |
| 0203030104 | Мастика «Пенро-1» | т | 246266,77 |
| 0203030105 | Мастика Eliminator | кг | 791,47 |
| 0203030106 | Мастика этиленово-хлоридная "Поликрем Л-310" | кг | 444,02 |
| 0203030107 | Мастика битумная | т | 73808,49 |
| 0203030108 | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная | кг | 76,01 |
| 0203030109 | Мастика битумная "Еша" | т | 144263,14 |
| 0203030110 | Мастика битумная АШ-2000-БН | кг | 93,38 |
| 0203030111 | Мастика битумная гидроизоляционная НГ-1 | т | 65700,10 |
| 0203030112 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная НГТН | т | 101756,53 |
| 0203030113 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 36401,25 |
| 0203030114 | Мастика битумная кровельная горячая МКГ-55 (ГОСТ 2889- 80) | т | 38399,82 |
| 0203030115 | Мастика битумная кровельная горячая МКГ-65 (ГОСТ 2889- 80) | т | 38397,63 |
| 0203030116 | Мастика битумная кровельная горячая МКГ-75 (ГОСТ 2889- 80) | т | 38334,33 |
| 0203030117 | Мастика битумная кровельная горячая МКГ-85 (ГОСТ 2889- 80) | т | 39458,48 |
| 0203030118 | Мастика битумная кровельная холодная МКХ | т | 48064,27 |
| 0203030119 | Мастика битумная МКРГ-90 горячего применения | т | 47319,83 |
| 0203030120 | Мастика битумная, марка "МКХ-Г" холодная | кг | 72,04 |
| 0203030121 | Мастика битумно-этакриловая нетвердеющая строительная антикоррозийная | т | 104560,49 |
| 0203030122 | Мастика битумно-гидризирирующая | т | 70131,18 |
| 0203030123 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т | 66711,83 |
| 0203030124 | Мастика битумно-куперольная холодная | т | 77859,49 |
| 0203030125 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 76397,56 |
| 0203030126 | Мастика битумно-полимерная | т | 41954,11 |
| 0203030127 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030 | кг | 615,03 |
| 0203030128 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75" | т | 63294,21 |
| 0203030129 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90" | т | 62951,57 |
| 0203030130 | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянск", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т | 138764,36 |
| 0203030131 | Мастика битумно-полимерная беззольная гидроизоляционная "Славянск", холодного применения | т | 141637,31 |
| 0203030132 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ "Вшера" | т | 136389,96 |
| 0203030133 | Мастика битумно-полимерная, марка "НБПГ" горячая | т | 60173,74 |
| 0203030134 | Мастика битумно-полимерная, марка "НБПХ" холодная | т | 81436,23 |

| | | | |
|-------------|--|----|-----------|
| 021000-1134 | Настика битумно-полимерная, марка "НББИС" холодная | кг | 84,88 |
| 021000-1135 | Настика битумно-полимерная, марка "Техноизет" | т | 153819,10 |
| 021000-1136 | Настика битумно-эпидурная на комбинированном растворителе Биски | т | 43749,86 |
| 021000-1137 | Настика битумно-эпидурная на комбинированном растворителе Биски | кг | 43,74 |
| 021000-1138 | Настика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная | т | 483285,18 |
| 021000-1139 | Настика БНК ПН | т | 89587,57 |
| 021000-1140 | Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (защитная) | кг | 64,93 |
| 021000-1141 | Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (защитная) | кг | 67,67 |
| 021000-1142 | Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (защитная) | кг | 73,24 |
| 021000-1143 | Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-ДШ-85 (светоотражающая) | кг | 73,85 |
| 021000-1144 | Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-ДШ-90 (светоотражающая) | кг | 72,87 |
| 021000-1145 | Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-65 (дорожная) | кг | 67,22 |
| 021000-1146 | Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-75 (дорожная) | кг | 69,35 |
| 021000-1147 | Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-85 (дорожная) | кг | 69,53 |
| 021000-1148 | Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-90 (дорожная) | кг | 67,36 |
| 021000-1149 | Настика гидроизоляционная марки "Ленинэтике" | т | 50101,81 |
| 021000-1150 | Настика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 СИГНИ | кг | 154,66 |
| 021000-1151 | Настика Гекспрон нетвердеющая строительная | т | 160125,84 |
| 021000-1152 | Настика для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксатор) | кг | 214,55 |
| 021000-1153 | Настика каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная | кг | 101,63 |
| 021000-1154 | Настика клеящая и морозостойкая битумно-масляная ИБ-50 | т | 51940,27 |
| 021000-1155 | Настика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Зарика) №41 | кг | 115,83 |
| 021000-1156 | Настика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизет) | кг | 171,41 |
| 021000-1157 | Настика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31 | кг | 92,81 |
| 021000-1158 | Настика КТ гидроизоляционная | кг | 134,11 |
| 021000-1159 | Настика КТ изоляционная | кг | 130,32 |
| 021000-1160 | Настика КТ клей | кг | 107,81 |
| 021000-1161 | Настика КТ кровельная | кг | 135,84 |
| 021000-1162 | Настика ИББТ-70 нетвердеющая строительная | т | 35481,41 |
| 021000-1163 | Настика ИББТ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая | т | 45899,92 |
| 021000-1164 | Настика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 298072,25 |
| 021000-1165 | Настика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 475734,71 |
| 021000-1166 | Настика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 623096,63 |
| 021000-1167 | Настика приклеивающаяся холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Визора) | кг | 194,80 |
| 021000-1168 | Настика резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная | кг | 133,19 |
| 021000-1169 | Настика резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная | кг | 72,10 |
| 021000-1170 | Настика РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая | т | 53822,39 |
| 021000-1171 | Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей | т | 94833,93 |
| 021000-1172 | Настика ЭЛАСТЕН-К для наклеек рулонных битумных материалов | т | 92118,53 |
| 021000-1173 | Настика ЭЛАСТЕН-Н наливная, гидроизоляционная кровельная | т | 94363,54 |
| 021000-1174 | Настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная | т | 101293,93 |
| 021000-1175 | Настика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная | т | 73505,79 |
| 021000-1176 | Настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов | т | 101434,72 |
| 021000-1177 | Настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуко-битумная для изоляции швов | т | 123831,34 |
| 021000-1178 | Состав эстетичный, марка "Н-115" | т | 38787,48 |
| 021000-1179 | Настика битумно-битумкаучуковая | | |
| 021000-1180 | горячая | т | 74624,42 |
| 021000-1181 | холодная | т | 118323,69 |
| 021000-1182 | Настика битумно-резиновая | | |
| 021000-1183 | изоляционная | т | 94389,58 |
| 021000-1184 | кровельная | т | 98044,61 |
| 021000-1185 | ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 38138,97 |
| 021000-1186 | ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 41647,82 |
| 021000-1187 | ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 51667,97 |
| 021000-1188 | ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т | 60668,80 |
| 021000-1189 | ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 52431,95 |
| 021000-1190 | ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 50,87 |
| 021000-1191 | Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка | | |
| 021000-1192 | "НГБС Г-90" | т | 46838,62 |
| 021000-1193 | "НГБС Н-85" | т | 51147,10 |
| 021000-1194 | "НГБС Т-65" | т | 44054,36 |
| 021000-1195 | "НГБС Ш-75" | т | 45353,13 |
| 021000-1196 | "НГБС Ш-90" | т | 47493,64 |
| 021000-1197 | Настика клеящая противощупная | | |
| 021000-1198 | № 579 | т | 102204,15 |
| 021000-1199 | битумная БПН-1 | т | 95913,11 |
| 021000-1200 | Группа 01.2.03.04: Натя битумные | | |
| 021000-1201 | Натя битумные толщиной 30 мм | м2 | 83,16 |
| 021000-1202 | Группа 01.2.03.05: Праймеры | | |
| 021000-1203 | Праймер "InnoPrimer" | кг | 120,67 |
| 021000-1204 | Праймер "Настевост" | кг | 40,26 |
| 021000-1205 | Праймер "Полбит" | кг | 134,46 |
| 021000-1206 | Праймер CP PRIMER (подготовка) | кг | 548,10 |
| 021000-1207 | Праймер SIPLAST | кг | 225,48 |
| 021000-1208 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03 | л | 153,45 |
| 021000-1209 | Праймер битумный КТ | кг | 77,22 |
| 021000-1210 | Праймер битумный КТ концентрат | кг | 66,83 |
| 021000-1211 | Праймер битумный КТ прирису | кг | 85,48 |
| 021000-1212 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 101559,50 |
| 021000-1213 | Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 | л | 98,71 |
| 021000-1214 | Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат | л | 99,19 |
| 021000-1215 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04 | л | 63,07 |
| 021000-1216 | Праймер битумный, марка "СТ" | кг | 56,40 |
| 021000-1217 | Праймер каучуково-эпоксиной "Гермакрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001) | кг | 215,34 |
| 021000-1218 | Группа 01.2.03.06: Значьгаторы | | |
| 021000-1219 | Значьгатор "Динонан SI" | т | 536450,39 |
| 021000-1220 | Значьгатор ЕН-44 | кг | 399,60 |
| 021000-1221 | Группа 01.2.03.07: Значьгаторы битумнополимерные (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000) | | |
| 021000-1222 | Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" | л | 122,09 |
| 021000-1223 | Покровные битумные толстослойные марки "Dicksbeschichtung Remmers" | кг | 276,64 |
| 021000-1224 | Значьгатор битумная | т | 19331,09 |
| 021000-1225 | Значьгатор битумная для гидроизоляционных работ | т | 28996,65 |
| 021000-1226 | Значьгатор битумно-дорожная | т | 22104,62 |
| 021000-1227 | Значьгатор битумно-катионная, марка ЗБК-1 | т | 20291,31 |
| 021000-1228 | Значьгатор битумно-катионная, марка ЗБК-2 | т | 22161,97 |
| 021000-1229 | Значьгатор битумно-катионная, марка ЗБК-3 | т | 23195,52 |
| 021000-1230 | Значьгатор битумно-латексная "DofFloxx" ("Дорфлэкс") | кг | 301,10 |
| 021000-1231 | Значьгатор битумно-латексная "RauFloxx" ("Рэуфлэкс") | кг | 232,58 |
| 021000-1232 | Значьгатор битумно-полимерная быстросхватывающаяся, марка ББЗ | т | 26093,19 |
| 021000-1233 | Значьгатор для поверхностной обработки ЗБК-Б-70 | т | 19329,79 |
| 021000-1234 | Значьгатор для подготовки ЗБК-Б-50 | т | 14086,70 |
| 021000-1235 | Значьгатор для местного ремонта ЗБК-Б-60Н | т | 19161,71 |
| 021000-1236 | Значьгатор битумно-полимерная, марка | | |
| 021000-1237 | ЗГК 3 | т | 20875,17 |
| 021000-1238 | ЗГК 5 | т | 31827,41 |
| 021000-1239 | ЗГК 7 | т | 34990,28 |
| 021000-1240 | ЗГК 10 | т | 40600,88 |
| 021000-1241 | ЗГК 15 | т | 46239,34 |
| 021000-1242 | ЗГК 20 | т | 51932,09 |
| 021000-1243 | Группа 01.2.03.08: Промышленные битумные, не включенные в группы | | |
| 021000-1244 | Гидрон (получадрон) | т | 21352,92 |
| 021000-1245 | Часть 01.3: ГСН, газы, химическая продукция | | |
| 021000-1246 | Раздел 01.3.01: ГСН, смазки | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51666-2002, ГОСТ Р 51913-99) | | |
| 01.3.01.01.01 | Бензин авиационный Б-70 | т 71233,35 |
| 01.3.01.01.02 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т 54274,58 |
| 01.3.01.01.03 | Бензин автомобильный изрки А-76 | т 39192,17 |
| 01.3.01.01.04 | Бензин автомобильный изрки А-76, неэтилированный | т 48781,54 |
| 01.3.01.01.05 | Бензин автомобильный изрки А-92 | т 49844,24 |
| 01.3.01.01.06 | Бензин автомобильный изрки АИ-92, неэтилированный | т 38781,81 |
| 01.3.01.01.07 | Бензин автомобильный изрки АИ-96, неэтилированный | т 41953,96 |
| 01.3.01.01.08 | Бензин БР-2 (Экстра С2 80/120) | т 105556,28 |
| 01.3.01.01.09 | Бензин растворитель | т 84423,77 |
| 01.3.01.01.10 | Бензин растворитель | кг 86,57 |
| Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ГОСТ-30.156-073, ГОСТ 5774-76) | | |
| 01.3.01.02.01 | Вазелин белилосветлый изрки "Vaseline 701" | л 1651,34 |
| 01.3.01.02.02 | Вазелин технический | кг 283,42 |
| Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-73, ГОСТ 4763-68) | | |
| 01.3.01.03.01 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л 99,84 |
| 01.3.01.03.02 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т 36765,18 |
| 01.3.01.03.03 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг 53,85 |
| 01.3.01.03.04 | Керосин осветленный, марка КО | л 49,88 |
| 01.3.01.03.05 | Контакт керосиновый | т 51403,63 |
| Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10506-2013) | | |
| 01.3.01.04.01 | Мазут топочный каменноугольный | т 12139,10 |
| 01.3.01.04.02 | Мазут топочный М-40 | т 13453,69 |
| 01.3.01.04.03 | Мазут флотский Ф-12 | т 27630,97 |
| Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-89) | | |
| 01.3.01.05.01 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А | т 64724,03 |
| 01.3.01.05.02 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б | т 64724,03 |
| 01.3.01.05.03 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А | т 64724,03 |
| 01.3.01.05.04 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б | т 64724,03 |
| 01.3.01.05.05 | Парафины нефтяные твердые изрки П-1 | т 114171,85 |
| 01.3.01.05.06 | Парафины нефтяные твердые изрки П-2 | т 118832,51 |
| 01.3.01.05.07 | Парафины нефтяные твердые изрки П-2 | кг 118,84 |
| 01.3.01.05.08 | Парафины нефтяные твердые изрки П-3 | т 118834,80 |
| 01.3.01.05.09 | Парафины нефтяные твердые изрки П-1 | т 81211,46 |
| Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-04, ...) | | |
| 01.3.01.06.01 | Аэрогель техническая универсального назначения марка "WD-40 nonkol" | л 814,29 |
| 01.3.01.06.02 | Паста ГП-300 | кг 9156,51 |
| 01.3.01.06.03 | Смазка 1-13 жировая | т 191116,15 |
| 01.3.01.06.04 | Смазка "Зицльбол" | кг 99,99 |
| 01.3.01.06.05 | Смазка № 9 | т 566458,79 |
| 01.3.01.06.06 | Смазка № 158 | кг 288,23 |
| 01.3.01.06.07 | Смазка антикоррозийная | кг 38,88 |
| 01.3.01.06.08 | Смазка антикоррозийная АНС-1 | кг 341,04 |
| 01.3.01.06.09 | Смазка антикоррозийная для защиты трещин АНС | кг 260,76 |
| 01.3.01.06.10 | Смазка вакцинная | кг 4043,02 |
| 01.3.01.06.11 | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14" | кг 850,96 |
| 01.3.01.06.12 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Uniflex H3" | кг 839,94 |
| 01.3.01.06.13 | Смазка ВНИИП-226 | кг 32308,54 |
| 01.3.01.06.14 | Смазка ВНИИП-202 | кг 25702,47 |
| 01.3.01.06.15 | Смазка графитовая | кг 153,99 |
| 01.3.01.06.16 | Смазка графитобидиетая | кг 697,51 |
| 01.3.01.06.17 | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" | кг 477,27 |
| 01.3.01.06.18 | Смазка жидкая МАС-35 | кг 142,64 |
| 01.3.01.06.19 | Смазка защитная УМЗ | т 54807,93 |
| 01.3.01.06.20 | Смазка ЗС | кг 181,28 |
| 01.3.01.06.21 | Смазка канатная марка ЗС | кг 157,29 |
| 01.3.01.06.22 | Смазка канатная графитовая | кг 194,38 |
| 01.3.01.06.23 | Смазка Литол-24 | кг 184,39 |
| 01.3.01.06.24 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л 1173,47 |
| 01.3.01.06.25 | Смазка пластичная ГИИ-54п | кг 304,09 |
| 01.3.01.06.26 | Смазка разделительная АС-2-5 | т 66445,52 |
| 01.3.01.06.27 | Смазка силиконовая марки MOLykote 33 medium | кг 9907,60 |
| 01.3.01.06.28 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т 115267,40 |
| 01.3.01.06.29 | Смазка солидол синтетический изрки «С» | т 72876,05 |
| 01.3.01.06.30 | Смазка технологическая Графитол-МЗ | т 345733,25 |
| 01.3.01.06.31 | Смазка Торексол-55 | кг 85,45 |
| 01.3.01.06.32 | Смазка универсальная углоплазкая УТ (Синтездин жировой) | т 109175,91 |
| 01.3.01.06.33 | Смазка УС-3 | кг 57,84 |
| 01.3.01.06.34 | Смазка ЦИАТИН | кг 254,40 |
| 01.3.01.06.35 | Смазка ЦИАТИН-201 | кг 201,35 |
| 01.3.01.06.36 | Смазка ЦИАТИН-203 | кг 261,74 |
| 01.3.01.06.37 | Состав для смазки опалочки ПЕРИ BIO Clean | т 53173,01 |
| 01.3.01.06.38 | Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 R (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и | л 265,56 |
| 01.3.01.06.39 | Средство для смазки опалочки MasterFinish Rl 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона) | л 123,66 |
| 01.3.01.06.40 | Тавот | кг 102,59 |
| Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9006-04, ГОСТ 5962-2013, ...) | | |
| 01.3.01.07.01 | Спирт бутильный синтетический | т 72174,28 |
| 01.3.01.07.02 | Спирт бутильный синтетический | кг 50,44 |
| 01.3.01.07.03 | Спирт изопропиловый | л 180,30 |
| 01.3.01.07.04 | Спирт итиловый древесный | кг 511,43 |
| 01.3.01.07.05 | Спирт поливиниловый | кг 402,07 |
| 01.3.01.07.06 | Спирт метиловый, сорт I | т 192971,53 |
| 01.3.01.07.07 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья | кг 249,35 |
| 01.3.01.07.08 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т 219084,63 |
| 01.3.01.07.09 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг 219,04 |
| Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55476-2013, ГОСТ 306-02) | | |
| 01.3.01.08.01 | Топливо дизельное | т 48250,79 |
| 01.3.01.08.02 | Топливо дизельное из износостойких нефтей | т 38848,38 |
| 01.3.01.08.03 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, изрки ДТ | т 39042,63 |
| Раздел 01.3.02: Газы | | |
| Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) | | |
| 01.3.02.01.01 | Азот | т 57507,65 |
| 01.3.02.01.02 | Азот газообразный технический | м3 170,89 |
| 01.3.02.01.03 | Азот жидкий технический | т 91172,77 |
| Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10167-79) | | |
| 01.3.02.02.01 | Аргон газообразный, сорт I | м3 218,65 |
| 01.3.02.02.02 | Аргон газообразный, сорт высший | м3 154,71 |
| Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5467-75) | | |
| 01.3.02.03.01 | Ацетилен газообразный технический | м3 714,17 |
| 01.3.02.03.02 | Ацетилен растворенный технический изрки | |
| 01.3.02.03.03 | А | т 736868,64 |
| 01.3.02.03.04 | Б | т 652665,44 |
| Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-00) | | |
| 01.3.02.04.01 | Водород газообразный технический | м3 284,20 |
| Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 55-02-07) | | |
| 01.3.02.05.01 | Газ природный | 100 м3 373,44 |
| 01.3.02.05.02 | Газ природный | 1000 м3 3734,40 |
| Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-05 доменный углекислый) | | |
| 01.3.02.06.01 | Газ углекислый пищевой | м3 153,99 |
| 01.3.02.06.02 | Углекислый газ | т 22810,26 |
| Группа 01.3.02.07: Газы (ТУ 0271-001-4590712-02, ТУ 0271-136-313239-2005, ТУ 0271-006-4690712-2011, ТУ 51- | | |
| 01.3.02.07.01 | Гелий | м3 688,13 |
| Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5503-70, ГОСТ 6331-70) | | |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Кислород технический | | |
| газообразный | кг | 82,76 |
| жидкий | т | 47537,13 |
| Группа 01.3.02.09: Сжиженные газы (ГОСТ Р 52087-2003) | | |
| Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | кг | 127,48 |
| Пропан-бутан газообразный | кг | 36,18 |
| Пропан-бутан, смесь техническая | т | 38987,83 |
| Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 38,96 |
| Смесь поваренная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 1689,49 |
| Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-04) | | |
| Углерод четыреххлоридный | кг | 229,77 |
| Углерод четыреххлористый для СВЧ, хч (ТУ 2631-027- 44493179-98) | кг | 727,08 |
| Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 25265-91 хладагенты) | | |
| Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л | 61,85 |
| Тетрафторметан | кг | 1088,46 |
| Фреон | л | 291,96 |
| Фреон | т | 493995,58 |
| Фреон R410A (разовый баллон 11,38 кг) | шт. | 7493,81 |
| Элегаз | кг | 1258,28 |
| Раздел 01.3.03: Кислоты | | |
| Группа 01.3.03.01: Асиды (ГОСТ 13362-77 кислоты нефтяные) | | |
| Асидол-милонэфт | т | 18474,17 |
| Асидол марки А-1 | т | 8474,72 |
| Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 781-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77) | | |
| Кислота азотная концентрированная техническая | кг | 28,79 |
| Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 28983,88 |
| Кислота азотная особая чистая (ГОСТ 11125-84) | т | 152844,38 |
| Кислота азотная специализируемая, сорт I с содержанием основного вещества 72% | т | 21823,91 |
| Кислота азотная специализируемая, сорт высший с содержанием основного вещества 72% | т | 22185,43 |
| Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг | 116,95 |
| Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% | т | 28728,19 |
| Группа 01.3.03.03: Кислоты серные (ГОСТ 18784-78) | | |
| Кислота серная изрки | | |
| А | т | 76972,41 |
| А | кг | 65,11 |
| Б | т | 48972,88 |
| Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-88) | | |
| Кислота ортофосфорная | | |
| особая чистая | т | 386567,27 |
| техническая, сорт I | т | 42977,48 |
| техническая, сорт I | кг | 42,39 |
| химически чистая | кг | 148,53 |
| Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4284-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77) | | |
| Кислота серная | | |
| аккумуляторная, сорт I | т | 19645,28 |
| аккумуляторная, сорт высший | т | 24417,79 |
| контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% | т | 18287,18 |
| контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | т | 18888,82 |
| особая чистая (ГОСТ 14262-78) | кг | 125,52 |
| техническая вагонная с содержанием основного вещества не менее 75% | т | 13877,78 |
| техническая улучшенная | т | 18477,44 |
| химически чистая (ГОСТ 4284-77) | кг | 97,64 |
| Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95) | | |
| Кислота соляная | | |
| особая чистая | т | 134549,48 |
| техническая | т | 31396,38 |
| техническая | кг | 31,68 |
| химически чистая | кг | 63,38 |
| Группа 01.3.03.07: Кислоты щелочные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014) | | |
| Кислота щелочная | кг | 61,84 |
| Кислота щелочная, хч | кг | 122,18 |
| Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы | | |
| Бензолсульфокислота | т | 85172,86 |
| Кислота бензойная чистая | кг | 289,61 |
| Кислота хлорсульфоноводородная | т | 58598,17 |
| Кислота синтетическая жирная СЖЖ | т | 64945,39 |
| Кислота фторсульфоноводородная (ГОСТ 2567-89) | кг | 278,71 |
| Кислота шавелевая (ГОСТ 22188-76) | кг | 184,77 |
| Углекислота | кг | 43,45 |
| Раздел 01.3.04: Масла | | |
| Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17473.3-05) | | |
| Масло веретенное | т | 74638,66 |
| Масло веретенное | кг | 74,64 |
| Масло гидравлическое марки "Mobil DTE 22" | л | 286,61 |
| Масло гидравлическое марки "Mobil DTE 25" | л | 265,38 |
| Масло гидравлическое марки ВМГЗ | т | 87611,84 |
| Масло гидравлическое марки ВМГЗ | л | 74,29 |
| Масло гидравлическое марки Гидравлик NVLP 32 | кг | 212,25 |
| Масло гидравлическое марки ИГП-18 | т | 78744,16 |
| Масло гидравлическое марки ИГП-38 | т | 73282,27 |
| Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84) | | |
| Масло дизельное моторное И-10Б2 | т | 79487,75 |
| Масло дизельное моторное И-10Б2С | т | 95486,91 |
| Масло дизельное моторное И-10ДН | т | 82749,62 |
| Масло дизельное моторное И-10ДН | кг | 86,63 |
| Масло моторное И-10Г2К | т | 83732,15 |
| Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20733-08) | | |
| Масло индустриальное для вентиляционных фильтров | л | 41,86 |
| Масло индустриальное И-200 | т | 71727,46 |
| Масло индустриальное И-200 | л | 68,85 |
| Масло индустриальное И-300 | л | 77,16 |
| Масло индустриальное И-400 | т | 68156,84 |
| Масло индустриальное И-500 | т | 71148,73 |
| Масло индустриальное ИГП-49 | т | 86753,28 |
| Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-76) | | |
| Масло компрессорное | кг | 89,37 |
| Масло компрессорное марки К2-24 | кг | 184,96 |
| Масло компрессорное марки КС-19 | кг | 87,29 |
| Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17473.3-05) | | |
| Масло высококачественное трансмиссионное марки "Shell Omala 100" | л | 286,82 |
| Масло трансмиссионное арктическое марки ТСа-Эксп | л | 394,67 |
| Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-88) | | |
| Масло трансформаторное марки АГК | кг | 477,38 |
| Масло трансформаторное марки ВГ | кг | 91,87 |
| Масло трансформаторное марки ГК | кг | 95,38 |
| Масло трансформаторное марки Т-750 | л | 123,22 |
| Масло трансформаторное марки Т-1500 | кг | 73,78 |
| Масло трансформаторное марки ТКП | л | 118,52 |
| Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74) | | |
| Масло турбинное | кг | 74,88 |
| Масло турбинное марки ТП-22С | кг | 74,69 |
| Масло турбинное тп-22 | кг | 78,28 |
| Масло турбинное ТП-38 | кг | 96,28 |

| | | |
|--|---|---------------|
| Группа 01.3.04.00: Нефть, не включенные в группы | | |
| 01.3.04.01.01 | Автомобильное | кг 60,34 |
| 01.3.04.01.02 | Нефть автомобильная для карбюраторных двигателей И-881 | кг 77308,28 |
| 01.3.04.01.03 | Нефть эфирная | кг 12754,10 |
| 01.3.04.01.04 | Нефть канифольная для пропитки древесины | кг 18497,87 |
| 01.3.04.01.05 | Нефть керосиновая | кг 18514,24 |
| 01.3.04.01.06 | Нефть бензиновая | кг 17503,87 |
| 01.3.04.01.07 | Нефть авиационная | кг 128,70 |
| 01.3.04.01.08 | Нефть вакуумная | кг 555,75 |
| 01.3.04.01.09 | Нефть минеральная И-ВН | кг 77314,78 |
| 01.3.04.01.10 | Нефть изоляционная | кг 81,77 |
| 01.3.04.01.11 | Нефть каменноугольная | кг 105,87 |
| 01.3.04.01.12 | Нефть динатриевая | кг 220,25 |
| 01.3.04.01.13 | Нефть ИС-20 | кг 90,53 |
| 01.3.04.01.14 | Нефть редукторная марка "Mobilgear 630" | кг 253,86 |
| 01.3.04.01.15 | Нефть смазочная белая марка "Shell Ondina 933" | кг 412,11 |
| 01.3.04.01.16 | Нефть соляровая | кг 55,73 |
| 01.3.04.01.17 | Парафин высококачественный (масло парафиновое) | кг 240,65 |
| Раздел 01.3.05: Металлы и соединения | | |
| Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85 | | |
| 01.3.05.01.01 | Алюминий окислительный (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг 3431,36 |
| 01.3.05.01.02 | Алюминий окислительный (ГОСТ 3758-75) | кг 44,96 |
| 01.3.05.01.03 | Алюминий окислительный (оксид алюминия) технический очищенный, марка А | кг 22803,71 |
| 01.3.05.01.04 | Б, сорт I | кг 19661,57 |
| Группа 01.3.05.02: Ванадий ГОСТ 9-92 | | |
| 01.3.05.02.01 | Ванадий водный 25% | кг 68,14 |
| 01.3.05.02.02 | Ванадий водный технический, марки А | кг 24921,64 |
| 01.3.05.02.03 | Б | кг 24080,65 |
| 01.3.05.02.04 | Б (в порошке из-за свечения) | кг 24080,65 |
| 01.3.05.02.05 | Ванадий жидкий технический, марки А | кг 31852,47 |
| 01.3.05.02.06 | АК | кг 31852,47 |
| 01.3.05.02.07 | Б | кг 30425,96 |
| Группа 01.3.05.03: Висмут ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ... | | |
| 01.3.05.03.01 | Висмут иодобромоводородный 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг 3335,32 |
| 01.3.05.03.02 | Висмут иодобромоводородный (ГОСТ 20478-75) | кг 61,58 |
| 01.3.05.03.03 | Висмут иодобромоводородный | кг 177,82 |
| 01.3.05.03.04 | Висмут иодобромоводородный | кг 149,63 |
| 01.3.05.03.05 | Висмут иодобромоводородный (оксид висмута) очищенный | кг 68123,01 |
| 01.3.05.03.06 | Висмут иодобромоводородный (оксид висмута) очищенный | кг 68,65 |
| 01.3.05.03.07 | Висмут иодобромоводородный | кг 44841,26 |
| 01.3.05.03.08 | Висмут иодобромоводородный (оксид висмута) | кг 117,33 |
| 01.3.05.03.09 | Висмут иодобромоводородный, ЧДА (ГОСТ 3117-78) | кг 101,64 |
| 01.3.05.03.10 | Висмут иодобромоводородный дивалентный (дизинионированный) (ГОСТ 3772-74) | кг 133383,27 |
| 01.3.05.03.11 | Висмут иодобромоводородный (дизинионированный) | кг 36695,65 |
| 01.3.05.03.12 | Висмут иодобромоводородный (дизинионированный) | кг 31,94 |
| 01.3.05.03.13 | Висмут иодобромоводородный (дизинионированный) (дизинионированный), марки Б | кг 86458,83 |
| 01.3.05.03.14 | В | кг 152507,87 |
| Группа 01.3.05.04: Витриолы ГОСТ 2540-77 хромированные, ТУ | | |
| 01.3.05.04.01 | Витриол иодобромоводородный | кг 213,70 |
| 01.3.05.04.02 | Витриол хромированный | кг 250,32 |
| Группа 01.3.05.05: Вольфрам ГОСТ 4659-70 | | |
| 01.3.05.05.01 | Вольфрам жидкий, марки БЖ-1, БЖ-2 | кг 137582,95 |
| 01.3.05.05.02 | БЖ-3 | кг 131906,28 |
| 01.3.05.05.03 | БЖ-4, БЖ-6 | кг 146461,72 |
| Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3159-75, ГОСТ 4108-72 | | |
| 01.3.05.06.01 | Барий окислительный акцидированный | кг 191842,26 |
| 01.3.05.06.02 | Барий окислительный 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг 234,69 |
| Группа 01.3.05.07: Буря ГОСТ 6429-77 | | |
| 01.3.05.07.01 | Буря | кг 115495,55 |
| 01.3.05.07.02 | Буря | кг 120,74 |
| 01.3.05.07.03 | Буря (тетраборат натрия) марки А | кг 58103,41 |
| 01.3.05.07.04 | Б | кг 52156,91 |
| Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 5539-73 | | |
| 01.3.05.08.01 | Глот свинцовый | кг 377036,14 |
| 01.3.05.08.02 | Г-1 | кг 355487,53 |
| 01.3.05.08.03 | Г-2 | кг 355487,53 |
| Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6824-76, ГОСТ 6262-75 | | |
| 01.3.05.09.01 | Глицерин синтетический | кг 91085,19 |
| 01.3.05.09.02 | Глицерин синтетический | кг 91,18 |
| Группа 01.3.05.10: Графиты ГОСТ 5279-74 | | |
| 01.3.05.10.01 | Графит изобольцованный | кг 27392,12 |
| 01.3.05.10.02 | Графит изобольцованный | кг 27,41 |
| 01.3.05.10.03 | Графит кристаллический литонный | кг 98,98 |
| 01.3.05.10.04 | Графит кристаллический сизольный | кг 210,64 |
| 01.3.05.10.05 | Графит сизольный | кг 70,26 |
| Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны ГОСТ 1942-86 | | |
| 01.3.05.11.01 | Дихлорэтан технический, сорт I | кг 43124,49 |
| 01.3.05.11.02 | II | кг 40476,75 |
| Группа 01.3.05.12: Диэтилентетрамин (ТУ 6-02-914-85) | | |
| 01.3.05.12.01 | Диэтилентетрамин технический сорт I | кг 720938,46 |
| 01.3.05.12.02 | высший | кг 751239,00 |
| Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11153-76 | | |
| 01.3.05.13.01 | Железо окислительное (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78) | кг 66,31 |
| 01.3.05.13.02 | Железо окислительное (III) 6-водное | кг 130046,86 |
| 01.3.05.13.03 | Железо окислительное технологическое, сорт 2 | кг 286119,24 |
| Группа 01.3.05.14: Индикаторы | | |
| 01.3.05.14.01 | Золан, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг 10537,91 |
| 01.3.05.14.02 | Индикатор | кг 32654,42 |
| 01.3.05.14.03 | карбонильный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг 3359,93 |
| 01.3.05.14.04 | метиленовый голубой 25(2В) | кг 5647,34 |
| 01.3.05.14.05 | метиленовый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг 4434,13 |
| 01.3.05.14.06 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг 13252,43 |
| 01.3.05.14.07 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг 13252,43 |
| Группа 01.3.05.15: Калий | | |
| 01.3.05.15.01 | Калий-натрий виннокаменный (соль селитровая) | кг 243,28 |
| 01.3.05.15.02 | Калий-натрий виннокаменный, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85) | кг 205,29 |
| 01.3.05.15.03 | Калий-натрий виннокаменный, ЧДА (ГОСТ 5845-79) | кг 207,48 |
| 01.3.05.15.04 | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг 112,96 |
| 01.3.05.15.05 | Калий дихромовый | кг 583,79 |
| 01.3.05.15.06 | Калий дихромовый | кг 161,09 |
| 01.3.05.15.07 | Калий дихромовый, ЧДА (ТУ 6-09-85-1447-92) | кг 42027,63 |
| 01.3.05.15.08 | Калий дихромовый | кг 1460501,66 |
| 01.3.05.15.09 | Калий едкий технический | кг 65,16 |
| 01.3.05.15.10 | Калий железисто-синеродистый | кг 291,84 |
| 01.3.05.15.11 | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) | кг 1672,02 |

| | | | |
|-------------|---|-----|------------|
| 01.05.01.01 | Калий марганцовокислый | кг | 834, 48 |
| 01.05.01.02 | Калий пересульфат | кг | 131, 62 |
| 01.05.01.03 | Калий пирофосфорнокислый | кг | 162, 73 |
| 01.05.01.04 | Калий роданистый | кг | 348, 26 |
| 01.05.01.05 | Калий селенистый | кг | 553, 23 |
| 01.05.01.06 | Калий сублимированный (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг | 1258, 38 |
| 01.05.01.07 | Калий фосфорнокислый 1-зависимый, ХЧ (ГОСТ 4198-75) | кг | 447, 37 |
| 01.05.01.08 | Калий фосфорнокислый 2-зависимый 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75) | кг | 317, 81 |
| 01.05.01.09 | Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77) | кг | 214, 57 |
| 01.05.01.10 | Калий хромовокислый | кг | 270, 01 |
| 01.05.01.11 | Калий углекислый технический (платаш) | | |
| 01.05.01.12 | кальцинированный, сорт I | т | 64339, 01 |
| 01.05.01.13 | кальцинированный, сорт II | т | 53439, 40 |
| 01.05.01.14 | кальцинированный, сорт III | т | 44447, 85 |
| 01.05.01.15 | полученный, сорт I | т | 52402, 98 |
| 01.05.01.16 | полученный, сорт II | т | 44529, 12 |
| 01.05.01.17 | полученный, сорт III | т | 40817, 62 |
| 01.05.01.18 | Группа 01.3.05.16: Кальций | | |
| 01.05.01.19 | Базиты кальциевые | т | 234003, 36 |
| 01.05.01.20 | Кальций хлористый жидкий | т | 6407, 83 |
| 01.05.01.21 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 30105, 78 |
| 01.05.01.22 | Карбид кальция для кузков | | |
| 01.05.01.23 | 2/25 | т | 77693, 33 |
| 01.05.01.24 | 50/80 | т | 74272, 61 |
| 01.05.01.25 | Группа 01.3.05.17: Канифоль ГОСТ 19113-80 | | |
| 01.05.01.26 | Канифоль сосновая | т | 120295, 61 |
| 01.05.01.27 | Канифоль сосновая | кг | 125, 71 |
| 01.05.01.28 | Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммония (ТУ 113-30-119-92) | | |
| 01.05.01.29 | Карбонаты аммония хлорид (сольфохлорид) технический сухой, сорт I | т | 194766, 88 |
| 01.05.01.30 | II | т | 171968, 62 |
| 01.05.01.31 | Группа 01.3.05.19: Купоросы | | |
| 01.05.01.32 | Купорос железный технический | т | 15484, 78 |
| 01.05.01.33 | Купорос медный марки | | |
| 01.05.01.34 | А | т | 137207, 32 |
| 01.05.01.35 | А | кг | 137, 22 |
| 01.05.01.36 | Б | т | 101478, 43 |
| 01.05.01.37 | Группа 01.3.05.20: Магний | | |
| 01.05.01.38 | Магний селенистый 7-водный | т | 45738, 75 |
| 01.05.01.39 | Магний технический хлористый (бихлорид) | т | 29013, 67 |
| 01.05.01.40 | Магний хлористый | т | 13643, 02 |
| 01.05.01.41 | Группа 01.3.05.21: Материалы противоокислительные | | |
| 01.05.01.42 | Реагент противоокислительный на эпитатной основе "АЛЕКСОР Д" | т | 42693, 39 |
| 01.05.01.43 | Реагент противоокислительный на эпитатной основе "АЛЕКСОР И" | т | 43851, 36 |
| 01.05.01.44 | Группа 01.3.05.22: Медь | | |
| 01.05.01.45 | Медь азотнокислая | кг | 845, 04 |
| 01.05.01.46 | Медь селенистая | кг | 246, 84 |
| 01.05.01.47 | Медь углекислая безводная | кг | 447, 97 |
| 01.05.01.48 | Пирофосфат меди | кг | 721, 63 |
| 01.05.01.49 | Группа 01.3.05.23: Натрий | | |
| 01.05.01.50 | Бикарбонат натрия (сода двууглекислая) | кг | 22, 33 |
| 01.05.01.51 | Бисульфит натрия технический (водный раствор) | т | 12391, 15 |
| 01.05.01.52 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг | 56, 62 |
| 01.05.01.53 | Гидросульфат натрия | кг | 164, 26 |
| 01.05.01.54 | Гидросульфат натрия, технический | т | 36868, 30 |
| 01.05.01.55 | Гидросульфат натрия (дитионит натрия) | кг | 196, 24 |
| 01.05.01.56 | Гипосульфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг | 347, 07 |
| 01.05.01.57 | Натриевая соль 2-метил-4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2и- 4х) | т | 73217, 66 |
| 01.05.01.58 | Натриевая соль гидразид излениновой кислоты СНГ-натрия, 60%- ная паста) | т | 93755, 63 |
| 01.05.01.59 | Натрий едкий, жидкий | кг | 74, 49 |
| 01.05.01.60 | Натрий креонофористый технический, сорт I | т | 45690, 26 |
| 01.05.01.61 | Натрий лаурильсульфат | кг | 224, 61 |
| 01.05.01.62 | Натрий надселенистый (натрий пересульфат) чистый | кг | 139, 31 |
| 01.05.01.63 | Натрий селенистый (селенилат натрия) | кг | 740, 95 |
| 01.05.01.64 | Натрий селенистый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77) | кг | 92, 27 |
| 01.05.01.65 | Натрий селенистый б/в, ЧДА (ГОСТ 27068-86) | кг | 63, 09 |
| 01.05.01.66 | Натрий селенистый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) | кг | 216, 31 |
| 01.05.01.67 | Натрий селенистый | кг | 1237, 65 |
| 01.05.01.68 | Натрий селенистый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) | кг | 102, 75 |
| 01.05.01.69 | Натрий селенистый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79) | кг | 155, 74 |
| 01.05.01.70 | Натрий селенистый б/в, ЧДА (ГОСТ 4201-79) | кг | 149, 41 |
| 01.05.01.71 | Натрий селенистый (натрий эпитат) | кг | 254, 51 |
| 01.05.01.72 | Натрий фосфорнокислый 3-зависимый 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79) | кг | 201, 58 |
| 01.05.01.73 | Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) | т | 109116, 97 |
| 01.05.01.74 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 46943, 84 |
| 01.05.01.75 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 46, 97 |
| 01.05.01.76 | Натрий хлористый технический | т | 13751, 64 |
| 01.05.01.77 | Натрий хлористый, ХЧ | кг | 25, 23 |
| 01.05.01.78 | Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический | кг | 40, 02 |
| 01.05.01.79 | Пересульфат натрия | кг | 185, 43 |
| 01.05.01.80 | Пирофосфат натрия | кг | 99, 86 |
| 01.05.01.81 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 22466, 75 |
| 01.05.01.82 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 22, 33 |
| 01.05.01.83 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 10461, 03 |
| 01.05.01.84 | Тринатрийфосфат технический | кг | 71, 76 |
| 01.05.01.85 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 115712, 41 |
| 01.05.01.86 | Хлор жидкий (санистрэ 25 кг) | шт. | 1316, 51 |
| 01.05.01.87 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки | | |
| 01.05.01.88 | ТД | т | 19170, 23 |
| 01.05.01.89 | ТР | т | 45548, 49 |
| 01.05.01.90 | Натрий азотнокислый (нитрит натрия) в растворе марки | | |
| 01.05.01.91 | А, Б, сорт высший | т | 61043, 85 |
| 01.05.01.92 | А, сорт I | т | 61043, 85 |
| 01.05.01.93 | Б, сорт I | т | 56977, 63 |
| 01.05.01.94 | Б, сорт высший | т | 61043, 85 |
| 01.05.01.95 | В, сорт высший | т | 33742, 38 |
| 01.05.01.96 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки | | |
| 01.05.01.97 | А | т | 36638, 08 |
| 01.05.01.98 | Б | т | 36025, 81 |
| 01.05.01.99 | Натрий селенистый (селитрат натрия) технический, марка | | |
| 01.05.02.01 | А, сорт I | т | 37978, 90 |
| 01.05.02.02 | А, сорт II | т | 32474, 61 |
| 01.05.02.03 | Группа 01.3.05.24: Никель | | |
| 01.05.02.04 | Никель селенистый | кг | 409, 18 |
| 01.05.02.05 | Никель сублимированный | кг | 940, 08 |
| 01.05.02.06 | Никель хлористый | кг | 558, 43 |
| 01.05.02.07 | Группа 01.3.05.25: Образцы государственных стандартных (ГОС) | | |
| 01.05.02.08 | Государственный стандартный образец (ГОС) № | | |
| 01.05.02.09 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 | 1043, 06 |
| 01.05.02.10 | 6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 | 3286, 00 |
| 01.05.02.11 | 7015-93 - - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 | 5185, 95 |
| 01.05.02.12 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 | 969, 85 |
| 01.05.02.13 | 7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 | 3357, 65 |

| | | | |
|---------------|---|-----|------------|
| 01.05.25.1105 | 7018-93 - фосфат (68-1) | 10 | 903,37 |
| 01.05.25.1107 | 7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 70) | 10 | 3435,91 |
| 01.05.25.1108 | 7101-94 - фенол | 10 | 2345,73 |
| 01.05.25.1109 | 7104-94 - 7106-94 (8022:1998) - иодат калия (комплект № 29к) | 10 | 6647,77 |
| 01.05.25.1110 | 7193-95 - общий азот (80-1) | 10 | 1332,76 |
| 01.05.25.1111 | 7241-96 - общий фосфор (90-1) | 10 | 1362,56 |
| 01.05.25.1112 | 7271-96 - иттиность (формазиновая суспензия) | 10 | 2514,25 |
| 01.05.25.1113 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 | 1614,67 |
| 01.05.25.1114 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (25°С - 4) | 10 | 2314,86 |
| 01.05.25.1115 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 | 1535,60 |
| 01.05.25.1116 | 7436-98 - хлорид (400) | 10 | 968,69 |
| 01.05.25.1117 | 7437-98 - сульфат (410) | 10 | 1195,24 |
| 01.05.25.1118 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 | 2987,55 |
| 01.05.25.1119 | 8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5к) | 10 | 4761,70 |
| 01.05.25.1120 | 8032-94 - железо (III) (5к-1) | 10 | 969,85 |
| 01.05.25.1121 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 | 5290,78 |
| 01.05.25.1122 | 8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12к) | 10 | 5231,58 |
| 01.05.25.1123 | 8059-94 - алюминий (12к-1) | 10 | 969,85 |
| 01.05.25.1124 | Группа 01.3.05.26: Олигоэфиры (СТУ 2104-77) | | |
| 01.05.25.1125 | Олеи технический | т | 9520,72 |
| 01.05.25.1126 | Олеи технический, улучшенный | т | 17509,28 |
| 01.05.25.1127 | Олеи улучшенный | т | 18910,79 |
| 01.05.25.1128 | Группа 01.3.05.27: Олигоэфиркарбонаты (СТУ 2226-002-99176106-2012) | | |
| 01.05.25.1129 | Олигоэфиркарбонат ИФ-9, сорт I | т | 293062,73 |
| 01.05.25.1130 | Олигоэфиркарбонат ИФ-9, сорт высший | т | 542704,11 |
| 01.05.25.1131 | Группа 01.3.05.28: Реактивы | | |
| 01.05.25.1132 | Реактив Грисса, ЧДА (СТУ 6-09-3569-86) | кг | 881,09 |
| 01.05.25.1133 | Реактив Неселера, ЧДА (СТУ 6-09-2089-77) | кг | 940,57 |
| 01.05.25.1134 | Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-93 | | |
| 01.05.25.1135 | Соли коллоидная паста, сорт I | т | 153697,50 |
| 01.05.25.1136 | Соли техническая природная | | |
| 01.05.25.1137 | коновая | т | 7709,65 |
| 01.05.25.1138 | молотая | т | 57237,38 |
| 01.05.25.1139 | молотая | кг | 56,11 |
| 01.05.25.1140 | Группа 01.3.05.30: Сополимеры (СТУ 6-02-115-91) | | |
| 01.05.25.1141 | Сополимер БМК-5, изрок | | |
| 01.05.25.1142 | А, Б | т | 277201,41 |
| 01.05.25.1143 | В | т | 935836,21 |
| 01.05.25.1144 | Группа 01.3.05.31: Тинолы ГОСТ 12012-00-9 | | |
| 01.05.25.1145 | Тинол изрки | | |
| 01.05.25.1146 | ДА РВД | т | 1345148,32 |
| 01.05.25.1147 | П | т | 1374761,27 |
| 01.05.25.1148 | Группа 01.3.05.32: Толцилодиазоцианаты (СТУ 113-30-95-90) | | |
| 01.05.25.1149 | Толцилодиазоцианат (продукт 1021), сорт | | |
| 01.05.25.1150 | I | т | 499772,80 |
| 01.05.25.1151 | высший | т | 507789,13 |
| 01.05.25.1152 | Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23519-93 | | |
| 01.05.25.1153 | Фенол синтетический технический, марка А | кг | 116,67 |
| 01.05.25.1154 | Фенол синтетический технический, сорт I | т | 115401,36 |
| 01.05.25.1155 | Группа 01.3.05.34: Формалины ГОСТ 1626-09 | | |
| 01.05.25.1156 | Формалин | т | 55258,67 |
| 01.05.25.1157 | Формалин | кг | 47,96 |
| 01.05.25.1158 | Группа 01.3.05.35: Фурфуролы ГОСТ 10497-00-9 | | |
| 01.05.25.1159 | Фурфурол ФА (фурфуролоксиэтиловый) | т | 112117,34 |
| 01.05.25.1160 | Фурфурол технический сорт | | |
| 01.05.25.1161 | высший | т | 262940,09 |
| 01.05.25.1162 | первый | т | 251556,79 |
| 01.05.25.1163 | Группа 01.3.05.36: Цинки | | |
| 01.05.25.1164 | Окись цинка | кг | 350,43 |
| 01.05.25.1165 | Цинк зоонокиелый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 153,11 |
| 01.05.25.1166 | Цинк сернокиелый | кг | 98,92 |
| 01.05.25.1167 | Цинк хлористый | кг | 210,85 |
| 01.05.25.1168 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества | | |
| 01.05.25.1169 | не менее 49%, сорт II | т | 140808,28 |
| 01.05.25.1170 | не менее 50% изрки Б, сорт I | т | 149686,93 |
| 01.05.25.1171 | не менее 50% изрки Б, сорт I | кг | 149,74 |
| 01.05.25.1172 | не менее 97,7% изрки А | т | 423806,06 |
| 01.05.25.1173 | Группа 01.3.05.37: Этилцетаты ГОСТ 0901-70 | | |
| 01.05.25.1174 | Этилцетат технический, марка А | кг | 56,45 |
| 01.05.25.1175 | Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы | | |
| 01.05.25.1176 | Анилин белянокиелый технический | т | 302879,87 |
| 01.05.25.1177 | Ацетонциангидрин технический | т | 107427,59 |
| 01.05.25.1178 | Бутандиол-1,4 | кг | 544,61 |
| 01.05.25.1179 | Водный раствор нитрата и карбоната | кг | 263,99 |
| 01.05.25.1180 | Вольфрам | кг | 3924,95 |
| 01.05.25.1181 | Вольфрамовый электрод | кг | 6623,71 |
| 01.05.25.1182 | Гексаметилендиамин натрия | кг | 113,51 |
| 01.05.25.1183 | Гексаметилендиамин (ГНД) | т | 607500,53 |
| 01.05.25.1184 | Гидроперокись изопропилового (гиперис) техническая | т | 44875,09 |
| 01.05.25.1185 | Дачиель члорода твердая (сухой лед) | кг | 73,48 |
| 01.05.25.1186 | Диацетиленат технический, сорт I | т | 279782,72 |
| 01.05.25.1187 | Дифенилгидразин (сцинд) (гранулированный технический | т | 265074,87 |
| 01.05.25.1188 | Иод ОС-20-4 (СТУ 6-09-2545-77) | кг | 2440,92 |
| 01.05.25.1189 | Кадий сернокиелый | кг | 232,47 |
| 01.05.25.1190 | Карбоксиметилендиоллоза (КНЦ) | кг | 126,27 |
| 01.05.25.1191 | Катион-активная эмульсия | т | 31006,67 |
| 01.05.25.1192 | Кварц искусственный | кг | 59,14 |
| 01.05.25.1193 | Копулянт "Swim-Tec" Сканистра 25 л) | шт. | 4133,13 |
| 01.05.25.1194 | Компонент Вилед (сполиэфир) | кг | 218,49 |
| 01.05.25.1195 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП | т | 36078,41 |
| 01.05.25.1196 | Креолин каменноугольный фенольный | т | 102314,38 |
| 01.05.25.1197 | Изразец сернокиелый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 446,59 |
| 01.05.25.1198 | Изразец | т | 7805,69 |
| 01.05.25.1199 | Изразец прессовочный ИГ-4 изрки В-10 | т | 602238,89 |
| 01.05.25.1200 | Метиленхлорид | кг | 80,70 |
| 01.05.25.1201 | Молибден дицилид | кг | 1481,74 |
| 01.05.25.1202 | Моногидрат лития | кг | 488,38 |
| 01.05.25.1203 | Моноэтаноллин | кг | 157,58 |
| 01.05.25.1204 | Изотант кобальтовый | кг | 413,13 |
| 01.05.25.1205 | Изотант кобальтовый, сорт I | кг | 314,54 |
| 01.05.25.1206 | Окись хроиз (ГОСТ 2912-79) | кг | 404,30 |
| 01.05.25.1207 | Окись хроиз (паста "крокче") | кг | 557,86 |
| 01.05.25.1208 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, изрки А | т | 564094,56 |
| 01.05.25.1209 | Перхлоратфторхлорид технический | т | 168654,04 |
| 01.05.25.1210 | Перхлоратилон | кг | 60,38 |
| 01.05.25.1211 | Петролатици окисленный | т | 29347,75 |
| 01.05.25.1212 | Раствор серный | кг | 36,52 |
| 01.05.25.1213 | Раствор хлоризрита 51к-3ХН | кг | 163,50 |
| 01.05.25.1214 | Роданин технический (октадецилин) | кг | 447,81 |
| 01.05.25.1215 | Соль кровяная желтая | кг | 519,61 |
| 01.05.25.1216 | Стеарин | кг | 161,12 |
| 01.05.25.1217 | Териолостопазет дивинилетиловый | т | 156718,28 |
| 01.05.25.1218 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 368,21 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| 030530001 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 292,93 |
| 030530002 | Трихлоратилон | т | 78664,84 |
| 030530003 | Триэтиленгликоль (нитрилотриэтанол) чистый | кг | 298,28 |
| 030530004 | Уголь активный, древесный, изрки БАН-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 243,47 |
| 030530005 | Фенолтролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг | 25272,46 |
| 030530006 | Феррохромист | кг | 91,23 |
| 030530007 | Фосфорлабесовый эрирующийся элемент | и | 1189,63 |
| 030530008 | Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг | 7663,75 |
| 030530009 | Стилеллоллоз | т | 87549,93 |
| Часть 01.4: Инструменты для бурения и проходческих работ | | | |
| Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, скважин, скважин или скважин | | | |
| Группа 01.4.01.01: Башмаки скважин | | | |
| Башмак колесный | | | |
| 040000001 | БМ-140 ОТН | шт. | 3158,87 |
| 040000002 | БМ-146 | шт. | 3344,05 |
| 040000003 | БМ-146 ОТН | шт. | 3326,53 |
| 040000004 | БМ-168 ОТН | шт. | 4347,05 |
| 040000005 | БМ-168 ОТН | шт. | 4314,30 |
| 040000006 | БМ-219 ОТН | шт. | 5618,53 |
| 040000007 | БМ-245 ОТН | шт. | 7653,99 |
| 040000008 | БМ-245 ОТН | шт. | 7634,34 |
| 040000009 | БМ-299 ОТН | шт. | 7660,54 |
| 040000010 | БМ-324 | шт. | 9011,69 |
| 040000011 | БМ-324 ОТН | шт. | 9100,09 |
| 040000012 | БМ-426 | шт. | 18434,84 |
| Группа 01.4.01.02: Бур | | | |
| Бур ложковый типа | | | |
| 040000013 | БН119-970.000 | шт. | 2935,32 |
| 040000014 | БН119-980.000 | шт. | 2057,73 |
| 040000015 | БН119-990.000 | шт. | 1440,65 |
| 040000016 | БН119-1000.000 | шт. | 1080,85 |
| 040000017 | БН119-1010.000 | шт. | 927,18 |
| 040000018 | БН119-1020.000 | шт. | 798,72 |
| Бур спиральный типа | | | |
| 040000019 | БН119-171.000 | шт. | 878,67 |
| 040000020 | БН119-172.000 | шт. | 1543,89 |
| 040000021 | БН119-173.000 | шт. | 1286,97 |
| 040000022 | БН119-180.000 | шт. | 2212,60 |
| 040000023 | БН119-181.000 | шт. | 970,64 |
| Группа 01.4.01.03: Долота | | | |
| 040000024 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. | 5883,21 |
| 040000025 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. | 67300,09 |
| 040000026 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. | 68802,95 |
| Долота с предохранительными колпачками или пробкой крестово-округляющие | | | |
| 040000027 | БН-114002-А | шт. | 159562,68 |
| 040000028 | БН-114902-А | шт. | 178177,60 |
| Долота с предохранительными колпачками или пробкой крестовые | | | |
| 040000029 | БН-060601-1-В | шт. | 3999,98 |
| 040000030 | БН-060601-1-В | шт. | 6576,78 |
| 040000031 | БН-061001-1-В | шт. | 9506,09 |
| Долота с предохранительными колпачками или пробкой округляющие | | | |
| 040000032 | БН-110602-1-С-В | шт. | 7600,51 |
| 040000033 | БН-110802 | шт. | 10922,73 |
| 040000034 | БН-111002-1-С-В | шт. | 18824,47 |
| 040000035 | БН-111202-1-В | шт. | 8736,66 |
| 040000036 | БН-111402 | шт. | 26385,69 |
| 040000037 | БН-111602 | шт. | 27572,04 |
| 040000038 | БН-111802 | шт. | 68575,94 |
| 040000039 | БН-112002 | шт. | 94311,15 |
| 040000040 | БН-112402 | шт. | 125146,47 |
| 040000041 | БН-114002А | шт. | 121121,39 |
| 040000042 | БН-114102А | шт. | 139202,61 |
| 040000043 | БН-114302А | шт. | 145205,31 |
| Долота с предохранительными колпачками или пробкой плоские | | | |
| 040000044 | БН-10601-1-В | шт. | 2663,02 |
| 040000045 | БН-10801-1-В | шт. | 3812,26 |
| 040000046 | БН-11001-1-В | шт. | 5690,56 |
| Долота трехшарошечные типа | | | |
| 040000047 | III 132 К-Ш | шт. | 28922,10 |
| 040000048 | III 139,7 С-Ш | шт. | 25654,45 |
| 040000049 | III 151 К-Ш | шт. | 32124,27 |
| 040000050 | III 151 С-Ш | шт. | 26681,46 |
| 040000051 | III 165,1 СЗ-ГН R229 | шт. | 59172,43 |
| 040000052 | III 190,5 К-ГН R30 | шт. | 91874,05 |
| 040000053 | III 190,5 Н-ГВ | шт. | 53641,22 |
| 040000054 | III 190,5 НЗ-ГН R61 | шт. | 116025,64 |
| 040000055 | III 190,5 С-ГВ 2 | шт. | 53718,71 |
| 040000056 | III 190,5 С-Ш 1 | шт. | 50130,18 |
| 040000057 | III 190,5 СЗ-ГН | шт. | 120774,32 |
| 040000058 | III 190,5 СЗ-ГН R27 | шт. | 120819,07 |
| 040000059 | III 190,5 СЗ-ГВ | шт. | 68157,93 |
| 040000060 | III 190,5 СЗ-ГН R46 | шт. | 91863,69 |
| 040000061 | III 215,9 К-ПВ-Ш | шт. | 49675,07 |
| 040000062 | III 215,9 К-ПВ 1 | шт. | 49641,24 |
| 040000063 | III 215,9 Н-ГВ | шт. | 58134,51 |
| 040000064 | III 215,9 НЗ-ГН R02 | шт. | 126566,38 |
| 040000065 | III 215,9 НЗ-ГВ | шт. | 77541,79 |
| 040000066 | III 215,9 НС-ГН R44 | шт. | 82408,34 |
| 040000067 | III 215,9 НС-ГН | шт. | 74471,68 |
| 040000068 | III 215,9 С-ГВ | шт. | 53279,97 |
| 040000069 | III 215,9 С-ГВ-4 | шт. | 53204,66 |
| 040000070 | III 215,9 С-ГВ-3 | шт. | 58151,97 |
| 040000071 | III 215,9 С-ГН R163 | шт. | 71710,44 |
| 040000072 | III 215,9 СЗ-ГН R53 | шт. | 206439,40 |
| 040000073 | III 215,9 СЗ-ГВ | шт. | 77171,80 |
| 040000074 | III 215,9 СЗ-ГН R19 | шт. | 123488,64 |
| 040000075 | III 215,9 СЗ-ГН R51 | шт. | 147736,27 |
| 040000076 | III 215,9 Т-ПВ | шт. | 53250,50 |
| 040000077 | III 215,9 Т-Ш | шт. | 53171,92 |
| 040000078 | III 215,9 ТЗ-ГН R40 | шт. | 206409,93 |
| 040000079 | III 215,9 ТЗ-ГН R15 | шт. | 148323,44 |
| 040000080 | III 215,9 ТЗ-ГН R-5 | шт. | 127972,11 |
| 040000081 | III 215,9 ТЗ-Ш | шт. | 60749,51 |
| 040000082 | III 215,9 ТЗ-ГН | шт. | 60694,94 |
| 040000083 | III 215,9 ТЗ-Ш | шт. | 60764,79 |
| 040000084 | III 244,5 ТЦПВ03 | шт. | 61358,51 |
| 040000085 | III 244,5 Т-Ш 1 | шт. | 61249,37 |
| 040000086 | III 269,9 Н-ГН R63 | шт. | 123360,94 |
| 040000087 | III 269,9 Н-ГВ 1Ш | шт. | 63405,97 |
| 040000088 | III 269,9 С-ГВ | шт. | 63495,47 |
| 040000089 | III 269,9 С-ГН | шт. | 72615,21 |
| 040000090 | III 269,9 СЗ-ГВ | шт. | 90560,01 |
| 040000091 | III 269,9 СЗ-ГН R06 | шт. | 135955,70 |

| | | |
|--|--|------------------|
| Группа 01.4.01.10: Шнеки | | |
| Шнек | | |
| 0140000111 | SB диаметром 880 мм | шт. 42289, 57 |
| 0140000112 | SB диаметром 1000 мм | шт. 90538, 18 |
| 0140000113 | SB диаметром 1200 мм | шт. 39614, 26 |
| 0140000114 | SB диаметром 1500 мм | шт. 114730, 18 |
| 0140000115 | SB диаметром 1700 мм | шт. 132284, 23 |
| 0140000116 | SBF-K диаметром 880 мм | шт. 78729, 23 |
| 0140000117 | SBF-K диаметром 1000 мм | шт. 90408, 30 |
| 0140000118 | SBF-K диаметром 1200 мм | шт. 99770, 33 |
| 0140000119 | SBF-K диаметром 1500 мм | шт. 114544, 61 |
| 0140000120 | SBF-K диаметром 1700 мм | шт. 132314, 79 |
| 0140000121 | SBF-KR диаметром 880 мм | шт. 78776, 16 |
| 0140000122 | SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. 50882, 16 |
| 0140000123 | SBF-KR диаметром 1200 мм | шт. 99846, 73 |
| 0140000124 | SBF-KR диаметром 1500 мм | шт. 114874, 22 |
| 0140000125 | SBF-KR диаметром 1700 мм | шт. 131912, 06 |
| 0140000126 | диаметром 135 мм | шт. 5187, 42 |
| 0140000127 | тип БС-65 длиной 1300 мм | шт. 13830, 22 |
| Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходочных машин | | |
| Группа 01.4.02.01: Запчасти для проходочных комбайнов | | |
| 0140200111 | Защелка для проходочных комбайнов марки БВН-3 | шт. 547, 12 |
| 0140200112 | Защелка для проходочных комбайнов марки ШБН2С-1-1-04 | шт. 633, 23 |
| Группа 01.4.02.02: Режущие инструменты | | |
| 0140200111 | Режущий SB-38 JH для гидропрессы ВВНЕР ВС 30 | шт. 2428, 37 |
| 0140200112 | Режущий породный тип РП | шт. 693, 80 |
| Группа 01.4.02.03: Элементы режущего | | |
| 0140200111 | Зубцы коронок безданных трех твердосплавные | шт. 367, 36 |
| 0140200112 | Зубцы шнеков твердосплавные | шт. 519, 51 |
| 0140200113 | Режущая кромка рейсмуса твердосплавная | шт. 1359, 88 |
| 0140200114 | Режущая кромка долота твердосплавная | шт. 1686, 21 |
| Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие | | |
| 0140200111 | Штанга буровая типа 2СБШ-2000 (6 шт.) | шт. 490385, 99 |
| 0140200112 | Штанга буровая | шт. 811, 87 |
| 0140200113 | для 2СБШ-2000 диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. 49455, 70 |
| 0140200114 | тип 01-07, диаметром 25 мм | шт. 1266, 02 |
| 0140200115 | тип БТС-2 | шт. 11090, 37 |
| 0140200116 | тип БТС-150 | шт. 20483, 40 |
| Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходочных работ | | |
| Группа 01.4.03.01: Бетониты | | |
| 0140300111 | Бетонит Premium 601 | кг 100, 10 |
| 0140300112 | Бетонит Red Star II 601 | кг 107, 79 |
| 0140300113 | Бетонит Super-Bore 50 LB Bag | т 83595, 78 |
| 0140300114 | Бетонит, марка ПЕМВ | кг 8, 84 |
| 0140300115 | Глина бетонитовая марки ПЕМГ | т 15991, 19 |
| Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсовые | | |
| 0140300111 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т 68650, 15 |
| Переводы стрелочные шпальные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов | | |
| 0140300112 | Р-33 марки ПШ0733-1/5-20 | шт. 423586, 53 |
| 0140300113 | Р-33 марки ПШ0933-1/4-12 | шт. 423628, 00 |
| 0140300114 | Р-33 марки ПШ0933-1/5-20 | шт. 423794, 99 |
| 0140300115 | Р-33 марки ПШ0933-1/3-20 | шт. 423541, 78 |
| 0140300116 | Р-33 марки ПШ0933-1/4-30 | шт. 423959, 79 |
| 0140300117 | Р-33 марки ПШ0933-1/5-40 | шт. 423545, 06 |
| 0140300118 | Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении | шт. 594503, 04 |
| 0140300119 | Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов | шт. 683012, 31 |
| 0140300120 | Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении | шт. 634487, 57 |
| 0140300121 | Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов | шт. 754710, 74 |
| 0140300122 | Р-65 марки 1/9 | шт. 666889, 06 |
| 0140300123 | Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов | шт. 736657, 89 |
| Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин | | |
| 0140300111 | Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSIN-I | т 11640, 87 |
| 0140300112 | Полимер new-drill plus | т 598296, 75 |
| 0140300113 | Полимер Terra Raid | т 327278, 12 |
| 0140300114 | Полимер универсальный марки Insta-Vis | кг 604, 30 |
| Полимер для стабилизации буровых скважин | | |
| 0140300115 | «Филлитр Чек» | т 311164, 69 |
| 0140300116 | EZ Mud | т 1218844, 96 |
| 0140300117 | Red Star II Check | т 53056, 23 |
| Группа 01.4.03.04: Сталь буровая | | |
| 0140300111 | Сталь буровая витая | кг 108, 00 |
| 0140300112 | Сталь буровая круглая пестротелая диаметром 32 мм | т 102348, 22 |
| Сталь буровая шестигранная пестротелая марки 55С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр | | |
| 0140300113 | 6,5 мм | т 103388, 59 |
| 0140300114 | 6,5 мм | кг 104, 03 |
| Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходочных работ | | |
| 0140300111 | Стяжки из СВП | т 35740, 08 |
| 0140300112 | Стяжки из углеродистого | т 30141, 16 |
| Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скважин, поров или гринтов, не включенные в группы | | |
| 0140300111 | Верхняя и нижняя часть шарнирно-подвешенные из вазелинизированных спецпрофилей | т 42326, 67 |
| 0140300112 | Кольцо арочная подтяжка трехгранная типа АП3000-106 | компл. 21437, 28 |
| 0140300113 | Лини для отбойных молотков | шт. 929, 98 |
| 0140300114 | Проводники кабельной эрировки | т 37696, 96 |
| 0140300115 | Расстрелы простой эрировки из двусторонних балок | т 38845, 11 |
| Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ | | |
| Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду | | |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа | | |
| 0140400111 | СП-5Ф11В | шт. 5941, 58 |
| 0140400112 | СП-6Ф11В | шт. 7066, 82 |
| 0140400113 | СП-8Ф11В | шт. 9188, 50 |
| 0140400114 | СП-5Ф7В | шт. 6052, 90 |
| 0140400115 | СП-6Ф7В | шт. 7325, 48 |
| 0140400116 | СП-8Ф7В | шт. 8354, 67 |
| 0140400117 | Т-5Ф1В | шт. 3799, 16 |
| 0140400118 | Т-6Ф1В | шт. 4698, 48 |
| 0140400119 | Т-8Ф1В | шт. 6091, 10 |
| 0140400120 | ТП-5Ф4В | шт. 6978, 41 |
| 0140400121 | ТП-6Ф4В | шт. 8250, 98 |
| 0140400122 | ТП-8Ф4В | шт. 10495, 99 |
| 0140400123 | ТП-6Ф2В | шт. 8034, 89 |
| 0140400124 | ТП-8Ф2В | шт. 9944, 84 |
| 0140400125 | ТП-5Ф2В | шт. 6725, 21 |
| Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные | | |
| 0140400111 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм | шт. 3143, 23 |
| 0140400112 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. 4234, 63 |
| 0140400113 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм | шт. 5988, 87 |
| 0140400114 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм | шт. 6050, 72 |
| Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые | | |
| 0140400111 | Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм | шт. 4652, 64 |
| 0140400112 | Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм | шт. 5828, 08 |
| 0140400113 | Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм | шт. 7213, 06 |
| 0140400114 | Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм | шт. 7456, 44 |

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| 04.04.01.01.01 | Фильтр сетчатый Р40 диаметр 159 мм | шт. | 3908, 09 |
| 04.04.01.01.02 | Фильтр сетчатый Р40 диаметр 168 мм | шт. | 11661, 61 |
| 04.04.01.01.03 | Фильтр сетчатый типа ФП-114 | шт. | 5644, 72 |
| Часть 01.5: Средства организации дорожного движения ГОСТ Р 52205-2004) | | | |
| Раздел 01.5.01: Материалы для дорожных работ | | | |
| Группа 01.5.01.01: Краски для разметки дорожных | | | |
| Краска разметочная дорожная | | | |
| 05.00.01.01 | НПС 60608 АЛАСКА, белая | кг | 94, 81 |
| 05.00.01.02 | АК-503 "КОЛОРИТ", белая (с т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 108512, 45 |
| 05.00.01.03 | АК-503 "КОЛОРИТ", желтая (с т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 118676, 65 |
| 05.00.01.04 | АК-503 "КОЛОРИТ", красная (с т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 125772, 21 |
| 05.00.01.05 | АК-503 "КОЛОРИТ", оранжевая (с т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 118541, 32 |
| 05.00.01.06 | АК-503 "КОЛОРИТ", черная (с т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 111510, 52 |
| 05.00.01.07 | К-911, белая, СПЕКТРАЛ | т | 137233, 73 |
| 05.00.01.08 | НАГНСТРАЛЬ, белая | т | 96962, 16 |
| 05.00.01.09 | СПЕКТРАЛ, красная | т | 107954, 74 |
| 05.00.01.10 | СПЕКТРАЛ, черная | т | 102794, 60 |
| 05.00.01.11 | ТЕХНОКОЛОРИТ, желтая, оранжевая | т | 104692, 55 |
| 05.00.01.12 | марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый | кг | 103, 60 |
| 05.00.01.13 | марка "АК-505", белая | т | 121423, 05 |
| 05.00.01.14 | марка "АК-511", белая | т | 115725, 95 |
| 05.00.01.15 | марка "АК-539", белая | т | 115429, 95 |
| Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006) | | | |
| 05.00.01.16 | краска разметочная окрасочная, желтая, красная, зеленая | т | 46895, 28 |
| 05.00.01.17 | Пластика холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый | кг | 204, 18 |
| 05.00.01.18 | Пластика холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 220, 55 |
| 05.00.01.19 | Покрытие противоскольжения на асфальтовой основе | кг | 146, 56 |
| 05.00.01.20 | Спрей-пластик Ропеласт-спрей, без светотражающих шариков | т | 75349, 16 |
| 05.00.01.21 | Спрей-пластик Ропеласт-спрей, со светотражающими шариками | т | 80779, 97 |
| 05.00.01.22 | Технопласт ТХП, (98-2), белый, без светотражающих шариков | т | 236905, 39 |
| 05.00.01.23 | Технопласт ТХП, (98-2), белый, со светотражающими шариками | т | 246606, 20 |
| 05.00.01.24 | Технопласт ТХП, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светотражающих шариков | т | 255874, 80 |
| 05.00.01.25 | Хипластик двухкомпонентный холодный Штолдреплекс Д 1135 для износостойкого нанесения | кг | 230, 24 |
| 05.00.01.26 | Хипластик двухкомпонентный холодный Штолдреплекс Д 1249 для ручного нанесения | кг | 208, 77 |
| 05.00.01.27 | Холодный пластик Linorplast 0468H с порошковыми отвердителями | кг | 205, 49 |
| 05.00.01.28 | холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг | 228, 15 |
| 05.00.01.29 | холодный пластик для дорожной разметки, цветной | кг | 240, 32 |
| 05.00.01.30 | холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг | 275, 16 |
| 05.00.01.31 | Цветное полиуретановое покрытие Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое | т | 355553, 23 |
| Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2006) | | | |
| 05.00.01.32 | Термопластик | кг | 101, 23 |
| 05.00.01.33 | Термопластик неэтиленовый, марка "Наркер", цвет белый | кг | 50, 54 |
| 05.00.01.34 | Термопластик ИП-1-170 со стеклошариками | кг | 133, 70 |
| 05.00.01.35 | Термопластик для разметки дорог, марка | | |
| 05.00.01.36 | КРАТЕР, без светотражающих шариков | т | 68281, 26 |
| 05.00.01.37 | КРАТЕР, со светотражающими шариками | т | 65609, 51 |
| 05.00.01.38 | НЕГОПЛАСТ, белый со светотражающими шариками | кг | 63, 73 |
| 05.00.01.39 | Новопласт, без светотражающих шариков | т | 69332, 28 |
| 05.00.01.40 | Новопласт, со светотражающими шариками | т | 76796, 36 |
| Раздел 01.5.02: Оборудование дорожное | | | |
| Группа 01.5.02.01: Материалы для ограждений ГОСТ 26004-2012) | | | |
| 05.00.01.41 | Зажимы и металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002- 73088633-09) | кг | 117, 76 |
| 05.00.01.42 | Комплект изотермических оцинкованных ограждений барьерного типа ГОСТ 26004-86, марка ИД-0-2 | кг | 67, 88 |
| 05.00.01.43 | Комплект изотермических оцинкованных систем «ГЕОБЕЗ» «ГЕОБЕЗ», «Дорнит», «Закорный шип» | 100 м2 | 77433, 74 |
| 05.00.01.44 | Крышки изотермических оцинкованных (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 33954, 24 |
| 05.00.01.45 | Материалы для ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полесовой и | т | 84643, 08 |
| 05.00.01.46 | Материалы для ограждения: светотражающие секции из стали III с балками и гайками, износ до 0,05 т | т | 105459, 49 |
| 05.00.01.47 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 3982, 52 |
| 05.00.01.48 | Прогны изотермические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 32478, 62 |
| 05.00.01.49 | Прогны изотермические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 32478, 62 |
| 05.00.01.50 | Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. | т | 87304, 26 |
| 05.00.01.51 | Стойки изотермические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 износ до 0,05 т | т | 77817, 91 |
| 05.00.01.52 | Стойки изотермические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 32319, 36 |
| 05.00.01.53 | Стойки изотермические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 32958, 58 |
| 05.00.01.54 | Стойки изотермические под дорожные знаки из круглых труб и гнутых профилей, износ до 0,01 т | т | 48061, 98 |
| 05.00.01.55 | Углы изотермические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 33956, 40 |
| 05.00.01.56 | Комплект изотермических ограждений барьерного ограждения, марка | | |
| 05.00.01.57 | 11-Д/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 313951, 25 |
| 05.00.01.58 | 11-Д/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 2638817, 48 |
| 05.00.01.59 | 11-Д/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 5546503, 53 |
| 05.00.01.60 | 11-Д/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 4646527, 45 |
| 05.00.01.61 | 11-Д/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 6140146, 55 |
| 05.00.01.62 | 11-Д/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 5167523, 61 |
| 05.00.01.63 | 11-Д/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 7286872, 89 |
| 05.00.01.64 | 11-Д/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 6168340, 96 |
| 05.00.01.65 | 11-Д/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 1458180, 25 |
| 05.00.01.66 | 11-Д/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 1217303, 90 |
| 05.00.01.67 | 11-Д/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 1363077, 84 |
| 05.00.01.68 | 11-Д/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 1627574, 26 |
| 05.00.01.69 | 11-Д/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 1963128, 47 |
| 05.00.01.70 | 11-Д/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 1651468, 64 |
| 05.00.01.71 | 11-Д/300-0,75-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 2212971, 56 |
| 05.00.01.72 | 11-Д/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 2302493, 84 |
| 05.00.01.73 | 11-Д/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 1944511, 36 |
| 05.00.01.74 | 11-Д/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 3013398, 48 |
| 05.00.01.75 | 11-Д/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 2527897, 41 |
| 05.00.01.76 | 11-Д/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 3289640, 04 |
| 05.00.01.77 | 11-Д/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 2760725, 77 |
| 05.00.01.78 | 11-Д/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | ки | 4675404, 80 |
| 05.00.01.79 | 11-Д/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные | ки | 3958519, 81 |
| 05.00.01.80 | 11Д-1,1Д/1,5-500 | т | 59093, 85 |
| 05.00.01.81 | 11Д-1,1Д/1,5-500 | и | 5955, 88 |
| 05.00.01.82 | 11Д-0,1Д/1,5-500 | т | 55317, 61 |
| 05.00.01.83 | 11Д-0,1Д/1,5-500 | и | 4723, 03 |
| 05.00.01.84 | 11Д-0,1Ш/1,5-300 | и | 3036, 27 |
| 05.00.01.85 | 11Д-1,1Д/2,0-400 | и | 5457, 00 |
| 05.00.01.86 | 11Д-1,1Д/2,0-500 | и | 6270, 09 |
| 05.00.01.87 | 11Н-0,1Д/2,0-500 | и | 5169, 15 |
| Комплект изотермических ограждений конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка | | | |
| 05.00.01.88 | 11-Д-К/0,75-12, горячее цинкование | копл. | 20628, 55 |
| 05.00.01.89 | 11-Д-К/0,75-12, оцинкованные | копл. | 17306, 33 |
| 05.00.01.90 | 11-Д-К/0,75-15, горячее цинкование | копл. | 27012, 15 |
| 05.00.01.91 | 11-Д-К/0,75-15, оцинкованные | копл. | 22593, 07 |
| 05.00.01.92 | 11-Д-К/1,1-12, горячее цинкование | копл. | 27960, 58 |
| 05.00.01.93 | 11-Д-К/1,1-12, оцинкованные | копл. | 23649, 55 |
| 05.00.01.94 | 11-Д-К/1,1-15, горячее цинкование | копл. | 30632, 32 |
| 05.00.01.95 | 11-Д-К/1,1-15, оцинкованные | копл. | 26507, 92 |
| Комплект изотермических ограждений начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка | | | |
| 05.00.01.96 | 11-Д-Н/0,75-25, горячее цинкование | копл. | 76086, 95 |
| 05.00.01.97 | 11-Д-Н/0,75-25, оцинкованные | копл. | 63508, 57 |
| 05.00.01.98 | 11-Д-Н/1,1-25, горячее цинкование | копл. | 99943, 86 |
| 05.00.01.99 | 11-Д-Н/1,1-25, оцинкованные | копл. | 83829, 34 |
| 05.00.02.01 | 11-Д-Н/0,75-12, горячее цинкование | копл. | 20628, 55 |

| | | | |
|--|--|---------|-------------|
| 050201176 | 11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные | копл. | 17386,33 |
| 050201177 | 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | копл. | 31626,59 |
| 050201178 | 11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные | копл. | 26387,87 |
| 050201179 | 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | копл. | 45717,65 |
| 050201180 | 11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные | копл. | 38169,53 |
| 050201181 | 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование | копл. | 33926,69 |
| 050201182 | 11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные | копл. | 33536,57 |
| 050201183 | 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | копл. | 59276,12 |
| 050201184 | 11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные | копл. | 49718,73 |
| Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26804-2012 | | | |
| 050202111 | Ограждение перильное, изрзк "ТрансЕкокомпозит" | и | 12867,39 |
| Ограждение барьерное изостовое двустороннее, двучрядное оцинкованное изрки | | | |
| 050202112 | 11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и | ки | 5217582,86 |
| 050202113 | 11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 18624356,63 |
| 050202114 | 11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 9477824,56 |
| 050202115 | 11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и | ки | 10928849,59 |
| 050202116 | 11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и | ки | 11733785,46 |
| 050202117 | 11НД-1,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и | ки | 4244735,09 |
| 050202118 | 11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 7871551,15 |
| 050202119 | 11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и | ки | 8838822,99 |
| 050202120 | 11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и | ки | 9385255,28 |
| 050202121 | 11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и | ки | 9367368,33 |
| 050202122 | 11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и | ки | 9978144,15 |
| 050202123 | 11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 7638331,01 |
| 050202124 | 11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 7861438,76 |
| 050202125 | 11НД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и | ки | 10247519,13 |
| 050202126 | 11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и | ки | 10251479,82 |
| 050202127 | 11НД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и | ки | 3491964,86 |
| 050202128 | 11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 7023511,52 |
| 050202129 | 11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 6558720,28 |
| 050202130 | 11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и | ки | 9472418,85 |
| Ограждение барьерное изостовое одностороннее, двучрядное оцинкованное изрки | | | |
| 050202131 | 11НО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 8227111,81 |
| 050202132 | 11НО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 6972989,52 |
| 050202133 | 11НО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и | ки | 8548056,53 |
| 050202134 | 11НО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и | ки | 9387591,97 |
| 050202135 | 11НО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 6314827,30 |
| 050202136 | 11НО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 5477988,71 |
| 050202137 | 11НО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и | ки | 6519787,86 |
| 050202138 | 11НО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и | ки | 7889289,11 |
| 050202139 | 11НО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и | ки | 7833328,67 |
| 050202140 | 11НО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и | ки | 7682116,85 |
| 050202141 | 11НО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 5355949,46 |
| 050202142 | 11НО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 4732415,17 |
| 050202143 | 11НО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и | ки | 7050424,35 |
| 050202144 | 11НО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и | ки | 7064389,91 |
| 050202145 | 11НО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 4592279,41 |
| 050202146 | 11НО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и | ки | 4279838,88 |
| 050202147 | 11НО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и | ки | 6320833,28 |
| Ограждение барьерное изостовое одностороннее, однорядное оцинкованное изрки | | | |
| 050202148 | 11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и | ки | 9324640,02 |
| 050202149 | 11НО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и | ки | 3995606,67 |
| 050202150 | 11НО-1,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и | ки | 3108766,68 |
| 050202151 | 11НО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и | ки | 2358678,02 |
| Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые СТО 224610.01-2005 | | | |
| 050203111 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 2885,67 |
| 050203112 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 1042,83 |
| Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные | | | |
| 050204111 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с гребней | и2 | 4720,25 |
| 050204112 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | и2 | 4349,44 |
| 050204113 | Звран шумозащитный, изрзк "ТрансЕкокомпозит" | и2 | 13107,50 |
| Группа 01.5.02.05: Звраны звукоотражающие | | | |
| 050205111 | Звран звукоотражающий металлический высотой | | |
| 050205112 | 2400 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- | п.и | 15382,35 |
| 050205113 | 3600 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- | п.и | 22511,43 |
| 050205114 | 4800 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- | п.и | 32655,78 |
| 050205115 | 6000 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- | п.и | 35643,10 |
| 050205116 | Звран звукоотражающий светопрозрачный высотой | | |
| 050205117 | 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, | п.и | 28532,47 |
| 050205118 | 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, | п.и | 38702,17 |
| 050205119 | 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, | п.и | 37817,01 |
| 050205120 | 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, | п.и | 42387,03 |
| 050205121 | Звран звукоотражающий световый высотой | | |
| 050205122 | 3050 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоизолирующая панель - термолэст | п.и | 14846,31 |
| 050205123 | 4050 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоизолирующая панель - термолэст | п.и | 18230,77 |
| 050205124 | 5100 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоизолирующая панель - термолэст | п.и | 21387,07 |
| 050205125 | 6100 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерными покрытиями, звукоизолирующая панель - термолэст | п.и | 23613,53 |
| Группа 01.5.02.06: Звраны шумопоглощающие | | | |
| 050206111 | Звран шумопоглощающий металлический высотой | | |
| 050206112 | 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с | п.и | 23636,78 |
| 050206113 | 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с | п.и | 29827,31 |
| 050206114 | 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с | п.и | 37513,06 |
| 050206115 | 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с | п.и | 45961,42 |
| Раздел 01.5.03: Выделители дорожные | | | |
| Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные | | | |
| 050301111 | Блоки пластиковые волнообразные изрки РДБ-800 высотой 0,8 и, длиной 2,0 и, шириной в основании 0,5 и | шт. | 4801,07 |
| Группа 01.5.03.02: Деллинзаторы | | | |
| 050302111 | Вешка для деллинзатора размером 20х120х300 мм | шт. | 272,74 |
| 050302112 | Вешка для деллинзатора размером 20х135х300 мм | шт. | 340,96 |
| 050302113 | Выделитель полосу общественного транспорта (деллинзатор) размером 550х70х150 мм | шт. | 1597,92 |
| 050302114 | Деллинзатор дорожный "КОПО" | шт. | 2961,18 |
| 050302115 | Деллинзатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. | 2742,47 |
| 050302116 | Деллинзатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. | 2081,09 |
| 050302117 | концевой элемент для деллинзатора полосу общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. | 878,68 |
| Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные ГОСТ Р 52290-2004 | | | |
| 050303111 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОПО-СИГНАЛ-ЗД" | шт. | 87473,04 |
| 050303112 | Знак дорожный предупредительный, переменной информации тип "В/С" TELEGRA | шт. | 243127,90 |
| 050303113 | Знак дорожный предупредительный, переменной информации тип "В" TELEGRA | шт. | 220197,59 |
| 050303114 | Знаки дорожные из оцинкованной подложки со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип | шт. | 5420,44 |
| 050303115 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 и2 | 198206,97 |
| 050303116 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 и2 | 528817,13 |
| 050303117 | Указатель | шт. | 141,07 |
| 050303118 | Указатель ширины высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. | 8638,43 |
| Знак надобный | | | |
| 050304111 | несветовой размером 400х200 мм | шт. | 124,94 |
| 050304112 | несветовой размером 800х200 мм | шт. | 271,50 |
| Знаки дорожные из оцинкованной подложки со световозвращающей пленкой | | | |
| 050305111 | дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 1017,18 |
| 050305112 | дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 1518,14 |
| 050305113 | дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 1702,58 |
| 050305114 | дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 3298,21 |
| 050305115 | дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | 3863,56 |
| 050305116 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 1704,77 |

| | | | |
|------------|---|-----|-----------|
| 050101-127 | запорошечные, круг диаметры 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33 | шт. | 3300, 39 |
| 050101-128 | информационные, размеры 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние | шт. | 369, 88 |
| 050101-129 | информационные, размеры 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 1016, 64 |
| 050101-130 | информационные, размеры 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 1340, 24 |
| 050101-131 | информационные, размеры 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние | шт. | 743, 14 |
| 050101-132 | информационные, размеры 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 3207, 62 |
| 050101-133 | информационные, размеры 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 1703, 68 |
| 050101-134 | информационные, размеры 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 3299, 30 |
| 050101-135 | информационные, размеры 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. | 2978, 43 |
| 050101-136 | осевых предписаний, размеры 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 1339, 15 |
| 050101-137 | осевых предписаний, размеры 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 3207, 62 |
| 050101-138 | осевых предписаний, размеры 700х700 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. | 1703, 68 |
| 050101-139 | осевых предписаний, размеры 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 2575, 70 |
| 050101-140 | осевых предписаний, размеры 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 3352, 78 |
| 050101-141 | осевых предписаний, размеры 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. | 2067, 11 |
| 050101-142 | осевых предписаний, размеры 900х900 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. | 3300, 39 |
| 050101-143 | осевых предписаний, размеры 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4113, 49 |
| 050101-144 | осевых предписаний, размеры 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4888, 38 |
| 050101-145 | осевых предписаний, размеры 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 5710, 20 |
| 050101-146 | предписывающие, круг диаметры 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 1703, 68 |
| 050101-147 | предписывающие, круг диаметры 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. | 3299, 30 |
| 050101-148 | предписывающие, размеры 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | 2191, 53 |
| 050101-149 | предупреждающие, размеры 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 1028, 10 |
| 050101-150 | предупреждающие, размеры 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 1519, 23 |
| 050101-151 | предупреждающие, размеры 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 4852, 36 |
| 050101-152 | предупреждающие, размеры 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 6142, 40 |
| 050101-153 | предупреждающие, размеры 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 1506, 13 |
| 050101-154 | предупреждающие, размеры 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 2014, 72 |
| 050101-155 | предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 2061, 65 |
| 050101-156 | предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 3099, 58 |
| 050101-157 | приоритета, 8-угольник размеры 700 мм, тип 2.5 | шт. | 2253, 74 |
| 050101-158 | приоритета, 8-угольник размеры 900 мм, тип 2.5 | шт. | 3663, 83 |
| 050101-159 | приоритета, круг диаметры 700 мм, тип 2.6 | шт. | 1702, 58 |
| 050101-160 | приоритета, круг диаметры 900 мм, тип 2.6 | шт. | 3300, 39 |
| 050101-161 | приоритета, размеры 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 1703, 68 |
| 050101-162 | приоритета, размеры 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 3298, 21 |
| 050101-163 | приоритета, размеры 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 1507, 22 |
| 050101-164 | приоритета, размеры 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 2015, 81 |
| 050101-165 | сериес, размеры 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 2980, 61 |
| 050101-166 | сериес, размеры 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 5729, 85 |
| 050101-167 | Группа 01.Б.03.05: Стойки для дорожных знаков | | |
| 050101-168 | Стойка дорожного знака изогнутая из пластика изрки СДЗ-4, 0 | шт. | 2308, 31 |
| 050101-169 | Стойка изогнутая для дорожного знака диаметры | | |
| 050101-170 | 57 мм | шт. | 569, 78 |
| 050101-171 | 76 мм | шт. | 721, 50 |
| 050101-172 | Стойки круглые изогнутые для дорожных знаков с покраской и креплением для знака | | |
| 050101-173 | СКН 3.35 | шт. | 1451, 56 |
| 050101-174 | СКН 3.40 | шт. | 1673, 12 |
| 050101-175 | СКН 3.40-01 | шт. | 1686, 21 |
| 050101-176 | СКН 3.40-02 | шт. | 1686, 21 |
| 050101-177 | СКН 3.40-03 | шт. | 1788, 80 |
| 050101-178 | СКН 3.40-04 | шт. | 1788, 80 |
| 050101-179 | СКН 3.40-05 | шт. | 1827, 00 |
| 050101-180 | СКН 3.40-06 | шт. | 2172, 98 |
| 050101-181 | СКН 3.40/1 | шт. | 1629, 46 |
| 050101-182 | СКН 3.40/2 | шт. | 1709, 13 |
| 050101-183 | СКН 3.42 | шт. | 1715, 68 |
| 050101-184 | СКН 3.42-01 | шт. | 1765, 89 |
| 050101-185 | СКН 3.42-02 | шт. | 1765, 89 |
| 050101-186 | СКН 3.42-03 | шт. | 1876, 12 |
| 050101-187 | СКН 3.42-04 | шт. | 1876, 12 |
| 050101-188 | СКН 3.42-05 | шт. | 1933, 96 |
| 050101-189 | СКН 3.42-06 | шт. | 2277, 75 |
| 050101-190 | СКН 3.42-07 | шт. | 2665, 20 |
| 050101-191 | СКН 3.42-08 | шт. | 2357, 42 |
| 050101-192 | СКН 3.42/1 | шт. | 1713, 50 |
| 050101-193 | СКН 3.42/2 | шт. | 1784, 44 |
| 050101-194 | СКН 3.46 | шт. | 2351, 97 |
| 050101-195 | СКН 3.46/1 | шт. | 1867, 39 |
| 050101-196 | СКН 3.46/2 | шт. | 1941, 60 |
| 050101-197 | СКН 3.50 | шт. | 2076, 93 |
| 050101-198 | СКН 3.50-1 | шт. | 2100, 95 |
| 050101-199 | СКН 3.50-02 | шт. | 2291, 94 |
| 050101-200 | СКН 3.50-03 | шт. | 2415, 27 |
| 050101-201 | СКН 3.50-04 | шт. | 2358, 52 |
| 050101-202 | СКН 3.50-08 | шт. | 2604, 08 |
| 050101-203 | СКН 3.50/1 | шт. | 2036, 55 |
| 050101-204 | СКН 3.50/2 | шт. | 2070, 39 |
| 050101-205 | СКН 3.55 | шт. | 2350, 88 |
| 050101-206 | СКН 4.45/1 | шт. | 3106, 12 |
| 050101-207 | СКН 4.45/2 | шт. | 3155, 24 |
| 050101-208 | СКН 4.46/1 | шт. | 3159, 60 |
| 050101-209 | СКН 4.50/1 | шт. | 3436, 82 |
| 050101-210 | СКН 4.55/1 | шт. | 3770, 79 |
| 050101-211 | СКН 4.60/1 | шт. | 4110, 21 |
| 050101-212 | СКН 4.65/1 | шт. | 4440, 91 |
| 050101-213 | Группа 01.Б.03.06: Стойки сигнальные ГОСТ Р 50970-2011 | | |
| 050101-214 | Стойки сигнальные полиуретановые, марка ПСП-1, 5 | шт. | 1400, 85 |
| 050101-215 | Стойки сигнальные дорожные "КОМП-2" с одерживающими устройствами | шт. | 1724, 69 |
| 050101-216 | Стойки сигнальные дорожные изогнутые из пластика, стойка тупая 1500 мм | шт. | 424, 59 |
| 050101-217 | Стойки сигнальные дорожные изогнутые из пластика | шт. | 302, 99 |
| 050101-218 | Группа 01.Б.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности ГОСТ Р 52605-2006 | | |
| 050101-219 | Искусственная дорожная неровность | | |
| 050101-220 | концевой элемент 220х405 мм, БИН 2000 | шт. | 1115, 76 |
| 050101-221 | концевой элемент 250х500 мм, "Пожарный полицейский" | шт. | 628, 80 |
| 050101-222 | концевой элемент 300х250 мм, ИДН-900-2 | шт. | 1775, 92 |
| 050101-223 | средний элемент 495х425 мм, БИН 1000 | шт. | 2065, 91 |
| 050101-224 | средний элемент 500х500 мм, "Пожарный полицейский" | шт. | 1257, 13 |
| 050101-225 | средний элемент 300х500 мм, ИДН-900-1 | шт. | 3551, 85 |
| 050101-226 | Группа 01.Б.03.08: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 50971-2011 | | |
| 050101-227 | Микросферы "Potter" | т | 55771, 89 |
| 050101-228 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | 45746, 03 |
| 050101-229 | Пленка светоотражающая | м2 | 112, 96 |
| 050101-230 | Светоотражающая дорожная типа КД 4 | шт. | 187, 36 |
| 050101-231 | Светоотражающая типа КД-3 3И серия 290 | шт. | 192, 85 |
| 050101-232 | Знаки противоскользящие "КОМП-2" с высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | шт. | 1715, 52 |
| 050101-233 | Элементы светоотражающие на барьерном ограждении | шт. | 302, 65 |
| 050101-234 | Группа 01.Б.03.09: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 52202-2004 | | |
| 050101-235 | Кольца для светофора (бленды) диаметры 200 мм | шт. | 515, 79 |
| 050101-236 | Кольца для светофора (бленды) диаметры 300 мм | шт. | 558, 69 |
| 050101-237 | Кольца светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м | шт. | 7833, 52 |
| 050101-238 | Кольца светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м | шт. | 16093, 35 |
| 050101-239 | Линзы для светофора транспортного диаметры 200 мм | шт. | 515, 79 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| 0500041122 | Линзы для световодов транспортного диаметром 300 мм | шт. | 558, 69 |
| 0500041123 | Основание световодной колонки оцинкованное | шт. | 4955, 83 |
| 0500041124 | Цоколь колонки световодной | шт. | 2446, 21 |
| Часть 01.6: Натерманы и изделия фальцевые и окладные | | | |
| Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты | | | |
| Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые | | | |
| 0500041125 | Листы гипсоволокнистые толщиной 36 мм | м2 | 316, 29 |
| 0500041126 | Элементы пола из гипсоволокнистых изолоформных листов КНАФ | м2 | 480, 39 |
| Листы гипсоволокнистые | | | |
| 0500041127 | влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 | 150, 12 |
| 0500041128 | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 | 173, 85 |
| 0500041129 | изолоформные влагостойкие 1500x1200x10 мм | м2 | 278, 82 |
| Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные | | | |
| Листы гипсокартонные | | | |
| 0500041130 | водо-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм | м2 | 105, 16 |
| 0500041131 | влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 | 140, 52 |
| 0500041132 | влагостойкие, КНАФ, толщиной 10 мм | м2 | 165, 56 |
| 0500041133 | ГКЛ 8 мм | м2 | 81, 22 |
| 0500041134 | ГКЛ 9,5 мм | м2 | 94, 05 |
| 0500041135 | ГКЛ 12,5 мм | м2 | 94, 73 |
| 0500041136 | ГКЛ 14 мм | м2 | 96, 92 |
| 0500041137 | ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 130, 19 |
| 0500041138 | ГКЛО 12,5 мм | м2 | 105, 05 |
| 0500041139 | огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм | м2 | 116, 72 |
| 0500041140 | повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 | 189, 33 |
| 0500041141 | резиновые, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 | 110, 21 |
| 0500041142 | стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм | м2 | 116, 94 |
| 0500041143 | стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 | 114, 48 |
| Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные | | | |
| Панели гипсовые комбинированные, толщиной | | | |
| 0500041144 | 20-22 мм | м2 | 339, 21 |
| 0500041145 | 30-32 мм | м2 | 359, 07 |
| 0500041146 | 60-62 мм | м2 | 437, 76 |
| 0500041147 | 70-72 мм | м2 | 493, 86 |
| 0500041148 | 80-82 мм | м2 | 543, 96 |
| 0500041149 | 90-92 мм | м2 | 616, 86 |
| Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные | | | |
| Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной | | | |
| 0500041150 | 20-22 мм | м2 | 297, 41 |
| 0500041151 | 30-32 мм | м2 | 306, 79 |
| 0500041152 | 40-42 мм | м2 | 320, 76 |
| 0500041153 | 50-52 мм | м2 | 334, 41 |
| 0500041154 | 60-62 мм | м2 | 377, 41 |
| 0500041155 | 70-72 мм | м2 | 421, 07 |
| 0500041156 | 80-82 мм | м2 | 463, 51 |
| 0500041157 | 90-92 мм | м2 | 528, 24 |
| Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или | | | |
| 0500041158 | 10 мм | м2 | 430, 34 |
| 0500041159 | 14 мм | м2 | 519, 61 |
| 0500041160 | 16 мм | м2 | 587, 93 |
| Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные | | | |
| 0500041161 | Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 | 874, 60 |
| 0500041162 | Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная | м2 | 954, 37 |
| Группа 01.6.01.06: Плиты эрицементные | | | |
| 0500041163 | Плиты эрицементные | м2 | 1232, 95 |
| 0500041164 | Плиты эрицементные | м3 | 22677, 60 |
| 0500041165 | Плиты эрицементные толщиной 40 мм | м2 | 756, 78 |
| Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные | | | |
| 0500041166 | Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм | м2 | 1302, 97 |
| 0500041167 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные | м2 | 1120, 87 |
| Плиты гипсовые декоративные 6x6 и, 3x3 и для внутренней отделки необрашенные, гладкие без обработки | | | |
| 0500041168 | 15 мм | м2 | 817, 90 |
| 0500041169 | 20 мм | м2 | 893, 31 |
| 0500041170 | 25 мм | м2 | 920, 16 |
| 0500041171 | 30 мм | м2 | 997, 54 |
| 0500041172 | 40 мм | м2 | 994, 16 |
| Группа 01.6.01.08: Плиты из шликеробетона | | | |
| 0500041173 | Плиты облицовочные из прокатного шликеробетона, окрашенные в массе, толщиной 4 мм | м2 | 304, 39 |
| 0500041174 | Плиты прессованные из шликеробетона, окрашенные в массе, толщиной 15 мм | м2 | 1116, 50 |
| Плиты из прокатного шликеробетона толщиной | | | |
| 0500041175 | 6 мм | шт. | 573, 42 |
| 0500041176 | 8 мм | шт. | 750, 78 |
| 0500041177 | 10 мм | шт. | 955, 52 |
| 0500041178 | 12 мм | шт. | 1147, 06 |
| Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые | | | |
| 0500041179 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, изрз 681050-10, размер | м2 | 466, 91 |
| 0500041180 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, изрз 681050-10, размер | м2 | 393, 11 |
| 0500041181 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, изрз 681050-12, размер | м2 | 700, 28 |
| 0500041182 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, изрз 681050-12, размер | м2 | 466, 91 |
| 0500041183 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, изрз 681050-22, размер | м2 | 896, 37 |
| 0500041184 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, изрз 68600 | м2 | 272, 68 |
| 0500041185 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, изрз 68600 | м2 | 486, 94 |
| 0500041186 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, изрз 68600 | м2 | 973, 88 |
| 0500041187 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, изрз 681-100, размер | м2 | 905, 65 |
| 0500041188 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, изрз 681-50, размер | м2 | 452, 89 |
| 0500041189 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, изрз 68 450-25, размер | м2 | 403, 12 |
| Плиты фибролитовые из порландцемента изрки 300, толщиной | | | |
| 0500041190 | 50 мм | м3 | 9968, 09 |
| 0500041191 | 75 мм | м3 | 8711, 12 |
| 0500041192 | 100 мм | м3 | 9154, 12 |
| Плиты фибролитовые из порландцемента изрки 500 толщиной | | | |
| 0500041193 | 30 мм | м3 | 10725, 63 |
| 0500041194 | 50 мм | м3 | 11844, 53 |
| 0500041195 | 100 мм | м3 | 12025, 80 |
| Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные | | | |
| 0500041196 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 | 443, 12 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной | | | |
| 0500041197 | 10 мм | м2 | 237, 23 |
| 0500041198 | 12 мм | м2 | 237, 71 |
| 0500041199 | 16 мм | м2 | 366, 14 |
| 0500041200 | 20 мм | м2 | 529, 44 |
| 0500041201 | 24 мм | м2 | 674, 52 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной | | | |
| 0500041202 | 8 мм | м2 | 224, 38 |
| 0500041203 | 14 мм | м2 | 305, 77 |
| 0500041204 | 18 мм | м2 | 404, 11 |
| 0500041205 | 22 мм | м2 | 421, 39 |
| 0500041206 | 24 мм | м2 | 479, 98 |
| 0500041207 | 28 мм | м2 | 500, 62 |
| 0500041208 | 30 мм | м2 | 530, 16 |
| 0500041209 | 32 мм | м2 | 561, 26 |
| 0500041210 | 34 мм | м2 | 592, 34 |
| 0500041211 | 36 мм | м2 | 633, 29 |

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| 06010401 | 38 мм | м2 | 652,25 |
| 06010402 | 40 мм | м2 | 661,86 |
| Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы | | | |
| 06010401 | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм | м2 | 498,56 |
| 06010402 | Листы гипсовые перфорированные | м2 | 117,24 |
| 06010403 | Панели без утеплителя | м2 | 797,92 |
| 06010404 | Панели с утеплителем | м2 | 1688,40 |
| 06010405 | Плиты фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан) | м2 | 959,30 |
| 06010406 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 | м2 | 565,24 |
| 06010407 | Плиты облицовочные иризоридные толщиной 15 мм | м2 | 2059,47 |
| 06010408 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м2 | 714,92 |
| Раздел 01.6.02: Оси и другие покрытия | | | |
| Группа 01.6.02.01: Оси (ГОСТ 6810-2002) | | | |
| 06020101 | Оси близкие гофрированные | 10 м2 | 137,10 |
| 06020102 | Оси близкие гофрированные «под шёлк» | 10 м2 | 152,87 |
| 06020103 | Оси высококачественные | 100 м2 | 12962,56 |
| 06020104 | Оси кожаные искусственные на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 15199,00 |
| 06020105 | Оси на бумажной основе ищущие пленочные (отечественного производства) | м2 | 45,15 |
| 06020106 | Оси на тканевой основе ищущие пленочные (отечественного производства) | м2 | 247,30 |
| 06020107 | Оси обыкновенного качества | 100 м2 | 3428,74 |
| 06020108 | Оси потолочные | 100 м2 | 4556,41 |
| 06020109 | Оси улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 6183,98 |
| 06020110 | Оси виниловые ищущие | | |
| 06020111 | B6 | 10 м2 | 1918,27 |
| 06020112 | HARBURG | 10 м2 | 1991,81 |
| 06020113 | RACSH | 10 м2 | 1294,40 |
| 06020114 | VETERNAH | 10 м2 | 1875,03 |
| 06020115 | ZEN | 10 м2 | 1191,81 |
| 06020116 | супер | 10 м2 | 1311,86 |
| Группа 01.6.02.02: Стеклоблоки (ГОСТ Р 52095-2007) | | | |
| Стеклоблоки | | | |
| 06020201 | HERMET, рожек | 10 м2 | 525,84 |
| 06020202 | TASSOGLAS, олочка | 10 м2 | 1270,13 |
| 06020203 | TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 892,68 |
| 06020204 | TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 | 270,31 |
| 06020205 | TASSOGLAS, рожек крупная | 10 м2 | 938,91 |
| 06020206 | VERTEX, рожек | 10 м2 | 572,86 |
| 06020207 | VETERNAH, олочка крупная | 10 м2 | 745,86 |
| 06020208 | VETERNAH, рожек средняя | 10 м2 | 749,40 |
| 06020209 | VITROLAN, минн-файн | 10 м2 | 1062,41 |
| 06020210 | VITROLAN, полуба | 10 м2 | 1007,41 |
| 06020211 | VITROLAN, рожек крупная | 10 м2 | 551,64 |
| 06020212 | VITROLAN, фэйн | 10 м2 | 689,03 |
| Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы | | | |
| 06020301 | Дерзатин | м2 | 128,24 |
| 06020302 | Линкрет | м2 | 3712,94 |
| 06020303 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная базисная изрки ПДСО-12 | 1000 м2 | 70482,89 |
| 06020304 | Толь-кожа | кг | 104,34 |
| Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде | | | |
| Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные | | | |
| 06030101 | Плитка ПВХ размерами 6,3х6,3 и толщиной 2 мм | м2 | 160,33 |
| 06030102 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 935,50 |
| 06030103 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Провинил», изрки ВК для полов | м2 | 557,03 |
| 06030104 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной | | |
| 06030105 | 1,5 мм | м2 | 253,31 |
| 06030106 | 2 мм | м2 | 298,83 |
| Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые | | | |
| 06030201 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Настерпол" цветное в один цвет, | м2 | 3690,02 |
| 06030202 | Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Грин" цветное в один цвет, | м2 | 2671,26 |
| 06030203 | Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Настерфэйр" цветное в один цвет, | м2 | 1488,67 |
| 06030204 | Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Настерфэйр" цветное в один цвет, | м2 | 2132,60 |
| 06030205 | Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Настерспорт" цветное в один цвет, толщиной | м2 | 1543,62 |
| 06030206 | Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПОР" цветное в один цвет, с наполнением, | м2 | 1665,09 |
| Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковровые) (ГОСТ 20067-90) | | | |
| 06030301 | Ковровые покрытия | м2 | 570,85 |
| 06030302 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джутовой основе | м2 | 491,34 |
| 06030303 | Ковровые покрытия БРОДИН шириной 3,66 и толщиной 8 мм на тканевой основе | м2 | 480,32 |
| 06030304 | Ковролин DWL - ВРАЛ, шириной 4 м | м2 | 410,37 |
| 06030305 | Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 | 346,19 |
| 06030306 | Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 | 784,38 |
| 06030307 | Ковролин ВНЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе | м2 | 271,76 |
| 06030308 | Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе | м2 | 443,44 |
| 06030309 | Ковролин ЧУЛЬНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове | м2 | 416,58 |
| 06030310 | Ковролин ЧУЛЬНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе | м2 | 397,60 |
| 06030311 | Ковры (готовые на козину) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м2 | 1001,25 |
| 06030312 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе | м2 | 498,01 |
| 06030313 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы | м2 | 524,09 |
| Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум | | | |
| 06030401 | Ковры (готовые на козину) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрки: ПР-ВТ, ВК-ВТ, | м2 | 405,19 |
| 06030402 | Линолеум «Спецстрел», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 | 471,91 |
| 06030403 | Линолеум «Спецстрел», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 | 420,69 |
| 06030404 | Линолеум «Спецстрел», изрки «Л» | м2 | 428,69 |
| 06030405 | Линолеум «Спецстрел», изрки «Ф» | м2 | 410,72 |
| 06030406 | Линолеум «Спецстрел», изрки «С» | м2 | 376,22 |
| 06030407 | Линолеум «Спецстрел», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове | м2 | 415,65 |
| 06030408 | Линолеум ARNSTRON, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 | 1522,50 |
| 06030409 | Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 | 1829,19 |
| 06030410 | Линолеум антистатический, без подосновы | м2 | 603,00 |
| 06030411 | Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм | м2 | 409,93 |
| 06030412 | Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м | м2 | 467,56 |
| 06030413 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 | 255,49 |
| 06030414 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 | 253,20 |
| 06030415 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм | м2 | 401,85 |
| 06030416 | Линолеум бытового традиционный «ОНЕГА» толщиной 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, | м2 | 267,93 |
| 06030417 | Линолеум вощенный на тканевой подоснове | м2 | 606,68 |
| 06030418 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на чтепленной подоснове | м2 | 245,57 |
| 06030419 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,38 м, толщиной 2,5 мм на чтепленной подоснове | м2 | 94,65 |
| 06030420 | Линолеум КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове | м2 | 389,19 |
| 06030421 | Линолеум КОНОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чтепленной подоснове | м2 | 371,41 |
| 06030422 | Линолеум КОНОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чтепленной подоснове | м2 | 362,78 |
| 06030423 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове | м2 | 367,69 |
| 06030424 | Линолеум изрки П13-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком | м2 | 625,37 |
| 06030425 | Линолеум ИПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове | м2 | 607,58 |
| 06030426 | Линолеум ИПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове | м2 | 548,32 |
| 06030427 | Линолеум огнезащитный | м2 | 409,45 |
| 06030428 | Линолеум односторонний и многосторонний на нетканой подоснове изрки ОТ, толщиной 1,5 мм | м2 | 217,63 |
| 06030429 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м2 | 488,07 |
| 06030430 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный ДЕКОВИ | м2 | 652,28 |
| 06030431 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм | м2 | 634,41 |
| 06030432 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный изрки ПТН, толщиной 1,8 мм | м2 | 553,63 |
| 06030433 | Линолеум ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1,6 мм | м2 | 187,03 |
| 06030434 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м2 | 246,97 |
| 06030435 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 | 242,29 |

| | | |
|---|----|---------|
| Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ | и2 | 392,14 |
| Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове | и2 | 226,25 |
| Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове | и2 | 286,82 |
| Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове | и2 | 231,05 |
| Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове | и2 | 261,72 |
| Линолеум ПП, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове | и2 | 258,48 |
| Линолеум ПП, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком | и2 | 241,31 |
| Линолеум ПП, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове | и2 | 382,86 |
| Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | и2 | 196,20 |
| Линолеум РОССИЯНИ КЛАСИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | и2 | 162,27 |
| Линолеум СИНТЕРОС, АРБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | и2 | 395,96 |
| Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | и2 | 514,16 |
| Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | и2 | 468,83 |
| Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове | и2 | 628,25 |
| Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове | и2 | 673,94 |
| Линолеум СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове | и2 | 513,87 |
| Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове | и2 | 252,87 |
| Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм | и2 | 421,83 |
| Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | и2 | 814,18 |
| Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм | и2 | 883,82 |
| Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | и2 | 985,76 |
| Линолеум ЭПО, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | и2 | 244,78 |
| Покрывало поливинилхлоридное декоративное энтнстатическое для ебанных полов толщиной 1,4 мм | и2 | 218,53 |
| Покрывало полов поливинилхлоридное специального назначения изрки АСИ толщиной 1,5 мм | и2 | 174,29 |
| Покрывало спортивное Gerflor Taraflex Surface | и2 | 2221,08 |
| Покрывало спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | и2 | 1338,68 |
| Покрывало спортивное Taraflex Sport H plus | и2 | 3127,95 |
| Линолеум (сплитка) ARNSTROHM, ПВХ, толщиной | | |
| 2,0 мм | и2 | 1297,67 |
| 2,5 мм | и2 | 1281,38 |
| Линолеум эликий толщиной | | |
| 2,5 мм | и2 | 456,31 |
| 3 мм | и2 | 532,93 |
| 4 мм | и2 | 723,85 |
| 5 мм | и2 | 896,59 |
| Линолеум бытовой гетерогенный | | |
| "TARKETT GRACIA" Столщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | и2 | 268,26 |
| "TARKETT EUROPA" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | и2 | 546,17 |
| "СИНТЕРОС EUROPIUM" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | и2 | 433,38 |
| "СИНТЕРОС ВЕСНА" Столщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | и2 | 331,65 |
| "СИНТЕРОС КОМФОРТ" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | и2 | 394,79 |
| "СИНТЕРОС ОПТИМА" Столщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | и2 | 352,62 |
| "СИНТЕРОС СЛЕР С" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | и2 | 496,44 |
| Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, изрки | | |
| Л-1,8 | и2 | 551,21 |
| Л-Т 3-3,3 | и2 | 362,47 |
| Линолеум коиорчекий гетерогенный | | |
| "POLYSTYL CONTRAST" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, | и2 | 469,51 |
| "TARKETT ACCCENT MINERAL AS", с энтнстатическим эффектом Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, | и2 | 646,68 |
| "TARKETT ACCCENT MINERAL" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, | и2 | 623,92 |
| "TARKETT ACCCENT TOWER" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, | и2 | 668,55 |
| "TARKETT ACCCENT UNIVERSAL" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, | и2 | 713,24 |
| "TARKETT CITY" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, | и2 | 523,68 |
| "TARKETT EXTRA", экетичекий Столщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность | и2 | 554,65 |
| "TARKETT HODA WOOD" Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, | и2 | 497,24 |
| "TARKETT NEW ACCCENT TERRA" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, | и2 | 682,55 |
| "TARKETT PRISMA" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, | и2 | 523,68 |
| "TARKETT TRAVERTINE" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, | и2 | 482,35 |
| Линолеум коиорчекий гомогенный | | |
| "TARKETT GRANIT MULTISAFE" Столщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1398,88 |
| "TARKETT HORIZON" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 512,16 |
| "TARKETT IQ ARIA" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 939,78 |
| "TARKETT IQ ENLIGHT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1488,62 |
| "TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", экетичекий Столщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | и2 | 1869,88 |
| "TARKETT IQ GRANIT SAFE, I", энтнкопозаций Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1129,47 |
| "TARKETT IQ GRANIT SD", токореевизаций Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | и2 | 1677,78 |
| "TARKETT IQ GRANIT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1315,58 |
| "TARKETT IQ NEGRIT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1697,18 |
| "TARKETT IQ MELORIA" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 939,78 |
| "TARKETT IQ MONOLIT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1264,17 |
| "TARKETT IQ OPTIMA" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1857,62 |
| "TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | и2 | 1677,78 |
| "TARKETT IQ WALLGARD" настольный Столщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 877,81 |
| "TARKETT IQ ZEITUN" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 762,52 |
| "TARKETT PRIMO PLUS" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | и2 | 816,85 |
| Линолеум поливинилхлоридный инооблойный и однооблойный без подосновы изрки | | |
| И, толщиной 1,5 мм | и2 | 382,88 |
| И, толщиной 2,1 мм | и2 | 367,17 |
| ИП, толщиной 1,5 мм | и2 | 245,13 |
| О, толщиной 1,5 мм | и2 | 427,11 |
| О, толщиной 1,8 мм | и2 | 482,81 |
| Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове изрки | | |
| ПР-ВТ, ВК-ВТ, ВК-ВТ | и2 | 588,62 |
| ПР-Х, ВК-Х, ВК-Х | и2 | 644,61 |
| Линолеум поливинилхлоридный на ткановой подоснове изрки | | |
| А, толщиной 1,6 мм | и2 | 624,44 |
| А, толщиной 2 мм | и2 | 668,53 |
| В, толщиной 1,6 мм | и2 | 551,18 |
| В, толщиной 2 мм | и2 | 577,23 |
| Линолеум поливинилхлоридный однооблойный изобезопасостойкий толщиной | | |
| 1,6 мм | и2 | 376,79 |
| 2 мм | и2 | 391,35 |
| Линолеум полукониорчекий гетерогенный | | |
| "TARKETT FORCE" Столщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | и2 | 586,19 |
| "TARKETT HODA" Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | и2 | 627,77 |
| "TARKETT ИДИЛЛИЯ" Столщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | и2 | 764,53 |
| "СИНТЕРОС НАРАФОН" Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | и2 | 497,83 |
| "СИНТЕРОС СПРИТ" Столщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | и2 | 375,66 |
| Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, изрка | | |
| ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм | и2 | 217,88 |
| ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм | и2 | 155,19 |
| ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм | и2 | 271,97 |
| Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с цветными печатными рисунками шириной | | |
| 1,5 м, толщиной 2 мм | и2 | 256,82 |
| 1,7 м, толщиной 2 мм | и2 | 255,68 |
| 2,0 м, толщиной 2 мм | и2 | 255,68 |
| Линолеум резиновый | | |
| без подосновы (релин) однооблойный | и2 | 988,37 |
| без подосновы (релин) толщиной 3 мм | и2 | 214,13 |
| инооблойный (релин) | и2 | 1866,29 |
| Линолеум спортивный гетерогенный | | |
| "TARKETT ONNISPORTS EXCEL" Столщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, | и2 | 1724,69 |
| "TARKETT ONNISPORTS REFERENCE" Столщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, | и2 | 1414,12 |

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| 08040113 | "TAPRETT ONNISPORTS SPEED" толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, | м2 | 1106,89 |
| 08040113 | Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, износ | | |
| 08040113 | по | м2 | 993,61 |
| 08040113 | пр | м2 | 579,43 |
| Раздел 01.6.04: Потолки подвешенные и натяжные | | | |
| Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические | | | |
| Панели потолочные акустические, из сотки S110, износ "Perfaton Acoustic", размером | | | |
| 08040111 | 300x1200x30 мм (содинкованные) с заглушками | шт. | 1161,16 |
| 08040112 | 300x1200x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2056,20 |
| 08040113 | 300x1200x50 мм (содинкованные) с заглушками | шт. | 1356,82 |
| 08040114 | 300x1200x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2215,98 |
| 08040115 | 600x600x30 мм (содинкованные) с заглушками | шт. | 957,37 |
| 08040116 | 600x600x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1233,20 |
| 08040117 | 600x600x50 мм (содинкованные) с заглушками | шт. | 1098,43 |
| 08040118 | 600x600x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1390,88 |
| 08040119 | 600x1200x30 мм (содинкованные) с заглушками | шт. | 1634,48 |
| 08040120 | 600x1200x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2124,53 |
| 08040121 | 600x1200x50 мм (содинкованные) с заглушками | шт. | 1867,60 |
| 08040122 | 600x1200x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2396,71 |
| Панели потолочные акустические, износ "Perfaton Acoustic", размером | | | |
| 08040123 | 600x600x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 733,68 |
| 08040124 | 600x600x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 812,00 |
| 08040125 | 600x1200x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1224,81 |
| 08040126 | 600x1200x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1303,13 |
| Панели потолочные акустические, тип | | | |
| 08040127 | Ecophon Focus E 115, размер 600x600x20 мм | м2 | 1853,20 |
| 08040128 | ISOVER | м2 | 254,73 |
| Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные | | | |
| Панели потолочные декоративные, тип ARNSTRONG | | | |
| 08040211 | BAIKAL | м2 | 239,89 |
| 08040212 | BALTIKA | м2 | 274,49 |
| 08040213 | NEPTUN | м2 | 165,02 |
| 08040214 | OASIS | м2 | 344,01 |
| 08040215 | SIRIUS | м2 | 216,31 |
| 08040216 | TATRA | м2 | 349,69 |
| 08040217 | TAURUS | м2 | 193,62 |
| 08040218 | URAGAN | м2 | 132,17 |
| 08040219 | VOLGA | м2 | 343,35 |
| Панели потолочные с комплектующими | | | |
| 08040220 | "ARNSTRONG" | м2 | 348,88 |
| 08040221 | ARNSTRONG BAIKAL | м2 | 433,29 |
| 08040222 | ARNSTRONG NEPTUN | м2 | 366,27 |
| 08040223 | ARNSTRONG OASIS | м2 | 487,42 |
| 08040224 | ARNSTRONG SIRIUS | м2 | 437,87 |
| 08040225 | ARNSTRONG TAURUS | м2 | 429,90 |
| 08040226 | ARNSTRONG URAGAN | м2 | 320,98 |
| 08040227 | ARNSTRONG VOLGA | м2 | 409,17 |
| 08040228 | ARNSTRONG БАЛТИКА | м2 | 368,13 |
| Группа 01.6.04.03: Плиты для потолков | | | |
| Плиты потолочные из пенопласта, размером | | | |
| 08040311 | 20x20 мм | 10 м | 113,84 |
| 08040312 | 22x22 мм | 10 м | 160,10 |
| 08040313 | 25x20 мм | 10 м | 206,38 |
| 08040314 | 30x30 мм | 10 м | 341,50 |
| 08040315 | 30x35 мм | 10 м | 341,50 |
| 08040316 | 35x35 мм | 10 м | 355,69 |
| 08040317 | 45x40 мм | 10 м | 265,54 |
| 08040318 | 45x45 мм | 10 м | 243,71 |
| 08040319 | 45x50 мм | 10 м | 346,73 |
| 08040320 | 50x40 мм | 10 м | 311,05 |
| 08040321 | 50x50 мм | 10 м | 289,01 |
| 08040322 | 80x80 мм | 10 м | 323,71 |
| Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные | | | |
| Плиты акустические тип | | | |
| 08040411 | "Акингран" износ 400 | м2 | 864,17 |
| 08040412 | АГШТ | м2 | 293,92 |
| Плиты облицовочные тип | | | |
| 08040413 | "Акингран" износ | м2 | 774,68 |
| 08040414 | АГШТ | м2 | 237,71 |
| Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков | | | |
| Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | | | |
| 08040511 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 828,81 |
| 08040512 | Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м2 | 279,25 |
| Часть 01.7: Натяжные и изделия стеновые и специальные назначения | | | |
| Раздел 01.7.01: Барьеры и сотки специальные | | | |
| Группа 01.7.01.01: Барьеры самозатягивающиеся | | | |
| 08070111 | Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 500/2 | м2 | 5617,54 |
| 08070112 | Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 1000/3 | м2 | 5960,19 |
| 08070113 | Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 1000/4 | м2 | 6027,80 |
| 08070114 | Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 2000/4 | м2 | 7642,48 |
| 08070115 | НБА-Панель для защиты от каминов | м2 | 616,60 |
| Группа 01.7.01.02: Барьеры огнезадерживающие | | | |
| 08070211 | Барьер огнезадерживающий, износ БС3-САТО 2,5 | м | 32731,19 |
| 08070212 | Барьер огнезадерживающий, износ БС3-САТО 3,5 | м | 45338,01 |
| 08070213 | Барьер огнезадерживающий, износ БС3-САТО 4,0 | м | 52486,57 |
| Группа 01.7.01.03: Сотки противоконтактные | | | |
| 08070311 | Сетка для защиты от каминов Стильрид | м2 | 144,72 |
| Сетка противоконтактная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) | | | |
| 08070312 | СС 3.35.7, с четырехконтактными плетениями | м2 | 498,01 |
| 08070313 | СС 3.35.7, с шестиконтактными плетениями | м2 | 643,49 |
| 08070314 | СС 3.42.7, с шестиконтактными плетениями | м2 | 674,59 |
| 08070315 | СС 4.35.7, с шестиконтактными плетениями | м2 | 1211,45 |
| 08070316 | СС 4.42.7, с шестиконтактными плетениями | м2 | 1463,57 |
| Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12.0002 Бумага и картон) | | | |
| Группа 01.7.02.01: Бумаги мащериные ГОСТ 2220-01 | | | |
| Бумага мащериная битумированная | | | |
| 08070211 | Б-70 | т | 73148,92 |
| 08070212 | Б-78 | т | 71045,56 |
| Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные ГОСТ 0273-75 | | | |
| Бумага оберточная листовая | | | |
| 08070213 | Бумага оберточная А в листах изобой | 1000 м2 | 4412,53 |
| 08070214 | 20 кг | упаковка | 693,64 |
| 08070215 | 60 кг | упаковка | 2080,75 |
| 08070216 | 120 кг | упаковка | 4161,51 |
| Бумага оберточная А в рулонах изобой | | | |
| 08070217 | 20 кг | рулон | 693,64 |
| 08070218 | 60 кг | рулон | 1803,32 |
| 08070219 | 120 кг | рулон | 3606,64 |
| Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные ГОСТ 515-77, ГОСТ 0020-89 | | | |
| Бумага упаковочная | | | |
| 08070221 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б | т | 83165,77 |
| 08070222 | Бумага упаковочная битумированная | т | 59673,39 |
| 08070223 | Бумага упаковочная изотермическая | т | 56497,83 |
| Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные ГОСТ 23435-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80 | | | |

| | | |
|--|----------|------------|
| Бцизга казельная электроизоляционная, двухслойная | кг | 146, 79 |
| Бцизга электроизоляционная, крепированная | кг | 114, 38 |
| Группа 01.7.02.05: Гетинаксом ГОСТ 2710-74) | | |
| Гетинакс листовый | кг | 234, 87 |
| Гетинакс электротехнический листовый марки | | |
| 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | кг | 914, 26 |
| 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 396, 01 |
| 1, толщиной от 1,2 до 1,3 мм | кг | 323, 95 |
| 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 271, 97 |
| 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 255, 40 |
| 2, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 299, 77 |
| 2, толщиной от 1,2 до 1,3 мм | кг | 271, 97 |
| 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 253, 88 |
| 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 237, 06 |
| 3, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 277, 93 |
| 5, толщиной от 5 до 7 мм | кг | 662, 49 |
| 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг | 581, 59 |
| 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 596, 36 |
| 6, толщиной от 1,2 до 1,3 мм | кг | 526, 23 |
| 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 518, 44 |
| 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 540, 33 |
| 7, толщиной от 1,2 до 1,3 мм | кг | 542, 17 |
| 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 477, 53 |
| ГД для рентгеновских установок | кг | 377, 71 |
| Группа 01.7.02.06: Картон строгильный ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-76) | | |
| картон игольчатый | м2 | 168, 81 |
| картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м2 | 142, 21 |
| картон строгильный | | |
| кровельный марки А | т | 32022, 87 |
| кровельный марки Б | т | 29183, 82 |
| игольчатый, толщина 6,5 мм | м2 | 84, 08 |
| облицовочный марки Л | 1000 м2 | 13537, 62 |
| облицовочный марки Т | 1000 м2 | 9648, 03 |
| прокладочный марки А | т | 93229, 57 |
| прокладочный марки Б | т | 156445, 53 |
| прокладочный клеенный марки АС | т | 111470, 09 |
| прокладочный клеенный марки БС | т | 77403, 39 |
| Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционный ГОСТ 2024-00) | | |
| картон электроизоляционный марки ВВ, толщиной 0,2 мм | кг | 149, 83 |
| картон электроизоляционный марки ВВ, толщиной 0,5 мм | т | 228184, 46 |
| прессован листовый, марки А | кг | 208, 78 |
| Уголок картонный защитный | и | 11, 98 |
| Электрокартон (прессован) ВВ-05 | кг | 149, 19 |
| Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм | кг | 149, 19 |
| Группа 01.7.02.08: Меши бумажные ГОСТ 223-2013) | | |
| Меши бумажные марки "Крафт" | 1000 шт. | 14792, 84 |
| Меши бумажные марки НН (неопитанные) открытые шитые 3-слойные | 1000 шт. | 16405, 38 |
| Группа 01.7.02.09: Шпалты бумажные ГОСТ 17300-00) | | |
| Шпалт бумажный | т | 199319, 71 |
| Шпалт бумажный | кг | 199, 17 |
| Шпалт бумажный влагостойкий одножильный 3,7 мм | кг | 110, 27 |
| Группа 01.7.02.10: Бумажки и картон, не включенные в группы | | |
| Бцизга газотная | кг | 40, 00 |
| Бцизга гцимрованная | м2 | 16, 81 |
| Бцизга изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 102, 97 |
| Бцизга лицевая | кг | 93, 12 |
| Бцизга ролевая | т | 35690, 96 |
| Бцизга фильтровальная | м2 | 20, 24 |
| Бцизга чертёжная формат А1 | т | 154, 98 |
| Калька бумажная | 10 м2 | 223, 30 |
| картон фильтровальный | кг | 252, 11 |
| Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия | | |
| Группа 01.7.03.01: Вода | | |
| Вода | м3 | 43, 12 |
| Вода водопроточная | м3 | 55, 67 |
| Вода водопроточная | 1000 м3 | 55812, 01 |
| Вода дистиллированная | м3 | 4118, 94 |
| Вода дистиллированная | кг | 8, 77 |
| Вода химически очищенная | м3 | 100, 83 |
| Группа 01.7.03.02: Водух сытый | | |
| Сжатый водух | 100 м3 | 81, 86 |
| Сжатый водух | 10000 м3 | 7639, 80 |
| Сжатый водух, (Газ негорючий жидкий) Clean 360, "kontakt Chemie" | л | 1758, 25 |
| Группа 01.7.03.03: Пар | | |
| Пар | кг | 0, 73 |
| Пар | т | 784, 61 |
| Группа 01.7.03.04: Электроэнергия | | |
| Электроэнергия | кВт ч | 6, 83 |
| Электроэнергия | 1000 кВт | 6821, 25 |
| Раздел 01.7.04: Изделия оконные и дверные | | |
| Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные ГОСТ Р 56177-2014) | | |
| Доводчик дверной DS 73 ВС "Сориа Premium", цеплюе закрывания EN2-5 | шт. | 689, 09 |
| Доводчик дверной гидравлический IS-60 с эащатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1838, 13 |
| Закрываель дверной гидравлический рычажный в алюминииовом корпусе | шт. | 2601, 90 |
| Группа 01.7.04.02: Завертки ГОСТ 6090-06) | | |
| Завертка оцинкованная | коипл. | 35, 14 |
| Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминииового профиля | коипл. | 88, 54 |
| Группа 01.7.04.03: Завдвижки ГОСТ 6090-06) | | |
| Завдвижка накладная | шт. | 41, 98 |
| Завдвижки форточные | коипл. | 17, 75 |
| Группа 01.7.04.04: Занки ГОСТ 6000-2011) | | |
| Занки накладные с заховом и защёлкой | коипл. | 546, 29 |
| Занки электрогнитный универсальный сдвиговый А1-400S | шт. | 9236, 52 |
| Занки врезной оцинкованный с цилиндриовым | | |
| иохиизиио | коипл. | 457, 08 |
| иохиизиио из латчи | коипл. | 553, 45 |
| Группа 01.7.04.05: Изделия оконные для оконных дверей встроанных шкафов ГОСТ 630-2014) | | |
| Скобяные изделия для блоков дверей, встроанных шкафов одноопольных | коипл. | 196, 78 |
| Скобяные изделия при заповнении отделанныи элементии дверей для встроанных шкафов одноопольных | коипл. | 286, 93 |
| Группа 01.7.04.06: Изделия оконные для дворных оконных блоков ГОСТ 630-2014) | | |
| Скобяные изделия для дворных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и обществонных зданий | | |
| двупольных с фризгой | коипл. | 855, 99 |
| одноопольных | коипл. | 553, 34 |
| одноопольных с фризгой | коипл. | 717, 38 |
| Скобяные изделия для дворных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и обществонных зданий | | |
| одноопольных | коипл. | 284, 20 |
| одноопольных с фризгой | коипл. | 583, 25 |
| Группа 01.7.04.07: Изделия оконные для дворных оконных ГОСТ 630-2014) | | |
| Скобяные изделия для блоков входных одноопольных | коипл. | 839, 18 |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в | | |
| здание двупольных | коипл. | 912, 52 |
| помощоние двупольных | коипл. | 656, 58 |
| помощоние одноопольных | коипл. | 511, 97 |

| | | |
|---|--------|----------|
| Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение | | |
| двупольных | коипл. | 716, 29 |
| однопольных | коипл. | 658, 01 |
| Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание | | |
| двупольных | коипл. | 1847, 74 |
| однопольных | коипл. | 846, 05 |
| Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков ГОСТ 530-2010 | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных | | |
| высотой до 1,2 м | коипл. | 566, 10 |
| высотой до 2,1 м | коипл. | 697, 95 |
| с фризгой шириной до 2,1 м | коипл. | 1390, 44 |
| с фризгой шириной до 2,7 м | коипл. | 1225, 64 |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных | | |
| высотой до 1,2 м | коипл. | 257, 13 |
| высотой до 2,1 м | коипл. | 258, 99 |
| с фризгой (независимо от высоты) | коипл. | 631, 37 |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных | | |
| (независимо от высоты) | коипл. | 832, 09 |
| с фризгой (независимо от высоты) | коипл. | 1921, 36 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных | | |
| (независимо от высоты) | коипл. | 495, 06 |
| с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 499, 32 |
| с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 613, 47 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных | | |
| высотой до 1,5 м | коипл. | 204, 20 |
| высотой до 1,8 м | коипл. | 239, 23 |
| с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 313, 02 |
| с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 326, 77 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными | | |
| двустворных (независимо от высоты) | коипл. | 829, 68 |
| двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 597, 98 |
| двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 700, 13 |
| одностворных высотой до 1,5 м | коипл. | 245, 57 |
| одностворных высотой до 1,8 м | коипл. | 330, 15 |
| одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 383, 84 |
| одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 410, 26 |
| трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 847, 26 |
| трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 1027, 01 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой | | |
| до 1,5 м | коипл. | 722, 18 |
| до 1,8 м | коипл. | 914, 81 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий | | |
| двустворных высотой до 1,2 м | коипл. | 450, 10 |
| двустворных высотой до 2,1 м | коипл. | 602, 45 |
| двустворных с фризгой шириной до 2,1 м | коипл. | 944, 17 |
| двустворных с фризгой шириной до 2,7 м | коипл. | 1047, 20 |
| одностворных высотой до 1,2 м | коипл. | 219, 70 |
| одностворных высотой до 2,1 м | коипл. | 301, 99 |
| одностворных с фризгой (независимо от высоты) | коипл. | 695, 66 |
| трехстворных независимо от высоты | коипл. | 898, 22 |
| трехстворных с фризгой | коипл. | 1441, 74 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий | | |
| двустворных (независимо от высоты) | коипл. | 308, 90 |
| двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 231, 59 |
| двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 128, 94 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных | | |
| 1,5 м | коипл. | 93, 43 |
| 1,8 м | коипл. | 138, 94 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий | | |
| одностворных с форточкой (независимо от высоты) | коипл. | 268, 05 |
| трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | коипл. | 324, 25 |
| трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | коипл. | 416, 58 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных | | |
| высотой до 1,2 м | коипл. | 185, 21 |
| высотой до 2,1 м | коипл. | 277, 87 |
| с фризгой высотой до 2,1 м | коипл. | 657, 02 |
| с фризгой высотой до 2,7 м | коипл. | 674, 92 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных | | |
| высотой до 1,2 м | коипл. | 92, 67 |
| высотой до 2,1 м | коипл. | 138, 94 |
| с фризгой (независимо от высоты) | коипл. | 635, 63 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных | | |
| (независимо от высоты) | коипл. | 417, 02 |
| с фризгой | коипл. | 577, 14 |
| Группа 01.7.04.09: Натяг ГОСТ 5000-2005 | | |
| Петли накладные с ходом из центрах оцинкованные размеры 85x67 мм | коипл. | 38, 33 |
| Петли форточные накладные размеры 70x55 мм | коипл. | 23, 98 |
| Петля врезная | шт. | 22, 63 |
| Петля накладная | шт. | 73, 93 |
| Петля накладная с ходом из центрах | | |
| лакированная | шт. | 59, 91 |
| ПН 1-150 оцинкованная | шт. | 27, 14 |
| ПН 1-150 с напылением | шт. | 30, 73 |
| Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 5007-00 | | |
| Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 104, 62 |
| Ручки-кнопки со сквозными стержнями из лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | коипл. | 171, 24 |
| Группа 01.7.04.11: Натяжки и фиксаторы, не включенные в группу | | |
| Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | коипл. | 350, 78 |
| Прибор фризжный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | коипл. | 233, 67 |
| Приборы дверные в перегородках санузлов | коипл. | 793, 55 |
| Приборы дверные для вазьеров в гардеробных | коипл. | 717, 38 |
| Приборы форточные | коипл. | 148, 63 |
| Пружины | коипл. | 91, 06 |
| Упор оконный стальной | коипл. | 66, 04 |
| Шпингалеты дверные размеры 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | коипл. | 96, 35 |
| Школады | коипл. | 70, 13 |
| Раздел 01.7.05: Лакотканевые, стеклотканевые, тефлоновые | | |
| Группа 01.7.05.01: Лакотканевые капроновые ГОСТ 20034-09 | | |
| Лакоткань капроновая изрки | | |
| ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 1744, 16 |
| ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 1947, 00 |
| Группа 01.7.05.02: Лакоткань на натуральном шелке ГОСТ 20034-09 | | |
| Лакоткань на натуральном шелке изрки | | |
| ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 | 3111, 31 |
| ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 | 3167, 46 |
| ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м2 | 3023, 07 |
| ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 2981, 81 |
| Группа 01.7.05.03: Лакоткань стеклотканевые ГОСТ 20034-09 | | |
| Лакоткань стеклотканевые изрки | | |
| ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 1490, 91 |
| ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 | 2474, 15 |
| ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м2 | 4455, 55 |
| ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 | 3008, 18 |

| | | |
|---|--------|----------|
| ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 3914,64 |
| ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 | 2785,85 |
| ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 2966,32 |
| ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 3178,92 |
| ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 4783,27 |
| ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 4525,44 |
| ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 | 4175,91 |
| ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м2 | 4351,25 |
| ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 | 1889,49 |
| ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 2217,46 |
| ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м2 | 2387,98 |
| ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 1961,90 |
| ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 | 2676,99 |
| ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 | 2875,24 |
| ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 2228,92 |
| ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 2545,20 |
| ЛПС-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 1693,75 |
| ЛПС-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | 10 м2 | 2289,65 |
| ЛПС-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 1943,57 |
| Группа 01.7.05.04: Лакотканы лапчатобочажные (ГОСТ 28824-89) | | |
| Лакотканы лапчатобочажные хлопчатобумажные ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 286,61 |
| Лакотканы хлопчатобочажные | | |
| на перезде Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | м2 | 495,63 |
| на перезде Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 | 548,35 |
| на перезде Б-9, изрки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 | 587,31 |
| на перезде Б-9, изрки ЛХС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 | 491,98 |
| на перезде В, изрки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 724,94 |
| на перезде В, изрки ЛХН-105, шириной 880-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м2 | 724,94 |
| на перезде В, изрки ЛХН-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 665,93 |
| на ткани 9Н-1, изрки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 | 446,59 |
| на ткани 9Н-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 | 433,86 |
| на ткани 9Н-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 | 458,85 |
| на ткани 9Н-1, изрки ЛХС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм | м2 | 443,15 |
| Группа 01.7.05.05: Никаниты (ГОСТ 6120-76, ГОСТ 2196-76, ГОСТ 6121-76) | | |
| Никанит | кг | 1046,85 |
| Группа 01.7.05.06: Синтофлеки СТБ ИД. 29.10.00213064.030-20093 | | |
| Изотфлеки 191, толщиной 0,17 мм | кг | 998,62 |
| Синтофлеки 41 (Спленкоэлектротектон ПСК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 184,52 |
| Синтофлеки 61 | кг | 573,91 |
| Синтофлеки 515 (Спленкоэлектротектон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 362,01 |
| Синтофлеки 828, толщиной 0,18 мм | кг | 4134,33 |
| Синтофлеки 828, толщиной 0,24 мм | кг | 4346,45 |
| Группа 01.7.05.07: Стеклолакотканы (Ст ССРК-06940600100-02-2001) | | |
| Стеклолакотканы изрки ЛСП-Б 105/120, толщиной 0,17 мм | м2 | 147,72 |
| Стеклолакотканы полупроводящие изрки | | |
| ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 1831,26 |
| ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 1654,78 |
| ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 | 1723,53 |
| ЛСП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 989,66 |
| Группа 01.7.05.08: Стеклоотекотиты ГОСТ 12652-70 | | |
| Стеклоотекотит | кг | 302,20 |
| Стеклоотекотит на основе стеклотканей на азиселизатолах, паразиновой виульсии и политерпеновой изрки | | |
| СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 443,84 |
| СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 451,28 |
| СТФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 388,14 |
| Стеклоотекотит на основе стеклоткани изрки | | |
| 93-180Н-18, изрки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 575,05 |
| 93-180Н-18, изрки СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 529,21 |
| 93-180Н-18, изрки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 518,33 |
| Стеклоотекотит электроизоляционный изрки | | |
| СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 383,84 |
| СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 373,04 |
| СТ, толщиной от 5 до 30 мм | кг | 369,98 |
| СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм | кг | 786,79 |
| СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг | 770,42 |
| СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг | 681,25 |
| Группа 01.7.05.09: Текотолиты листовые (ГОСТ 2910-74) | | |
| Текотолит листовой изрки | | |
| А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 530,82 |
| А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 475,35 |
| А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 398,80 |
| А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 387,80 |
| Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 524,29 |
| Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 497,48 |
| Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 403,73 |
| Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 388,48 |
| В4, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 862,42 |
| В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг | 851,82 |
| В4, толщиной от 5 до 8 мм | кг | 839,50 |
| ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 426,98 |
| Группа 01.7.05.10: Текотолиты фрезные (ГОСТ 5305-74) | | |
| Стержни электротехнические текотолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром | | |
| 8, 13 мм | кг | 676,35 |
| 18, 25, 40 мм | кг | 571,04 |
| 50, 60 мм | кг | 458,40 |
| Раздел 01.7.06: Ленты строительные | | |
| Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие | | |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм | м2 | 272,86 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-0" толщиной 2 мм | м2 | 325,45 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-С" толщиной 2 мм | м2 | 285,95 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 70x2 мм | м | 23,89 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 100x2 мм | м | 28,59 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 150x2 мм | м | 42,83 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м2 | 238,55 |
| Лента герметизирующая изрки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м2 | 245,37 |
| Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt | п.и | 345,43 |
| Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP I 19 x 25 GREEN | п.и | 244,69 |
| Лента двусторонняя герметизирующая и паронизирующая Акрил 05, шириной 70 мм и толщиной 2 мм | м | 16,97 |
| Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондучфлеш Супер" шириной 0,28 мм | м | 551,92 |
| Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 44715,31 |
| 100 мм | кг | 60,82 |
| Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондучфлеш", шириной | | |
| 0,15 метра, цвет алюминий | м | 97,97 |
| 0,15 метра, цвет песочный | м | 97,91 |
| 0,15 метра, цвет свинец | м | 98,03 |
| 0,15 метра, цвет терракот | м | 98,13 |
| 0,30 метра, цвет алюминий | м | 174,29 |
| 0,30 метра, цвет песочный | м | 174,52 |
| 0,30 метра, цвет свинец | м | 174,29 |
| 0,30 метра, цвет терракот | м | 174,73 |
| Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих "Диттингсбанд" | | |
| 30/30000 мм | м | 3,25 |

| | | | |
|--|--|---------|-----------|
| 01.06.01.01.02 | 50/30000 ии | и | 5,36 |
| 01.06.01.01.03 | 70/30000 ии | и | 7,44 |
| 01.06.01.01.04 | 95/30000 ии | и | 10,20 |
| Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные | | | |
| 01.06.01.01.05 | Лента битумовая | и | 21,83 |
| 01.06.01.01.06 | Лента битумовая диффузионная | и | 34,85 |
| 01.06.01.01.07 | Лента битумовая Атизолон, 200х3х1 ии | и | 73,79 |
| 01.06.01.01.08 | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 | п.и | 547,33 |
| Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты | | | |
| 01.06.01.01.09 | Лента эластично-полимерная типа «Пиза» | и | 624,41 |
| 01.06.01.01.10 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (Слипкая), толщиной 0,4 ии | и | 79,12 |
| 01.06.01.01.11 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 ии | и | 96,27 |
| 01.06.01.01.12 | Лента поливинилхлоридная техническая с липкой слои толщиной 0,40 ии | кг | 176,71 |
| 01.06.01.01.13 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 ии | и | 69,92 |
| 01.06.01.01.14 | Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 ии | кг | 280,49 |
| 01.06.01.01.15 | Лента полиэтиленовая изрировочная | 100 и | 2195,90 |
| 01.06.01.01.16 | Лента полиэтиленовая Полилен-НВ | т | 214432,82 |
| 01.06.01.01.17 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПН-45 | т | 217980,74 |
| 01.06.01.01.18 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПН-63 | т | 212188,63 |
| 01.06.01.01.19 | Лента полиэтиленовая с липким слоем | | |
| 01.06.01.01.20 | А50 | 10 и | 193,94 |
| 01.06.01.01.21 | А50 | кг | 481,78 |
| 01.06.01.01.22 | изркт А | кг | 184,28 |
| 01.06.01.01.23 | толщиной 0,10 ии | кг | 371,18 |
| Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и щелей | | | |
| 01.06.01.01.24 | Лента эририрующая стеклотканевая шириной 100 ии длиной 50 ии (АКВАПАНАЛЬ) | шт. | 1031,83 |
| 01.06.01.01.25 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | и | 1,70 |
| 01.06.01.01.26 | Лента гидроизоляционная для щелей и швов | и | 123,33 |
| 01.06.01.01.27 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 и | 160,10 |
| 01.06.01.01.28 | Лента для заделки швов ГКЛ, сорпанка, шириной 50и | 100 и | 143,47 |
| 01.06.01.01.29 | Лента для защиты щелей ГКЛ, металлизированная | 100 и | 1190,72 |
| 01.06.01.01.30 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 и | 1801,90 |
| Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные | | | |
| 01.06.01.01.31 | Изолянт Парз | кг | 392,80 |
| 01.06.01.01.32 | Лента эбололабазовая изоляционная, марка ЛАЛЗ-1 размери 0,35х30 ии | кг | 5268,83 |
| 01.06.01.01.33 | Лента изоляционная ДЕНСО 50 ии | 10 и | 1108,86 |
| 01.06.01.01.34 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 279,85 |
| 01.06.01.01.35 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 513,84 |
| 01.06.01.01.36 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 747,81 |
| 01.06.01.01.37 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 1210,15 |
| 01.06.01.01.38 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 883,11 |
| 01.06.01.01.39 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 1279,77 |
| 01.06.01.01.40 | Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера | п.и | 2121,35 |
| 01.06.01.01.41 | Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 ии, толщина 0,25-0,35 ии | кг | 240,44 |
| 01.06.01.01.42 | Лента липкая изоляционная на полиакрилатной композиде изркт ЛСЭПД, шириной 20-30 ии, толщиной от 0,14 до 0,19 ии | кг | 469,06 |
| 01.06.01.01.43 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 ии | кг | 475,45 |
| Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07 | | | |
| 01.06.01.01.44 | Лента малярная (срокотч), ширина | | |
| 01.06.01.01.45 | 19 ии | 10 и | 4,19 |
| 01.06.01.01.46 | 25 ии | 10 и | 5,50 |
| 01.06.01.01.47 | 30 ии | 10 и | 6,29 |
| 01.06.01.01.48 | 38 ии | 10 и | 7,68 |
| 01.06.01.01.49 | 50 ии | 10 и | 9,51 |
| Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные СНУ 36-2699-05, ГОСТ 17563-00, ТУ 36-1446-00 | | | |
| 01.06.01.01.50 | Лента К226 | 100 и | 1108,91 |
| 01.06.01.01.51 | Лента монтажная, тип ЛН-5 | 10 и | 41,07 |
| 01.06.01.01.52 | Лента с заповками ЛН3 | 100 и | 1470,66 |
| Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные | | | |
| 01.06.01.01.53 | Лента огнестойкая стандартная | 1000 и | 510,02 |
| 01.06.01.01.54 | Лента огнестойкая цемента | 1000 и | 1209,27 |
| 01.06.01.01.55 | Лента сигнальная | 100 и | 522,91 |
| 01.06.01.01.56 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 и | 637,39 |
| 01.06.01.01.57 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 и | 637,39 |
| 01.06.01.01.58 | Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250 | 100 и | 637,39 |
| 01.06.01.01.59 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 и | 142,10 |
| 01.06.01.01.60 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 и | 88,38 |
| 01.06.01.01.61 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 и | 276,64 |
| 01.06.01.01.62 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 и | 1354,53 |
| 01.06.01.01.63 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 и | 662,27 |
| 01.06.01.01.64 | Лента сигнальная "Электра" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 иих300 ии) | шт. | 1161,40 |
| 01.06.01.01.65 | Лента сигнальная "Электра" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 иих750 ии) | шт. | 3572,80 |
| 01.06.01.01.66 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 и | 1584,87 |
| 01.06.01.01.67 | наклейка предупредительная ЛВВ-ЕП-В "Осторожно! Электрооборудование" | 100 шт. | 12789,85 |
| Группа 01.7.06.09: Ленты стеновые битумно-каучуковые СНУ 77310226, 002-2009 | | | |
| 01.06.01.01.68 | Ленты стеновые битумно-каучуковые изркт | | |
| 01.06.01.01.69 | "БРИТ-А", размер 40х5 ии | п.и | 79,83 |
| 01.06.01.01.70 | "БРИТ-А", размер 40х8 ии | п.и | 131,85 |
| 01.06.01.01.71 | "БРИТ-А", размер 50х5 ии | п.и | 56,05 |
| 01.06.01.01.72 | "БРИТ-А", размер 50х8 ии | п.и | 87,54 |
| 01.06.01.01.73 | "БРИТ-АС", размер 40х5 ии | п.и | 84,18 |
| 01.06.01.01.74 | "БРИТ-АС", размер 40х8 ии | п.и | 135,99 |
| 01.06.01.01.75 | "БРИТ-АС", размер 50х5 ии | п.и | 58,40 |
| 01.06.01.01.76 | "БРИТ-АС", размер 50х8 ии | п.и | 91,85 |
| Группа 01.7.06.10: Ленты термостойкие | | | |
| 01.06.01.01.77 | Лента битумно-полиэфирная термостойкая радиационно- и облучиваемая "Политери" | т | 224265,78 |
| 01.06.01.01.78 | Лента термостойкая самоклеющаяся ЛТСН-1 | 10 и | 951,43 |
| 01.06.01.01.79 | Лента термостойкая МРС/НПР60-17х100/В-Ал | шт. | 2359,50 |
| 01.06.01.01.80 | Лента термостойкая ЛА-450 | и | 472,03 |
| 01.06.01.01.81 | Лента термостойкая ЛА-630 | и | 681,74 |
| 01.06.01.01.82 | Лента полиэтиленовая термостойкая шириной | | |
| 01.06.01.01.83 | 440 ии | и | 362,12 |
| 01.06.01.01.84 | 640 ии | и | 598,77 |
| Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные | | | |
| 01.06.01.01.85 | Лента ПСЭИ | 10 и | 239,51 |
| 01.06.01.01.86 | Лента тиколовая уплотнительная | и | 380,90 |
| 01.06.01.01.87 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антидегазонным изотермом | 10 и | 206,71 |
| 01.06.01.01.88 | Лента ФУИ | кг | 1212,57 |
| 01.06.01.01.89 | Лента уплотнительная шириной | | |
| 01.06.01.01.90 | 30 ии | и | 5,16 |
| 01.06.01.01.91 | 50 ии | и | 7,76 |
| 01.06.01.01.92 | 70 ии | и | 10,10 |
| Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные | | | |
| 01.06.01.01.93 | Лента из стекловолоконной ткани "Aglomerast" размери 1500х97 ии | шт. | 748,06 |
| 01.06.01.01.94 | Лента киперная | кг | 114,71 |
| 01.06.01.01.95 | Лента киперная 15 ии | 100 и | 89,90 |
| 01.06.01.01.96 | Лента киперная 40 ии | 100 и | 407,52 |
| 01.06.01.01.97 | Лента клеовая термостойкая односторонняя кл-50 | 100 и | 1089,91 |
| 01.06.01.01.98 | Лента ЛЭТСАР | кг | 1853,04 |
| 01.06.01.01.99 | Лента клеовая термостойкая односторонняя ПЛ-40 | 100 и | 292,06 |
| 01.06.01.02.00 | Лента ПВХ-304 | кг | 291,74 |
| 01.06.01.02.01 | Лента резиновая электроизоляционная самоклеющаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 ии, толщиной 0,8 ии | кг | 1043,41 |
| 01.06.01.02.02 | Лента скотч 881 шириной 19 ии, длиной 10,8 ии | шт. | 165,32 |
| 01.06.01.02.03 | Лента скотч УИ шириной 38 ии, длиной 6 ии | шт. | 775,33 |

| | | | |
|---|--|-------|-----------|
| 01.07.02.013 | Лента слюдянистая непропитанная, изрз ЛСКН-160П толщиной 0,13 мм | кг | 1343,73 |
| 01.07.02.014 | Лента стекляннная СББ толщиной 0,12 мм | кг | 285,07 |
| 01.07.02.015 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81 | 100 м | 104,33 |
| 01.07.02.016 | Лента эластичная разрываемая ЛР 20-30х/б | 100 м | 221,99 |
| 01.07.02.017 | Стеклолентя электротехнологическая изрз ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм | 100 м | 799,01 |
| Группа 01.7.06.13: Экраны радиотехнические на подпятниках | | | |
| Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной | | | |
| 01.07.02.018 | 1,2 мм | кг | 319,59 |
| 01.07.02.019 | 1,6 мм | кг | 337,60 |
| Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы | | | |
| 01.07.02.020 | Водоотбойная лента | шт. | 36,13 |
| 01.07.02.021 | Изоляция кровельная с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. | 1963,43 |
| 01.07.02.022 | Лента "Роушоп", ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м | 620,02 |
| 01.07.02.023 | Лента "Савилон" | кг | 1081,03 |
| 01.07.02.024 | Лента "Савилон" для подкливающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м | 562,56 |
| 01.07.02.025 | Лента эламинивая клеющая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм | шт. | 724,58 |
| 01.07.02.026 | Лента битумная для покрытия полов безальтернативных покрытий автомобильных дорог, изрз "АБ" | и | 81,64 |
| 01.07.02.027 | Лента гцирированная | 10 и2 | 6857,27 |
| 01.07.02.028 | Лента двусторонняя | кг | 179,92 |
| 01.07.02.029 | Лента звукоизолирующая самоклеющаяся 50 мм | 100 м | 339,35 |
| 01.07.02.030 | Лента из "Фторопласт-4" | кг | 619,04 |
| 01.07.02.031 | Лента из "Фторопласт-47" | кг | 887,31 |
| 01.07.02.032 | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. | 51,72 |
| 01.07.02.033 | Лента несущая П-168 | м | 50,57 |
| 01.07.02.034 | Лента односторонняя | кг | 202,56 |
| 01.07.02.035 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки динолеция | 100 м | 763,22 |
| 01.07.02.036 | Лента самоклеющаяся крепёжная стекловолоконная FI/HTS | и | 19,26 |
| 01.07.02.037 | Лента самоклеющаяся "Акриолонкс" 3x50 мм | 10 м | 439,19 |
| 01.07.02.038 | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях | и | 764,63 |
| 01.07.02.039 | Лента силановая на основе хлорополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 252,37 |
| 01.07.02.040 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя | и | 34,87 |
| 01.07.02.041 | Лента тканевая эвчетная У-653 | кг | 51,46 |
| 01.07.02.042 | Лента тканевая б липким слоем | 10 и | 67,78 |
| 01.07.02.043 | Лента трансферная химстойкая шириной 100 мм | и | 10,74 |
| 01.07.02.044 | Термоленгт клеовая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм | и | 73,54 |
| Раздел 01.7.07: Материалы общестроительного назначения | | | |
| Группа 01.7.07.01: Аноды | | | |
| 01.07.02.045 | Аноды из стали 10х18н9Т | кг | 420,19 |
| 01.07.02.046 | Аноды латунные изрз П62 | кг | 554,54 |
| 01.07.02.047 | Аноды медные | кг | 668,70 |
| 01.07.02.048 | Аноды никелевые | кг | 2262,47 |
| 01.07.02.049 | Аноды оловянные | кг | 1827,00 |
| 01.07.02.050 | Аноды серебряные размерами 5х150х300 мм | кг | 35836,12 |
| 01.07.02.051 | Аноды цинковые | кг | 201,47 |
| Группа 01.7.07.03: Воски | | | |
| 01.07.02.052 | Воск жидкий изрз "Cera per Raffaello" | л | 3747,87 |
| 01.07.02.053 | Воск изрз "Bellavax" | л | 1434,10 |
| 01.07.02.054 | Воск изрз "Vernilax" | л | 3611,44 |
| 01.07.02.055 | Воск изрз "Maxatine" | л | 1214,73 |
| 01.07.02.056 | Воск натуральный | т | 711376,70 |
| 01.07.02.057 | Воск натуральный | кг | 711,59 |
| 01.07.02.058 | Воск полиэтиленовый неоокисленный изрз ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 181899,55 |
| 01.07.02.059 | Воск полиэтиленовый окисленный изрз | | |
| 01.07.02.060 | ПВ-30 | т | 231512,45 |
| 01.07.02.061 | ПВ-200 | т | 298320,06 |
| Группа 01.7.07.04: Дисперсии | | | |
| 01.07.02.062 | Дисперсия НХ-30 (латекс хлоропреновый) | т | 353638,73 |
| 01.07.02.063 | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, изрз "Асепласт-Мют" | кг | 312,40 |
| 01.07.02.064 | Дисперсия поливинилацетатная гоиполимерная грубодисперсная непластифицированная (защелбя поливинилацетатная) | и | 65113,68 |
| 01.07.02.065 | Дисперсия поливинилацетатная гоиполимерная грубодисперсная пластифицированная (защелбя поливинилацетатная) | т | 69523,27 |
| 01.07.02.066 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная изрз Д50Н | кг | 62,16 |
| Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон | | | |
| 01.07.02.067 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel HS" 12/50 | 100 м | 173452,57 |
| 01.07.02.068 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel HS" 12/100 | 100 м | 262688,48 |
| 01.07.02.069 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel HS" 14/50 | 100 м | 185443,42 |
| 01.07.02.070 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel HS" 14/100 | 100 м | 278676,27 |
| 01.07.02.071 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel" 12/50 | 100 м | 150782,76 |
| 01.07.02.072 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel" 12/100 | 100 м | 228424,82 |
| 01.07.02.073 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel" 14/50 | 100 м | 161274,18 |
| 01.07.02.074 | Лапели композитные из углеродного волокна, изрз "Fibarg Lanel" 14/100 | 100 м | 242371,40 |
| 01.07.02.075 | Ленты углеродные однонаправленные, изрз "Fibarg Tape" 230/300 | 100 м | 55893,54 |
| 01.07.02.076 | Ленты углеродные однонаправленные, изрз "Fibarg Tape" 530/150 | 100 м | 55893,34 |
| 01.07.02.077 | Ленты углеродные однонаправленные, изрз "Fibarg Tape" 530/300 | 100 м | 111731,86 |
| 01.07.02.078 | Ленты углеродные однонаправленные, изрз "Fibarg Tape" 530/600 | 100 м | 223564,56 |
| 01.07.02.079 | Ленты прочняющие из углеволокна, изрз "Sikacarbodor S1012" | и | 3560,80 |
| 01.07.02.080 | Ленты прочняющие из углеволокна, изрз "Sikacarbodor S1014/180" | и | 3686,86 |
| 01.07.02.081 | Ленты прочняющие из углеволокна, изрз "Sikacarbodor S1214/220" | и | 4381,97 |
| 01.07.02.082 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, изрз "Fibarg Fp1d" 150/1200 | 100 м | 144328,18 |
| 01.07.02.083 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, изрз "Fibarg Fp1d" 260/1200 | 100 м | 197899,32 |
| 01.07.02.084 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, изрз "Fibarg Fp1d" 600/1000 | 100 м | 278122,09 |
| 01.07.02.085 | Ткани углеродные децнаправленные, изрз "Fibarg Tape" 200/1200 | и | 2166,97 |
| 01.07.02.086 | Ткани углеродные децнаправленные, изрз "Fibarg Tape" 240/1200 | и | 2455,10 |
| 01.07.02.087 | Ткани углеродные децнаправленные, изрз "Fibarg Tape" 300/1200 | и | 2713,22 |
| 01.07.02.088 | Ткани углеродные децнаправленные, изрз "Fibarg Tape" 450/1200 | и | 3192,24 |
| 01.07.02.089 | Холсты из углеволокна, изрз "Sikawar-230C", шириной 600 мм | и2 | 1882,45 |
| 01.07.02.090 | Холсты из углеволокна, изрз "Sikawar-530C2", шириной 300 мм | и2 | 1702,37 |
| Лапели на основе однонаправленных углеродных волокон HBRACE LANTHATE CF с модулем упругости | | | |
| 01.07.02.091 | 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм | п.и | 1721,14 |
| 01.07.02.092 | 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм | п.и | 3074,47 |
| 01.07.02.093 | 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм | п.и | 2516,77 |
| Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости | | | |
| 01.07.02.094 | 230 ГПа, прочность волокна 4900 МПа, весов 150 г/м2 | и2 | 1769,16 |
| 01.07.02.095 | 230 ГПа, прочность волокна 4900 МПа, весов 230 г/м2 | и2 | 2257,02 |
| 01.07.02.096 | 230 ГПа, прочность волокна 4900 МПа, весов 300 г/м2 | и2 | 2882,39 |
| 01.07.02.097 | 230 ГПа, прочность волокна 4900 МПа, весов 530 г/м2 | и2 | 4436,54 |
| Группа 01.7.07.06: Модификаторы безальтернативных смесей | | | |
| 01.07.02.098 | Модификатор-стабилизатор битумиз полиуретный, изрз "Элзедор" (СБП) | т | 88745,09 |
| 01.07.02.099 | Модификатор безальт изрз "Унирел" | кг | 191,98 |
| 01.07.02.100 | Модификатор безальтбетона комплексный изрз "КНА" КОЛТЕК | кг | 228,98 |
| 01.07.02.101 | Модификатор безальтбетона комплексный, изрз "ДОРСО" | т | 386906,76 |
| 01.07.02.102 | Модификатор безальтбетона эластичный, изрз "Rublnd" | т | 80515,85 |
| 01.07.02.103 | Модификатор безальтбетонных смесей изрз "КНА Эластен" | кг | 210,53 |
| 01.07.02.104 | Модификатор безальтбетонных смесей, изрз "АДН" | кг | 161,70 |
| 01.07.02.105 | Модификатор, изрз "Дорсои ДС-1" | т | 406545,41 |
| 01.07.02.106 | Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для безальтбетона Fibarg Fiber HA (СТО 2272-006-2011) | кг | 334,85 |
| Группа 01.7.07.00: Мыло | | | |
| 01.07.02.107 | Мыло детское | шт | 159,78 |
| 01.07.02.108 | Мыло олинковое | шт | 94,70 |
| 01.07.02.109 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 12,77 |
| 01.07.02.110 | Мыло хозяйственное жидкое | шт | 61,18 |
| Группа 01.7.07.09: Мазкиши шпательные | | | |
| 01.07.02.111 | Мазкиши шпательные | кг | 311,13 |
| 01.07.02.112 | Мазкиши шпательные пеньковые, пропитанные | кг | 443,61 |

| | | | |
|-----------------|--|----------|------------|
| 01.07.07.10.01 | Набивки кабельные, хлопчатобязанные, пропитанные | кг | 587,77 |
| 01.07.07.10.02 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неабестоусовые, изрки | | |
| 01.07.07.10.03 | ХБП-31, диэтиром 8 ии | т | 398227,38 |
| 01.07.07.10.04 | ХБП-31, диэтиром 18 ии | т | 391788,72 |
| 01.07.07.10.05 | Набивки плетные пропитанные неабестоусовые, с однослойным оплетением сорожника и инообелойно-плетные, крцлые | | |
| 01.07.07.10.06 | ХБП-31, диэтиром 4-5 ии | т | 428496,52 |
| 01.07.07.10.07 | ХБП-31, диэтиром 6-14 ии | т | 384739,94 |
| 01.07.07.10.08 | ХБП-31, диэтиром 16-22 ии | т | 377481,37 |
| 01.07.07.10.09 | ХБП-31, диэтиром 25-50 ии | т | 368389,83 |
| 01.07.07.10.10 | Набивки пропитанные неабестоусовые, диагонального плетения, квадратные, изрки | | |
| 01.07.07.10.11 | ЛП-31, диэтиром 8 ии | т | 348964,32 |
| 01.07.07.10.12 | ЛП-31, диэтиром 18 ии | т | 321389,29 |
| 01.07.07.10.13 | Набивки пропитанные неабестоусовые, еководного плетения, квадратные, крцлые, изрки | | |
| 01.07.07.10.14 | ЛП-31, диэтиром 4-5 ии | т | 348255,38 |
| 01.07.07.10.15 | ЛП-31, диэтиром 6-14 ии | т | 317594,29 |
| 01.07.07.10.16 | ЛП-31, диэтиром 16-22 ии | т | 295949,92 |
| 01.07.07.10.17 | ЛП-31, диэтиром 25-50 ии | т | 293166,88 |
| 01.07.07.10.18 | Группа 01.7.07.10: Патроны | | |
| 01.07.07.10.19 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 2785,14 |
| 01.07.07.10.20 | Группа 01.7.07.11: Пленк ГИСТ 1830-75, ГИСТ 1830-83 | | |
| 01.07.07.10.21 | Пек каиенноуольный изрки | | |
| 01.07.07.10.22 | А | т | 12511,81 |
| 01.07.07.10.23 | Б | т | 12162,56 |
| 01.07.07.10.24 | Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые ГИСТ 18354-823 | | |
| 01.07.07.10.25 | Обертка защитная из полиэтиленовой основе "Полилен-Ф" | м2 | 115,43 |
| 01.07.07.10.26 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 ии | м2 | 111,33 |
| 01.07.07.10.27 | Пленка оберточная ПЭОН толщиной 0,6 ии | м2 | 182,89 |
| 01.07.07.10.28 | Пленка полиэтиленовая толщиной | | |
| 01.07.07.10.29 | 0,2-0,5 ии | т | 95820,55 |
| 01.07.07.10.30 | 0,2-0,5 ии | м2 | 40,26 |
| 01.07.07.10.31 | 0,2-0,5 ии, изолова | м2 | 15,23 |
| 01.07.07.10.32 | 0,15 ии | м2 | 11,42 |
| 01.07.07.10.33 | 0,15 ии | 1000 м2 | 11943,98 |
| 01.07.07.10.34 | 1,6 ии, с знкориими реэрами | м2 | 40,88 |
| 01.07.07.10.35 | Группа 01.7.07.13: Порошки | | |
| 01.07.07.10.36 | Порошок № 2 для кислотоупорной ээизаки | т | 8568,58 |
| 01.07.07.10.37 | Порошок для термической ээизаки | кг | 8446,34 |
| 01.07.07.10.38 | Порошок изгитный | кг | 339,86 |
| 01.07.07.10.39 | Нцка эидеэитовая кислотоупорная, изрка | | |
| 01.07.07.10.40 | А | т | 5818,87 |
| 01.07.07.10.41 | Б | т | 11558,29 |
| 01.07.07.10.42 | Группа 01.7.07.14: Прокладки | | |
| 01.07.07.10.43 | Герит (шнур диэтиром 48 ии) | кг | 185,12 |
| 01.07.07.10.44 | Кольца полиэтиленовые, нэрцными диэтиром 52 ии с плотнящими полэками | 10 шт. | 383,88 |
| 01.07.07.10.45 | Поризол, диэиетр 45 ии | 1000 п.и | 96218,79 |
| 01.07.07.10.46 | Прокладки толевые плотнительные 28x28 ии | 10 шт. | 38,98 |
| 01.07.07.10.47 | Термопрокладк "Tegmostop" разиер 68x78x6 ии | 10 шт. | 566,65 |
| 01.07.07.10.48 | Термопрокладк "Tegmostop" разиер 68x158x6 ии | 10 шт. | 969,38 |
| 01.07.07.10.49 | Кольцо грезитовое плотнительное диэиетром | | |
| 01.07.07.10.50 | 55 ии | шт. | 2339,96 |
| 01.07.07.10.51 | 66 ии | шт. | 3218,54 |
| 01.07.07.10.52 | 86 ии | шт. | 5288,16 |
| 01.07.07.10.53 | 109 ии | шт. | 7359,31 |
| 01.07.07.10.54 | 143 ии | шт. | 7354,94 |
| 01.07.07.10.55 | Прокладки плотнительные | | |
| 01.07.07.10.56 | из поризолэ диэиетром 18 ии | и | 18,58 |
| 01.07.07.10.57 | из поризолэ диэиетром 15 ии | и | 18,93 |
| 01.07.07.10.58 | из поризолэ диэиетром 28 ии | и | 42,77 |
| 01.07.07.10.59 | из поризолэ диэиетром 25 ии | и | 64,49 |
| 01.07.07.10.60 | из поризолэ диэиетром 48 ии | и | 162,87 |
| 01.07.07.10.61 | пенполиуретановые открытпористые для металлочерепицы (1888x58x58 ии) | и | 241,41 |
| 01.07.07.10.62 | ПРП диэиетром 38 ии | 100 ии | 24137,48 |
| 01.07.07.10.63 | реэиновое, изрка 7857-3, диэиетр 38-48 ии | т | 459848,29 |
| 01.07.07.10.64 | Группа 01.7.07.15: Пылеподаэители | | |
| 01.07.07.10.65 | Пылеподаэитель изрки | | |
| 01.07.07.10.66 | А | т | 15958,81 |
| 01.07.07.10.67 | Б | т | 14983,83 |
| 01.07.07.10.68 | В | т | 11678,34 |
| 01.07.07.10.69 | Группа 01.7.07.16: Ртцть | | |
| 01.07.07.10.70 | Ртцть сернокислая (III), ЧДА (ТУ 2624-884-48438881-87) | кг | 2685,24 |
| 01.07.07.10.71 | Ртцть изрки | | |
| 01.07.07.10.72 | Р-1 | т | 4565734,98 |
| 01.07.07.10.73 | Р-2 | т | 4454856,25 |
| 01.07.07.10.74 | Р-3 | т | 4452223,18 |
| 01.07.07.10.75 | Группа 01.7.07.17: Сэжэ ГИСТ 14922-77, ГИСТ 18987-780 | | |
| 01.07.07.10.76 | Аэросил, изрка А-175 | т | 534978,45 |
| 01.07.07.10.77 | Сэжэ белая изрки В-333 | т | 118219,39 |
| 01.07.07.10.78 | Группа 01.7.07.18: Серэре техиическое | | |
| 01.07.07.10.79 | Прилой серэриный | т | 3271869,37 |
| 01.07.07.10.80 | Прилой серэриный (спроволока), изрка ПСР 45, толщина 1-2 ии | кг | 69587,66 |
| 01.07.07.10.81 | Серэре техиическое СР 99,9 | кг | 18853,61 |
| 01.07.07.10.82 | Группа 01.7.07.19: Средэтва ииущие и чистэщие | | |
| 01.07.07.10.83 | Жидкость ииущая универсальная для чистэки и промывки инженерных ииетовых соорэжений, изрка "Пром-Экои" | л | 214,79 |
| 01.07.07.10.84 | Ииущее средэтво (рэзэвор) | л | 426,52 |
| 01.07.07.10.85 | Порошок ииущий | кг | 186,24 |
| 01.07.07.10.86 | Порошок чистэщий "Пемолэре" | кг | 129,98 |
| 01.07.07.10.87 | Сэстэв для чистэки стэкол "Сеп-5" | л | 217,95 |
| 01.07.07.10.88 | Средэтво для чистэки и ээащиты контактов kontakt 60, "kontakt Chemie" | л | 1288,18 |
| 01.07.07.10.89 | Средэтво для чистэки и ээащиты контактов kontakt 61, "kontakt Chemie" | л | 1588,35 |
| 01.07.07.10.90 | Средэтво для чистэки и ээаботки контактов Video 98, "kontakt Chemie" | л | 1537,78 |
| 01.07.07.10.91 | Средэтво для чистэки печэтных плат kontakt PCC, "kontakt Chemie" | л | 1658,28 |
| 01.07.07.10.92 | Средэтво для чистэки экрэнов Screen 99, "kontakt Chemie" | л | 1168,89 |
| 01.07.07.10.93 | Средэтво для чистэки элэктроники, точной ииэхэники и оптики kontakt IPR, "kontakt Chemie" | л | 2281,35 |
| 01.07.07.10.94 | Средэтво ииущее NEPEL'S LIGHT CLEAN 99358 | кг | 718,39 |
| 01.07.07.10.95 | Средэтво ииущее универсальное "Пэнтэ-441" | кг | 38,53 |
| 01.07.07.10.96 | Средэтво ииущее универсальное, изрка "Алэион-Чистэ" | л | 114,77 |
| 01.07.07.10.97 | Средэтво очищэющее ииообеловое, изрка Е-19 | л | 417,46 |
| 01.07.07.10.98 | Средэтво чистэющее "Чистэль" | кг | 111,11 |
| 01.07.07.10.99 | Группа 01.7.07.20: Тэльки ГИСТ 19729-74, ГИСТ 21234-75, ГИСТ 21236-750 | | |
| 01.07.07.10.100 | Тэлык ииолотый, изрка ТИК | кг | 12,93 |
| 01.07.07.10.101 | Тэлык ииолотый, сорт I | т | 24278,52 |
| 01.07.07.10.102 | Тэлык ииолотый, сорт I | кг | 24,29 |
| 01.07.07.10.103 | Группа 01.7.07.21: Уголь дровесный ГИСТ 7657-840 | | |
| 01.07.07.10.104 | Уголь дровесный ииолотый | кг | 33,68 |
| 01.07.07.10.105 | Уголь дровесный изрки | | |
| 01.07.07.10.106 | А | т | 26398,57 |
| 01.07.07.10.107 | Б | т | 42295,46 |
| 01.07.07.10.108 | Группа 01.7.07.22: Уголь каиенный | | |
| 01.07.07.10.109 | Уголь активированный изрки АГ-3 | т | 113119,24 |
| 01.07.07.10.110 | Уголь каиенный | | |
| 01.07.07.10.111 | А | т | 13945,36 |
| 01.07.07.10.112 | ГЖ концентрэт кокэушиющийся | т | 7891,37 |
| 01.07.07.10.113 | ГЖОНСШ | т | 4954,96 |

28

| | | | |
|---------------------|---|----------|-------------|
| 01.7.00.01.01 | Дозавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей | кг | 69, 89 |
| 01.7.00.01.02 | Дозавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий | кг | 158, 68 |
| 01.7.00.01.03 | Дозавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона | кг | 125, 46 |
| 01.7.00.01.04 | Дозавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий | кг | 130, 38 |
| 01.7.00.01.05 | Дозавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона | кг | 101, 58 |
| 01.7.00.01.06 | Дозавка MasterGlenium Sky 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для напыления | кг | 118, 38 |
| 01.7.00.01.07 | Дозавка MasterGlenium Sky 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона | кг | 134, 10 |
| 01.7.00.01.08 | Дозавка MasterLife W 701 (LIFEONAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона | кг | 69, 13 |
| 01.7.00.01.09 | Дозавка MasterMatrix CONTERWASSE COMPOUND для подводного бетонирования и облицовочных работ | кг | 472, 29 |
| 01.7.00.01.10 | Дозавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетона) | кг | 122, 81 |
| 01.7.00.01.11 | Дозавка MasterRoc TCC 780 (CHEVO TCC 780) (модификатор вязкости бетона) | кг | 142, 27 |
| 01.7.00.01.12 | Дозавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания) | кг | 128, 82 |
| 01.7.00.01.13 | Дозавка в бетон воздуховолокляющая MasterAIR 114 (MICRO AIR 114) | кг | 82, 44 |
| 01.7.00.01.14 | Дозавка в бетон воздуховолокляющая MasterAIR 125 (MICRO AIR 125) | кг | 70, 86 |
| 01.7.00.02 | Группа 01.7.00.02: Дозавки полимербетон-антисептики | | |
| 01.7.00.02.01 | Дозавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 159205, 79 |
| 01.7.00.02.02 | Дозавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖ" | кг | 15, 58 |
| 01.7.00.03 | Группа 01.7.00.03: Материалы на основе полиуретана CETO 88902325- 01-201-0 | | |
| 01.7.00.03.01 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- КС 001" | кг | 744, 48 |
| 01.7.00.03.02 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- ТПН 001" | кг | 744, 48 |
| 01.7.00.04 | Группа 01.7.00.04: Неп иолоты | | |
| 01.7.00.04.01 | Неп иолотый | кг | 4, 31 |
| 01.7.00.04.02 | Неп природный кукурузный | кг | 14, 45 |
| 01.7.00.04.03 | Неп природный иолотый | т | 6631, 62 |
| 01.7.00.05 | Группа 01.7.00.05: Дозавки, не включенные в группы | | |
| 01.7.00.05.01 | Дозавка "Суперпластификатор С-3" | кг | 105, 97 |
| 01.7.00.05.02 | Дозавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 255, 69 |
| 01.7.00.05.03 | Дозавка Герметик, загуститель изотик Битумал, Гермакрот и Гидрофтор | т | 130857, 77 |
| 01.7.00.05.04 | Дозавка КДС | т | 1282086, 13 |
| 01.7.00.05.05 | Дозавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг | 92, 50 |
| 01.7.00.05.06 | Дозавка пластифицирующая Полипласт СП-10П (Дедоникс) | т | 95296, 24 |
| 01.7.00.05.07 | Дозавка поверхностная эластичная DOPF-404 | кг | 207, 83 |
| 01.7.00.05.08 | Дозавка полиуретан Ультра-Си | т | 254948, 86 |
| 01.7.00.05.09 | Дозавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4" | кг | 46, 89 |
| 01.7.00.05.10 | Дозавка противоморозная Гидротакс ПИД | л | 116, 67 |
| 01.7.00.05.11 | Дозавка синтетическая ASOPLAST-H2 | т | 411901, 67 |
| 01.7.00.05.12 | Дозавка солевая типа 4Грикол | т | 24368, 23 |
| 01.7.00.05.13 | Лигноселффонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94) | т | 8647, 49 |
| 01.7.00.05.14 | Модификатор цементных растворов, марка "GLINS Elastic" | л | 135, 82 |
| 01.7.00.06 | Раздел 01.7.00: Материалы для взрывных работ | | |
| 01.7.00.06.01 | Группа 01.7.00.01: Аммониты | | |
| 01.7.00.06.01.01 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 53277, 78 |
| 01.7.00.06.01.02 | Аммонит № 6 ЖВ порошок | т | 38059, 38 |
| 01.7.00.06.01.03 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 39983, 44 |
| 01.7.00.06.01.04 | 36-37 мм Т19 | т | 39223, 82 |
| 01.7.00.06.02 | Группа 01.7.00.02: Детонаторы | | |
| 01.7.00.06.02.01 | Детонит в патронах диаметр 28 мм | т | 63269, 55 |
| 01.7.00.06.02.02 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 5792, 06 |
| 01.7.00.06.02.03 | Шашки детонаторы Т-400Г | т | 68931, 73 |
| 01.7.00.06.02.04 | Электродетонаторы | | |
| 01.7.00.06.02.04.01 | короткозамедленного действия водостойкие ЗД-КЗ | 1000 шт. | 31504, 35 |
| 01.7.00.06.02.04.02 | мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. | 23243, 55 |
| 01.7.00.06.02.04.03 | ЗД-ЗД | 1000 шт. | 28965, 76 |
| 01.7.00.06.03 | Группа 01.7.00.03: Шнуры и провода | | |
| 01.7.00.06.03.01 | Провод АПН для взрывных работ марки ВП | км | 3182, 52 |
| 01.7.00.06.03.02 | Шнур детонирующий | кг | 16982, 62 |
| 01.7.00.06.03.03 | Шнур огнепроводный ОША | кг | 7957, 18 |
| 01.7.00.06.03.04 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 19423, 05 |
| 01.7.00.06.04 | Группа 01.7.00.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы | | |
| 01.7.00.06.04.01 | Алюмотол | т | 79178, 89 |
| 01.7.00.06.04.02 | Аммонит скандный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т | 88795, 21 |
| 01 | | | |

| | | |
|--|----|-----------|
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 50-60 ии | и2 | 4110, 21 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 70-80 ии | и2 | 5909, 33 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 90-100 ии | и2 | 5929, 58 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 110-120 ии | и2 | 6321, 39 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 130-140 ии | и2 | 8349, 21 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 150-160 ии | и2 | 9611, 96 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 170-200 ии | и2 | 9298, 73 |
| Джилътац, толщиной 10 ии | и2 | 2988, 25 |
| Джилътац, толщиной 20 ии | и2 | 2598, 62 |
| Джилътац, толщиной 30 ии | и2 | 3311, 31 |
| Джилътац, толщиной 40 ии | и2 | 3232, 73 |
| Джилътац, толщиной 50-60 ии | и2 | 5694, 34 |
| Джилътац, толщиной 70-80 ии | и2 | 7486, 24 |
| Джилътац, толщиной 90-100 ии | и2 | 6718, 66 |
| Джилътац, толщиной 110-120 ии | и2 | 7727, 11 |
| Джилътац, толщиной 130-140 ии | и2 | 9272, 53 |
| Джилътац, толщиной 150-160 ии | и2 | 11126, 82 |
| Джилътац, толщиной 170-200 ии | и2 | 13352, 19 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии | и2 | 3437, 91 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии | и2 | 3942, 14 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии | и2 | 4889, 47 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии | и2 | 5679, 91 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии | и2 | 7381, 14 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии | и2 | 9111, 01 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии | и2 | 10934, 74 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии | и2 | 12554, 37 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии | и2 | 14386, 23 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии | и2 | 16063, 23 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии | и2 | 18593, 64 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии | и2 | 2625, 91 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии | и2 | 2218, 82 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии | и2 | 2754, 69 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии | и2 | 3361, 51 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии | и2 | 6129, 30 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии | и2 | 5811, 71 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии | и2 | 7151, 94 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии | и2 | 8389, 92 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии | и2 | 9971, 03 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии | и2 | 11966, 11 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии | и2 | 14358, 46 |
| Куртинское, толщиной 10 ии | и2 | 2418, 54 |
| Куртинское, толщиной 20 ии | и2 | 2121, 68 |
| Куртинское, толщиной 30 ии | и2 | 2843, 10 |
| Куртинское, толщиной 40 ии | и2 | 3148, 69 |
| Куртинское, толщиной 50-60 ии | и2 | 4608, 98 |
| Куртинское, толщиной 70-80 ии | и2 | 6121, 66 |
| Куртинское, толщиной 90-100 ии | и2 | 7556, 85 |
| Куртинское, толщиной 110-120 ии | и2 | 9136, 11 |
| Куртинское, толщиной 130-140 ии | и2 | 10493, 27 |
| Куртинское, толщиной 150-160 ии | и2 | 10226, 42 |
| Куртинское, толщиной 170-200 ии | и2 | 12400, 49 |
| Нансуровское, толщиной 10 ии | и2 | 2021, 27 |
| Нансуровское, толщиной 20 ии | и2 | 1757, 15 |
| Нансуровское, толщиной 30 ии | и2 | 2156, 61 |
| Нансуровское, толщиной 40 ии | и2 | 2548, 42 |
| Нансуровское, толщиной 50-60 ии | и2 | 3608, 17 |
| Нансуровское, толщиной 70-80 ии | и2 | 4293, 57 |
| Нансуровское, толщиной 90-100 ии | и2 | 4938, 59 |
| Нансуровское, толщиной 110-120 ии | и2 | 5926, 38 |
| Нансуровское, толщиной 130-140 ии | и2 | 7110, 47 |
| Нансуровское, толщиной 150-160 ии | и2 | 8008, 69 |
| Нансуровское, толщиной 170-200 ии | и2 | 9210, 32 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 10 ии | и2 | 3139, 96 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 20 ии | и2 | 3222, 90 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 30 ии | и2 | 4041, 45 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 40 ии | и2 | 5012, 80 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 50-60 ии | и2 | 6562, 53 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 70-80 ии | и2 | 8668, 99 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 90-100 ии | и2 | 10637, 88 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 110-120 ии | и2 | 10367, 21 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 130-140 ии | и2 | 12440, 87 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 150-160 ии | и2 | 14929, 26 |
| Насловское, Гэбьро, толщиной 170-200 ии | и2 | 17915, 33 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, иесторождение | | |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 10 ии | и2 | 2309, 40 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 20 ии | и2 | 2834, 37 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 30 ии | и2 | 3410, 63 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 40 ии | и2 | 4048, 00 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 50-60 ии | и2 | 5097, 93 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 70-80 ии | и2 | 6593, 15 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 90-100 ии | и2 | 7397, 78 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 110-120 ии | и2 | 8735, 03 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 130-140 ии | и2 | 8759, 58 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 150-160 ии | и2 | 7744, 57 |
| Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 170-200 ии | и2 | 9655, 62 |
| Джилътац, толщиной 10 ии | и2 | 3473, 93 |
| Джилътац, толщиной 20 ии | и2 | 3282, 93 |
| Джилътац, толщиной 30 ии | и2 | 3986, 88 |
| Джилътац, толщиной 40 ии | и2 | 4781, 42 |
| Джилътац, толщиной 50-60 ии | и2 | 6090, 01 |
| Джилътац, толщиной 70-80 ии | и2 | 7891, 91 |
| Джилътац, толщиной 90-100 ии | и2 | 9584, 67 |
| Джилътац, толщиной 110-120 ии | и2 | 8547, 84 |
| Джилътац, толщиной 130-140 ии | и2 | 10160, 93 |
| Джилътац, толщиной 150-160 ии | и2 | 12095, 99 |
| Джилътац, толщиной 170-200 ии | и2 | 14418, 49 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии | и2 | 4482, 38 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии | и2 | 4785, 79 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии | и2 | 5796, 43 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии | и2 | 6665, 18 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии | и2 | 8384, 13 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии | и2 | 10166, 39 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии | и2 | 12080, 71 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии | и2 | 13811, 67 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии | и2 | 15515, 34 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии | и2 | 17492, 96 |
| Капцетинское, Констзантиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии | и2 | 19959, 52 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии | и2 | 3111, 58 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии | и2 | 3180, 34 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии | и2 | 3823, 17 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии | и2 | 4539, 13 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии | и2 | 5740, 76 |
| Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии | и2 | 7431, 34 |

| | | | |
|--------------|---|----|-----------|
| П.А.00000001 | Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии | и2 | 9011, 69 |
| П.А.00000002 | Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии | и2 | 9155, 75 |
| П.А.00000003 | Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии | и2 | 10889, 99 |
| П.А.00000004 | Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии | и2 | 12971, 29 |
| П.А.00000005 | Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии | и2 | 15468, 41 |
| П.А.00000006 | Куртинское, толщиной 10 ии | и2 | 2899, 85 |
| П.А.00000007 | Куртинское, толщиной 20 ии | и2 | 3222, 90 |
| П.А.00000008 | Куртинское, толщиной 30 ии | и2 | 3913, 76 |
| П.А.00000009 | Куртинское, толщиной 40 ии | и2 | 4697, 39 |
| П.А.00000010 | Куртинское, толщиной 50-60 ии | и2 | 5374, 32 |
| П.А.00000011 | Куртинское, толщиной 70-80 ии | и2 | 7748, 94 |
| П.А.00000012 | Куртинское, толщиной 90-100 ии | и2 | 9408, 96 |
| П.А.00000013 | Куртинское, толщиной 110-120 ии | и2 | 9569, 66 |
| П.А.00000014 | Нансуровское, толщиной 10 ии | и2 | 2506, 95 |
| П.А.00000015 | Нансуровское, толщиной 20 ии | и2 | 2566, 97 |
| П.А.00000016 | Нансуровское, толщиной 30 ии | и2 | 3076, 66 |
| П.А.00000017 | Нансуровское, толщиной 40 ии | и2 | 3616, 90 |
| П.А.00000018 | Нансуровское, толщиной 50-60 ии | и2 | 4539, 13 |
| П.А.00000019 | Нансуровское, толщиной 70-80 ии | и2 | 5865, 18 |
| П.А.00000020 | Нансуровское, толщиной 90-100 ии | и2 | 7112, 65 |
| П.А.00000021 | Нансуровское, толщиной 110-120 ии | и2 | 6668, 45 |
| П.А.00000022 | Нансуровское, толщиной 130-140 ии | и2 | 15381, 10 |
| П.А.00000023 | Нансуровское, толщиной 150-160 ии | и2 | 9056, 44 |
| П.А.00000024 | Нансуровское, толщиной 170-200 ии | и2 | 10896, 54 |
| П.А.00000025 | Неловское, Гавьро, толщиной 10 ии | и2 | 3625, 63 |
| П.А.00000026 | Неловское, Гавьро, толщиной 20 ии | и2 | 3707, 49 |
| П.А.00000027 | Неловское, Гавьро, толщиной 30 ии | и2 | 4527, 13 |
| П.А.00000028 | Неловское, Гавьро, толщиной 40 ии | и2 | 5498, 47 |
| П.А.00000029 | Неловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии | и2 | 7048, 26 |
| П.А.00000030 | Неловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии | и2 | 9154, 66 |
| П.А.00000031 | Неловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии | и2 | 11123, 55 |
| П.А.00000032 | Неловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии | и2 | 11393, 63 |
| П.А.00000033 | Неловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии | и2 | 13467, 88 |
| П.А.00000034 | Неловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии | и2 | 16064, 32 |
| П.А.00000035 | Неловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии | и2 | 19179, 17 |
| П.А.00000036 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", | | |
| П.А.00000037 | красного цвета, толщиной 60 ии | и2 | 8834, 88 |
| П.А.00000038 | красного цвета, толщиной 80 ии | и2 | 9526, 83 |
| П.А.00000039 | красного цвета, толщиной 100 ии | и2 | 10867, 07 |
| П.А.00000040 | красного цвета, толщиной 120 ии | и2 | 12312, 08 |
| П.А.00000041 | красного цвета, толщиной 150-160 ии | и2 | 16126, 53 |
| П.А.00000042 | серого цвета, толщиной 60 ии | и2 | 7718, 38 |
| П.А.00000043 | серого цвета, толщиной 80 ии | и2 | 9509, 37 |
| П.А.00000044 | серого цвета, толщиной 100 ии | и2 | 9509, 37 |
| П.А.00000045 | серого цвета, толщиной 120 ии | и2 | 9890, 27 |
| П.А.00000046 | серого цвета, толщиной 150-160 ии | и2 | 13240, 86 |
| П.А.00000047 | черного цвета, толщиной 60 ии | и2 | 9202, 68 |
| П.А.00000048 | черного цвета, толщиной 80 ии | и2 | 10987, 12 |
| П.А.00000049 | черного цвета, толщиной 100 ии | и2 | 12655, 87 |
| П.А.00000050 | черного цвета, толщиной 120 ии | и2 | 14459, 96 |
| П.А.00000051 | черного цвета, толщиной 150-160 ии | и2 | 19219, 55 |
| П.А.00000052 | Плиты облицовочные гранитные термобработанные, бушардованные, истерожденные | | |
| П.А.00000053 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 10 ии | и2 | 3159, 60 |
| П.А.00000054 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 20 ии | и2 | 3683, 48 |
| П.А.00000055 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 30 ии | и2 | 4259, 73 |
| П.А.00000056 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 40 ии | и2 | 4897, 11 |
| П.А.00000057 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 50-60 ии | и2 | 5947, 04 |
| П.А.00000058 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 70-80 ии | и2 | 7443, 35 |
| П.А.00000059 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 90-100 ии | и2 | 8847, 98 |
| П.А.00000060 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 110-120 ии | и2 | 7584, 14 |
| П.А.00000061 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 130-140 ии | и2 | 10094, 36 |
| П.А.00000062 | Возрождение, Кэлгвэзэ, толщиной 150 | | |

| | | |
|--|----|----------|
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 7961,76 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 7518,65 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 8755,21 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 9344,57 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 10945,65 |
| Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторические | | |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 10 мм | и2 | 4126,58 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 2697,94 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 3531,77 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 4169,15 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 5219,07 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 6714,29 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 8128,02 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 9856,17 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 9880,72 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 10278,81 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 9777,85 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 10 мм | и2 | 3595,07 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 3205,44 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 3918,13 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 3940,64 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 6211,16 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 8013,06 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 7325,48 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 8670,08 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 10282,08 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 12217,13 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 14539,63 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 10 мм | и2 | 3607,08 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 4512,94 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 5462,46 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 6317,02 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 8047,98 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 9835,70 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 11715,09 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 13339,09 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 15134,44 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 16987,64 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 19505,50 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 10 мм | и2 | 3232,73 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 2890,83 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 3435,73 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 4042,55 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 5000,79 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 6492,74 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 7932,98 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 9277,99 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 11012,23 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 13092,43 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 15589,56 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 10 мм | и2 | 3021,00 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 2706,67 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 3512,13 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 3730,41 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 5258,37 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 6762,31 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 8169,13 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 9681,81 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 11496,81 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 10740,47 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 12905,81 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 10 мм | и2 | 2628,09 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 2363,97 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 2763,42 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 3155,24 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 4214,99 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 4901,48 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 5753,32 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 6790,69 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 8027,25 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 8491,09 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 10217,69 |
| Плиты облицовочные иранорные полированные | | |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 2670,66 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 3337,50 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 4172,42 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 5086,65 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 6258,09 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 8135,30 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 10982,76 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 130-140 мм | и2 | 1463,57 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 150-160 мм | и2 | 1548,70 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 170-200 мм | и2 | 2035,46 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 4491,11 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 5692,74 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 9770,21 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 10923,82 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 12015,22 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 13216,85 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 14538,54 |
| Плиты облицовочные иранорные шлифованные | | |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 2384,71 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 3480,47 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 4315,40 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 5149,23 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 6401,06 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 8278,27 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 11125,73 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 20 мм | и2 | 4634,08 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 30 мм | и2 | 5835,72 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 40 мм | и2 | 9913,19 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 50-60 мм | и2 | 11066,80 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 70-80 мм | и2 | 12159,29 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 90-100 мм | и2 | 13360,92 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 110-120 мм | и2 | 14601,51 |
| Грунт 01.7.10.04: Клей, дисперсионный | | |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 8А-29Г | кг | 820,63 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. СВЗД | кг | 154,22 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. 45-45-К | кг | 2598,62 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. желатинированный | кг | 208,46 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. издровый | кг | 645,89 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. рыбный (сметанный) | кг | 18177,27 |
| А.Л.И.О.Н.С.Р.О.В.С.К.О.Е. клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в бетонных конструкциях "Хемфикс" | кг | 3023,18 |

| | | | | |
|------------|--|---------|-------------|---------|
| 0.00000001 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У" | | кг | 765, 19 |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.05: Косе иолетый ГОСТ 22050-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91) | | | |
| 0.00000001 | Косе иолетый | т | 8821, 79 | |
| 0.00000001 | Косе иолетый | кг | 8, 87 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.06: Крантосил, Пигменты | | | |
| 0.00000001 | Кобальт европийский (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг | 1249, 65 | |
| 0.00000001 | Красители анилиновые, изрка "LUCAR" ("Пукер") | кг | 2086, 76 | |
| 0.00000001 | Пигмент сухой для красок сурик желтый | т | 51959, 37 | |
| 0.00000001 | Пигмент сухой для красок сурик свинцовый | т | 183049, 61 | |
| 0.00000001 | Пигмент сухой железистый желтый | т | 75047, 94 | |
| 0.00000001 | Пигмент художественный сухой | | | |
| 0.00000001 | Кобальт синий | кг | 4735, 58 | |
| 0.00000001 | Крон свинцовый | кг | 210, 75 | |
| 0.00000001 | Охра золотистая | кг | 45, 18 | |
| 0.00000001 | Ярозит | кг | 1792, 08 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.07: Краины | | | |
| 0.00000001 | Акварель в тцзах (набор "Ленинград" из 24 шт.) | набор | 1022, 86 | |
| 0.00000001 | Бейц | м3 | 364571, 26 | |
| 0.00000001 | Лазурь "Botz" | кг | 2403, 26 | |
| 0.00000001 | Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe) | л | 451, 19 | |
| 0.00000001 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого казеинового стекла | л | 217, 63 | |
| 0.00000001 | Краска Remmers "historic lasur" | л | 1008, 45 | |
| 0.00000001 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л | 800, 00 | |
| 0.00000001 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л | 950, 28 | |
| 0.00000001 | Краска акриловая водо-дисперсионная фазовая "Симфония" | кг | 212, 38 | |
| 0.00000001 | Краска изоланная художественная чибрз натуральная ленинградская | кг | 3043, 91 | |
| 0.00000001 | Краска фазовая "Бчтанит" | т | 198177, 50 | |
| 0.00000001 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг | 97, 83 | |
| 0.00000001 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг | 60, 04 | |
| 0.00000001 | Краски темперные казеиново-изоланые | кг | 1496, 31 | |
| 0.00000001 | Краски темперные синтетические | кг | 1411, 18 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.08: Лаки | | | |
| 0.00000001 | Лак "Цапон" | кг | 110, 39 | |
| 0.00000001 | Лак ГФ-166 глицераловый | кг | 127, 80 | |
| 0.00000001 | Лак изотичный | кг | 7744, 57 | |
| 0.00000001 | Лак ИА-594 ("Мордан") | кг | 348, 37 | |
| 0.00000001 | Политурз 015 15% | кг | 3837, 37 | |
| 0.00000001 | Политурз спиртовз | кг | 144, 06 | |
| 0.00000001 | Политурз щелочная | кг | 188, 37 | |
| 0.00000001 | Шоллак сухой | кг | 2904, 22 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-70) | | | |
| 0.00000001 | Масло вазелиновое | кг | 700, 79 | |
| 0.00000001 | Масло янтарное | кг | 14059, 41 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.10: Материалы художественные | | | |
| 0.00000001 | Бумага иикалентная | кг | 884, 25 | |
| 0.00000001 | Бумага папиронная | кг | 171, 14 | |
| 0.00000001 | Бумага рисовзльная | кг | 94, 87 | |
| 0.00000001 | Бумага рисовзльная | м2 | 14, 94 | |
| 0.00000001 | Калька под карандаш | 10 м2 | 42, 24 | |
| 0.00000001 | Калька под тцшь | 10 м2 | 45, 57 | |
| 0.00000001 | Карандаш для живописи | 10 шт. | 755, 14 | |
| 0.00000001 | Ластик | 10 шт. | 497, 79 | |
| 0.00000001 | Санина рисовзльная (коробка 10 шт.) | цпзковз | 120, 71 | |
| 0.00000001 | Уголь рисовзльный | кг | 7727, 11 | |
| 0.00000001 | Уголь рисовзльный, дизайн 6-8 ии (коробка 5 шт.) | 10 | 743, 79 | |
| 0.00000001 | Холст грунтовзнный | и | 753, 28 | |
| 0.00000001 | Холст льняной | м2 | 238, 36 | |
| 0.00000001 | Холст художественный | м2 | 358, 52 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы | | | |
| 0.00000001 | Серебро зэотнокисл00, хч | кг | 22836, 45 | |
| 0.00000001 | Серебро зэотнокисл00, ЧДА | кг | 52828, 13 | |
| 0.00000001 | Золото сусальное книжное, изб0з | | | |
| 0.00000001 | 1, 25 г | 100 шт. | 1270183, 33 | |
| 0.00000001 | 2, 5 г | 100 шт. | 2864149, 54 | |
| 0.00000001 | 4 г | 100 шт. | 3112548, 38 | |
| 0.00000001 | Группа 01.7.10.12: Прозвцы | | | |
| 0.00000001 | Бцлка | кг | 29, 86 | |
| 0.00000001 | Декотрин | кг | 140, 68 | |
| 0.00000001 | | | | |

| | | |
|--|--------|-------------|
| Группа 01.7.10.14: Смеси сухие | | |
| Масса докомпазовочная Remmers "Restauriermortel" | кг | 193, 83 |
| Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" | кг | 221, 66 |
| Раствор сульфатцементный Remmers "Verspritzmortel" | кг | 107, 55 |
| Раствор шовный Remmers "Fugenmortel" | кг | 119, 51 |
| Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel" | кг | 121, 84 |
| Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC" | кг | 504, 23 |
| Смесь сухая фрактурная для декоративного штукатурного слоя "Имфотери-Д" | т | 51678, 15 |
| Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Заолит-гидро" | кг | 134, 03 |
| Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz" | кг | 139, 15 |
| Шпатлевка минеральная Remmers "Feinsprachtel" | кг | 248, 63 |
| Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг | 107, 46 |
| Штукатурка санитарная однослойная волокноободержащая Remmers "Sanierputz spezial" | кг | 290, 53 |
| Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика | | |
| Паностекло кустовое "Печора" | кг | 120, 71 |
| Пластина хрустальная 50x18 мм | кг | 3853, 73 |
| Смальта золотая | кг | 11211, 95 |
| Смальта разноцветная | кг | 1770, 25 |
| Смальта серебряная | кг | 11506, 63 |
| Группа 01.7.10.16: Ткани | | |
| Газ шелковый | 10 м2 | 157, 49 |
| Ткань плотность 43 (г/м2) | 10 м2 | 671, 65 |
| Штор портьерный (ткань декоративная) | м2 | 638, 47 |
| Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы | | |
| Бензотризол 3% | кг | 441, 80 |
| Бензотризол (азинидобензол) 99, 8% | кг | 452, 72 |
| Гипс для лепных работ | кг | 13, 25 |
| Гипс формовочный | кг | 9, 41 |
| Гчска греческая, размер 17, 5-20 см | кг | 17082, 59 |
| Диэтилбисдизидол чистый | кг | 2140, 24 |
| Желатин технический | кг | 124, 31 |
| Казеин эмульсионный | кг | 70, 51 |
| Кирпич реставрационный обыкновенный, размер 300x145x80 мм | шт. | 31, 01 |
| Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм | шт. | 21, 73 |
| Компаунд заливочный "Форизил" изрки И | кг | 887, 85 |
| Крошка кирпичная | кг | 1, 11 |
| Ликоподий | кг | 3079, 93 |
| Мочало | кг | 303, 52 |
| Нарталиндидефенилол | кг | 114, 16 |
| Нитки швейные хлопчатобязижные (кэчшкэ) | 10 шт. | 179, 97 |
| Нитки шелковые (кэчшкэ) | 10 шт. | 427, 07 |
| Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste" | кг | 351, 10 |
| Паста универсальная синтетическая универсальная для всех видов ткани | кг | 90, 60 |
| Пена | кг | 2127, 14 |
| Перекись водорода 30% | кг | 37, 24 |
| Пластилин | кг | 130, 75 |
| Полиэтиленотакрилат | кг | 10, 72 |
| Порошок бронзовый | кг | 960, 65 |
| Пудра ирионная | кг | 17, 14 |
| Пудра пигментная бронзовая | кг | 471, 27 |
| Патновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, изрка "ОХУ" | кг | 1678, 57 |
| Резини хлопчатобязижные | м | 25, 83 |
| Синтанол АН-10 | кг | 474, 55 |
| Синтанол ДС-10 | кг | 191, 33 |
| Силоз бандарак | кг | 4257, 55 |
| Соль сербатов | кг | 165, 68 |
| Сперицет | кг | 2490, 57 |
| Средство бицидное (консервант) "Неттин 6Т" (Росинз 6Т) | кг | 344, 55 |
| Стеорекс-6 | кг | 107, 35 |
| Сурма пятикритическая | кг | 4626, 44 |
| Тетраэтоксилан | кг | 2401, 08 |
| Травя иорская | кг | 305, 48 |
| Уротропин | кг | 94, 55 |
| Флюэт (соль кремнефтористоводородистой кислоты) | кг | 54, 99 |
| Фориоллэт | кг | 1375, 16 |
| Хвощ ещхой | кг | 634, 98 |
| Этилэгликоль | кг | 161, 53 |
| Этилэликат | кг | 388, 98 |
| Слюда, толщина | | |
| 0, 1 мм | кг | 130, 32 |
| 0, 2 мм | кг | 101, 61 |
| 0, 3 мм | кг | 355, 58 |
| 0, 4 мм | кг | 470, 94 |
| 0, 5 мм | кг | 542, 97 |
| Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ | | |
| Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные | | |
| Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг | 2346, 51 |
| Термит сварочный | т | 4778606, 14 |
| Термопечки (20 шт.) | 10 шт. | 273, 98 |
| Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 39, 95 |
| Группа 01.7.11.02: Патроны термитные | | |
| Смесь заживляющая для термитной сварки | кг | 1732, 05 |
| Патроны термитные | | |
| ПАС-95 | шт. | 540, 90 |
| ПАС-120 | шт. | 604, 20 |
| ПАС-150 | шт. | 730, 10 |
| ПАС-185 | шт. | 771, 81 |
| ПАС-240 | шт. | 858, 79 |
| ПАС-300 | шт. | 945, 37 |
| ПАС-400 | шт. | 1157, 43 |
| ПАС-500 | шт. | 1372, 87 |
| ПАС-600 | шт. | 1543, 62 |
| со еликации | коипл. | 508, 70 |
| Группа 01.7.11.03: Присадки | | |
| Присадки для термитной сварки | шт. | 160, 09 |
| Группа 01.7.11.04: Проволока и электроды сварочные | | |
| Проволока сварочная "Thurston K-новз" диаметром 0, 9 мм | т | 61528, 87 |
| Проволока сварочная L-56 диаметром 1, 14 мм | т | 464466, 62 |
| Проволока сварочная диаметром 1, 6 мм СВ88х19х10Г25 | кг | 443, 99 |
| Проволока сварочная диаметром 3, 2 мм | т | 97531, 87 |
| Проволока сварочная легированная | кг | 96, 62 |
| Проволока сварочная СВ88А | кг | 55, 30 |
| Сварочная проволока СВ88Б | т | 128592, 24 |
| Проволока наплавочная диаметром | | |
| 2 мм изрки ПП-Ип-30х4Г2И | т | 63659, 78 |
| 3 мм изрки ПП-Ип-19СТ | т | 119815, 74 |
| 8 мм изрка ПП-Ип-30х4В2И2ФС | т | 311325, 67 |
| Проволока порошковая | | |
| "Innershield" ИР-207 диаметром 1, 73 мм | т | 1009521, 64 |
| "Innershield" ИР-208Н диаметром 2, 0 мм | т | 1045168, 19 |
| OK Tubrod 15, 19 диаметром 1, 2 мм | т | 294171, 15 |
| для дуговой сварки | т | 144348, 56 |
| для дуговой сварки вертикальных швов | т | 84806, 15 |

| | | |
|---|----|------------|
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04х19х11х3, диаметр | | |
| 1 мм | кг | 602, 91 |
| 3 мм | кг | 474, 33 |
| 4 мм | кг | 471, 09 |
| 5 мм | кг | 471, 09 |
| Проволока сварочная диаметр 2 мм | | |
| СВ04х19х11х3 | кг | 556, 14 |
| СВ08Г2С | кг | 112, 89 |
| СВ08х20х3 | кг | 512, 37 |
| СВ08х10 | кг | 367, 40 |
| СВ08х10А | кг | 463, 43 |
| СВ10х5Н | кг | 734, 73 |
| Проволока сварочная легированная диаметр | | |
| 2 мм | т | 107743, 17 |
| 4 мм | т | 90500, 58 |
| 12 мм | т | 88171, 95 |
| Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ08Г2С диаметр | | |
| 1, 2 мм | т | 106724, 19 |
| 1, 6 мм | т | 99229, 00 |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ08, СВ08А, диаметр | | |
| 2 мм | т | 107743, 17 |
| 3 мм | т | 98462, 66 |
| 4 мм | т | 98462, 66 |
| 5 мм | т | 98462, 66 |
| Сварочная проволока для сварки изгибательных нефтепроводов, класс прочности трие до | | |
| 52 | т | 38241, 35 |
| 60 | т | 62035, 61 |
| Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные | | |
| Прутки сварочные из винипласта | т | 325403, 92 |
| Пруток из лантанированной овольфрада диаметр 1, 6-3 мм изрки ВЛ | кг | 4660, 66 |
| Пруток сварочный из полиэтилена диаметр 25 мм | т | 335678, 68 |
| Группа 01.7.11.06: Флюсы | | |
| Флюс | | |
| АН-22 | т | 77692, 84 |
| АН-47 | т | 103354, 49 |
| АН-348а | т | 81996, 44 |
| АН-348а | кг | 81, 97 |
| АНК-45 | т | 162476, 28 |
| ВАНН | кг | 158, 73 |
| ВК-16 | кг | 2342, 25 |
| для пайки меди (для твердого припоя) | кг | 923, 58 |
| ЛТИ-1 | кг | 322, 32 |
| ОФ6 | кг | 314, 42 |
| ПВ-200 | кг | 1381, 06 |
| ПВ-201 | кг | 1373, 86 |
| ПВ-209 | кг | 1342, 75 |
| ФК-235 | кг | 1631, 86 |
| ФК-250 | кг | 1625, 63 |
| ФКДТ | кг | 1115, 51 |
| ФКСР | кг | 1089, 94 |
| Группа 01.7.11.07: Электроды | | |
| Электроды для сварки изгибательных газонефтепроводов | т | 119064, 31 |
| Электроды | | |
| АНВ-20 | т | 552899, 75 |
| АНВ-4, тип 946, диаметр 3 мм | кг | 120, 69 |
| АНВ-4, тип 946, диаметр 4 мм | кг | 116, 83 |
| АНВ-4, тип 946, диаметр 5 мм | кг | 115, 84 |
| АНВ-21, диаметр 4 мм | кг | 135, 30 |
| АНВ-36, диаметр 3 мм | кг | 140, 35 |
| АНВ-36, диаметр 4 мм | кг | 134, 24 |
| АНВ-ТН, диаметр 2 мм | кг | 243, 21 |
| АНВ-ТН, диаметр 2, 5 мм | кг | 225, 66 |
| АНВ-ТН, диаметр 5 мм | кг | 175, 50 |
| Электроды диаметр | | |
| 2 мм 942 | т | 114255, 39 |
| 2 мм 942А | т | 142369, 86 |
| 2 мм 946 | т | 154198, 29 |
| 2 мм 946А | т | 149815, 39 |
| 2 мм 950 | т | 151051, 94 |
| 2 мм 950А | т | 175573, 52 |
| 2 мм 955 | т | 198843, 26 |
| 2 мм 960 | т | 202608, 59 |
| 3 мм 955 | т | 114440, 00 |
| 3 мм 9А 400/100 | кг | 928, 92 |
| 4 мм ТНЛ-39 | т | 145521, 82 |
| 4 мм 942 | т | 90403, 28 |
| 4 мм 942А | т | 92719, 29 |
| 4 мм 942А | кг | 92, 59 |
| 4 мм 946 | т | 94223, 94 |
| 4 мм 946 | кг | 94, 20 |
| 4 мм 946А | т | 96451, 72 |
| 4 мм 950 | т | 93720, 70 |
| 4 мм 950 | кг | 93, 66 |
| 4 мм 950А | т | 101047, 06 |
| 4 мм 955 | т | 110960, 84 |
| 4 мм 960 | т | 110112, 44 |
| 5 мм АПС | т | 196653, 91 |
| 5 мм 942 | т | 85561, 55 |
| 5 мм 942А | т | 86492, 36 |
| 5 мм 946 | т | 87935, 19 |
| 5 мм 946А | т | 90083, 06 |
| 5 мм 950 | т | 91146, 09 |
| 5 мм 950А | т | 97204, 61 |
| 5 мм 955 | т | 96787, 53 |
| 5 мм 960 | т | 99893, 66 |
| 5 мм АПС-5 | т | 478721, 87 |
| 6 мм АПС | т | 192460, 75 |
| 6 мм 942 | т | 80200, 29 |
| 6 мм 942А | т | 81055, 24 |
| 6 мм 946 | т | 83356, 28 |
| 6 мм 946А | т | 85528, 65 |
| 6 мм 950 | т | 87356, 75 |
| 6 мм 950А | т | 90499, 98 |
| 6 мм 955 | т | 94030, 66 |
| 6 мм 960 | т | 96235, 29 |
| 7 мм АПС | т | 188855, 06 |
| 7 мм АПС-1 | т | 169989, 92 |
| 8 мм 942 | т | 78377, 93 |
| 8 мм 942А | т | 77940, 15 |
| 8 мм 946 | т | 79290, 21 |
| 8 мм 946А | т | 83104, 65 |
| 8 мм 950 | т | 85536, 29 |
| 8 мм 950А | т | 87272, 71 |

| | | | |
|--|---|----|------------|
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром | 8 ии 355 | т | 91599, 02 |
| | 8 ии 360 | т | 94516, 33 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром | | | |
| | 2 ии 03Л-6 | кг | 1519, 23 |
| | 2 ии 03Л-8 | кг | 1090, 09 |
| | 2 ии ЦЛ-11 | кг | 1393, 72 |
| | 2 ии ЦЛ-15 | кг | 1348, 97 |
| | 2 ии 38-395/9 | кг | 3590, 71 |
| | 2 ии 38-400/10 | кг | 1855, 38 |
| | 3 ии АНЖР-1 | кг | 6203, 52 |
| | 3 ии АНЖР-2 | кг | 5076, 10 |
| | 3 ии 03Л-6 | кг | 769, 65 |
| | 3 ии 03Л-8 | кг | 465, 81 |
| | 3 ии 03Л-255 | кг | 5738, 58 |
| | 3 ии ЦЛ-11 | кг | 649, 17 |
| | 3 ии ЦЛ-15 | кг | 627, 99 |
| | 3 ии 38-395/9 | кг | 2117, 32 |
| | 3 ии 38-400/10 | кг | 917, 54 |
| | 4 ии АНЖР-1 | кг | 6109, 66 |
| | 4 ии АНЖР-2 | кг | 4887, 29 |
| | 4 ии 03Л-6 | кг | 759, 51 |
| | 4 ии 03Л-8 | кг | 457, 95 |
| | 4 ии 03Л-255 | кг | 5656, 73 |
| | 4 ии ЦЛ-11 | кг | 643, 49 |
| | 4 ии ЦЛ-15 | кг | 622, 54 |
| | 4 ии 38-395/9 | кг | 2025, 64 |
| | 4 ии 38-400/10 | кг | 898, 01 |
| | 5 ии АНЖР-1 | кг | 6109, 66 |
| | 5 ии АНЖР-2 | кг | 4887, 29 |
| | 5 ии 03Л-6 | кг | 759, 51 |
| | 5 ии 03Л-8 | кг | 457, 95 |
| | 5 ии ЦЛ-11 | кг | 643, 49 |
| | 5 ии ЦЛ-15 | кг | 622, 54 |
| | 5 ии 38-395/9 | кг | 2025, 64 |
| | 5 ии 38-400/10 | кг | 898, 01 |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром | | | |
| | 3 ии Ксиоилоец-100 | кг | 819, 43 |
| | 3 ии 030-2 | кг | 1380, 62 |
| | 3 ии 035-2Н | кг | 1045, 91 |
| | 4 ии Ксиоилоец-100 | кг | 809, 82 |
| | 4 ии 030-2 | кг | 1380, 62 |
| | 4 ии 030НН-1 | кг | 947, 36 |
| | 4 ии 035-2Н | кг | 870, 28 |
| | 5 ии Ксиоилоец-100 | кг | 809, 82 |
| | 5 ии 035-2Н | кг | 1044, 34 |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чшцнз диаметром | | | |
| | 3 ии ИИЧ-2 | кг | 2390, 06 |
| | 3 ии 03Ч-2 | кг | 867, 27 |
| | 3 ии 03Ч-3 | кг | 5562, 96 |
| | 3 ии ЦЧ-4 | кг | 533, 51 |
| | 4 ии ИИЧ-2 | кг | 2285, 85 |
| | 4 ии 03Ч-2 | кг | 857, 53 |
| | 4 ии 03Ч-3 | кг | 5466, 82 |
| | 4 ии ЦЧ-4 | кг | 526, 60 |
| | 5 ии ИИЧ-2 | кг | 2284, 76 |
| | 5 ии ЦЧ-4 | кг | 525, 06 |
| Электроды | | | |
| | ЭНО-8 | кг | 385, 35 |
| | ЭНО-8, тип 9-10х25н13Г2, диаметр 3 ии | кг | 790, 38 |
| | ЭНО-8, тип 9-10х25н13Г2, диаметр 4 ии | кг | 784, 65 |
| | ЭНО-8, тип 9-10х25н13Г2, диаметр 5 ии | кг | 778, 69 |
| | НР-3 | кг | 153, 91 |
| | НР-3, типа 9-46, диаметр 2 ии | т | 213377, 98 |
| | НР-3, типа 9-46, диаметр 3 ии | т | 132629, 66 |
| | НР-3, типа 9-46, диаметр 4 ии | т | 127937, 94 |
| | НР-3, типа 9-46, диаметр 5 ии | т | 127937, 94 |
| | наплавочные Т-620 диаметром 5 ии | кг | 156, 64 |
| | 03Л-6, тип 9-10х28н12Г2 | кг | 751, 21 |
| | 03Р-1, диаметр 3-5 ии | т | 144719, 64 |
| | 03С-12, тип 9-46, диаметр 2 ии | кг | 198, 25 |
| | 03С-12, тип 9-46, диаметр 3 ии | кг | 147, 64 |
| | 03С-12, тип 9-46, диаметр 4 ии | кг | 144, 57 |
| | 03С-12, тип 9-46, диаметр 5 ии | кг | 143, 69 |
| | ОК-46 | кг | 137, 38 |
| | ОК 74.70 4 (С6) | кг | 126, 93 |
| | ПТ-30 | кг | 257, 52 |
| Электроды с основными покрытиями диаметром | | | |
| | 2, 5 ии 3420 | т | 157654, 53 |
| | 3 ии 3420 | т | 135952, 16 |
| | 3 ии 3500 | т | 140481, 03 |
| | 4 ии 3500 | т | 128994, 96 |
| | 4 ии 3600 | т | 159307, 02 |
| Электроды с цолдлерскими покрытиями диаметром | | | |
| | 3 ии 350 | т | 75478, 16 |
| | 4 ии 350 | т | 68209, 44 |
| Электроды | | | |
| | Т-530, диаметр 4 ии | т | 208675, 68 |
| | Т-620, диаметр 4 ии | т | 212856, 83 |
| | ТНЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 3 ии | кг | 207, 03 |
| | ТНЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 4 ии | кг | 197, 88 |
| | ТНЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 5 ии | кг | 188, 60 |
| | ТНЛ-39 | кг | 183, 84 |
| | ТНЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 3 ии | т | 231867, 93 |
| | ТНЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии | кг | 447, 44 |
| | ТНЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии | т | 447580, 52 |
| | ТНЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 3 ии | кг | 209, 44 |
| | ТНЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 4 ии | кг | 198, 53 |
| | ТНЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 5 ии | кг | 191, 33 |
| | ТНС-21 | кг | 125, 09 |
| | ТНС-219, тип 3500, диаметр 2, 5 ии | кг | 155, 86 |
| | ТНС-219, тип 3500, диаметр 3 ии | кг | 145, 86 |
| | ТНС-219, тип 3500, диаметр 4 ии | кг | 129, 77 |
| | ТНС-219, тип 3500, диаметр 5 ии | кг | 87, 35 |
| | ТНС-46, тип 3460, диаметр 2, 5 ии | кг | 107, 52 |
| | ТНС-46, тип 3460, диаметр 3 ии | кг | 95, 02 |
| | угольные | кг | 401, 68 |
| | цолдерские олоднерские диаметром 8 ии | кг | 732, 33 |
| | цолдерские, изржз СК, диаметр 10 ии | кг | 419, 47 |
| | ЧОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 3 ии | т | 96144, 59 |
| | ЧОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 4-5 ии | т | 94141, 44 |
| | ЧОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2 ии | т | 162716, 28 |
| | ЧОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2, 5 ии | т | 131376, 29 |
| | ЧОНИ 13/45 | кг | 198, 38 |

| | | | |
|--|--|-------|-----------|
| 01.07.0220 | ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2 мм | т | 162716,28 |
| 01.07.0224 | ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2,5 мм | т | 131376,29 |
| 01.07.0230 | ЧОНИ 13/55 | кг | 198,38 |
| 01.07.0231 | ЧОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 3 мм | т | 96144,59 |
| 01.07.0232 | ЧОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 4-5 мм | т | 92481,94 |
| 01.07.0233 | ЧОНИ 13/55, диаметр 5 мм | т | 214350,96 |
| 01.07.0234 | ЦП-17, диаметр 4 мм | кг | 457,19 |
| 01.07.0235 | ЦП-20 | кг | 530,86 |
| 01.07.0236 | ЦП-39 | кг | 205,59 |
| 01.07.0237 | ЦП-39, тип 9-09х100, диаметр 2,5 мм | кг | 292,45 |
| 01.07.0238 | ЦП-15 | кг | 321,33 |
| 01.07.0239 | ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 2,5 мм | кг | 669,14 |
| 01.07.0240 | ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 3 мм | кг | 659,39 |
| 01.07.0241 | ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 4 мм | кг | 648,62 |
| 01.07.0242 | ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 5 мм | кг | 648,62 |
| 01.07.0243 | ЦП-26 | кг | 533,51 |
| 01.07.0244 | ЦУ-5 | кг | 116,20 |
| 01.07.0245 | ЦУ-5, тип 3500, диаметр 2-2,5 мм | т | 100252,15 |
| 01.07.0246 | 9А-395 | кг | 1115,51 |
| 01.07.0247 | 9А-400/10Г, тип 9-07х19х11х3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1015,33 |
| 01.07.0248 | 9А-400/10Г, тип 9-07х19х11х3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 906,30 |
| 01.07.0249 | 9А-400/10Г, тип 9-07х19х11х3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 879,02 |
| 01.07.0250 | 9А-898/216 | кг | 608,56 |
| 01.07.0251 | 9А-901/15, тип 9-09х15х25х6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1561,90 |
| 01.07.0252 | 9А-901/15, тип 9-09х15х25х6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1531,89 |
| 01.07.0253 | 9А-901/15, тип 9-09х15х25х6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1531,89 |
| Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического назначения (ОСТ 55020-2012) | | | |
| Группа 01.7.12.01: Ариогеокомпозиты | | | |
| Ариогеокомпозит изр. АРИДОР | | | |
| 01.07.0101 | К-50 | м2 | 105,86 |
| 01.07.0102 | К-70 | м2 | 126,71 |
| 01.07.0103 | К-100 | м2 | 164,69 |
| 01.07.0104 | К-200 | м2 | 301,67 |
| Группа 01.7.12.02: Геониты бентонитовые | | | |
| 01.07.0201 | Геониты бентонитовые наberto BL-II | м2 | 596,66 |
| 01.07.0202 | Нит бентонитовый, изр. "Бентотех АС 100" | м2 | 302,35 |
| 01.07.0203 | Нит бентонитовый, изр. "Бентотех АСЛ 100" | м2 | 341,30 |
| Группа 01.7.12.03: Геониты акрилатные | | | |
| 01.07.0301 | Геонит НТС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м2 | 407,97 |
| 01.07.0302 | Геонит НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м2 | 816,04 |
| 01.07.0303 | Геонит НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м2 | 934,02 |
| 01.07.0304 | Геонит НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м2 | 554,98 |
| 01.07.0305 | Геонит НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м2 | 825,75 |
| Группа 01.7.12.04: Геомембраны | | | |
| Геомембрана, изр. | | | |
| 01.07.0401 | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм | м2 | 151,06 |
| 01.07.0402 | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм | м2 | 218,30 |
| 01.07.0403 | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 287,55 |
| 01.07.0404 | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм | м2 | 357,80 |
| 01.07.0405 | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм | м2 | 417,67 |
| 01.07.0406 | "Славрос LDPE" толщина 1,0 мм | м2 | 151,06 |
| 01.07.0407 | "Славрос LDPE" толщина 1,5 мм | м2 | 218,30 |
| 01.07.0408 | "Славрос LDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 287,55 |
| 01.07.0409 | "Славрос LDPE" толщина 2,5 мм | м2 | 357,80 |
| 01.07.0410 | "Славрос LDPE" толщина 3,0 мм | м2 | 417,67 |
| Группа 01.7.12.05: Геопленки нетканые | | | |
| 01.07.0501 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 80/80" | м2 | 72,14 |
| 01.07.0502 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 100/50" | м2 | 73,17 |
| 01.07.0503 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 100/100" | м2 | 81,39 |
| 01.07.0504 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 120/120" | м2 | 101,16 |
| 01.07.0505 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 150/50" | м2 | 114,39 |
| 01.07.0506 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 150/150" | м2 | 154,54 |
| 01.07.0507 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 200/50" | м2 | 135,94 |
| 01.07.0508 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 200/100" | м2 | 149,44 |
| 01.07.0509 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 200/200" | м2 | 204,05 |
| 01.07.0510 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 300/50" | м2 | 195,80 |
| 01.07.0511 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 300/100" | м2 | 214,27 |
| 01.07.0512 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 400/50" | м2 | 257,61 |
| 01.07.0513 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 600/50" | м2 | 360,69 |
| 01.07.0514 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 600/100" | м2 | 386,36 |
| 01.07.0515 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 800/50" | м2 | 453,41 |
| 01.07.0516 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 800/100" | м2 | 486,41 |
| 01.07.0517 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 1000/50" | м2 | 546,14 |
| 01.07.0518 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 1000/100" | м2 | 574,95 |
| 01.07.0519 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 1250/100" | м2 | 697,53 |
| 01.07.0520 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 1400/100" | м2 | 839,77 |
| 01.07.0521 | Геопленка полиэфирная, изр. "STABBUDEX 1500/100" | м2 | 917,03 |
| 01.07.0522 | Геотекс 150 | м2 | 21,84 |
| 01.07.0523 | Геотекс 200 | м2 | 28,56 |
| 01.07.0524 | Геотекс 250 | м2 | 34,63 |
| 01.07.0525 | Геотекс 300 | м2 | 41,11 |
| 01.07.0526 | Геотекс 350 | м2 | 45,58 |
| 01.07.0527 | Геотекс 400 | м2 | 51,36 |
| 01.07.0528 | Геотекс 450 | м2 | 58,49 |
| 01.07.0529 | Геотекс 500 | м2 | 61,76 |
| 01.07.0530 | Геотекс 550 | м2 | 67,90 |
| 01.07.0531 | Геотекс 600 | м2 | 74,14 |
| 01.07.0532 | Канвазан 150 | м2 | 21,37 |
| 01.07.0533 | Канвазан 200 | м2 | 28,46 |
| 01.07.0534 | Канвазан 250 | м2 | 32,41 |
| 01.07.0535 | Канвазан 300 | м2 | 38,93 |
| 01.07.0536 | Канвазан 350 | м2 | 45,46 |
| 01.07.0537 | Канвазан 400 | м2 | 51,78 |
| 01.07.0538 | Канвазан 450 | м2 | 58,30 |
| 01.07.0539 | Канвазан 500 | м2 | 61,54 |
| 01.07.0540 | Канвазан 550 | м2 | 67,62 |
| 01.07.0541 | Канвазан 600 | м2 | 73,93 |
| 01.07.0542 | Геоплан ТС 90 | 10 м2 | 398,56 |
| 01.07.0543 | Геоплан ТС 110 | 10 м2 | 463,19 |
| 01.07.0544 | Полотно иглопробивное "Соризт", поверхностная плотность 200 г/м2 | м2 | 20,57 |
| 01.07.0545 | Полотно иглопробивное "Соризт", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 | 41,32 |
| 01.07.0546 | Полотно иглопробивное геотекстильное, изр. "Кроатрийд- 6Е0ТЕХ 200" | м2 | 34,44 |
| 01.07.0547 | Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5 | м2 | 138,69 |
| 01.07.0548 | Полотно нетканное нитропрошивное "Ариосет" | м2 | 41,83 |
| 01.07.0549 | Полотно нетканное нитропрошивное "Ариотекс" | м2 | 33,52 |
| Нетканый геотекстиль | | | |
| 01.07.0550 | Турар SF 20 | м2 | 33,97 |
| 01.07.0551 | Турар SF 27 | м2 | 64,75 |
| 01.07.0552 | Турар SF 40 | м2 | 72,14 |
| 01.07.0553 | Турар SF 49 | м2 | 88,80 |
| 01.07.0554 | Турар SF 56 | м2 | 91,57 |
| 01.07.0555 | Турар SF 65 | м2 | 92,50 |
| 01.07.0556 | Турар SF 94 | м2 | 141,55 |

| | | | |
|-------------|--|-------|---------|
| 0.7205-0140 | ГЕОКОН Д160, иглопробивной | м2 | 26,54 |
| 0.7205-0141 | ГЕОКОН Д250, иглопробивной | м2 | 33,83 |
| 0.7205-0142 | ГЕОКОН Д1160, иглопробивной термоскрепленный | м2 | 32,92 |
| 0.7205-0143 | ГЕОКОН Д1250, иглопробивной термоскрепленный | м2 | 43,34 |
| 0.7205-0144 | ГЕОКОН Д1360, иглопробивной термоскрепленный | м2 | 60,11 |
| 0.7205-0145 | Дорнит 200 г/м2 | м2 | 28,48 |
| 0.7205-0146 | Дорнит 250 г/м2 | м2 | 33,98 |
| 0.7205-0147 | Дорнит 300 г/м2 | м2 | 38,17 |
| 0.7205-0148 | Дорнит 350 г/м2 | м2 | 41,24 |
| 0.7205-0149 | Дорнит 400 г/м2 | м2 | 43,63 |
| 0.7205-0150 | Дорнит 450 г/м2 | м2 | 50,46 |
| 0.7205-0151 | Дорнит 500 г/м2 | м2 | 58,26 |
| 0.7205-0152 | Дорнит 600 г/м2 | м2 | 70,58 |
| 0.7205-0153 | Геотекстиль полиэфирный KT Dronotex | | |
| 0.7205-0154 | 130 | м2 | 28,16 |
| 0.7205-0155 | 150 | м2 | 23,18 |
| 0.7205-0156 | 200 | м2 | 31,07 |
| 0.7205-0157 | 300 | м2 | 46,66 |
| 0.7205-0158 | 400 | м2 | 62,21 |
| 0.7205-0159 | 500 | м2 | 76,42 |
| 0.7205-0160 | 600 | м2 | 90,91 |
| 0.7205-0161 | 700 | м2 | 105,83 |
| 0.7205-0162 | 800 | м2 | 121,25 |
| 0.7205-0163 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль | | |
| 0.7205-0164 | TERRAN 500 uv | 10 м2 | 396,83 |
| 0.7205-0165 | TERRAN 700 | 10 м2 | 397,48 |
| 0.7205-0166 | TERRAN 700 uv | 10 м2 | 445,84 |
| 0.7205-0167 | TERRAN 900 | 10 м2 | 501,94 |
| 0.7205-0168 | TERRAN 900 uv | 10 м2 | 536,64 |
| 0.7205-0169 | TERRAN 1000 | 10 м2 | 538,27 |
| 0.7205-0170 | TERRAN 1000 uv | 10 м2 | 571,68 |
| 0.7205-0171 | TERRAN 1300 | 10 м2 | 723,71 |
| 0.7205-0172 | TERRAN 1300 uv | 10 м2 | 753,28 |
| 0.7205-0173 | TERRAN 1500 | 10 м2 | 814,52 |
| 0.7205-0174 | TERRAN 1500 uv | 10 м2 | 864,83 |
| 0.7205-0175 | TERRAN 2000 | 10 м2 | 981,28 |
| 0.7205-0176 | TERRAN 2000 uv | 10 м2 | 1023,84 |
| 0.7205-0177 | TERRAN 3000 | 10 м2 | 1174,35 |
| 0.7205-0178 | TERRAN 3000 uv | 10 м2 | 1191,81 |
| 0.7205-0179 | TERRAN 4000 | 10 м2 | 1537,78 |
| 0.7205-0180 | TERRAN 4000 uv | 10 м2 | 1575,98 |
| 0.7205-0181 | Дренажный конопат | | |
| 0.7205-0182 | Terraan Frost Blanket | м2 | 526,49 |
| 0.7205-0183 | TERRAN 1B | м2 | 186,96 |
| 0.7205-0184 | TERRAN 1B1 | м2 | 247,64 |
| 0.7205-0185 | TERRAN 1B2 | м2 | 345,43 |
| 0.7205-0186 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, изрз | | |
| 0.7205-0187 | "Славрос ПП-НТ 150" | м2 | 21,65 |
| 0.7205-0188 | "Славрос ПП-НТ 200" | м2 | 28,26 |
| 0.7205-0189 | "Славрос ПП-НТ 250" | м2 | 34,84 |
| 0.7205-0190 | "Славрос ПП-НТ 300" | м2 | 41,44 |
| 0.7205-0191 | "Славрос ПП-НТ 350" | м2 | 48,02 |
| 0.7205-0192 | "Славрос ПП-НТ 400" | м2 | 54,63 |
| 0.7205-0193 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, изрз | | |
| 0.7205-0194 | "Славрос ПП-Н 150" | м2 | 38,53 |
| 0.7205-0195 | "Славрос ПП-Н 200" | м2 | 49,86 |
| 0.7205-0196 | "Славрос ПП-Н 250" | м2 | 62,32 |
| 0.7205-0197 | "Славрос ПП-Н 300" | м2 | 73,67 |
| 0.7205-0198 | "Славрос ПП-Н 350" | м2 | 86,11 |
| 0.7205-0199 | "Славрос ПП-Н 400" | м2 | 98,57 |
| 0.7205-0200 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, изрз | | |
| 0.7205-0201 | "Славрос ПН-Н1 150" | м2 | 27,18 |
| 0.7205-0202 | "Славрос ПН-Н1 200" | м2 | 35,14 |
| 0.7205-0203 | "Славрос ПН-Н1 250" | м2 | 43,06 |
| 0.7205-0204 | "Славрос ПН-Н1 300" | м2 | 50,97 |
| 0.7205-0205 | "Славрос ПН-Н1 350" | м2 | 58,94 |
| 0.7205-0206 | "Славрос ПН-Н1 400" | м2 | 67,93 |
| 0.7205-0207 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства | | |
| 0.7205-0208 | "Дорнит-2" | 10 м2 | 415,43 |
| 0.7205-0209 | "Технол", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 | 26,26 |
| 0.7205-0210 | поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 | 209,99 |
| 0.7205-0211 | поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 | 412,11 |
| 0.7205-0212 | поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 | 686,93 |
| 0.7205-0213 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 | 274,27 |
| 0.7205-0214 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2 | 10 м2 | 428,27 |
| 0.7205-0215 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 | 583,02 |
| 0.7205-0216 | Группы 01.7.12.06: Геополотно тканое | | |
| 0.7205-0217 | Геоплан ТН 11 | м2 | 29,41 |
| 0.7205-0218 | Геоплан ТН 20 | м2 | 44,79 |
| 0.7205-0219 | Геоплан ТН 33 | м2 | 48,02 |
| 0.7205-0220 | Геоплан ТН 40 | м2 | 82,59 |
| 0.7205-0221 | Геоплан ТН 50 | м2 | 99,07 |
| 0.7205-0222 | Геоплан ТН 80 | м2 | 136,47 |
| 0.7205-0223 | Геоплан ТН 100 | м2 | 175,63 |
| 0.7205-0224 | Геоплан ТНПЗ 80Р | м2 | 136,21 |
| 0.7205-0225 | Геоплан ТНПЗ 100 | м2 | 146,94 |
| 0.7205-0226 | Геоплан ТНПЗ 100Р | м2 | 161,22 |
| 0.7205-0227 | Геоплан ТНПЗ 150 | м2 | 193,70 |
| 0.7205-0228 | Геоплан ТНПЗ 200 | м2 | 227,10 |
| 0.7205-0229 | Геоплан ТНПЗ 200Р | м2 | 427,35 |
| 0.7205-0230 | Геоплан ТНПЗ 300 | м2 | 303,20 |
| 0.7205-0231 | Геоплан ТНПЗ 400 | м2 | 380,73 |
| 0.7205-0232 | Геоплан ТНПЗ 500 | м2 | 484,84 |
| 0.7205-0233 | Геоплан ТНПЗ 600 | м2 | 580,98 |
| 0.7205-0234 | Геоплан ТНПЗ 800 | м2 | 868,19 |
| 0.7205-0235 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 80/80" | м2 | 133,14 |
| 0.7205-0236 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 100/50" | м2 | 162,44 |
| 0.7205-0237 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 150/45" | м2 | 185,60 |
| 0.7205-0238 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 150/150" | м2 | 195,81 |
| 0.7205-0239 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 200/45" | м2 | 206,37 |
| 0.7205-0240 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 200/200" | м2 | 249,59 |
| 0.7205-0241 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 300/45" | м2 | 316,22 |
| 0.7205-0242 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 400/50" | м2 | 395,58 |
| 0.7205-0243 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 400/100" | м2 | 421,27 |
| 0.7205-0244 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 600/50" | м2 | 457,89 |
| 0.7205-0245 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 600/100" | м2 | 470,01 |
| 0.7205-0246 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 800/50" | м2 | 517,68 |
| 0.7205-0247 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 800/100" | м2 | 561,61 |
| 0.7205-0248 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1000/50" | м2 | 737,25 |
| 0.7205-0249 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1000/100" | м2 | 790,31 |
| 0.7205-0250 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1200/100" | м2 | 892,01 |
| 0.7205-0251 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1600/100" | м2 | 1343,41 |
| 0.7205-0252 | Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное | | |

| | | | |
|--|--|----|----------|
| 0.220E-011 | Robutee 130/25 | и2 | 244, 69 |
| 0.220E-012 | Robutee 250/25 | и2 | 409, 49 |
| 0.220E-013 | Robutee 400/25 | и2 | 540, 79 |
| 0.220E-014 | Robutee 550/25 | и2 | 735, 16 |
| 0.220E-015 | Robutee 700/25 | и2 | 920, 26 |
| 0.220E-016 | Robutee 850/25 | и2 | 1102, 31 |
| Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера | | | |
| 0.220E-017 | Stabilonka 100/50 | и2 | 211, 08 |
| 0.220E-018 | Stabilonka 100/100 | и2 | 260, 19 |
| 0.220E-019 | Stabilonka 120/120 | и2 | 280, 28 |
| 0.220E-020 | Stabilonka 150/45 | и2 | 436, 23 |
| 0.220E-021 | Stabilonka 200/45 | и2 | 496, 80 |
| 0.220E-022 | Stabilonka 300/45 | и2 | 388, 87 |
| 0.220E-023 | Stabilonka 400/50 | и2 | 968, 83 |
| 0.220E-024 | Stabilonka 600/50 | и2 | 1254, 02 |
| 0.220E-025 | Stabilonka 600/100 | и2 | 1014, 12 |
| 0.220E-026 | Stabilonka 800/100 | и2 | 1117, 59 |
| 0.220E-027 | Stabilonka 1000/100 | и2 | 1406, 81 |
| 0.220E-028 | Stabilonka 1000/1000 | и2 | 2336, 69 |
| 0.220E-029 | Stabilonka 1200/100 | и2 | 1461, 38 |
| 0.220E-030 | Stabilonka 1400/100 | и2 | 1616, 36 |
| 0.220E-031 | Stabilonka 1600/100 | и2 | 1818, 27 |
| Тканый геотекстиль (нидерланды) | | | |
| 0.220E-032 | Geolon PET 100 | и2 | 168, 41 |
| 0.220E-033 | Geolon PET 150 | и2 | 213, 37 |
| 0.220E-034 | Geolon PET 200 | и2 | 235, 96 |
| 0.220E-035 | Geolon PP 15 | и2 | 43, 02 |
| 0.220E-036 | Geolon PP 25 | и2 | 43, 98 |
| 0.220E-037 | Geolon PP 40 | и2 | 70, 49 |
| 0.220E-038 | Geolon PP 60 | и2 | 110, 12 |
| 0.220E-039 | Geolon PP 80 | и2 | 123, 66 |
| 0.220E-040 | Geolon PP 100S | и2 | 159, 13 |
| 0.220E-041 | Geolon PP 120 | и2 | 162, 29 |
| 0.220E-042 | Geolon PP 120S | и2 | 233, 89 |
| 0.220E-043 | Geolon PP 200 | и2 | 227, 66 |
| Тканый геотекстиль | | | |
| 0.220E-044 | KORTEX 6T 50/50 | и2 | 151, 49 |
| 0.220E-045 | KORTEX 6T 70/70 | и2 | 170, 26 |
| 0.220E-046 | KORTEX 6T 80/80 | и2 | 181, 93 |
| 0.220E-047 | KORTEX 6T 100/50 | и2 | 159, 78 |
| 0.220E-048 | KORTEX 6T 100/100 | и2 | 211, 62 |
| 0.220E-049 | KORTEX 6T 120/120 | и2 | 220, 46 |
| 0.220E-050 | KORTEX 6T 150/50 | и2 | 214, 25 |
| 0.220E-051 | KORTEX 6T 150/150 | и2 | 291, 30 |
| 0.220E-052 | KORTEX 6T 200/50 | и2 | 240, 32 |
| 0.220E-053 | KORTEX 6T 200/200 | и2 | 303, 74 |
| 0.220E-054 | KORTEX 6T 300/50 | и2 | 326, 44 |
| 0.220E-055 | KORTEX 6T 300/100 | и2 | 341, 61 |
| 0.220E-056 | KORTEX 6T 400/50 | и2 | 476, 06 |
| 0.220E-057 | KORTEX 6T 500/50 | и2 | 417, 57 |
| 0.220E-058 | KORTEX 6T 500/100 | и2 | 431, 21 |
| 0.220E-059 | KORTEX 6T 600/50 | и2 | 573, 86 |
| 0.220E-060 | KORTEX 6T 800/100 | и2 | 678, 20 |
| 0.220E-061 | KORTEX 6T 1000/100 | и2 | 881, 74 |
| 0.220E-062 | KORTEX 6T 1250/100 | и2 | 956, 51 |
| 0.220E-063 | KORTEX 6TPP 14/14 | и2 | 90, 73 |
| 0.220E-064 | KORTEX 6TPP 18/12 | и2 | 92, 89 |
| 0.220E-065 | KORTEX 6TPP 40/40 | и2 | 136, 09 |
| 0.220E-066 | KORTEX 6TPP 60/60 | и2 | 159, 34 |
| 0.220E-067 | KORTEX 6TPP 80/80 | и2 | 174, 19 |
| 0.220E-068 | KORTEX 6TPP 100/100 | и2 | 200, 27 |
| 0.220E-069 | KORTEX 6TPP 150/50 | и2 | 203, 44 |
| 0.220E-070 | KORTEX 6TPP 150/100 | и2 | 221, 66 |
| 0.220E-071 | KORTEX 6TPP 200/100 | и2 | 235, 41 |
| 0.220E-072 | KORTEX 6TPP 270/60 | и2 | 304, 83 |
| 0.220E-073 | KORTEX 6TPP 320/50 | и2 | 340, 62 |
| 0.220E-074 | S6 28/28 (PP) | и2 | 78, 67 |
| Натурал речной геотекстильный, марка | | | |
| 0.220E-075 | "РГК ТАП-110 ПП" | и2 | 84, 28 |
| 0.220E-076 | "РГК ТАП-111 ПП" | и2 | 95, 85 |
| 0.220E-077 | "РГК ТАП-121 ПП" | и2 | 157, 03 |
| 0.220E-078 | "РГК ТАП-123 ПП" | и2 | 269, 04 |
| 0.220E-079 | "РГК ТАП-131 ПП" | и2 | 304, 94 |
| 0.220E-080 | "РГК ТАП-140 ПЗ" | и2 | 269, 04 |
| 0.220E-081 | "РГК ТАП-143 ПЗ" | и2 | 309, 50 |
| 0.220E-082 | "РГК ТАП-146 ПП" | и2 | 364, 97 |
| 0.220E-083 | "РГК ТАП-148 ПП" | и2 | 472, 42 |
| 0.220E-084 | "РГК ТАП-151 ПЗ" | и2 | 434, 24 |
| 0.220E-085 | "РГК ТАП-195 ПЗ" | и2 | 647, 93 |
| 0.220E-086 | "РГК ТАП-1133 ПЗ" | и2 | 948, 19 |
| 0.220E-087 | "РГК ТАП-1176 ПЗ" | и2 | 1296, 58 |
| 0.220E-088 | "РГК ТАП-1212 ПЗ" | и2 | 1836, 83 |
| 0.220E-089 | "РГК ТАП -172 ПЗ" | и2 | 522, 00 |
| 0.220E-090 | "Славное ТАП-110 ПП" | и2 | 86, 08 |
| 0.220E-091 | "Славное ТАП-111 ПП" | и2 | 97, 38 |
| 0.220E-092 | "Славное ТАП-121 ПП" | и2 | 158, 60 |
| 0.220E-093 | "Славное ТАП-123 ПП" | и2 | 271, 68 |
| 0.220E-094 | "Славное ТАП-131 ПП" | и2 | 307, 94 |
| 0.220E-095 | "Славное ТАП-140 ПЗ" | и2 | 271, 68 |
| 0.220E-096 | "Славное ТАП-143 ПЗ" | и2 | 312, 50 |
| 0.220E-097 | "Славное ТАП-146 ПП" | и2 | 380, 45 |
| 0.220E-098 | "Славное ТАП-148 ПП" | и2 | 477, 82 |
| 0.220E-099 | "Славное ТАП-151 ПЗ" | и2 | 439, 28 |
| 0.220E-100 | "Славное ТАП-159 ПП" | и2 | 311, 42 |
| 0.220E-101 | "Славное ТАП-172 ПЗ" | и2 | 550, 32 |
| 0.220E-102 | "Славное ТАП-195 ПЗ" | и2 | 677, 11 |
| 0.220E-103 | "Славное ТАП-1133 ПЗ" | и2 | 957, 91 |
| 0.220E-104 | "Славное ТАП-1176 ПЗ" | и2 | 1310, 99 |
| 0.220E-105 | "Славное ТАП-1212 ПЗ" | и2 | 1856, 03 |
| Генерал 01.7.12.07: Геошестки нетканые | | | |
| 0.220E-106 | Геошестка для армирования эсфальта, марка АА-1 | и2 | 188, 25 |
| 0.220E-107 | Геошестка для армирования эсфальта, марка АА-6 | и2 | 249, 24 |
| 0.220E-108 | Геошестка дорожная армированная, марка "РД 60" | и2 | 390, 74 |
| 0.220E-109 | Геошестка дорожная армированная, марка "РД 100" | и2 | 485, 59 |
| 0.220E-110 | Геошестка полиэфирная синтетическая PARADRAH | и2 | 459, 68 |
| 0.220E-111 | Геошестка плетеная двучесноориентированная (полипропилен) марки Агрелат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел | и2 | 103, 20 |
| 0.220E-112 | Геошестка плетеная двучесноориентированная (полипропилен) марки Агрелат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел | и2 | 146, 14 |
| 0.220E-113 | Геошестка плетеная двучесноориентированная (полипропилен) марки Агрелат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел | и2 | 184, 45 |
| 0.220E-114 | Геошестка полиэфирная двучесноориентированная для армирования подбазального и базального слоя железнобетонного | и2 | 575, 22 |
| 0.220E-115 | Геошестка полиэфирная двучесноориентированная с прокатанным геотекстилем для армирования подбазального и | и2 | 686, 93 |
| 0.220E-116 | Геошестка полиэфирная тканая для армирования эсфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 50/40 PP (350)" | и2 | 165, 15 |
| 0.220E-117 | Геошестка полиэфирная тканая для армирования эсфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 75/40 PP (400)" | и2 | 195, 80 |
| 0.220E-118 | Геошестка полиэфирная тканая для армирования эсфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 100/25 PP (800)" | и2 | 239, 80 |

| | | | |
|---|---|----|---------|
| 0.7207-0224 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARMCEIT-AS 100/40 PP (800)" | м2 | 239,80 |
| 0.7207-0225 | Решетка геотехническая пластиковая "Прчдон-494" высотой 100 мм, размеры ячейки 200х200 мм | м2 | 227,87 |
| 0.7207-0226 | Решетка геотехническая пластиковая "Прчдон-494" высотой 150 мм, размеры ячейки 200х200 мм | м2 | 310,15 |
| Георешетка для армирования грунтов | | | |
| 0.7207-0227 | ForNit 20/20 | м2 | 150,17 |
| 0.7207-0228 | ForNit 30/30 | м2 | 167,86 |
| 0.7207-0229 | ForNit 40/40 | м2 | 212,93 |
| 0.7207-0230 | Fortrac 20/9-35 | м2 | 160,87 |
| 0.7207-0231 | Fortrac 20/13-20 | м2 | 272,96 |
| 0.7207-0232 | Fortrac 20/13-20/30 HP | м2 | 187,61 |
| 0.7207-0233 | Fortrac 35/20-20 | м2 | 336,80 |
| 0.7207-0234 | Fortrac 35/20-20 I | м2 | 205,18 |
| 0.7207-0235 | Fortrac 35/20-20/30 HP | м2 | 204,74 |
| 0.7207-0236 | Fortrac 40/40-35 I | м2 | 216,10 |
| 0.7207-0237 | Fortrac 55/25-20/30 HP | м2 | 254,95 |
| 0.7207-0238 | Fortrac 55/30-20 | м2 | 300,90 |
| 0.7207-0239 | Fortrac 55/30-30 I | м2 | 228,43 |
| 0.7207-0240 | Fortrac 65/65-30 I | м2 | 293,69 |
| 0.7207-0241 | Fortrac 80/25-20/30 HP | м2 | 301,23 |
| 0.7207-0242 | Fortrac 80/30-20 | м2 | 493,42 |
| 0.7207-0243 | Fortrac 80/30-20 I | м2 | 294,24 |
| 0.7207-0244 | Fortrac 110/30-20 | м2 | 571,79 |
| 0.7207-0245 | Fortrac 110/30-20 I | м2 | 337,46 |
| 0.7207-0246 | Fortrac R 30/30-35 H | м2 | 199,29 |
| 0.7207-0247 | Fortrac R 40/40-30 H | м2 | 288,68 |
| 0.7207-0248 | Fortrac R 65-65-30I | м2 | 321,75 |
| 0.7207-0249 | Fortrac R 65/65-30 H | м2 | 372,27 |
| 0.7207-0250 | Fortrac R 80/80-30 H | м2 | 400,22 |
| 0.7207-0251 | Fortrac R 110/25-20/30HP | м2 | 351,10 |
| 0.7207-0252 | Fortrac R 120/120-30 H | м2 | 708,76 |
| 0.7207-0253 | Fortrac R 150/30-30 | м2 | 390,39 |
| 0.7207-0254 | Fortrac R 150/50-30/30HP | м2 | 461,33 |
| 0.7207-0255 | Fortrac R 200/30-30 | м2 | 826,08 |
| 0.7207-0256 | Fortrac R 200/50-30/30HP | м2 | 543,08 |
| 0.7207-0257 | Fortrac R 200/200-30 H | м2 | 1014,24 |
| 0.7207-0258 | Fortrac R 300/30-30/30HP | м2 | 775,77 |
| 0.7207-0259 | Fortrac R 400/50-30/30HP | м2 | 1030,17 |
| Георешетка композитная биотехническая | | | |
| 0.7207-0260 | PARADRAI II 50/15 | м2 | 454,57 |
| 0.7207-0261 | PARADRAI II 80/15 | м2 | 497,68 |
| 0.7207-0262 | PARADRAI II 100/15 | м2 | 527,04 |
| 0.7207-0263 | PARADRAI II 150/15 | м2 | 607,70 |
| 0.7207-0264 | PARADRAI II 200/15 | м2 | 656,37 |
| 0.7207-0265 | PARAGRID 30/05 | м2 | 153,13 |
| 0.7207-0266 | PARAGRID 30/15 | м2 | 225,48 |
| 0.7207-0267 | PARAGRID 50/05 | м2 | 168,84 |
| 0.7207-0268 | PARAGRID 50/15 | м2 | 242,73 |
| 0.7207-0269 | PARAGRID 80/05 | м2 | 209,55 |
| 0.7207-0270 | PARAGRID 80/15 | м2 | 271,54 |
| 0.7207-0271 | PARAGRID 100/05 | м2 | 240,44 |
| 0.7207-0272 | PARAGRID 100/15 | м2 | 307,44 |
| 0.7207-0273 | PARAGRID 150/05 | м2 | 320,22 |
| 0.7207-0274 | PARAGRID 150/15 | м2 | 371,29 |
| 0.7207-0275 | PARAGRID 200/05 | м2 | 361,69 |
| 0.7207-0276 | PARAGRID 200/15 | м2 | 433,18 |
| 0.7207-0277 | PARALINK | м2 | 261,81 |
| Георешетка моно-ориентированная | | | |
| 0.7207-0278 | TEHAX IT SANP 045 | м2 | 214,79 |
| 0.7207-0279 | TEHAX IT SANP 060 | м2 | 262,15 |
| 0.7207-0280 | TEHAX IT SANP 090 | м2 | 279,40 |
| 0.7207-0281 | TEHAX IT SANP 120 | м2 | 354,49 |
| 0.7207-0282 | TEHAX IT SANP 160 | м2 | 530,53 |
| Георешетка бьющая Геоспан | | | |
| 0.7207-0283 | OP 20/15 | м2 | 429,42 |
| 0.7207-0284 | OP 30/10 | м2 | 195,24 |
| 0.7207-0285 | OP 30/15 | м2 | 283,31 |
| 0.7207-0286 | OP 30/20 | м2 | 381,49 |
| 0.7207-0287 | OP 40/10 | м2 | 165,74 |
| 0.7207-0288 | OP 40/15 | м2 | 223,11 |
| 0.7207-0289 | OP 40/20 | м2 | 287,49 |
| 0.7207-0290 | OP 30/10 (с перфорацией) | м2 | 195,24 |
| 0.7207-0291 | OP 30/15 (с перфорацией) | м2 | 283,31 |
| 0.7207-0292 | OP 30/20 (с перфорацией) | м2 | 381,49 |
| 0.7207-0293 | OP 40/10 (с перфорацией) | м2 | 158,38 |
| 0.7207-0294 | OP 40/15 (с перфорацией) | м2 | 223,11 |
| 0.7207-0295 | OP 40/20 (с перфорацией) | м2 | 281,12 |
| Георешетка бьющая пластиковая "Фортек" (СИО 82662959-01-2009) Марка | | | |
| 0.7207-0296 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2 | м2 | 128,03 |
| 0.7207-0297 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2 | м2 | 119,95 |
| 0.7207-0298 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2 | м2 | 188,48 |
| 0.7207-0299 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2 | м2 | 272,41 |
| 0.7207-0300 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2 | м2 | 349,25 |
| 0.7207-0301 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2 | м2 | 217,63 |
| 0.7207-0302 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2 | м2 | 279,40 |
| 0.7207-0303 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2 | м2 | 342,15 |
| 0.7207-0304 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2 | м2 | 396,07 |
| 0.7207-0305 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69 м2 | м2 | 109,47 |
| 0.7207-0306 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69 м2 | м2 | 151,37 |
| 0.7207-0307 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69 м2 | м2 | 181,39 |
| 0.7207-0308 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69 м2 | м2 | 267,72 |
| 0.7207-0309 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69 м2 | м2 | 352,63 |
| 0.7207-0310 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24 м2 | м2 | 94,25 |
| 0.7207-0311 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24 м2 | м2 | 130,32 |
| 0.7207-0312 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24 м2 | м2 | 148,98 |
| 0.7207-0313 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24 м2 | м2 | 219,92 |
| 0.7207-0314 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24 м2 | м2 | 298,94 |
| 0.7207-0315 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01 м2 | м2 | 67,44 |
| 0.7207-0316 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01 м2 | м2 | 96,66 |
| 0.7207-0317 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01 м2 | м2 | 146,58 |
| 0.7207-0318 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01 м2 | м2 | 156,07 |
| 0.7207-0319 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01 м2 | м2 | 207,15 |
| Георешетка плоская двухосноориентированная (полиэтилен), марка | | | |
| 0.7207-0320 | SS20 | м2 | 146,35 |
| 0.7207-0321 | SS30 | м2 | 210,53 |
| 0.7207-0322 | SS306 | м2 | 342,15 |
| 0.7207-0323 | SS40 | м2 | 242,08 |
| 0.7207-0324 | SS406 | м2 | 366,38 |
| 0.7207-0325 | SSLA30 | м2 | 313,78 |
| 0.7207-0326 | SSLA30 6 | м2 | 357,98 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полиэтилен), марка | | | |
| 0.7207-0327 | 40RE | м2 | 313,78 |
| 0.7207-0328 | 55RE | м2 | 334,73 |
| 0.7207-0329 | 80RE | м2 | 387,45 |

| | | | |
|------------|---|----|--------|
| 0.202.0004 | 120RE | м2 | 436,77 |
| 0.202.0005 | 160RE | м2 | 510,44 |
| 0.202.0006 | RE510 | м2 | 313,67 |
| 0.202.0007 | RE520 | м2 | 331,57 |
| 0.202.0008 | RE540 | м2 | 363,22 |
| 0.202.0009 | RE560 | м2 | 405,12 |
| 0.202.0010 | RE570 | м2 | 452,60 |
| 0.202.0011 | RE580 | м2 | 515,69 |
| 0.202.0012 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S | м2 | 128,35 |
| 0.202.0013 | TRIAX 160 | м2 | 226,36 |
| 0.202.0014 | TRIAX 1606 | м2 | 313,78 |
| 0.202.0015 | TRIAX 170 | м2 | 242,18 |
| 0.202.0016 | TRIAX 1706 | м2 | 342,15 |
| 0.202.0017 | TRIAX 180 | м2 | 289,55 |
| 0.202.0018 | TRIAX 190L | м2 | 310,61 |
| 0.202.0019 | Геотехническая полимерная решетка | | |
| 0.202.0020 | Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 213,91 |
| 0.202.0021 | Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 305,49 |
| 0.202.0022 | Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 471,38 |
| 0.202.0023 | Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 638,14 |
| 0.202.0024 | Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 159,45 |
| 0.202.0025 | Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 236,94 |
| 0.202.0026 | Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 184,99 |
| 0.202.0027 | Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 311,26 |
| 0.202.0028 | Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 483,05 |
| 0.202.0029 | Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 653,75 |
| 0.202.0030 | Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 242,40 |
| 0.202.0031 | Решетка геотекстильная "Геотек", площадь модуля 80-90 и 2, число ячеек на 1м2 | | |
| 0.202.0032 | 4 шт., Тип 5 | м2 | 83,90 |
| 0.202.0033 | 6 шт., Тип 4 | м2 | 83,94 |
| 0.202.0034 | 9 шт., Тип 3 | м2 | 84,03 |
| 0.202.0035 | 17 шт., Тип 2 | м2 | 83,93 |
| 0.202.0036 | 38 шт., Тип 1 | м2 | 84,10 |
| 0.202.0037 | Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые | | |
| 0.202.0038 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 30/2,5 (150)" | м2 | 132,74 |
| 0.202.0039 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 35/30 (330)" | м2 | 125,52 |
| 0.202.0040 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 35/35 (330)" | м2 | 128,41 |
| 0.202.0041 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 40/35 (350)" | м2 | 135,63 |
| 0.202.0042 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/20 (410)" | м2 | 166,00 |
| 0.202.0043 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/25 (410)" | м2 | 166,00 |
| 0.202.0044 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/30 (410)" | м2 | 166,00 |
| 0.202.0045 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/40 (410)" | м2 | 166,00 |
| 0.202.0046 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 55x30/20 (420)" | м2 | 170,26 |
| 0.202.0047 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 65/30 (430)" | м2 | 177,49 |
| 0.202.0048 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 75/40 (500)" | м2 | 191,97 |
| 0.202.0049 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 80/30 (550)" | м2 | 197,64 |
| 0.202.0050 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 100/5 (120)" | м2 | 141,40 |
| 0.202.0051 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 100/20 (650)" | м2 | 240,91 |
| 0.202.0052 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 110x30/20 (500)" | м2 | 236,66 |
| 0.202.0053 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 150x30/30 (750)" | м2 | 323,20 |
| 0.202.0054 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 200/50 (1000)" | м2 | 349,17 |
| 0.202.0055 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 300/50 (1350)" | м2 | 406,92 |
| 0.202.0056 | Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)" | м2 | 178,98 |
| 0.202.0057 | Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)" | м2 | 178,78 |
| 0.202.0058 | Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)" | м2 | 254,86 |
| 0.202.0059 | Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)" | м2 | 309,26 |
| 0.202.0060 | Тканая георешетка | | |
| 0.202.0061 | ARNATEX 6 20/20 | м2 | 161,20 |
| 0.202.0062 | ARNATEX 6 35/20 | м2 | 191,43 |
| 0.202.0063 | ARNATEX 6 35/35 | м2 | 190,12 |
| 0.202.0064 | ARNATEX 6 40/40 | м2 | 212,17 |
| 0.202.0065 | ARNATEX 6 55/30 | м2 | 234,76 |
| 0.202.0066 | ARNATEX 6 55/55 | м2 | 217,52 |
| 0.202.0067 | ARNATEX 6 65/20 | м2 | 248,51 |
| 0.202.0068 | ARNATEX 6 65/30 | м2 | 250,48 |
| 0.202.0069 | ARNATEX 6 65/65 | м2 | 281,04 |
| 0.202.0070 | ARNATEX 6 80/30 | м2 | 289,22 |
| 0.202.0071 | ARNATEX 6 80/80 | м2 | 391,16 |
| 0.202.0072 | ARNATEX 6 110/30 | м2 | 329,39 |
| 0.202.0073 | ARNATEX 6 150/50 | м2 | 366,16 |
| 0.202.0074 | ARNATEX 6 200/50 | м2 | 468,00 |
| 0.202.0075 | ARNATEX H 20/20 | м2 | 224,50 |
| 0.202.0076 | ARNATEX H 35/20 | м2 | 191,43 |
| 0.202.0077 | ARNATEX H 40/40 | м2 | 275,79 |
| 0.202.0078 | ARNATEX H 55/30 | м2 | 297,62 |
| 0.202.0079 | ARNATEX H 65/65 | м2 | 344,88 |
| 0.202.0080 | ARNATEX H 80/30 | м2 | 352,63 |
| 0.202.0081 | ARNATEX H 80/80 | м2 | 454,57 |
| 0.202.0082 | ARNATEX H 110/30 | м2 | 393,24 |
| 0.202.0083 | ARNATEX H 150/30 | м2 | 430,01 |
| 0.202.0084 | ARNATEX H 200/20 | м2 | 530,86 |
| 0.202.0085 | ARNATEX H 200/50 | м2 | 531,30 |
| 0.202.0086 | Георешетка тканая бьющая для поверхностного армирования склонов и откосов | | |
| 0.202.0087 | Fortrac 3D-30 | м2 | 417,79 |
| 0.202.0088 | Fortrac 3D-40 | м2 | 270,67 |
| 0.202.0089 | Fortrac 3D-60 | м2 | 291,19 |
| 0.202.0090 | Fortrac 3D-90 | м2 | 346,08 |
| 0.202.0091 | Fortrac 3D-120 | м2 | 411,90 |
| 0.202.0092 | Группа 01.7.12.09: Георешетки экзотермические | | |
| 0.202.0093 | Георешетка полипропиленовая Экзотерм Е6 | м2 | 192,09 |
| 0.202.0094 | Георешетка синтетическая HASC6RID W6 | м2 | 153,79 |
| 0.202.0095 | Георешетка двухосная | | |
| 0.202.0096 | EnkaGrid MAX 20 (5x100 и) | м2 | 146,58 |
| 0.202.0097 | EnkaGrid MAX 30 (5x100 и) | м2 | 159,06 |
| 0.202.0098 | EnkaGrid MAX 40 (5x100 и) | м2 | 186,00 |
| 0.202.0099 | EnkaGrid MAX 60 (5x100 и) | м2 | 229,31 |
| 0.202.0100 | Георешетка одноосная | | |
| 0.202.0101 | EnkaGrid PRO 40 (5x100 и) | м2 | 173,62 |
| 0.202.0102 | EnkaGrid PRO 60 (5x100 и) | м2 | 189,43 |
| 0.202.0103 | EnkaGrid PRO 90 (5x100 и) | м2 | 223,59 |
| 0.202.0104 | EnkaGrid PRO 120 (5x100 и) | м2 | 254,64 |
| 0.202.0105 | EnkaGrid PRO 180 (5x100 и) | м2 | 377,25 |
| 0.202.0106 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка ux2100 | м2 | 300,14 |
| 0.202.0107 | ux2200 | м2 | 326,44 |
| 0.202.0108 | ux2300 | м2 | 353,83 |
| 0.202.0109 | ux2400 | м2 | 410,70 |
| 0.202.0110 | ux2500 | м2 | 447,58 |
| 0.202.0111 | ux2600 | м2 | 505,43 |
| 0.202.0112 | Георешетка полимерная дорожная двухосноориентированная, марка "РГК СД-20" | м2 | 98,53 |
| 0.202.0113 | "РГК СД-30" | м2 | 157,03 |

| | | | |
|---|--|----|--------|
| П.А.20.01.1131 | "РГК СД-40" | м2 | 198,81 |
| П.А.20.01.1134 | "РГК СД-45" | м2 | 228,10 |
| П.А.20.01.1135 | "Слазрое СД-20" | м2 | 121,91 |
| П.А.20.01.1136 | "Слазрое СД-30" | м2 | 194,38 |
| П.А.20.01.1137 | "Слазрое СД-40" | м2 | 239,89 |
| П.А.20.01.1138 | "Слазрое СД-45" | м2 | 231,11 |
| Георешетка полимерная дорожная одноосеорентированная, изркс | | | |
| П.А.20.01.1139 | "РГК С0-55" | м2 | 142,82 |
| П.А.20.01.1142 | "РГК С0-80" | м2 | 187,28 |
| П.А.20.01.1143 | "РГК С0-90" | м2 | 208,53 |
| П.А.20.01.1144 | "РГК С0-110" | м2 | 253,79 |
| П.А.20.01.1145 | "РГК С0-120" | м2 | 274,20 |
| П.А.20.01.1146 | "РГК С0-140" | м2 | 315,98 |
| П.А.20.01.1147 | "РГК С0-160" | м2 | 394,98 |
| П.А.20.01.1148 | "РГК С0-162" | м2 | 398,46 |
| П.А.20.01.1149 | "Слазрое С0-55" | м2 | 144,43 |
| П.А.20.01.1150 | "Слазрое С0-80" | м2 | 250,26 |
| П.А.20.01.1151 | "Слазрое С0-90" | м2 | 212,74 |
| П.А.20.01.1152 | "Слазрое С0-110" | м2 | 310,84 |
| П.А.20.01.1153 | "Слазрое С0-120" | м2 | 279,25 |
| П.А.20.01.1154 | "Слазрое С0-140" | м2 | 322,10 |
| П.А.20.01.1155 | "Слазрое С0-160" | м2 | 397,38 |
| П.А.20.01.1156 | "Слазрое С0-162" | м2 | 401,82 |
| Георешетка полимерная дорожная трехосеорентированная, изркс | | | |
| П.А.20.01.1157 | "РГК СД-Т-16" | м2 | 236,98 |
| П.А.20.01.1158 | "РГК СД-Т-16", с геотекстилем | м2 | 254,76 |
| П.А.20.01.1159 | "РГК СД-Т-17" | м2 | 246,71 |
| П.А.20.01.1164 | "РГК СД-Т-17", с геотекстилем | м2 | 264,48 |
| П.А.20.01.1165 | "РГК СД-Т-18" | м2 | 257,40 |
| П.А.20.01.1166 | "РГК СД-Т-18", с геотекстилем | м2 | 275,04 |
| Георешетка полимерная, изркс | | | |
| П.А.20.01.1167 | "РГК ЖД-0 20" | м2 | 671,94 |
| П.А.20.01.1172 | "РГК ЖД-0 40" | м2 | 797,16 |
| П.А.20.01.1173 | "РГК ЖД-П 30" | м2 | 481,30 |
| П.А.20.01.1174 | "РГК ЖД-П 40" | м2 | 527,27 |
| П.А.20.01.1175 | "РГК ЖД-П 42" | м2 | 610,00 |
| П.А.20.01.1176 | "РГК ЖД-П 45" | м2 | 647,93 |
| П.А.20.01.1177 | "РГК ЖД-Т-17" | м2 | 638,68 |
| П.А.20.01.1178 | "РГК ЖД-Т-17", с геотекстилем | м2 | 661,61 |
| П.А.20.01.1179 | "РГК ЖД-Т-18" | м2 | 666,30 |
| П.А.20.01.1180 | "РГК ЖД-Т-18", с геотекстилем | м2 | 689,23 |
| П.А.20.01.1181 | "Слазрое ЖД-0 20" | м2 | 683,23 |
| П.А.20.01.1182 | "Слазрое ЖД-0 40" | м2 | 810,13 |
| П.А.20.01.1183 | "Слазрое ЖД-П 30" | м2 | 444,96 |
| П.А.20.01.1184 | "Слазрое ЖД-П 40" | м2 | 535,92 |
| П.А.20.01.1185 | "Слазрое ЖД-П 42" | м2 | 619,84 |
| П.А.20.01.1186 | "Слазрое ЖД-П 45" | м2 | 658,37 |
| Объемные сетовые решетки | | | |
| П.А.20.01.1187 | TERRAM Geocell (Geocell) 25/10 | м2 | 654,84 |
| П.А.20.01.1188 | TERRAM Geocell (Geocell) 25/15 | м2 | 992,19 |
| П.А.20.01.1189 | TERRAM Geocell (Geocell) 35/10 | м2 | 364,09 |
| П.А.20.01.1190 | TERRAM Geocell (Geocell) 35/15 | м2 | 548,32 |
| Решетка геосинтетическая, изркс | | | |
| П.А.20.01.1191 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 167,48 |
| П.А.20.01.1192 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 122,70 |
| П.А.20.01.1193 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 79,15 |
| П.А.20.01.1194 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 317,78 |
| П.А.20.01.1195 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 233,99 |
| П.А.20.01.1196 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 152,59 |
| П.А.20.01.1197 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 456,57 |
| П.А.20.01.1198 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 337,23 |
| П.А.20.01.1199 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 222,46 |
| П.А.20.01.1200 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 603,39 |
| П.А.20.01.1201 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 446,24 |
| П.А.20.01.1202 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 275,28 |
| П.А.20.01.1203 | "Слазрое ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 169,87 |
| П.А.20.01.1204 | "Слазрое ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 124,61 |
| П.А.20.01.1205 | "Слазрое ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 81,52 |
| П.А.20.01.1206 | "Слазрое ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 323,91 |
| П.А.20.01.1207 | "Слазрое ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 237,83 |
| П.А.20.01.1208 | "Слазрое ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 155,11 |
| П.А.20.01.1209 | "Слазрое ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 464,37 |
| П.А.20.01.1210 | "Слазрое ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 343,12 |
| П.А.20.01.1211 | "Слазрое ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 226,54 |
| П.А.20.01.1212 | "Слазрое ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм) | м2 | 613,84 |
| П.А.20.01.1213 | "Слазрое ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм) | м2 | 454,16 |
| П.А.20.01.1214 | "Слазрое ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм) | м2 | 279,73 |
| Группа 01.7.12.10: Геосети вязаные | | | |
| П.А.20.01.1215 | Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м2 | 116,54 |
| П.А.20.01.1216 | Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м2 | 126,66 |
| П.А.20.01.1217 | Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м2 | 183,10 |
| П.А.20.01.1218 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м2 | 184,93 |
| П.А.20.01.1219 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м2 | 204,66 |
| П.А.20.01.1220 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м2 | 230,50 |
| П.А.20.01.1221 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м2 | 245,52 |
| П.А.20.01.1222 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м2 | 265,25 |
| П.А.20.01.1223 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (90/90)" | м2 | 275,91 |
| П.А.20.01.1224 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м2 | 286,56 |
| П.А.20.01.1225 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (20/20)" | м2 | 109,44 |
| П.А.20.01.1226 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (40/40)" | м2 | 138,30 |
| П.А.20.01.1227 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (50/50)" | м2 | 154,28 |
| П.А.20.01.1228 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (60/60)" | м2 | 190,03 |
| П.А.20.01.1229 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (80/80)" | м2 | 216,75 |
| П.А.20.01.1230 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (90/90)" | м2 | 226,05 |
| П.А.20.01.1231 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX PET (100/100)" | м2 | 237,44 |
| П.А.20.01.1232 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м2 | 74,54 |
| П.А.20.01.1233 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м2 | 79,95 |
| П.А.20.01.1234 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изркс "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м2 | 136,34 |
| Геосетка с битумной пропиткой | | | |
| П.А.20.01.1235 | natoll 40/17 | м2 | 284,64 |
| П.А.20.01.1236 | natoll xp 50 | м2 | 328,73 |
| Группа 01.7.12.11: Геосети неткановые | | | |
| П.А.20.01.1237 | Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изркс "DUALTEX BASALT (40/40)" | м2 | 133,19 |
| П.А.20.01.1238 | Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изркс "DUALTEX BASALT (50/50)" | м2 | 149,83 |
| П.А.20.01.1239 | Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изркс "DUALTEX BASALT (100/100)" | м2 | 212,69 |
| П.А.20.01.1240 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изркс "DUALTEX PVA (40/40)" | м2 | 256,69 |
| П.А.20.01.1241 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изркс "DUALTEX PVA (50/50)" | м2 | 277,53 |
| П.А.20.01.1242 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изркс "DUALTEX PVA (100/100)" | м2 | 381,38 |
| П.А.20.01.1243 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изркс "GRUNTEX PVA (50/50)" | м2 | 273,97 |
| П.А.20.01.1244 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изркс "GRUNTEX PVA (55/55)" | м2 | 288,87 |
| П.А.20.01.1245 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изркс "GRUNTEX PVA (80/80)" | м2 | 355,27 |
| П.А.20.01.1246 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изркс "GRUNTEX PVA (100/100)" | м2 | 401,81 |
| П.А.20.01.1247 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, изркс "GRUNTEX PVA (110/30)" | м2 | 310,24 |

| | | | |
|----------------|--|----|---------|
| 01.02.01.01.02 | Геоотетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PVB (150/30)" | м2 | 384, 07 |
| 01.02.01.01.03 | Геоотетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)" | м2 | 154, 81 |
| 01.02.01.01.04 | Геоотетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)" | м2 | 179, 30 |
| 01.02.01.01.05 | Геоотетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)" | м2 | 254, 86 |
| 01.02.01.01.06 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)" | м2 | 152, 81 |
| 01.02.01.01.07 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (20/20)" | м2 | 181, 31 |
| 01.02.01.01.08 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (30/30)" | м2 | 119, 36 |
| 01.02.01.01.09 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (40/40)" | м2 | 142, 88 |
| 01.02.01.01.10 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (50/50)" | м2 | 162, 74 |
| 01.02.01.01.11 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (55/55)" | м2 | 186, 01 |
| 01.02.01.01.12 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (60/60)" | м2 | 212, 53 |
| 01.02.01.01.13 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (80/80)" | м2 | 248, 77 |
| 01.02.01.01.14 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PET (100/100)" | м2 | 278, 94 |
| 01.02.01.01.15 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) - 4" | м2 | 185, 33 |
| 01.02.01.01.16 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двустенная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) - 2, 5" | м2 | 129, 52 |
| 01.02.01.01.17 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PET (35/20)" | м2 | 114, 89 |
| 01.02.01.01.18 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PET (55/30)" | м2 | 144, 45 |
| 01.02.01.01.19 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PET (80/30)" | м2 | 172, 39 |
| 01.02.01.01.20 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PET (110/30)" | м2 | 193, 67 |
| 01.02.01.01.21 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PET (140/30)" | м2 | 221, 50 |
| 01.02.01.01.22 | Геоотетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одностенная, марка "GRUNTEX PET (150/30)" | м2 | 242, 94 |
| 01.02.01.01.23 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)" | м2 | 145, 47 |
| 01.02.01.01.24 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)" | м2 | 158, 09 |
| 01.02.01.01.25 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)" | м2 | 87, 78 |
| 01.02.01.01.26 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)" | м2 | 93, 45 |
| 01.02.01.01.27 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)" | м2 | 123, 15 |
| 01.02.01.01.28 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)" | м2 | 128, 86 |
| 01.02.01.01.29 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)" | м2 | 137, 51 |
| 01.02.01.01.30 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)" | м2 | 144, 43 |
| 01.02.01.01.31 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)" | м2 | 181, 14 |
| 01.02.01.01.32 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)" | м2 | 185, 41 |
| 01.02.01.01.33 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) - 4" | м2 | 87, 78 |
| 01.02.01.01.34 | Геоотетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) - 2, 5" | м2 | 89, 81 |
| 01.02.01.01.35 | Геоотетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)" | м2 | 91, 41 |
| 01.02.01.01.36 | Геоотетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)" | м2 | 104, 70 |
| 01.02.01.01.37 | Геоотетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)" | м2 | 142, 89 |
| 01.02.01.01.38 | Геоотетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) | | |
| 01.02.01.01.39 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 50/50-25 | м2 | 99, 88 |
| 01.02.01.01.40 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 50/50-30 | м2 | 108, 85 |
| 01.02.01.01.41 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 50/50-40 | м2 | 108, 85 |
| 01.02.01.01.42 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 100/100-25 | м2 | 162, 66 |
| 01.02.01.01.43 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 100/100-40 | м2 | 162, 66 |
| 01.02.01.01.44 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 100/100-50 | м2 | 162, 66 |
| 01.02.01.01.45 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25 | м2 | 48, 70 |
| 01.02.01.01.46 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25 | м2 | 93, 07 |
| 01.02.01.01.47 | Геоотетка полиэфирная дорожная, марка | | |
| 01.02.01.01.48 | "РГК П-б 5/5" | м2 | 113, 25 |
| 01.02.01.01.49 | "РГК П-б 10/10" | м2 | 214, 90 |
| 01.02.01.01.50 | "РГК П-п 5/5" | м2 | 146, 71 |
| 01.02.01.01.51 | "РГК П-п 10/10" | м2 | 288, 85 |
| 01.02.01.01.52 | "РГК ПП-б 5/5" (закрытая ячейка) | м2 | 139, 86 |
| 01.02.01.01.53 | "РГК ПП-б 10/10" (закрытая ячейка) | м2 | 276, 12 |
| 01.02.01.01.54 | Геоотетка стекляннная дорожная, марка | | |
| 01.02.01.01.55 | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем) | м2 | 95, 24 |
| 01.02.01.01.56 | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем) | м2 | 198, 52 |
| 01.02.01.01.57 | "РГК Г 5/5" | м2 | 79, 19 |
| 01.02.01.01.58 | "РГК Г 10/10" | м2 | 142, 27 |
| 01.02.01.01.59 | "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка) | м2 | 138, 74 |
| 01.02.01.01.60 | "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка) | м2 | 192, 80 |
| 01.02.01.01.61 | "Слазаре ГСК-50" | м2 | 80, 43 |
| 01.02.01.01.62 | "Слазаре ГСК-70" | м2 | 117, 81 |
| 01.02.01.01.63 | "Слазаре ГСК-100" | м2 | 145, 03 |
| 01.02.01.01.64 | "Слазаре ГСК-200" | м2 | 180, 08 |
| 01.02.01.01.65 | "Слазаре ГСКТ-50" | м2 | 124, 61 |
| 01.02.01.01.66 | "Слазаре ГСКТ-70" | м2 | 165, 43 |
| 01.02.01.01.67 | "Слазаре ГСКТ-100" | м2 | 198, 21 |
| 01.02.01.01.68 | "Слазаре ГСКТ-200" | м2 | 217, 54 |
| 01.02.01.01.69 | Геоотетка стекляннная клонная марки | | |
| 01.02.01.01.70 | АРНДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37, 5х37, 5; 50х50 мм) | м2 | 92, 65 |
| 01.02.01.01.71 | АРНДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37, 5х37, 5; 50х50 мм) | м2 | 123, 98 |
| 01.02.01.01.72 | АРНДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37, 5х37, 5; 50х50 мм) | м2 | 178, 37 |
| 01.02.01.01.73 | АРНДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37, 5х37, 5; 50х50 мм) | м2 | 346, 85 |
| 01.02.01.01.74 | Геоотетки из асбестоволокна нетканые пропитанные, марка | | |
| 01.02.01.01.75 | СМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 91, 82 |
| 01.02.01.01.76 | СМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 91, 82 |
| 01.02.01.01.77 | СМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 162, 93 |
| 01.02.01.01.78 | СМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 162, 93 |
| 01.02.01.01.79 | СМП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 113, 43 |
| 01.02.01.01.80 | СМП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 113, 43 |
| 01.02.01.01.81 | СМП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 198, 03 |
| 01.02.01.01.82 | СМП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 184, 93 |
| 01.02.01.01.83 | СМПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 157, 69 |
| 01.02.01.01.84 | СМПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 157, 69 |
| 01.02.01.01.85 | СМПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 265, 73 |
| 01.02.01.01.86 | СМПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 258, 53 |
| 01.02.01.01.87 | СМПб-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 120, 24 |
| 01.02.01.01.88 | СМПб-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 120, 24 |
| 01.02.01.01.89 | СМПб-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 161, 61 |
| 01.02.01.01.90 | СМПб-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 161, 61 |
| 01.02.01.01.91 | Геоотетки стекляннные нетканые пропитанные, марка | | |
| 01.02.01.01.92 | СМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 58, 04 |
| 01.02.01.01.93 | СМП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 54, 31 |
| 01.02.01.01.94 | СМП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 113, 75 |
| 01.02.01.01.95 | СМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 113, 75 |
| 01.02.01.01.96 | Сетки стекляннные нетканые пропитанные, марка геоотетки | | |
| 01.02.01.01.97 | ССП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м2 | 106, 69 |
| 01.02.01.01.98 | ССП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м2 | 118, 12 |
| 01.02.01.01.99 | ССП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м2 | 92, 38 |
| 01.02.01.02.00 | ССП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м2 | 124, 09 |
| 01.02.01.02.01 | ССП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м2 | 150, 28 |
| 01.02.01.02.02 | ССП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м2 | 204, 97 |
| 01.02.01.02.03 | Геоотетки стекляннные нетканые пропитанные, марка | | |
| 01.02.01.02.04 | ССПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 88, 80 |
| 01.02.01.02.05 | ССПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 157, 69 |
| 01.02.01.02.06 | СП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 77, 58 |
| 01.02.01.02.07 | Группа 01.7.12.12: Материалы геотекстильные нетканые | | |
| 01.02.01.02.08 | Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРНЦИТ-Ру 40/35 (500)" | м2 | 218, 49 |
| 01.02.01.02.09 | Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРНЦИТ-Ру 50/40 (610)" | м2 | 222, 22 |
| 01.02.01.02.10 | Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРНЦИТ-Ру 100/20 (850)" | м2 | 277, 20 |
| 01.02.01.02.11 | Материал геотекстильный Enkaq10 ITC 30 (5х100 м) | м2 | 228, 17 |
| 01.02.01.02.12 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50 | м2 | 147, 19 |
| 01.02.01.02.13 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100 | м2 | 174, 92 |
| 01.02.01.02.14 | Геотекстиль композитный | | |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| 0.7.12.11 | ARMATEX RCH 50/50 | м2 | 240, 11 |
| 0.7.12.112 | ARMATEX RCR 20/20 | м2 | 196, 78 |
| 0.7.12.113 | ARMATEX RCR 40/40 | м2 | 210, 31 |
| 0.7.12.114 | ARMATEX RCR 50/50 | м2 | 249, 17 |
| 0.7.12.115 | ARMATEX RCR 60/60 | м2 | 333, 75 |
| 0.7.12.116 | ARMATEX RCR 80/80 | м2 | 435, 25 |
| 0.7.12.117 | ARMATEX RCR 100/100 | м2 | 484, 58 |
| Геокомпозитный материал с полиэфирной пропиткой | | | |
| 0.7.12.118 | DuoGrid 20/20 B15 | м2 | 230, 18 |
| 0.7.12.119 | DuoGrid 30/30 B15 | м2 | 260, 08 |
| 0.7.12.120 | DuoGrid 30/30 B15 FM | м2 | 352, 96 |
| 0.7.12.121 | DuoGrid 40/40 B15 | м2 | 291, 74 |
| 0.7.12.122 | DuoGrid 40/40 B15 FT | м2 | 293, 59 |
| 0.7.12.123 | DuoGrid 60/60 B15 | м2 | 317, 38 |
| 0.7.12.124 | DuoGrid 65/65 B15 FM | м2 | 428, 92 |
| 0.7.12.125 | DuoGrid 65/65 B15 FT | м2 | 359, 28 |
| Материал объемный композитный для дренажа (геодренаж), марка | | | |
| 0.7.12.126 | "РГК-Дренаж 5" (10х10 ии) | м2 | 210, 75 |
| 0.7.12.127 | "РГК-Дренаж 7" (10х10 ии) | м2 | 225, 52 |
| 0.7.12.128 | "Славское-Дренаж 5" (10х10 ии) | м2 | 262, 92 |
| 0.7.12.129 | "Славское-Дренаж 7" (10х10 ии) | м2 | 204, 10 |
| Материал полиэфирный дорожный, марка | | | |
| 0.7.12.130 | "РГК-композит" | м2 | 314, 07 |
| 0.7.12.131 | "Славское-композит" | м2 | 320, 67 |
| Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые | | | |
| Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов | | | |
| 0.7.12.132 | Comtrag 30/30 B20 H | м2 | 300, 03 |
| 0.7.12.133 | Comtrag 30/30 B20 | м2 | 235, 85 |
| 0.7.12.134 | Comtrag 50/25 B20 | м2 | 252, 77 |
| 0.7.12.135 | Comtrag 50/50 B25 | м2 | 298, 06 |
| 0.7.12.136 | Comtrag 55/30 B30 | м2 | 315, 08 |
| 0.7.12.137 | Comtrag 55/55 B15 | м2 | 301, 67 |
| 0.7.12.138 | Comtrag 60/60 B15 | м2 | 309, 41 |
| 0.7.12.139 | Comtrag 65/65 B20 H | м2 | 412, 76 |
| 0.7.12.140 | Comtrag 75/75 B20 | м2 | 331, 45 |
| 0.7.12.141 | Comtrag 100/50 B20 H | м2 | 446, 28 |
| 0.7.12.142 | Comtrag 110/35 B20 | м2 | 337, 57 |
| 0.7.12.143 | Comtrag 135/0 B20 | м2 | 333, 97 |
| 0.7.12.144 | Comtrag 175/0 B20 | м2 | 374, 90 |
| 0.7.12.145 | Comtrag 230/0 B20 | м2 | 392, 80 |
| Группа 01.7.12.14: Маты дренажные | | | |
| Мат дренажный | | | |
| 0.7.12.146 | Colbondrain Cx 1000 (0, 1x200 и) | м2 | 423, 09 |
| 0.7.12.147 | Enkadrain Findrain (1x50 и) | м2 | 401, 31 |
| 0.7.12.148 | Enkadrain Premium ST (1x30 и) | м2 | 742, 36 |
| 0.7.12.149 | Enkadrain Premium TP (1x45 и) | м2 | 497, 48 |
| 0.7.12.150 | Enkadrain Standart B10 (1x45 и) | м2 | 318, 83 |
| 0.7.12.151 | Enkadrain Standart S5004 (2x50 и) | м2 | 341, 16 |
| 0.7.12.152 | Enkadrain Standart SL (2x25 и) | м2 | 328, 51 |
| 0.7.12.153 | Enkadrain Tunnel S0042/T200PP (2x40 и) | м2 | 621, 23 |
| 0.7.12.154 | Enkadrain wide S004/H110PP (5x100 и) | м2 | 361, 67 |
| 0.7.12.155 | Enkadrain wide S004/T110PP (5x100 и) | м2 | 382, 06 |
| 0.7.12.156 | Enkadrain wide S006/H110PP (5x100 и) | м2 | 377, 60 |
| 0.7.12.157 | Enkadrain wide S006/T110PP (5x100 и) | м2 | 382, 75 |
| 0.7.12.158 | Enkadrain CxL 10 B (1x45 и) | м2 | 708, 44 |
| 0.7.12.159 | Enkadrain CxL 20 (1x30 и) | м2 | 1003, 41 |
| 0.7.12.160 | геокомпозитный, марка "Гидромат 20" | м2 | 357, 81 |
| 0.7.12.161 | геокомпозитный, марка "Гидромат 30" | м2 | 457, 99 |
| Группа 01.7.12.15: Маты противоразрывные | | | |
| 0.7.12.162 | Тенсар Мат (TMAT) 200/3, 0 | м2 | 287, 53 |
| 0.7.12.163 | Тенсар Мат (TMAT) 400/3, 0 | м2 | 387, 00 |
| Мат полиэфирный противоразрывный | | | |
| 0.7.12.164 | Enkamat 7010 м/80, 30PP (4, 90x95 и) | м2 | 939, 80 |
| 0.7.12.165 | Enkamat 7010 м/200, 50PP (4, 90x100 и) | м2 | 1341, 33 |
| 0.7.12.166 | Enkamat 7010/1 (1x150 и) | м2 | 508, 59 |
| 0.7.12.167 | Enkamat 7010/2 (1, 95x150 и) | м2 | 520, 70 |
| 0.7.12.168 | Enkamat 7010/4 (3, 85x150 и) | м2 | 536, 09 |
| 0.7.12.169 | Enkamat 7010/6 (5, 75x150 и) | м2 | 545, 59 |
| 0.7.12.170 | Enkamat 7018/1 (1x120 и) | м2 | 638, 58 |
| 0.7.12.171 | Enkamat 7018/2 (1, 95x120 и) | м2 | 610, 85 |
| 0.7.12.172 | Enkamat 7018/4 (3, 85x120 и) | м2 | 613, 47 |
| 0.7.12.173 | Enkamat 7020/1 (1x100 и) | м2 | 630, 28 |
| 0.7.12.174 | Enkamat 7020/2 (1, 95x100 и) | м2 | 824, 45 |
| 0.7.12.175 | Enkamat 7220/1 (1x60 и) | м2 | 872, 79 |
| 0.7.12.176 | Enkamat 7220/2 (1, 95x60 и) | м2 | 1005, 73 |
| 0.7.12.177 | Enkamat J (3, 9x120 и) | м2 | 1072, 30 |
| 0.7.12.178 | Enkamat A20 (4, 8x20 и) | м2 | 2875, 84 |
| Мат противоразрывный | | | |
| 0.7.12.179 | 3D-Mat 10 ии (1, 4x150 и) | м2 | 116, 99 |
| 0.7.12.180 | BIONET C125H | м2 | 241, 01 |
| 0.7.12.181 | ERONET C125 | м2 | 232, 17 |
| 0.7.12.182 | ERONET P300 | м2 | 265, 30 |
| 0.7.12.183 | ERONET SC150 | м2 | 210, 06 |
| 0.7.12.184 | TNAX-P550 | м2 | 353, 76 |
| 0.7.12.185 | TNAX-SC150 | м2 | 226, 67 |
| 0.7.12.186 | TNAX-SC250 | м2 | 247, 65 |
| 0.7.12.187 | TNAX-SC350 | м2 | 263, 11 |
| 0.7.12.188 | VNAX-C350 | м2 | 263, 11 |
| 0.7.12.189 | VNAX-P550 | м2 | 353, 76 |
| 0.7.12.190 | VNAX-SC250 | м2 | 247, 65 |
| Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы | | | |
| 0.7.12.191 | Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Nahtot (70/4, 0)лв | 10 шт. | 4658, 97 |
| 0.7.12.192 | Геотекстиль для разделительного слоя волластной прошивы | м2 | 54, 51 |
| 0.7.12.193 | Геоткань | м2 | 94, 80 |
| 0.7.12.194 | коврики защитные под тяжёлые машины из НСН толщиной 3, 5 мм, размером 1900x2400 мм | шт. | 36, 27 |
| 0.7.12.195 | Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон Nahtat L | м2 | 164, 23 |
| 0.7.12.196 | Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон Nahtat R | м2 | 386, 48 |
| 0.7.12.197 | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 | 221, 99 |
| 0.7.12.198 | Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3, 5 мм | шт. | 879, 32 |
| 0.7.12.199 | Панель ТРАП, размер 25/5, 5 мм | м2 | 2043, 10 |
| 0.7.12.200 | Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Nahtot (70/4, 0) | м2 | 2093, 80 |
| 0.7.12.201 | Полотно холстопробное стекловолнистое ХПС-Т-5 | 10 м | 308, 53 |
| 0.7.12.202 | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм | м2 | 60, 57 |
| 0.7.12.203 | Сетка ПСД (50x50) - 32x38 (геосетка) | м2 | 148, 87 |
| 0.7.12.204 | Сетка стекловолнистая марки "Нитокс" | м2 | 298, 41 |
| Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта | | | |
| Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона ГОСТ Р 66062-2012 | | | |
| 0.7.13.011 | Лом асфальтобетона | т | 552, 46 |
| Группа 01.7.13.02: Настилки асфальтовые | | | |
| 0.7.13.021 | Настилка гидронизационная асфальтовая холодная, марка БСХ | т | 24021, 71 |
| Настилка горячая асфальтовая | | | |
| 0.7.13.022 | АН-1 | т | 6775, 41 |
| 0.7.13.023 | АН-2 | т | 11753, 29 |

| | | | | |
|--|---|---------|------------|----------|
| 01.7.13.03 | АН-3 | | т | 13176,47 |
| Группа 01.7.13.03: Маты и плиты асфальтовые | | | | |
| 01.7.13.03.01 | Асфальтовые маты на ишкювине | 100 м2 | 25093,47 | |
| 01.7.13.03.02 | Плиты асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 | 984,88 | |
| Раздел 01.7.14: Материалы полимерно-гост 24000-01 | | | | |
| Группа 01.7.14.01: Полиэтиленовый | | | | |
| 01.7.14.01.01 | Полиэтиленовый "Инонаголан POLIURETAN" | м | 1091,40 | |
| 01.7.14.01.02 | Полиэтиленовый (ППУ) полиуретан Вилан-405 (Баллон 1л) | шт. | 334,62 | |
| Группа 01.7.14.02: Полипропиленовый Гост 26996-06 | | | | |
| 01.7.14.02.01 | Полипропилен изрки 21003, 21007 | т | 72502,79 | |
| 01.7.14.02.02 | Полипропилен изрки 21012, 21020, 21030, 21060 | т | 69148,92 | |
| Группа 01.7.14.03: Полиэтиленовый Гост 20202-06 | | | | |
| 01.7.14.03.01 | Полиэтиленовый общего назначения | м3 | 134315,32 | |
| 01.7.14.03.02 | Полиэтиленовый общего назначения изрок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 | т | 136505,76 | |
| Группа 01.7.14.04: Полиэтиленовый Гост 2403-367-00204-07-93 | | | | |
| 01.7.14.04.01 | Отвердитель ПЭА (полиэтиленполиэтилен) | кг | 515,25 | |
| 01.7.14.04.02 | Полиэтиленполиэтилен (ПЭПА) технический, изрка А | т | 337911,46 | |
| 01.7.14.04.03 | Полиэтиленполиэтилен (ПЭПА) технический, изрка А | кг | 244,58 | |
| Группа 01.7.14.05: Полиэтиленовый | | | | |
| 01.7.14.05.01 | Полиэтиленовый диэтиловый | м2 | 495,87 | |
| 01.7.14.05.02 | Полиэтиленовый хлорсульфированный | т | 123878,27 | |
| 01.7.14.05.03 | Полиэтиленовый шипованный | м2 | 1171,07 | |
| Группа 01.7.14.06: Фторопласты Гост 10007-00, Гост 24000-01 | | | | |
| Фторопласт-4 (Спорошок) изрки | | | | |
| 01.7.14.06.01 | О | т | 776441,61 | |
| 01.7.14.06.02 | ПН | т | 1055584,62 | |
| 01.7.14.06.03 | С, П | т | 845813,17 | |
| 01.7.14.06.04 | Т | т | 774060,17 | |
| Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы | | | | |
| 01.7.14.07.01 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИТЕКСИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013) | т | 142436,87 | |
| 01.7.14.07.02 | Комплексное средство для вяжущих нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009) | т | 96320,52 | |
| 01.7.14.07.03 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Isoflok для стабилизации грунтов | т | 97135,47 | |
| 01.7.14.07.04 | Листы из неплотифицированного поливинилхлорида (винилпласт диэтиловый) изрки ВН | т | 271169,24 | |
| 01.7.14.07.05 | Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I | т | 233708,03 | |
| 01.7.14.07.06 | Пенопласт изрки А-4 | т | 936492,14 | |
| 01.7.14.07.07 | Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм | м2 | 251,03 | |
| 01.7.14.07.08 | Пластик листовый | т | 138853,37 | |
| 01.7.14.07.09 | Полифиллизатор грунтовый стабилизирующий битумообразующий, изрка "ПГСБ-2" | л | 421,51 | |
| 01.7.14.07.10 | Полифиллизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, изрка "ПГСЖ-1" | л | 387,05 | |
| 01.7.14.07.11 | Полифиллизатор грунтовый стабилизирующий, изрка "ПГСП-3" | кг | 68,58 | |
| 01.7.14.07.12 | Порошок | кг | 204,42 | |
| 01.7.14.07.13 | Стабилизатор грунтовый химический, изрка "Polybond" | л | 4161,51 | |
| 01.7.14.07.14 | Стабилизатор грунтовый, изрка "KONFLAKS" жидкий | л | 804,60 | |
| 01.7.14.07.15 | Стабилизатор грунтовый, изрка "KONFLAKS" порошкообразный | кг | 115,61 | |
| 01.7.14.07.16 | Стабилизатор грунтовый, изрка "Регла-Зем 11х" | л | 8703,92 | |
| 01.7.14.07.17 | Стабилизатор грунтовый, изрка "PROLYFORCE" жидкий | л | 857,31 | |
| 01.7.14.07.18 | Стабилизатор грунтовый, изрка "PROLYFORCE" порошкообразный | кг | 147,49 | |
| Раздел 01.7.15: Металлы | | | | |
| Группа 01.7.15.01: Анкеры | | | | |
| 01.7.15.01.01 | Анкер-шпилька H111 HST H12x115/20 | шт. | 156,55 | |
| 01.7.15.01.02 | Анкер-шпилька H111 HST H12x115/20 для использования в бетоне | т | 2848197,27 | |
| 01.7.15.01.03 | Анкер-шпилька H111 HST H12x215/120 для использования в бетоне | т | 2003531,44 | |
| 01.7.15.01.04 | Анкер-шпилька H111 HST H16x140/25 для использования в бетоне | т | 1792678,68 | |
| 01.7.15.01.05 | Анкер винтовой для стальных грунтов, изрка ВВ-3.0мк | шт. | 14629,46 | |
| 01.7.15.01.06 | Анкер высокопрочный H111 HSL-3 H24/60 | шт. | 2717,09 | |
| 01.7.15.01.07 | Анкер высокопрочный резьбовой, изрка АВР-25/1.0 | шт. | 162,42 | |
| 01.7.15.01.08 | Анкер высокопрочный резьбовой, изрка АВР-25/1.5 | шт. | 4778,67 | |
| 01.7.15.01.09 | Анкер гибкий, изрка ГА диаметр 11,5 мм | шт. | 7562,04 | |
| 01.7.15.01.10 | Анкер резьбовой H8 | шт. | 7543,21 | |
| 01.7.15.01.11 | Анкер резьбовой H10 | 100 шт. | 380,61 | |
| 01.7.15.01.12 | Анкер резьбовой H16 | 100 шт. | 501,15 | |
| 01.7.15.01.13 | Анкер резьбовой стальной H6 "Сонет" | 100 шт. | 294,43 | |
| 01.7.15.01.14 | Анкер из арматурной стали А-Т, диаметр 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | 100 шт. | 802,30 | |
| 01.7.15.01.15 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, изрка ТГНв-40/1.5 | шт. | 126614,41 | |
| 01.7.15.01.16 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, изрка ТГНв-40/2.0 | шт. | 36886,43 | |
| 01.7.15.01.17 | Анкер петлевой для стальных грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0 | шт. | 45760,87 | |
| 01.7.15.01.18 | Анкер петлевой для стальных грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5 | шт. | 12664,61 | |
| 01.7.15.01.19 | Анкер петлевой для стальных грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0 | шт. | 18998,36 | |
| 01.7.15.01.20 | Анкер петлевой для стальных грунтов со спецпокрытием СПАП-2.8 | шт. | 25313,93 | |
| 01.7.15.01.21 | Дозаторы H111 HD | шт. | 3668,25 | |
| 01.7.15.01.22 | Капсулы с клеевыми составами H111 HNU-T2 H20 | шт. | 3668,25 | |
| 01.7.15.01.23 | Крепеж анкеры для геотехнической полимерно-бетонной решетки (ТУ 2246-003-182781 21-03) | шт. | 251,89 | |
| 01.7.15.01.24 | Анкер высокопрочный H111 HSL-3-6 | шт. | 11,65 | |
| 01.7.15.01.25 | H12/25 | т | 2887100,28 | |
| 01.7.15.01.26 | H16/25 | т | 2674512,45 | |
| 01.7.15.01.27 | H20/30 | т | 3247225,31 | |
| 01.7.15.01.28 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа H111 HDA-T | т | | |
| 01.7.15.01.29 | 20-H10x100/20 | т | 7913458,73 | |
| 01.7.15.01.30 | 22-H12x125/30 | т | 5689739,96 | |
| 01.7.15.01.31 | 22-H12x125/50 | т | 6348677,07 | |
| 01.7.15.01.32 | 30-H16x190/40 | т | 3785278,61 | |
| 01.7.15.01.33 | 30-H16x190/60 | т | 3695838,38 | |
| 01.7.15.01.34 | 37-H20x250/50 | т | 3987912,30 | |
| Шпильки анкеры H111 | | | | |
| 01.7.15.01.35 | HAS-E H24/210/54 для использования с капсулами HNU | шт. | 602,21 | |
| 01.7.15.01.36 | HAS-T2 H20x170/40 | шт. | 1663,95 | |
| 01.7.15.01.37 | HIT-V-5, 8 H16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 219,80 | |
| 01.7.15.01.38 | HIT-V-5, 8 H24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 731,71 | |
| Группа 01.7.15.02: Болты | | | | |
| 01.7.15.02.01 | Анкер-болт H111 H3 10x130 мм | 100 шт. | 7278,05 | |
| 01.7.15.02.02 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм | 100 шт. | 1001,12 | |
| 01.7.15.02.03 | Анкер изрки H011 AA T d=15, со стопорным винтом H6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4 | 100 шт. | 25182,96 | |
| 01.7.15.02.04 | Болт анкеры диаметром 12 мм | шт. | 30,48 | |
| 01.7.15.02.05 | Болт анкеры для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 52,68 | |
| 01.7.15.02.06 | Болты анкеры | т | 160731,46 | |
| 01.7.15.02.07 | Болты анкеры H-образные | т | 147929,83 | |
| 01.7.15.02.08 | Болты анкеры H 28x60 | шт. | 34,68 | |
| 01.7.15.02.09 | Болты анкеры оцинкованные | кг | 169,08 | |
| 01.7.15.02.10 | Болты высокопрочные | т | 225370,83 | |
| 01.7.15.02.11 | Болты разъемные HР 12x100 | шт. | 22,93 | |
| 01.7.15.02.12 | Болты с шестигранной головкой "BKS" H6x45 | т | 333817,31 | |
| 01.7.15.02.13 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций H8x40 | т | 202803,62 | |
| 01.7.15.02.14 | Коннектор пластиковый T-CLIPS размер 34x18x50 мм | 100 шт. | 1122,92 | |
| 01.7.15.02.15 | Болт анкеры с гайкой, размер | шт. | | |
| 01.7.15.02.16 | 8, 0x40 мм | 100 шт. | 467,50 | |
| 01.7.15.02.17 | 8, 0x65 мм | 100 шт. | 638,18 | |
| 01.7.15.02.18 | 8, 0x85 мм | 100 шт. | 827,70 | |
| 01.7.15.02.19 | 10, 0x40 мм | 100 шт. | 727,70 | |
| 01.7.15.02.20 | 10, 0x50 мм | 100 шт. | 671,08 | |
| 01.7.15.02.21 | 10, 0x60 мм | 100 шт. | 827,75 | |
| 01.7.15.02.22 | 10, 0x75 мм | 100 шт. | 863,07 | |
| 01.7.15.02.23 | 10, 0x95 мм | 100 шт. | 1042,61 | |
| 01.7.15.02.24 | 12, 0x60 мм | 100 шт. | 1114,34 | |

| | | | |
|--|---|---------|------------|
| 0.7.05.02.01.01 | 12, 0x100 ии | 100 шт. | 1551, 97 |
| 0.7.05.02.01.02 | 12, 0x130 ии | 100 шт. | 2057, 16 |
| 0.7.05.02.01.03 | 16, 0x110 ии | 100 шт. | 3445, 76 |
| 0.7.05.02.01.04 | 16, 0x150 ии | 100 шт. | 4404, 45 |
| 0.7.05.02.01.05 | 16, 0x180 ии | 100 шт. | 5529, 31 |
| 0.7.05.02.01.06 | 16, 0x220 ии | 100 шт. | 5892, 32 |
| 0.7.05.02.01.07 | 20, 0x110 ии | 100 шт. | 5285, 48 |
| 0.7.05.02.01.08 | 20, 0x150 ии | 100 шт. | 6398, 43 |
| Болты оцинкованные диаметр резьбы | | | |
| 0.7.05.02.01.09 | 6 ии | т | 284729, 47 |
| 0.7.05.02.01.10 | 8 ии | т | 294883, 10 |
| 0.7.05.02.01.11 | 10 ии | т | 294883, 10 |
| 0.7.05.02.01.12 | 12 (14) ии | т | 211049, 48 |
| 0.7.05.02.01.13 | 16 (18) ии | т | 289782, 09 |
| 0.7.05.02.01.14 | 20 (22) ии | т | 288893, 96 |
| 0.7.05.02.01.15 | 24 ии | т | 285244, 68 |
| 0.7.05.02.01.16 | 30 ии | т | 76706, 87 |
| Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы | | | |
| 0.7.05.02.01.17 | 6 ии | т | 113431, 55 |
| 0.7.05.02.01.18 | 8 ии | т | 119854, 71 |
| 0.7.05.02.01.19 | 10 ии | т | 118547, 33 |
| 0.7.05.02.01.20 | 12 (14) ии | т | 80714, 10 |
| 0.7.05.02.01.21 | 16 (18) ии | т | 61921, 34 |
| 0.7.05.02.01.22 | 20 (22) ии | т | 174809, 54 |
| 0.7.05.02.01.23 | 24 ии | т | 169437, 23 |
| Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами | | | |
| 0.7.05.03.01 | Болты черные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами | т | 105017, 57 |
| 0.7.05.03.02 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм | т | 50201, 51 |
| 0.7.05.03.03 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 142860, 98 |
| 0.7.05.03.04 | Болты с гайками и шайбами стропильные | т | 121613, 61 |
| 0.7.05.03.05 | Болты с гайками и шайбами стропильные | кг | 123, 78 |
| 0.7.05.03.06 | Болты стропильные черные с гайками | т | 120193, 00 |
| 0.7.05.03.07 | Болты стропильные с гайками и шайбами черные размерами 10x100мм | т | 96737, 06 |
| 0.7.05.03.08 | Болты стропильные с гайками оцинкованные размерами 10x100 мм | т | 94757, 97 |
| 0.7.05.03.09 | Болты стропильные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 111782, 49 |
| 0.7.05.03.10 | Болты стропильные с гайками черные размерами 20x75-100 мм | т | 121565, 64 |
| Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр | | | |
| 0.7.05.03.11 | 8 ии | т | 173504, 44 |
| 0.7.05.03.12 | 10 ии | т | 131388, 98 |
| 0.7.05.03.13 | 12 ии | т | 133870, 04 |
| 0.7.05.03.14 | 16 ии | т | 128777, 23 |
| 0.7.05.03.15 | 20-22 ии | т | 112114, 07 |
| 0.7.05.03.16 | 24 ии | т | 109883, 63 |
| 0.7.05.03.17 | 27 ии | т | 104573, 20 |
| 0.7.05.03.18 | 30 ии | т | 99522, 91 |
| 0.7.05.03.19 | 36 ии | т | 103757, 43 |
| Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр | | | |
| 0.7.05.03.20 | 6 ии | кг | 180, 72 |
| 0.7.05.03.21 | 8 ии | кг | 172, 47 |
| 0.7.05.03.22 | 10 ии | кг | 168, 46 |
| 0.7.05.03.23 | 12 ии | кг | 164, 91 |
| 0.7.05.03.24 | 20 ии | кг | 159, 87 |
| 0.7.05.03.25 | 24 ии | кг | 158, 72 |
| 0.7.05.03.26 | 30 ии | кг | 158, 04 |
| 0.7.05.03.27 | 36 ии | кг | 157, 34 |
| 0.7.05.03.28 | 42 ии | кг | 156, 43 |
| Группа 01.7.15.04: Винты | | | |
| 0.7.05.04.01 | Винты латунные | кг | 563, 06 |
| Винты с полукруглой головкой длиной | | | |
| 0.7.05.04.02 | 50 ии | т | 205320, 01 |
| 0.7.05.04.03 | 55-120 ии | т | 205320, 01 |
| Винты с полукруглой головкой размерами | | | |
| 0.7.05.04.04 | 4, 0x10 ии | т | 305457, 76 |
| 0.7.05.04.05 | 4, 0x16 ии | т | 281983, 93 |
| 0.7.05.04.06 | 4, 0x20 ии | т | 270347, 42 |
| 0.7.05.04.07 | 5, 0x16 ии | т | 254392, 24 |
| 0.7.05.04.08 | 5, 0x20 ии | т | 239356, 03 |
| 0.7.05.04.09 | 5, 0x30 ии | т | 227553, 08 |
| 0.7.05.04.10 | 5, 0x40 ии | т | 207484, 36 |
| 0.7.05.04.11 | 6, 0x16 ии | т | 207484, 36 |
| 0.7.05.04.12 | 6, 0x30 ии | т | 196567, 69 |
| 0.7.05.04.13 | 6, 0x50 ии | т | 188131, 17 |
| 0.7.05.04.14 | 8, 0x16 ии | т | 207484, 36 |
| 0.7.05.04.15 | 8, 0x30 ии | т | 212603, 63 |
| 0.7.05.04.16 | 8, 0x50 ии | т | 212603, 63 |
| 0.7.05.04.17 | 10, 0x50 ии | т | 284943, 80 |
| Винты самонарезающие | | | |
| 0.7.05.04.18 | 4, 5x19 ии | т | 226456, 77 |
| 0.7.05.04.19 | ии 22 | 100 шт. | 66, 52 |
| 0.7.05.04.20 | ии 30 | 100 шт. | 75, 79 |
| 0.7.05.04.21 | ии 45 | 100 шт. | 94, 27 |
| 0.7.05.04.22 | для крепления профилей ровненного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 316014, 87 |
| 0.7.05.04.23 | остроконечные 4, 8x50 ии | 100 шт. | 187, 28 |
| 0.7.05.04.24 | остроконечные 4, 8x70 ии | 100 шт. | 474, 55 |
| 0.7.05.04.25 | остроконечные длиной 35 ии | 100 шт. | 40, 86 |
| 0.7.05.04.26 | остроконечные длиной 55 ии | 100 шт. | 81, 77 |
| 0.7.05.04.27 | остроконечные с зонкующей головкой длиной 22 ии | 100 шт. | 28, 32 |
| 0.7.05.04.28 | остроконечные с зонкующей головкой длиной 30 ии | 100 шт. | 44, 57 |
| 0.7.05.04.29 | остроконечные с зонкующей головкой длиной 45 ии | 100 шт. | 64, 93 |
| 0.7.05.04.30 | оцинкованные СН1-25, длина 25 мм | кг | 392, 90 |
| 0.7.05.04.31 | оцинкованные, размерами 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 299469, 25 |
| 0.7.05.04.32 | оцинкованные, размерами 5x45 ии | т | 207070, 23 |
| 0.7.05.04.33 | с уплотнительной прокладкой 4, 8x35 ии | 100 шт. | 180, 52 |
| 0.7.05.04.34 | с уплотнительной прокладкой 4, 8x80 ии | 100 шт. | 216, 43 |
| 0.7.05.04.35 | СН1-35 | т | 316014, 87 |
| Группа 01.7.15.05: Гайки | | | |
| 0.7.05.05.01 | Гайки шестигранные "BAKS" №6 | т | 279399, 49 |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы | | | |
| 0.7.05.05.02 | 6 ии | т | 163956, 11 |
| 0.7.05.05.03 | 8 ии | т | 147733, 87 |
| 0.7.05.05.04 | 10 ии | т | 115682, 24 |
| 0.7.05.05.05 | 12-14 ии | т | 100698, 67 |
| 0.7.05.05.06 | 16-18 ии | т | 100238, 00 |
| 0.7.05.05.07 | 20-22 ии | т | 86474, 90 |
| 0.7.05.05.08 | 24 ии | т | 81811, 94 |
| 0.7.05.05.09 | 30 ии | т | 131562, 18 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы | | | |
| 0.7.05.05.10 | 6 ии | т | 172227, 37 |
| 0.7.05.05.11 | 8 ии | т | 158036, 64 |
| 0.7.05.05.12 | 10 ии | т | 154356, 81 |
| 0.7.05.05.13 | 12-14 ии | т | 148709, 39 |
| 0.7.05.05.14 | 16-18 ии | т | 145488, 00 |
| 0.7.05.05.15 | 20-22 ии | т | 143244, 76 |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---------|-----------|-----------|
| 01.7.15.06.01 | 24 ии | | т | 192398,78 |
| Группа 01.7.15.06: Гвозди | | | | |
| 01.7.15.06.01.01 | Гвозди "Токе" | кг | 103,08 | |
| 01.7.15.06.01.02 | Гвозди латунные 3,0x40 ии | т | 846150,20 | |
| 01.7.15.06.01.03 | Гвозди ивевольные декоративные 1,6x25 ии | кг | 545,57 | |
| 01.7.15.06.01.04 | Гвозди ивевольные 3,5x40 ии | кг | 889,41 | |
| 01.7.15.06.01.05 | Гвозди отделочные | т | 186655,59 | |
| 01.7.15.06.01.06 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) | 100 шт. | 168,55 | |
| 01.7.15.06.01.07 | Гвозди проволочные | кг | 139,91 | |
| 01.7.15.06.01.08 | Гвозди строительные | т | 61043,53 | |
| 01.7.15.06.01.09 | Гвозди строительные | кг | 61,02 | |
| 01.7.15.06.01.10 | Гвоздь черенный | кг | 149,56 | |
| 01.7.15.06.01.11 | Гвозди винтовые | | | |
| 01.7.15.06.01.12 | 3,5x60 ии | т | 47781,22 | |
| 01.7.15.06.01.13 | 4,5x90 ии | т | 73712,58 | |
| 01.7.15.06.01.14 | Гвозди кровельные | | | |
| 01.7.15.06.01.15 | и толстые | т | 101078,67 | |
| 01.7.15.06.01.16 | неоцинкованные | кг | 101,74 | |
| 01.7.15.06.01.17 | оцинкованные | т | 82276,28 | |
| 01.7.15.06.01.18 | оцинкованные | кг | 168,29 | |
| 01.7.15.06.01.19 | Гвозди обойные круглые | | | |
| 01.7.15.06.01.20 | 1,6x12 ии | т | 124081,95 | |
| 01.7.15.06.01.21 | 1,6x12 ии | кг | 127,26 | |
| 01.7.15.06.01.22 | 1,6x16 ии | т | 119102,22 | |
| 01.7.15.06.01.23 | 2,0x20 ии | т | 115740,35 | |
| 01.7.15.06.01.24 | Гвозди отделочные круглые | | | |
| 01.7.15.06.01.25 | 0,8x10 ии | т | 108293,79 | |
| 01.7.15.06.01.26 | 1,0x16 ии | т | 107546,83 | |
| 01.7.15.06.01.27 | 1,2x20 ии | т | 107335,15 | |
| 01.7.15.06.01.28 | 1,6x25 ии | т | 106600,25 | |
| 01.7.15.06.01.29 | Гвозди проволочные круглые торцевые | | | |
| 01.7.15.06.01.30 | 1,2x50 ии | т | 75688,59 | |
| 01.7.15.06.01.31 | 1,4x60 ии | т | 75636,75 | |
| 01.7.15.06.01.32 | 1,4x70 ии | т | 75636,75 | |
| 01.7.15.06.01.33 | 1,6x80 ии | т | 63595,88 | |
| 01.7.15.06.01.34 | 1,6x100 ии | т | 63595,88 | |
| 01.7.15.06.01.35 | 1,8x120 ии | т | 62572,69 | |
| 01.7.15.06.01.36 | 1,8x150 ии | т | 62572,69 | |
| 01.7.15.06.01.37 | Гвозди проволочные оцинкованные для забестоценной кровли | | | |
| 01.7.15.06.01.38 | 4,0x90 ии | т | 114890,29 | |
| 01.7.15.06.01.39 | 4,0x100 ии | т | 112841,37 | |
| 01.7.15.06.01.40 | 4,0x120 ии | т | 103977,66 | |
| 01.7.15.06.01.41 | 4,5x120 ии | т | 88417,64 | |
| 01.7.15.06.01.42 | Гвозди с конической головкой | | | |
| 01.7.15.06.01.43 | 3,5x90 ии | т | 99070,32 | |
| 01.7.15.06.01.44 | 4,0x100 ии | т | 96787,76 | |
| 01.7.15.06.01.45 | 5,0x120 ии | т | 96025,44 | |
| 01.7.15.06.01.46 | 6,0x150 ии | т | 94758,58 | |
| 01.7.15.06.01.47 | 8,0x250 ии | т | 92979,48 | |
| 01.7.15.06.01.48 | Гвозди строительные с плоской головкой | | | |
| 01.7.15.06.01.49 | 1,6x50 ии | т | 92954,24 | |
| 01.7.15.06.01.50 | 1,8x50 ии | т | 92954,24 | |
| 01.7.15.06.01.51 | 1,8x60 ии | т | 92954,24 | |
| 01.7.15.06.01.52 | 3,0x70 ии | т | 101338,62 | |
| 01.7.15.06.01.53 | Гвозди тазные круглые | | | |
| 01.7.15.06.01.54 | 1,4x25 ии | т | 162822,94 | |
| 01.7.15.06.01.55 | 1,4x30 ии | т | 161270,88 | |
| 01.7.15.06.01.56 | 1,6x25 ии | т | 160791,56 | |
| 01.7.15.06.01.57 | 1,6x35 ии | т | 152034,26 | |
| 01.7.15.06.01.58 | 1,8x32 ии | т | 157569,00 | |
| 01.7.15.06.01.59 | 2,0x40 ии | т | 147514,11 | |
| 01.7.15.06.01.60 | 2,0x45 ии | т | 146743,02 | |
| 01.7.15.06.01.61 | 2,5x50 ии | т | 140266,08 | |
| 01.7.15.06.01.62 | 3,0x80 ии | т | 67508,26 | |
| 01.7.15.06.01.63 | Гвозди толстые круглые | | | |
| 01.7.15.06.01.64 | 2,0x20 ии | т | 91956,07 | |
| 01.7.15.06.01.65 | 2,0x25 ии | т | 85878,84 | |
| 01.7.15.06.01.66 | 2,0x25 ии | кг | 79,66 | |
| 01.7.15.06.01.67 | 2,5x32 ии | т | 88066,69 | |
| 01.7.15.06.01.68 | 2,5x40 ии | т | 102757,71 | |
| 01.7.15.06.01.69 | 3,0x40 ии | т | 90740,85 | |
| Группа 01.7.15.07: Дюбели | | | | |
| 01.7.15.07.01.01 | Дюбели | т | 118981,57 | |
| 01.7.15.07.01.02 | Дюбели | кг | 234,65 | |
| 01.7.15.07.01.03 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 10,02 | |
| 01.7.15.07.01.04 | Дюбели металлические Д 60 ии, L-20-25 ии | кг | 118,95 | |
| 01.7.15.07.01.05 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) ии | 10 шт. | 101,74 | |
| 01.7.15.07.01.06 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. | 35,80 | |
| 01.7.15.07.01.07 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 ии | 100 шт. | 164,69 | |
| 01.7.15.07.01.08 | Дюбели пластмассовые с шлицами 8x40 ии | 100 шт. | 162,07 | |
| 01.7.15.07.01.09 | Дюбели пластмассовые с шлицами 8x60 ии | 100 шт. | 192,18 | |
| 01.7.15.07.01.10 | Дюбели пластмассовые с шлицами 10x50 ии | 100 шт. | 241,31 | |
| 01.7.15.07.01.11 | Дюбели пластмассовые с шлицами 10x60 ии | 100 шт. | 298,07 | |
| 01.7.15.07.01.12 | Дюбели пластмассовые с шлицами 12x70 ии | 100 шт. | 513,29 | |
| 01.7.15.07.01.13 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150 | 100 шт. | 322,56 | |
| 01.7.15.07.01.14 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 207,80 | |
| 01.7.15.07.01.15 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 302,97 | |
| 01.7.15.07.01.16 | Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, изрз I2L, размер 10x120 ии | 100 шт. | 153,78 | |
| 01.7.15.07.01.17 | Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, изрз I20, размер 10x160 ии | 100 шт. | 182,92 | |
| 01.7.15.07.01.18 | Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, изрз I20, размер 10x180 ии | 100 шт. | 203,55 | |
| 01.7.15.07.01.19 | Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, изрз I20, размер 10x200 ии | 100 шт. | 219,04 | |
| 01.7.15.07.01.20 | Дюбель-гвоздь | кг | 282,46 | |
| 01.7.15.07.01.21 | Дюбель-гвоздь 6/39 ии | 100 шт. | 296,57 | |
| 01.7.15.07.01.22 | Дюбель-гвоздь 8x100 ии | 100 шт. | 374,57 | |
| 01.7.15.07.01.23 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x140 ии | шт. | 6,74 | |
| 01.7.15.07.01.24 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x200 ии | шт. | 9,95 | |
| 01.7.15.07.01.25 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x240 ии | шт. | 15,27 | |
| 01.7.15.07.01.26 | Дюбель-гвоздь LVT 6x40 LKSP | 100 шт. | 172,01 | |
| 01.7.15.07.01.27 | Дюбель ПАТ 6 нейлоновый, 6/30 ии | 100 шт. | 136,14 | |
| 01.7.15.07.01.28 | Дюбель пропиленовый, изрз 0max, размер 6x30 ии | 100 шт. | 18,51 | |
| 01.7.15.07.01.29 | Дюбель пропиленовый, изрз 0max, размер 8x40 ии | 100 шт. | 24,78 | |
| 01.7.15.07.01.30 | Дюбель пропиленовый, изрз 0max, размер 10x50 ии | 100 шт. | 45,42 | |
| 01.7.15.07.01.31 | Дюбель пропиленовый, изрз 0max, размер 12x60 ии | 100 шт. | 97,49 | |
| 01.7.15.07.01.32 | Дюбель распорный, изрз I2L, размер 10x120 ии | 100 шт. | 397,60 | |
| 01.7.15.07.01.33 | Дюбель распорный, изрз I2L, размер 10x160 ии | 100 шт. | 443,65 | |
| 01.7.15.07.01.34 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x90 ии | 100 шт. | 203,64 | |
| 01.7.15.07.01.35 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x120 ии | 100 шт. | 359,26 | |
| 01.7.15.07.01.36 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x140 ии | 100 шт. | 428,36 | |
| 01.7.15.07.01.37 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x160 ии | 100 шт. | 455,07 | |
| 01.7.15.07.01.38 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x180 ии | 100 шт. | 551,56 | |
| 01.7.15.07.01.39 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x200 ии | 100 шт. | 588,69 | |
| 01.7.15.07.01.40 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x220 ии | 100 шт. | 737,67 | |
| 01.7.15.07.01.41 | Дюбель распорный, изрз I2M, размер 10x260 ии | 100 шт. | 910,59 | |

| | | | |
|--------------|---|----------|-----------|
| 0.7.0507-009 | Дюбель распорный, изрзка IZN, размер 10х300 мм | 100 шт. | 1145,75 |
| 0.7.0507-009 | Дюбель с шпиром 6/35 мм | 100 шт. | 51,79 |
| 0.7.0507-009 | Дюбель фрезный Sormat S-UF 10х115 мм | 100 шт. | 4194,90 |
| 0.7.0507-009 | Дюбель фрезный изрзка SDF-KB 140х80V с шестигранной головкой, с черными защитными колпачком | 100 шт. | 4412,53 |
| 0.7.0507-009 | Крепеж кровельный Р0КС-20 | 100 шт. | 311,37 |
| 0.7.0507-009 | Дюбели распорные полистироловые | | |
| 0.7.0507-010 | 6х30 мм | 1000 шт. | 943,62 |
| 0.7.0507-012 | 6х40 мм | 1000 шт. | 1053,96 |
| 0.7.0507-012 | 8х30 мм | 1000 шт. | 1054,51 |
| 0.7.0507-012 | 8х40 мм | 1000 шт. | 1171,07 |
| 0.7.0507-012 | 10х40 мм | 1000 шт. | 1584,71 |
| 0.7.0507-009 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) | | |
| 0.7.0507-009 | 2,5х48,5 мм | т | 91766,00 |
| 0.7.0507-009 | 3х58,5 мм | т | 118981,57 |
| 0.7.0507-009 | 3х68,5 мм | т | 103932,70 |
| 0.7.0507-009 | 3х78,5 мм | т | 103250,44 |
| 0.7.0507-009 | 4х100 мм | т | 100577,40 |
| 0.7.0507-009 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковыми хроматированными покрытиями | | |
| 0.7.0507-009 | 2,5х48,5 мм | т | 136347,01 |
| 0.7.0507-009 | 3х58,5 мм | т | 118981,57 |
| 0.7.0507-009 | 3х68,5 мм | т | 148798,53 |
| 0.7.0507-009 | 3х78,5 мм | т | 134742,30 |
| 0.7.0507-009 | 4х100 мм | т | 132866,67 |
| 0.7.0507-009 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпь) | | |
| 0.7.0507-009 | 2,5х48,5 мм | т | 137591,93 |
| 0.7.0507-009 | 3х58,5 мм | т | 134129,17 |
| 0.7.0507-009 | 3х68,5 мм | т | 134129,17 |
| 0.7.0507-009 | 3х78,5 мм | т | 130726,72 |
| 0.7.0507-009 | 4х100 мм | т | 122487,13 |
| 0.7.0507-009 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпь) с цинковыми хроматированными покрытиями | | |
| 0.7.0507-009 | 2,5х48,5 мм | т | 118604,25 |
| 0.7.0507-009 | 3х58,5 мм | т | 118192,93 |
| 0.7.0507-009 | 3х68,5 мм | т | 117646,69 |
| 0.7.0507-009 | 3х78,5 мм | т | 116964,44 |
| 0.7.0507-009 | 4х100 мм | т | 114233,26 |
| 0.7.0507-009 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером | | |
| 0.7.0507-009 | 4,5х30 мм | кг | 144,46 |
| 0.7.0507-009 | 4,5х40 мм | кг | 128,64 |
| 0.7.0507-009 | 4,5х50 мм | кг | 140,35 |
| 0.7.0507-009 | 4,5х60 мм | кг | 140,46 |
| 0.7.0507-009 | Дюбель разный распорный с винтом размером | | |
| 0.7.0507-009 | 8,0х72 мм | 10 шт. | 40,72 |
| 0.7.0507-009 | 8,0х92 мм | 10 шт. | 48,12 |
| 0.7.0507-009 | 8,0х112 мм | 10 шт. | 54,85 |
| 0.7.0507-009 | 8,0х132 мм | 10 шт. | 61,34 |
| 0.7.0507-009 | 8,0х152 мм | 10 шт. | 69,29 |
| 0.7.0507-009 | 8,0х172 мм | 10 шт. | 90,55 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х72 мм | 10 шт. | 48,34 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х92 мм | 10 шт. | 52,93 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х112 мм | 10 шт. | 64,15 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х132 мм | 10 шт. | 68,47 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х152 мм | 10 шт. | 75,92 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х182 мм | 10 шт. | 98,69 |
| 0.7.0507-009 | 10,0х202 мм | 10 шт. | 118,02 |
| 0.7.0507-009 | Дюбель распорный с металлическими стержнями | | |
| 0.7.0507-009 | 10х120 мм | 10 шт. | 59,40 |
| 0.7.0507-009 | 10х150 мм | 10 шт. | 63,19 |
| 0.7.0507-009 | 10х180 мм | 10 шт. | 79,97 |
| 0.7.0507-009 | 10х220 мм | 10 шт. | 121,98 |
| 0.7.0507-009 | 10х300 мм | 10 шт. | 155,01 |
| 0.7.0507-009 | Группа 01.7.15.00: Заклепки | | |
| 0.7.0507-009 | Заклепка ВМН SNA 5х12К, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет | 100 шт. | 2395,62 |
| 0.7.0507-009 | Заклепка ВМН SNA 5х12К, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет | 100 шт. | 2529,87 |
| 0.7.0507-009 | Заклепка СД-985 | кг | 76,28 |
| 0.7.0507-009 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 192792,54 |
| 0.7.0507-009 | Заклепки медные | кг | 1427,55 |
| 0.7.0507-009 | Заклепки тяговые ДА 3, 2х16 | 100 шт. | 192,09 |
| 0.7.0507-009 | Заклепки цинковые | т | 563756,12 |
| 0.7.0507-009 | Заклепки с полукруглой головкой | | |
| 0.7.0507-009 | 4х5 мм | т | 202248,17 |
| 0.7.0507-009 | 4х10 мм | т | 177478,06 |
| 0.7.0507-009 | 4х18 мм | т | 170497,08 |
| 0.7.0507-009 | 4х30 мм | т | 170497,08 |
| 0.7.0507-009 | 24х120-180 мм | т | 145329,08 |
| 0.7.0507-009 | Группа 01.7.15.03: Крепеж георешеток | | |
| 0.7.0507-009 | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. | 505,65 |
| 0.7.0507-009 | Коннектор Bodkins | 10 шт. | 1933,96 |
| 0.7.0507-009 | Коннектор для одноосеориентированной георешетки изрзка "РГК СО", тип 1 | 10 шт. | 405,87 |
| 0.7.0507-009 | Группа 01.7.15.10: Скобы | | |
| 0.7.0507-009 | Скобы | 10 шт. | 203,46 |
| 0.7.0507-009 | Скобы | | |
| 0.7.0507-009 | длинная СКД-10-1 | шт. | 198,63 |
| 0.7.0507-009 | длинная СКД-12-1 | шт. | 244,31 |
| 0.7.0507-009 | длинная СКД-16-1 | шт. | 373,97 |
| 0.7.0507-009 | длинная СКД-21-1 | шт. | 817,93 |
| 0.7.0507-009 | концевая диметрии 25 мм | шт. | 606,11 |
| 0.7.0507-009 | концевая диметрии 40 мм | шт. | 1415,28 |
| 0.7.0507-009 | концевая диметрии 46 мм | шт. | 1977,29 |
| 0.7.0507-009 | Скобы крепежная для рукавов металлических диметрии | | |
| 0.7.0507-009 | 8 мм | 100 шт. | 322,94 |
| 0.7.0507-009 | 10 мм | 100 шт. | 390,89 |
| 0.7.0507-009 | 12 мм | 100 шт. | 450,85 |
| 0.7.0507-009 | 14 мм | 100 шт. | 526,69 |
| 0.7.0507-009 | 16 мм | 100 шт. | 577,69 |
| 0.7.0507-009 | 20 мм | 100 шт. | 934,42 |
| 0.7.0507-009 | 22 мм | 100 шт. | 798,51 |
| 0.7.0507-009 | 26 мм | 100 шт. | 797,60 |
| 0.7.0507-009 | 32 мм | 100 шт. | 1357,98 |
| 0.7.0507-009 | 38 мм | 100 шт. | 1494,34 |
| 0.7.0507-009 | Скобы | | |
| 0.7.0507-009 | СК-7-10 | шт. | 123,42 |
| 0.7.0507-009 | СК-12-10 | шт. | 245,23 |
| 0.7.0507-009 | СК-16-1 | шт. | 316,11 |
| 0.7.0507-009 | СК-16-10 | шт. | 314,18 |
| 0.7.0507-009 | СК-21-10 | шт. | 524,17 |
| 0.7.0507-009 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 117,70 |
| 0.7.0507-009 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 233,09 |
| 0.7.0507-009 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 398,10 |
| 0.7.0507-009 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 678,19 |
| 0.7.0507-009 | Скобы | | |
| 0.7.0507-009 | 25 мм | 100 шт. | 646,45 |
| 0.7.0507-009 | двухлапчатые | 10 шт. | 106,15 |
| 0.7.0507-009 | металлические | кг | 41,58 |

| | | | |
|--|--|---------|-----------|
| 01.05.01.11.01 | металлические для монтажа | кг | 58,20 |
| 01.05.01.11.02 | металлические СН 73/12 | кг | 622,29 |
| 01.05.01.11.03 | монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. | 152,08 |
| 01.05.01.11.04 | скрепляющие и для подвеса | кг | 43,50 |
| 01.05.01.11.05 | СБ-10 | 10 шт. | 119,41 |
| 01.05.01.11.06 | СД | 10 шт. | 53,54 |
| 01.05.01.11.07 | СО-10 | 100 шт. | 142,45 |
| 01.05.01.11.08 | СО-14 | 100 шт. | 279,45 |
| 01.05.01.11.09 | СО-22 | 100 шт. | 872,32 |
| 01.05.01.11.10 | такелажные САСС, Р) 32 | шт. | 165,87 |
| 01.05.01.11.11 | такелажные САСС, Р) 50 | шт. | 252,01 |
| 01.05.01.11.12 | такелажные САСС, Р) 63 | шт. | 265,21 |
| 01.05.01.11.13 | ходовые | кг | 146,91 |
| 01.05.01.11.14 | ходовые | шт. | 241,34 |
| Группа 01.7.16.11: Шайбы | | | |
| 01.05.01.11.15 | Распределитель нагрузки 82x40x1 мм | 100 шт. | 290,18 |
| 01.05.01.11.16 | Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75 | 100 шт. | 1701,49 |
| 01.05.01.11.17 | Шайба и стальной Дребель-Гвоздь Планташ Assembly | 100 шт. | 928,30 |
| 01.05.01.11.18 | Шайбы | т | 103582,78 |
| 01.05.01.11.19 | Шайбы диаметр 8-12 мм | кг | 119,77 |
| 01.05.01.11.20 | Шайбы диаметр 16 мм | кг | 127,14 |
| 01.05.01.11.21 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 218,31 |
| 01.05.01.11.22 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20x23n18 | кг | 207,91 |
| 01.05.01.11.23 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 1781,34 |
| 01.05.01.11.24 | Шайбы кровельные диаметр 50 мм | 100 шт. | 299,46 |
| 01.05.01.11.25 | Шайбы квадратные "BKS" Н6 | т | 203052,79 |
| 01.05.01.11.26 | Шайбы оцинкованные 8x30 | 100 шт. | 267,83 |
| 01.05.01.11.27 | Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм | 100 шт. | 255,93 |
| 01.05.01.11.28 | Шайбы пружинные | т | 117674,12 |
| 01.05.01.11.29 | Шайбы стальные | т | 103067,45 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр | | | |
| 01.05.01.11.30 | 4 мм | кг | 147,49 |
| 01.05.01.11.31 | 5 мм | кг | 126,86 |
| 01.05.01.11.32 | 6 мм | кг | 127,89 |
| 01.05.01.11.33 | 8 мм | кг | 128,92 |
| 01.05.01.11.34 | 10 мм | кг | 129,95 |
| 01.05.01.11.35 | 12 мм | кг | 151,73 |
| 01.05.01.11.36 | 14 мм | кг | 130,07 |
| 01.05.01.11.37 | 16 мм | кг | 143,83 |
| 01.05.01.11.38 | 18 мм | кг | 135,45 |
| 01.05.01.11.39 | 20 мм | кг | 132,02 |
| 01.05.01.11.40 | 22 мм | кг | 135,57 |
| 01.05.01.11.41 | 24 мм | кг | 131,21 |
| 01.05.01.11.42 | 30 мм | кг | 132,48 |
| Группа 01.7.16.12: Шпильки | | | |
| 01.05.01.11.43 | Шпилька-эксцентрик Н8-100 | 100 шт. | 379,37 |
| 01.05.01.11.44 | Шпилька-эксцентрик Н8-120 | 100 шт. | 414,84 |
| 01.05.01.11.45 | Шпилька-эксцентрик Н10-100 | 100 шт. | 670,01 |
| 01.05.01.11.46 | Шпилька-эксцентрик Н10-120 | 100 шт. | 794,54 |
| 01.05.01.11.47 | Шпилька Н12х300 мм | шт. | 66,07 |
| 01.05.01.11.48 | Шпилька резьбовая Н6-2000 | шт. | 51,83 |
| 01.05.01.11.49 | Шпилька резьбовая Н8-2000 | шт. | 71,40 |
| 01.05.01.11.50 | Шпилька резьбовая Н10-2000 | шт. | 128,52 |
| 01.05.01.11.51 | Шпильки | шт. | 91,07 |
| 01.05.01.11.52 | Шпильки | коппл. | 362,24 |
| 01.05.01.11.53 | Шпильки | кг | 298,39 |
| 01.05.01.11.54 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 302,10 |
| 01.05.01.11.55 | Шпильки оцинкованные | т | 137853,18 |
| Шпильки оцинкованные, стальные, диаметр | | | |
| 01.05.01.11.56 | 10 мм длиной 100 мм | т | 132792,82 |
| 01.05.01.11.57 | 10 мм длиной 200 мм | т | 124648,79 |
| 01.05.01.11.58 | 10 мм длиной 300 мм | т | 121771,86 |
| 01.05.01.11.59 | 10 мм длиной 400 мм | т | 114677,76 |
| 01.05.01.11.60 | 10 мм длиной 500 мм | т | 112279,96 |
| 01.05.01.11.61 | 10 мм длиной 600 мм | т | 107007,40 |
| 01.05.01.11.62 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 99337,05 |
| 01.05.01.11.63 | 12 мм длиной 100 мм | т | 133293,77 |
| 01.05.01.11.64 | 12 мм длиной 200 мм | т | 129820,94 |
| 01.05.01.11.65 | 12 мм длиной 300 мм | т | 129061,32 |
| 01.05.01.11.66 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 127976,47 |
| 01.05.01.11.67 | 12 мм длиной 600 мм | т | 127215,77 |
| 01.05.01.11.68 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 126782,48 |
| 01.05.01.11.69 | 16 мм длиной 150 мм | т | 133960,62 |
| 01.05.01.11.70 | 16 мм длиной 200 мм | т | 132333,34 |
| 01.05.01.11.71 | 16 мм длиной 300 мм | т | 130162,55 |
| 01.05.01.11.72 | 16 мм длиной 400 мм | т | 127991,75 |
| 01.05.01.11.73 | 16 мм длиной 500 мм | т | 126255,33 |
| 01.05.01.11.74 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 125549,20 |
| 01.05.01.11.75 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 124844,15 |
| 01.05.01.11.76 | 20 мм длиной 200 мм | т | 129405,12 |
| 01.05.01.11.77 | 20 мм длиной 300 мм | т | 127885,89 |
| 01.05.01.11.78 | 20 мм длиной 400 мм | т | 126474,71 |
| 01.05.01.11.79 | 20 мм длиной 500 мм | т | 125064,62 |
| 01.05.01.11.80 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 123436,25 |
| 01.05.01.11.81 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 122134,21 |
| 01.05.01.11.82 | 22 мм длиной 200 мм | т | 124542,93 |
| 01.05.01.11.83 | 22 мм длиной 300 мм | т | 123566,13 |
| 01.05.01.11.84 | 22 мм длиной 400 мм | т | 122698,46 |
| 01.05.01.11.85 | 22 мм длиной 500 мм | т | 121829,71 |
| 01.05.01.11.86 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 120744,86 |
| 01.05.01.11.87 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 120093,29 |
| 01.05.01.11.88 | 24 мм длиной 200 мм | т | 123598,87 |
| 01.05.01.11.89 | 24 мм длиной 300 мм | т | 123164,49 |
| 01.05.01.11.90 | 24 мм длиной 400 мм | т | 122187,69 |
| 01.05.01.11.91 | 24 мм длиной 500 мм | т | 121428,07 |
| 01.05.01.11.92 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | кг | 120342,13 |
| 01.05.01.11.93 | 24 мм длиной 1100-2000 мм | кг | 119691,66 |
| 01.05.01.11.94 | 27 мм длиной 200 мм | т | 122799,96 |
| 01.05.01.11.95 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 122257,54 |
| 01.05.01.11.96 | 27 мм длиной 500 мм | т | 120413,07 |
| 01.05.01.11.97 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 119870,64 |
| 01.05.01.11.98 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 119001,89 |
| 01.05.01.11.99 | 30 мм длиной 250 мм | т | 122106,92 |
| 01.05.01.12.00 | 30 мм длиной 300, 400 мм | т | 121672,55 |
| 01.05.01.12.01 | 30 мм длиной 500 мм | т | 119936,13 |
| 01.05.01.12.02 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 119284,56 |
| 01.05.01.12.03 | 30 мм длиной 1100-2000 мм | т | 118307,76 |
| Шпильки черные, стальные, диаметр | | | |
| 01.05.01.12.04 | 10 мм длиной 100 мм | т | 101584,24 |
| 01.05.01.12.05 | 10 мм длиной 200 мм | т | 100704,57 |
| 01.05.01.12.06 | 10 мм длиной 300 мм | т | 99698,30 |
| 01.05.01.12.07 | 10 мм длиной 400 мм | т | 98692,03 |
| 01.05.01.12.08 | 10 мм длиной 500 мм | т | 97183,71 |

| | | | |
|---|---|----------|------------|
| 0.7.15.2-1185 | 10 ии длиной 600 ии | т | 96302, 95 |
| 0.7.15.2-1187 | 10 ии длиной 700-1050 ии | т | 95423, 28 |
| 0.7.15.2-1188 | 12 ии длиной 100 ии | т | 102318, 75 |
| 0.7.15.2-1189 | 12 ии длиной 200 ии | т | 98294, 76 |
| 0.7.15.2-1190 | 12 ии длиной 300 ии | т | 97414, 00 |
| 0.7.15.2-1191 | 12 ии длиной 400, 500 ии | т | 96156, 71 |
| 0.7.15.2-1192 | 12 ии длиной 600 ии | т | 95275, 95 |
| 0.7.15.2-1193 | 12 ии длиной 700-1050 ии | т | 94772, 81 |
| 0.7.15.2-1194 | 16 ии длиной 150 ии | т | 104218, 88 |
| 0.7.15.2-1195 | 16 ии длиной 200 ии | т | 102331, 85 |
| 0.7.15.2-1196 | 16 ии длиной 300 ии | т | 99817, 26 |
| 0.7.15.2-1197 | 16 ии длиной 400 ии | т | 97302, 68 |
| 0.7.15.2-1198 | 16 ии длиной 500 ии | т | 95290, 13 |
| 0.7.15.2-1199 | 16 ии длиной 600, 700-1050 ии | т | 94158, 35 |
| 0.7.15.2-1200 | 16 ии длиной 1100-2000 ии | т | 93655, 22 |
| 0.7.15.2-1201 | 20 ии длиной 200 ии | т | 98735, 68 |
| 0.7.15.2-1202 | 20 ии длиной 300 ии | т | 96975, 26 |
| 0.7.15.2-1203 | 20 ии длиной 400 ии | т | 95340, 34 |
| 0.7.15.2-1204 | 20 ии длиной 500 ии | т | 93706, 51 |
| 0.7.15.2-1205 | 20 ии длиной 600, 700-1050 ии | т | 91819, 48 |
| 0.7.15.2-1206 | 20 ии длиной 1100-2000 ии | т | 90311, 17 |
| 0.7.15.2-1207 | 22 ии длиной 200 ии | т | 93328, 89 |
| 0.7.15.2-1208 | 22 ии длиной 300 ии | т | 92197, 11 |
| 0.7.15.2-1209 | 22 ии длиной 400 ии | т | 91130, 84 |
| 0.7.15.2-1210 | 22 ии длиной 500 ии | т | 90184, 56 |
| 0.7.15.2-1211 | 22 ии длиной 600, 700-1050 ии | т | 88927, 27 |
| 0.7.15.2-1212 | 22 ии длиной 1100-2000 ии | т | 81722, 94 |
| 0.7.15.2-1213 | 24 ии длиной 200 ии | т | 92574, 73 |
| 0.7.15.2-1214 | 24 ии длиной 300 ии | т | 92071, 60 |
| 0.7.15.2-1215 | 24 ии длиной 400 ии | т | 90939, 81 |
| 0.7.15.2-1216 | 24 ии длиной 500 ии | т | 90059, 05 |
| 0.7.15.2-1217 | 24 ии длиной 600, 700-1050 ии | т | 88801, 76 |
| 0.7.15.2-1218 | 24 ии длиной 1100-2000 ии | т | 88047, 60 |
| 0.7.15.2-1219 | 27 ии длиной 200 ии | т | 91672, 14 |
| 0.7.15.2-1220 | 27 ии длиной 300, 400 ии | т | 91043, 50 |
| 0.7.15.2-1221 | 27 ии длиной 500 ии | т | 88906, 54 |
| 0.7.15.2-1222 | 27 ии длиной 600, 700-1050 ии | т | 88276, 80 |
| 0.7.15.2-1223 | 27 ии длиной 1100-2000 ии | т | 87271, 62 |
| 0.7.15.2-1224 | 30 ии длиной 250 ии | т | 91043, 50 |
| 0.7.15.2-1225 | 30 ии длиной 300, 400 ии | т | 90541, 45 |
| 0.7.15.2-1226 | 30 ии длиной 500 ии | т | 88528, 91 |
| 0.7.15.2-1227 | 30 ии длиной 600, 700-1050 ии | т | 87774, 75 |
| 0.7.15.2-1228 | 30 ии длиной 1100-2000 ии | т | 86642, 97 |
| Группа 01.7.16.13: Шпильты | | | |
| 0.7.16.1-1101 | Шпильты | кг | 113, 05 |
| 0.7.16.1-1102 | Шпильты проволочные | кг | 112, 96 |
| Группа 01.7.16.14: Шурцы | | | |
| 0.7.16.1-1103 | Свиорезы JPS1- 4,8x19 | 100 шт. | 173, 53 |
| 0.7.16.1-1104 | Шурцы с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 ии (САКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 910, 44 |
| 0.7.16.1-1105 | Шурцы с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 ии (САКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1390, 44 |
| 0.7.16.1-1106 | Шурцы с острыми концами (SI25) 4,2/25 ии (САКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 831, 54 |
| 0.7.16.1-1107 | Шурцы с острыми концами (SI39) 4,2/39 ии (САКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1307, 50 |
| 0.7.16.1-1108 | Шурцы стальной с потайной головкой | 100 шт. | 33, 45 |
| 0.7.16.1-1109 | Шурцы-свиорезы 3,5x45 ии | т | 213328, 05 |
| 0.7.16.1-1110 | Шурцы-свиорезы 4,2x16 ии | 100 шт. | 65, 27 |
| 0.7.16.1-1111 | Шурцы-свиорезы коньковые оцинкованные 4,8x80 ии | 100 шт. | 444, 23 |
| 0.7.16.1-1112 | Шурцы-свиорезы с шести-восемьгранной головкой 4,5x25(35) ии и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из | 10 шт. | 33, 65 |
| 0.7.16.1-1113 | Шурцы латунные | кг | 893, 20 |
| 0.7.16.1-1114 | Шурцы медные | кг | 1005, 34 |
| 0.7.16.1-1115 | Шурцы свинцовые | 100 шт. | 774, 82 |
| 0.7.16.1-1116 | Шурцы свинцовые (свиорезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 ии | 100 шт. | 834, 38 |
| 0.7.16.1-1117 | Шурцы стальные | кг | 122, 68 |
| Свиорезы для крепления гипсокартонных листов | | | |
| 0.7.16.1-1118 | "гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x32 ии | 1000 шт. | 413, 64 |
| 0.7.16.1-1119 | "гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x41 ии | 1000 шт. | 496, 04 |
| 0.7.16.1-1120 | "гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x51 ии | 1000 шт. | 559, 13 |
| 0.7.16.1-1121 | "гипсокартон-дерево" ШСГ Д 4,2x65 ии | 1000 шт. | 889, 05 |
| 0.7.16.1-1122 | "гипсокартон-дерево" ШСГ Д 4,2x75 ии | 1000 шт. | 1111, 05 |
| 0.7.16.1-1123 | "гипсокартон-металл" ШСГ М 3,5x45 ии | 1000 шт. | 764, 96 |
| Шурцы для ГВЛ | | | |
| 0.7.16.1-1124 | 3,9/25 | 100 шт. | 43, 39 |
| 0.7.16.1-1125 | 3,9/30 | 100 шт. | 57, 89 |
| 0.7.16.1-1126 | 3,9/45 | 100 шт. | 72, 41 |
| Шурцы свинцовые | | | |
| 0.7.16.1-1127 | 4,2/41 ии | 100 шт. | 88, 91 |
| 0.7.16.1-1128 | СИ) 3,5/9, 5 ии | 100 шт. | 44, 01 |
| 0.7.16.1-1129 | СИ) 3,5/11 ии | 100 шт. | 43, 97 |
| 0.7.16.1-1130 | СИ) 3,5/25 ии | 100 шт. | 46, 29 |
| 0.7.16.1-1131 | СИ) 3,5/35 ии | 100 шт. | 69, 54 |
| 0.7.16.1-1132 | СИ) 3,5/55 ии | 100 шт. | 116, 14 |
| 0.7.16.1-1133 | СИ) 4,2/75 ии | 100 шт. | 154, 43 |
| Шурцы-свиорезы кровельные окрашенные | | | |
| 0.7.16.1-1134 | 4,8x29 ии | 100 шт. | 192, 96 |
| 0.7.16.1-1135 | 4,8x38 ии | 100 шт. | 199, 29 |
| 0.7.16.1-1136 | 4,8x50 ии | 100 шт. | 221, 77 |
| 0.7.16.1-1137 | 4,8x70 ии | 100 шт. | 258, 66 |
| 0.7.16.1-1138 | 5,5x19 ии | 100 шт. | 207, 91 |
| 0.7.16.1-1139 | 5,5x25 ии | 100 шт. | 216, 31 |
| 0.7.16.1-1140 | 5,5x32 ии | 100 шт. | 227, 23 |
| 0.7.16.1-1141 | 5,5x38 ии | 100 шт. | 250, 48 |
| Шурцы-свиорезы кровельные оцинкованные | | | |
| 0.7.16.1-1142 | 4,8x29 ии | 100 шт. | 134, 80 |
| 0.7.16.1-1143 | 4,8x38 ии | 100 шт. | 148, 74 |
| 0.7.16.1-1144 | 4,8x50 ии | 100 шт. | 176, 60 |
| 0.7.16.1-1145 | 4,8x70 ии | 100 шт. | 209, 16 |
| 0.7.16.1-1146 | 5,5x19 ии | 100 шт. | 151, 81 |
| 0.7.16.1-1147 | 5,5x25 ии | 100 шт. | 148, 74 |
| 0.7.16.1-1148 | 5,5x32 ии | 100 шт. | 185, 92 |
| 0.7.16.1-1149 | 5,5x38 ии | 100 шт. | 204, 46 |
| Шурцы-свиорезы с потайной головкой черные, размером | | | |
| 0.7.16.1-1150 | 6x30 ии | т | 76343, 43 |
| 0.7.16.1-1151 | 6x30 ии | т | 71986, 56 |
| Шурцы для крепления профилированного листа между собой | | | |
| 0.7.16.1-1152 | E-VS B0NR RS 14 4,8x20 ии | 100 шт. | 654, 58 |
| 0.7.16.1-1153 | E-VS B0NR RS 14 4,8x60 ии | 100 шт. | 1162, 01 |
| 0.7.16.1-1154 | E-VS B0NR RS 14 4,8x80 ии | 100 шт. | 2330, 90 |
| 0.7.16.1-1155 | E-VS B0NR ии 4,2x13 ии | 100 шт. | 145, 66 |
| Шурцы для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS ит | | | |
| 0.7.16.1-1156 | 4,8x60 ии | 100 шт. | 786, 59 |
| 0.7.16.1-1157 | 4,8x100 ии | 100 шт. | 1017, 74 |
| 0.7.16.1-1158 | 4,8x120 ии | 100 шт. | 1289, 22 |
| 0.7.16.1-1159 | 4,8x140 ии | 100 шт. | 1582, 58 |
| 0.7.16.1-1160 | 4,8x160 ии | 100 шт. | 2359, 55 |

| | | | |
|----------------------|---|---------|-----------|
| 01.05.01.02.01 | 4, 8х180 мм | 100 шт. | 3325,60 |
| 01.05.01.02.02 | 4, 8х200 мм | 100 шт. | 3723,26 |
| 01.05.01.02.03 | 4, 8х220 мм | 100 шт. | 5475,45 |
| 01.05.01.02.04 | 4, 8х240 мм | 100 шт. | 6503,39 |
| 01.05.01.02.05 | 4, 8х260 мм | 100 шт. | 7761,65 |
| 01.05.01.02.06 | 4, 8х280 мм | 100 шт. | 8600,51 |
| 01.05.01.02.07 | 4, 8х300 мм | 100 шт. | 9058,78 |
| 01.05.01.03 | Шурупы острове для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB Tk | | |
| 01.05.01.03.01 | 4, 8х50 мм | 100 шт. | 314,43 |
| 01.05.01.03.02 | 4, 8х70 мм | 100 шт. | 351,43 |
| 01.05.01.03.03 | 4, 8х80 мм | 100 шт. | 443,99 |
| 01.05.01.04 | Шурупы с полукруглой головкой | | |
| 01.05.01.04.01 | 2, 5х20 мм | т | 115390,01 |
| 01.05.01.04.02 | 2, 5х25 мм | т | 103549,85 |
| 01.05.01.04.03 | 3, 5х30 мм | т | 91536,65 |
| 01.05.01.04.04 | 3, 5х35 мм | т | 91536,65 |
| 01.05.01.04.05 | 4х40 мм | т | 84953,05 |
| 01.05.01.04.06 | 5х35 мм | т | 84953,05 |
| 01.05.01.04.07 | 5х50 мм | т | 84953,05 |
| 01.05.01.04.08 | 5х70 мм | т | 84953,05 |
| 01.05.01.04.09 | 6х40 мм | т | 96666,00 |
| 01.05.01.04.10 | 6х50 мм | т | 96666,00 |
| 01.05.01.04.11 | 6х60 мм | т | 96666,00 |
| 01.05.01.04.12 | 6х80 мм | т | 88240,83 |
| 01.05.01.04.13 | 6х90 мм | т | 88240,83 |
| 01.05.01.04.14 | 8х100 мм | т | 88240,83 |
| 01.05.01.04.15 | 8х60 мм | т | 88240,83 |
| 01.05.01.05 | Шурупы с потайной головкой черные разноразмерные | | |
| 01.05.01.05.01 | 2, 5х25 мм | т | 130878,51 |
| 01.05.01.05.02 | 3, 5х35 мм | т | 99480,02 |
| 01.05.01.05.03 | 5, 0х45 мм | т | 74304,69 |
| 01.05.01.05.04 | 5, 0х70 мм | т | 71057,78 |
| 01.05.01.05.05 | 8, 0х100 мм | т | 105258,98 |
| 01.05.01.06 | Шурупы с шестигранной головкой | | |
| 01.05.01.06.01 | 6х20 мм | т | 112343,64 |
| 01.05.01.06.02 | 8х35 мм | т | 94380,78 |
| 01.05.01.06.03 | 10х50 мм | т | 83084,79 |
| 01.05.01.06.04 | 12х70 мм | т | 100324,76 |
| 01.05.01.06.05 | 16х80 мм | т | 60592,35 |
| 01.05.01.06.06 | 20х80 мм | т | 57950,72 |
| 01.05.01.07 | Шурупы самонарезающие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS Tk | | |
| 01.05.01.07.01 | 4, 8х50 мм | 100 шт. | 425,43 |
| 01.05.01.07.02 | 4, 8х70 мм | 100 шт. | 493,86 |
| 01.05.01.07.03 | 4, 8х80 мм | 100 шт. | 602,09 |
| 01.05.01.07.04 | 4, 8х90 мм | 100 шт. | 758,42 |
| 01.05.01.07.05 | 4, 8х100 мм | 100 шт. | 924,96 |
| 01.05.01.07.06 | 4, 8х120 мм | 100 шт. | 1184,17 |
| 01.05.01.07.07 | 4, 8х150 мм | 100 шт. | 2367,25 |
| 01.05.01.08 | Раздел 01.7.16: Опалубка, леса, подмости | | |
| 01.05.01.08.01 | Группа 01.7.16.01: Кирочки опалубочные | | |
| 01.05.01.08.01.01 | карточки скрепления антифрикционные, размерами | | |
| 01.05.01.08.01.01.01 | 400х200х14 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 2430,55 |
| 01.05.01.08.01.01.02 | 400х200х18 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 2678,30 |
| 01.05.01.08.01.01.03 | 400х300х14 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 3644,18 |
| 01.05.01.08.01.01.04 | 400х300х18 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 4011,99 |
| 01.05.01.08.01.01.05 | 400х300х20 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 3788,25 |
| 01.05.01.08.01.01.06 | 400х300х25 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 2240,64 |
| 01.05.01.08.01.01.07 | 500х300х14 мм (резиниоэталлическая основа) | шт. | 4467,10 |
| 01.05.01.08.02 | Группа 01.7.16.02: Леса строительные | | |
| 01.05.01.08.02.01 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 7024,25 |
| 01.05.01.08.02.02 | Детали лесов стальные, цинкпокрытые, прокатные, крепежные и хомутики, окрашенные | т | 47176,86 |
| 01.05.01.08.02.03 | Детали стальных трубчатых лесов, цинкпокрытые, прокатные, крепежные и хомутики, окрашенные | т | 39078,67 |
| 01.05.01.08.02.04 | Комплект лесов и металлических трубчатых на хомутиках (100 и 2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 5567,23 |
| 01.05.01.08.03 | Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные | | |
| 01.05.01.08.03.01 | Палуба опалубки типа «Дюна» из базальтированной фанеры | м2 | 1348,97 |
| 01.05.01.08.03.02 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 7652,90 |
| 01.05.01.08.03.03 | Шиты опалубки | | |
| 01.05.01.08.03.03.01 | ШД 1.2-0.4 размерами 1200х400х172 мм | м2 | 1439,45 |
| 01.05.01.08.03.03.02 | ШД 1.20.6 размерами 1200х600х172 мм | м2 | 1378,22 |
| 01.05.01.08.03.03.03 | ШД 1.50.4 размерами 1500х400х172 мм | м2 | 1351,81 |
| 01.05.01.08.03.03.04 | ШД 1.50.5 размерами 1500х500х172 мм | м2 | 1309,79 |
| 01.05.01.08.03.03.05 | ШД 1.50.6 размерами 1500х600х172 мм | м2 | 1309,79 |
| 01.05.01.08.03.03.06 | ШД 1.80.4 размерами 1800х400х172 мм | м2 | 1351,81 |
| 01.05.01.08.03.03.07 | ШД 1.80.5 размерами 1800х500х172 мм | м2 | 1404,63 |
| 01.05.01.08.03.03.08 | ШД 1.80.6 размерами 1800х600х172 мм | м2 | 1309,79 |
| 01.05.01.08.04 | Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические | | |
| 01.05.01.08.04.01 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 38589,39 |
| 01.05.01.08.04.02 | Опалубка для перекрытий (саморазборная) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из | м2 | 27,33 |
| 01.05.01.08.04.03 | Опалубка для стен (саморазборная) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из | м2 | 30,50 |
| 01.05.01.08.04.04 | Опалубка из металлических | т | 36108,97 |
| 01.05.01.08.04.05 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных | м2 | 3768,60 |
| 01.05.01.08.04.06 | Опалубка самоотрабатывающаяся | т | 50400,91 |
| 01.05.01.08.04.07 | Опалубка стальная | т | 92932,74 |
| 01.05.01.08.04.08 | Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 52046,52 |
| 01.05.01.08.04.09 | Шиты опалубки металлические инвентарные | м2 | 4534,77 |
| 01.05.01.08.05 | Группа 01.7.16.05: Подмости | | |
| 01.05.01.08.05.01 | конструкции подвешенных подмостей металлические | т | 110363,46 |
| 01.05.01.09 | Раздел 01.7.17: Средства технологические и инструментальные | | |
| 01.05.01.09.01 | Группа 01.7.17.01: Блоки контрольные | | |
| 01.05.01.09.01.01 | Блоки контроля Д-150 (150 кг) | шт. | 219,16 |
| 01.05.01.09.01.02 | Блоки контроля Д-250 (1 т) | шт. | 2442,55 |
| 01.05.01.09.01.03 | Груз контрольный для крана | | |
| 01.05.01.09.01.03.01 | кб 408.21.07.01.000 (протитовое) (5500х1400х410 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 | шт. | 26390,05 |
| 01.05.01.09.01.03.02 | кг 2,2 (1000х800х1000 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (разбачив чертёж) | шт. | 7025,34 |
| 01.05.01.09.01.03.03 | кг 4,4 (1200х1200х1200 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (разбачив чертёж) | шт. | 12515,08 |
| 01.05.01.09.02 | Группа 01.7.17.02: Иньекторы | | |
| 01.05.01.09.02.01 | Иньектор дизельный 32х3 мм, длина | | |
| 01.05.01.09.02.01.01 | 2 м | шт. | 762,67 |
| 01.05.01.09.02.01.02 | 3 м | шт. | 823,35 |
| 01.05.01.09.02.01.03 | 4 м | шт. | 860,13 |
| 01.05.01.09.02.01.04 | 5 м | шт. | 945,99 |
| 01.05.01.09.02.01.05 | 6 м | шт. | 1040,49 |
| 01.05.01.09.02.01.06 | 7 м | шт. | 1144,54 |
| 01.05.01.09.02.01.07 | 10 м | шт. | 1430,83 |
| 01.05.01.09.02.01.08 | 15 м | шт. | 1644,19 |
| 01.05.01.09.02.01.09 | 30 м | шт. | 2054,61 |
| 01.05.01.09.03 | Группа 01.7.17.03: Канаты стальные | | |
| 01.05.01.09.03.01 | канаты стальные канатные: «Печора» | кг | 54,22 |
| 01.05.01.09.03.02 | канаты стальные канатные: «Печора» | кг | 51,16 |
| 01.05.01.09.03.03 | канаты стальные канатные: «Печора» | кг | 48,64 |
| 01.05.01.09.04 | Группа 01.7.17.04: Канаты полиэфирные | | |
| 01.05.01.09.04.01 | канаты полиэфирные для автоматизированного пиления, длина 2500 мм | шт. | 124505,49 |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| | канат эластичный для | | |
| 0.0000011 | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | и | 7268,88 |
| 0.0000012 | бетона, диаметр 10,5 мм | и | 5223,33 |
| 0.0000013 | дорожня (черный), диаметр 8,8 мм | и | 7358,27 |
| 0.0000014 | металла, пластика, камина, стекла, диаметр 10,5 мм | и | 6925,89 |
| Группа 01.7.17.05: кантование (ГОСТ 26927-04) | | | |
| 0.0000010 | Бруски электрокорундовые | кг | 351,52 |
| 0.0000010 | кварцевые | кг | 86,82 |
| | Бруски кварцевые | | |
| 0.0000011 | крупнозернистые | кг | 433,64 |
| 0.0000012 | крупнозернистые 70х40х200 мм | шт. | 248,15 |
| 0.0000013 | среднезернистые | кг | 635,57 |
| 0.0000014 | среднезернистые 70х40х200 мм | шт. | 358,92 |
| 0.0000015 | среднезернистые | кг | 534,48 |
| 0.0000016 | среднезернистые 70х40х200 мм | шт. | 285,49 |
| Группа 01.7.17.06: Круги отрезные | | | |
| 0.0000011 | Диск эластичный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. | 11189,04 |
| 0.0000012 | Диск эластичный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм | шт. | 26215,43 |
| 0.0000013 | Диск эластичный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм | шт. | 65143,48 |
| 0.0000014 | Диск отрезной эластичный 350х25,4, с сегментами 21х8х3,2, кромок эвдалит/бетон | шт. | 4393,98 |
| 0.0000014 | Диск отрезной эластичный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4 | шт. | 26789,83 |
| | Диск эластичный для наэтомных пил марки | | |
| 0.0000011 | SVHCRO HP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм | шт. | 46161,96 |
| 0.0000012 | SVHCRO HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 74014,49 |
| 0.0000013 | SVHCRO HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм | шт. | 76223,48 |
| 0.0000014 | SVHCRO HP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 83483,15 |
| 0.0000015 | SVHCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 98632,76 |
| 0.0000016 | SVHCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 145977,26 |
| 0.0000017 | SVHCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 208934,11 |
| 0.0000018 | SVHCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 226714,78 |
| 0.0000014 | SVHCRO LP диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 35981,38 |
| 0.00000120 | SVHCRO LP диаметром 600 мм, с сегментами 4х10х40 мм | шт. | 34483,87 |
| 0.0000012 | SVHCRO LP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм | шт. | 44977,83 |
| 0.0000012 | SVHCRO LP диаметром 650 мм, с сегментами 4х10х40 мм | шт. | 42857,31 |
| 0.00000123 | SVHCRO LP диаметром 700 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 50579,95 |
| 0.00000124 | SVHCRO LP диаметром 700 мм, с сегментами 4х10х40 мм | шт. | 48212,49 |
| 0.00000125 | SVHCRO LP диаметром 750 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 62968,32 |
| 0.00000126 | SVHCRO LP диаметром 750 мм, с сегментами 4х10х40 мм | шт. | 57691,91 |
| 0.00000127 | SVHCRO LP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 68333,54 |
| 0.00000128 | SVHCRO LP диаметром 800 мм, с сегментами 4х10х40 мм | шт. | 66359,85 |
| 0.00000129 | SVHCRO LP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 78668,99 |
| 0.00000130 | SVHCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 89795,59 |
| 0.00000141 | SVHCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм | шт. | 118843,10 |
| 0.00000132 | WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 25150,11 |
| 0.00000133 | WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 27378,31 |
| 0.00000134 | WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 29479,26 |
| 0.00000135 | WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 35273,06 |
| 0.00000136 | WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 46803,51 |
| 0.00000137 | WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 68127,04 |
| 0.00000138 | WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментами 5х12х20 мм | шт. | 39363,31 |
| 0.00000139 | WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментами 4,4х12х20 мм | шт. | 39746,27 |
| 0.00000140 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х12х20 мм | шт. | 50782,84 |
| 0.00000141 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментами 5х12х20 мм | шт. | 53462,44 |
| 0.00000142 | WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х12х20 мм | шт. | 65584,30 |
| 0.00000143 | WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм | шт. | 91295,06 |
| 0.00000144 | WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм | шт. | 122372,24 |
| 0.00000145 | WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм | шт. | 144529,40 |
| 0.00000146 | WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм | шт. | 310887,04 |
| 0.00000147 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 27469,55 |
| 0.00000148 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментами 4х10х20 мм | шт. | 26575,15 |
| 0.00000149 | WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментами 4х10х20 мм | шт. | 29129,98 |
| 0.00000150 | WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментами 4х10х20 мм | шт. | 31382,88 |
| 0.00000151 | WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментами 4х10х20 мм | шт. | 39734,27 |
| 0.00000152 | WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм | шт. | 55961,97 |
| | Диск эластичный для твердых материалов, диаметр | | |
| 0.0000011 | 350 мм | шт. | 3665,69 |
| 0.0000012 | 600 мм | шт. | 17443,30 |
| | Круг отрезной эластичный размерами | | |
| 0.0000011 | 115х2,2х22 мм | 10 шт. | 3820,45 |
| 0.0000012 | 125х2,2х22 мм | 10 шт. | 4387,21 |
| 0.0000013 | 180х2,4х22 мм | 10 шт. | 6068,40 |
| 0.0000014 | 230х2,6х22 мм | 10 шт. | 9476,83 |
| | Круг отрезной размерами | | |
| 0.0000011 | 125 мм | шт. | 23,64 |
| 0.0000012 | 230х3х22 | шт. | 88,11 |
| | Круг отрезной, тип 14040-NC1341-59 80 и/с 2 класса размерами | | |
| 0.0000011 | 180х2х32 мм | шт. | 69,72 |
| 0.0000012 | 200х3,2х32 мм | шт. | 85,87 |
| 0.0000013 | 300х4х32 мм | шт. | 127,59 |
| Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные | | | |
| 0.0000011 | Круг шлифовальный марки 250, размерами 180х20х20 мм | шт. | 75,53 |
| 0.0000012 | Круг шлифовальный размерами 150х20х32 мм | шт. | 128,35 |
| 0.0000013 | Круг шлифовальный размерами 180х10х22 мм | шт. | 61,83 |
| 0.0000014 | Круг шлифовальный размерами 230х5х22 мм | шт. | 77,53 |
| 0.0000011 | Круги базовые | шт. | 137,88 |
| 0.0000012 | Круги войлочные | шт. | 441,14 |
| 0.0000013 | Шлифовки | шт. | 21,83 |
| | Круг шлифовальный абразивный на базальтовой основе | | |
| 0.0000011 | диаметром 100 мм, №40 | шт. | 128,89 |
| 0.0000012 | диаметром 100 мм, №60 | шт. | 128,83 |
| | Круг шлифовальный абразивный на износостойкой основе | | |
| 0.0000011 | диаметром 100 мм, №120 | шт. | 58,83 |
| 0.0000012 | диаметром 100 мм, №220 | шт. | 63,25 |
| 0.0000013 | диаметром 100 мм, №400 | шт. | 89,47 |
| 0.0000014 | диаметром 100 мм, №600 | шт. | 103,89 |
| 0.0000015 | диаметром 100 мм, №800 | шт. | 107,21 |
| 0.0000016 | диаметром 100 мм, №1200 | шт. | 116,67 |
| 0.0000017 | диаметром 100 мм, №3000 | шт. | 164,26 |
| | Круг шлифовальный гибкий эластичный, тип SPEED LIKE ECO | | |
| 0.0000011 | диаметром 100/25 мм, №50 | шт. | 453,15 |
| 0.0000012 | диаметром 100/25 мм, №120 | шт. | 456,96 |
| 0.0000013 | диаметром 100/25 мм, №200 | шт. | 453,48 |
| 0.0000014 | диаметром 100/25 мм, №400 | шт. | 453,48 |
| 0.0000015 | диаметром 100/25 мм, №800 | шт. | 453,92 |
| 0.0000016 | диаметром 100/25 мм, №1500 | шт. | 454,35 |
| 0.0000017 | диаметром 100/25 мм, №3000 | шт. | 454,13 |
| | Круг шлифовальный марки 24010-PC2 клг 35 и/с, 01 класса, размерами | | |
| 0.0000011 | 175х32х32 мм | шт. | 23,34 |
| 0.0000012 | 180х10х32 мм | шт. | 104,61 |
| 0.0000013 | 200х4х32 мм | шт. | 127,80 |
| 0.0000014 | 250х8х32 мм | шт. | 145,16 |
| 0.0000015 | 250х40х32 мм | шт. | 207,91 |
| 0.0000016 | 300х6х32 мм | шт. | 191,21 |

| | | | |
|------------|--|---------|------------|
| 01.7.17.00 | Крц шлифовальный марки 25010-PC2 клг 35 и/с, А1 класса разнором | | |
| 01.7.17.01 | 175х6х32 ии | шт. | 113, 87 |
| 01.7.17.02 | 200х25х32 ии | шт. | 196, 78 |
| 01.7.17.03 | Група 01.7.17.03: Материалы абразивные | | |
| 01.7.17.04 | Купрошлзк КТН 3989-003-82101794-2008) | т | 2984, 98 |
| 01.7.17.05 | Никельшлзк КТН 3989-002-82101794-2008) | т | 2979, 52 |
| 01.7.17.06 | Паста шлифовальная М-1 | кг | 1650, 20 |
| 01.7.17.07 | Порошок для полировки ириора | кг | 913, 29 |
| 01.7.17.08 | Порошок полирующий | кг | 317, 16 |
| 01.7.17.09 | Порошок полирующий Granito | кг | 1722, 39 |
| 01.7.17.10 | Порошок ТРЕПА, шлифовочный | кг | 23, 89 |
| 01.7.17.11 | Порошок шлифовальный карбид кремния | кг | 338, 80 |
| 01.7.17.12 | Порошок шлифовальный корундовый | кг | 126, 06 |
| 01.7.17.13 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок) | кг | 631, 04 |
| 01.7.17.14 | Група 01.7.17.14: Сверла, буры | | |
| 01.7.17.15 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х155 для анкеров HDA | шт. | 4526, 58 |
| 01.7.17.16 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х175 для анкеров HDA | шт. | 5568, 27 |
| 01.7.17.17 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30х230 для анкеров HDA | шт. | 6968, 80 |
| 01.7.17.18 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х250 для анкеров HDA | шт. | 9471, 61 |
| 01.7.17.19 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х300 для анкеров HDA | шт. | 10028, 22 |
| 01.7.17.20 | Бур твердосплавный TE-Vx 24/32 | шт. | 5474, 30 |
| 01.7.17.21 | Бур твердосплавный TE-Vx 28/32 | шт. | 6888, 42 |
| 01.7.17.22 | Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 ии | шт. | 35065, 37 |
| 01.7.17.23 | Корончатый для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 ии | шт. | 17257, 83 |
| 01.7.17.24 | Коронка элизна сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 ии | шт. | 111096, 71 |
| 01.7.17.25 | Расширитель (развертка) для трцз чдлинителных типа А-В диаметром 163 ии | шт. | 33566, 88 |
| 01.7.17.26 | Коронка элизна буровая | | |
| 01.7.17.27 | DD-BI 12/320 P4 | шт. | 10757, 97 |
| 01.7.17.28 | DD-BI 24/320 P4 | шт. | 12735, 61 |
| 01.7.17.29 | DD-BI 37/430 P4 | шт. | 16377, 17 |
| 01.7.17.30 | DD-BI 62/SL H4S | шт. | 17786, 17 |
| 01.7.17.31 | Сверла колоцевые элизные диаметр | | |
| 01.7.17.32 | 5 ии | шт. | 127, 48 |
| 01.7.17.33 | 20 ии | шт. | 2853, 58 |
| 01.7.17.34 | 25 ии | шт. | 2487, 92 |
| 01.7.17.35 | 32 ии | шт. | 2895, 87 |
| 01.7.17.36 | 40 ии | шт. | 3388, 80 |
| 01.7.17.37 | 45 ии | шт. | 3361, 13 |
| 01.7.17.38 | 50 ии | шт. | 3924, 95 |
| 01.7.17.39 | 55 ии | шт. | 4507, 36 |
| 01.7.17.40 | 60 ии | шт. | 4756, 48 |
| 01.7.17.41 | 70 ии | шт. | 5842, 26 |
| 01.7.17.42 | 80 ии | шт. | 4801, 28 |
| 01.7.17.43 | 90 ии | шт. | 5378, 86 |
| 01.7.17.44 | 100 ии | шт. | 5969, 52 |
| 01.7.17.45 | 110 ии | шт. | 7247, 77 |
| 01.7.17.46 | 125 ии | шт. | 8385, 88 |
| 01.7.17.47 | 140 ии | шт. | 9365, 52 |
| 01.7.17.48 | 160 ии | шт. | 10533, 00 |
| 01.7.17.49 | Сверла колоцевые с элизными покрытиями DD-B P6 длиной 430 ии, диаметр | | |
| 01.7.17.50 | 25 ии | шт. | 5828, 41 |
| 01.7.17.51 | 32 ии | шт. | 6676, 43 |
| 01.7.17.52 | 42 ии | шт. | 7302, 12 |
| 01.7.17.53 | 52 ии | шт. | 9960, 77 |
| 01.7.17.54 | 202 ии | шт. | 31684, 93 |
| 01.7.17.55 | Трцз чдлинителная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметр | | |
| 01.7.17.56 | 62 ии, длиной 500 ии | шт. | 6496, 12 |
| 01.7.17.57 | 163 ии, длиной 1000 ии | шт. | 27738, 21 |
| 01.7.17.58 | Група 01.7.17.10: Фрезы | | |
| 01.7.17.59 | Фреза для нарезки | шт. | 5446, 54 |
| 01.7.17.60 | Фреза для резки швов u 180 DE Super Premium диаметр 180 ии | шт. | 63655, 20 |
| 01.7.17.61 | Фрезерный вэрзан диаметр 65 ии, шириной 320 ии | шт. | 259547, 98 |
| 01.7.17.62 | Група 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6-66-62) | | |
| 01.7.17.63 | Бумага шлифовальная | кг | 159, 68 |
| 01.7.17.64 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 | 93352, 90 |
| 01.7.17.65 | Бумага шлифовальная | 10 | 119, 85 |
| 01.7.17.66 | Шкурка шлифовальная дахсолоная с зернистостью 40-25 | м2 | 274, 16 |
| 01.7.17.67 | Шкурка шлифовальная на бжизной основе | м2 | 69, 96 |
| 01.7.17.68 | Шкурка шлифовальная на ткзевой основе водостойкая | м2 | 244, 75 |
| 01.7.17.69 | Група 01.7.17.12: Шетки шлифовальные | | |
| 01.7.17.70 | Шетка дисковая для УШН из стальной проволоки, диаметр | | |
| 01.7.17.71 | 100 ии | шт. | 179, 87 |
| 01.7.17.72 | 125 ии | шт. | 238, 58 |
| 01.7.17.73 | 150 ии | шт. | 340, 41 |
| 01.7.17.74 | 175 ии | шт. | 361, 15 |
| 01.7.17.75 | 200 ии | шт. | 449, 99 |
| 01.7.17.76 | Група 01.7.17.13: Обмотки технологические и монтажные, не включенные в группы | | |
| 01.7.17.77 | Ловодка ручная грузоподъемностью 500 кг | шт. | 40947, 80 |
| 01.7.17.78 | Раздел 01.7.10: Пемы теплые | | |
| 01.7.17.79 | Група 01.7.10.01: Изолон | | |
| 01.7.17.80 | Изолон ППЭ-А | м2 | 180, 61 |
| 01.7.17.81 | Изолон ППЭ-А-1 | шт. | 217, 54 |
| 01.7.17.82 | Изолон ППЭ-А-3 | шт. | 573, 77 |
| 01.7.17.83 | Изолон ППЭ-А-5 | шт. | 1054, 42 |
| 01.7.17.84 | Изолон ППЭ-А-10 | шт. | 2108, 58 |
| 01.7.17.85 | Изолон ППЭ-А-15 | шт. | 2636, 38 |
| 01.7.17.86 | Изолон ППЭ-А-20 | шт. | 3515, 19 |
| 01.7.17.87 | Група 01.7.10.02: Комплекты для монтажа | | |
| 01.7.17.88 | комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный эзжи - 2 шт., изоляция - 0,15 и, провод - 1,6 ии, упаковка) | компл. | 183, 10 |
| 01.7.17.89 | комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 ии, упаковка) | компл. | 82, 27 |
| 01.7.17.90 | комплект дополнительный для монтажа К-4 (головый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. | 170, 26 |
| 01.7.17.91 | комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл. | 680, 38 |
| 01.7.17.92 | комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности выше 3,1 кВт) | компл. | 1107, 73 |
| 01.7.17.93 | Група 01.7.10.03: Маты для теплых полов | | |
| 01.7.17.94 | Мат складной "Cofloor" из пенополиэтилена для теплого пола, клг 045 | м2 | 1290, 83 |
| 01.7.17.95 | Мат нагревательный Cellhit | | |
| 01.7.17.96 | 22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. | 4667, 70 |
| 01.7.17.97 | 22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. | 5158, 72 |
| 01.7.17.98 | 22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. | 5948, 68 |
| 01.7.17.99 | 22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 6809, 46 |
| 01.7.18.00 | 22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. | 9023, 26 |
| 01.7.18.01 | 22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. | 9604, 32 |
| 01.7.18.02 | 22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. | 11608, 02 |
| 01.7.18.03 | 22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. | 12605, 67 |
| 01.7.18.04 | 22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. | 12971, 83 |
| 01.7.18.05 | 22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. | 15973, 18 |
| 01.7.18.06 | 22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. | 18562, 75 |
| 01.7.18.07 | 22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. | 21263, 96 |
| 01.7.18.08 | 22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. | 25434, 64 |
| 01.7.18.09 | Група 01.7.10.04: Пемы теплые пленочные инфракрасные | | |
| 01.7.18.10 | Пел теплый пленочный инфракрасный CALEO | | |
| 01.7.18.11 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 1459, 69 |
| 01.7.18.12 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 2900, 94 |

| | | |
|---|---------|--------------|
| РР-150-610, площадь боковой 3 и 2 | коипл. | 4425, 41 |
| РР-150-800, площадь боковой 4 и 2 | коипл. | 5803, 19 |
| РР-150-1010, площадь боковой 5 и 2 | коипл. | 7326, 35 |
| РР-150-1200, площадь боковой 6 и 2 | коипл. | 8220, 86 |
| РР-150-1410, площадь боковой 7 и 2 | коипл. | 9660, 20 |
| РР-150-1600, площадь боковой 8 и 2 | коипл. | 10962, 02 |
| РР-150-1810, площадь боковой 9 и 2 | коипл. | 12401, 36 |
| РР-150-2000, площадь боковой 10 и 2 | коипл. | 13703, 18 |
| РР-150-2210, площадь боковой 11 и 2 | коипл. | 15121, 56 |
| РР-150-2400, площадь боковой 12 и 2 | коипл. | 16443, 03 |
| РР-150-2610, площадь боковой 13 и 2 | коипл. | 17881, 06 |
| РР-150-2800, площадь боковой 14 и 2 | коипл. | 19182, 89 |
| РР-150-3010, площадь боковой 15 и 2 | коипл. | 20623, 53 |
| РР-150-3200, площадь боковой 16 и 2 | коипл. | 22176, 81 |
| РР-150-3410, площадь боковой 17 и 2 | коипл. | 23906, 90 |
| РР-150-3600, площадь боковой 18 и 2 | коипл. | 26153, 00 |
| РР-150-3810, площадь боковой 19 и 2 | коипл. | 27930, 23 |
| РР-150-4000, площадь боковой 20 и 2 | коипл. | 29847, 61 |
| РР-220-211, площадь боковой 1 и 2 | коипл. | 1709, 13 |
| РР-220-400, площадь боковой 2 и 2 | коипл. | 3257, 18 |
| РР-220-610, площадь боковой 3 и 2 | коипл. | 4967, 61 |
| РР-220-800, площадь боковой 4 и 2 | коипл. | 6456, 72 |
| РР-220-1010, площадь боковой 5 и 2 | коипл. | 7769, 02 |
| РР-220-1200, площадь боковой 6 и 2 | коипл. | 8743, 42 |
| РР-220-1410, площадь боковой 7 и 2 | коипл. | 10274, 44 |
| РР-220-1600, площадь боковой 8 и 2 | коипл. | 11658, 77 |
| РР-220-1810, площадь боковой 9 и 2 | коипл. | 13188, 48 |
| РР-220-2000, площадь боковой 10 и 2 | коипл. | 14572, 81 |
| РР-220-2210, площадь боковой 11 и 2 | коипл. | 16103, 82 |
| РР-220-2400, площадь боковой 12 и 2 | коипл. | 17488, 15 |
| РР-220-2610, площадь боковой 13 и 2 | коипл. | 17841, 77 |
| РР-220-2800, площадь боковой 14 и 2 | коипл. | 18979, 88 |
| РР-220-3010, площадь боковой 15 и 2 | коипл. | 20565, 90 |
| РР-220-4000, площадь боковой 20 и 2 | коипл. | 29380, 05 |
| Раздел 01.7.19: Резина и изделия резиновые (С22.19 ОКПД 2 Наполнен из резины прочной) | | |
| Группа 01.7.19.01: Наполнен и материалы резиновые технические | | |
| Гузка резиновая (шоркэз) | кг | 235, 38 |
| Крошка резиновая | кг | 35, 66 |
| Шланг бетоноводов диаметром 125 мм | м | 4739, 95 |
| Изделия резиновые технические | | |
| Водостойкие | кг | 135, 55 |
| Морозостойкие | кг | 132, 93 |
| Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые ГОСТ 5220-09, | | |
| Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670 | шт. | 2140, 57 |
| Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670 | шт. | 1450, 80 |
| Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 198, 81 |
| Кольца резиновые двухплоскостные диаметры | | |
| 50 мм | 100 шт. | 732, 00 |
| 110 мм | 100 шт. | 1167, 80 |
| Кольца резиновые для | | |
| Водопроводных водостойчивых труб | кг | 214, 05 |
| Железобетонных водопроводных труб | кг | 326, 54 |
| Железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 203, 25 |
| Кольца резиновые для хризотилцементных | | |
| Напорных и черт САН | кг | 388, 39 |
| Трубы диаметром 100 мм | 100 шт. | 4932, 04 |
| Трубы диаметром 100 мм марки САН | 100 шт. | 5912, 11 |
| Трубы диаметром 150 мм | 100 шт. | 6584, 42 |
| Трубы диаметром 150 мм марки САН | 100 шт. | 6566, 95 |
| Трубы диаметром 200 мм | 100 шт. | 8790, 14 |
| Трубы диаметром 250 мм | 100 шт. | 10440, 33 |
| Трубы диаметром 300 мм | 100 шт. | 12528, 18 |
| Трубы диаметром 400 мм | 100 шт. | 16285, 87 |
| Трубы диаметром 500 мм | 100 шт. | 20875, 21 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметры | | |
| 50 мм | 100 шт. | 788, 10 |
| 110 мм | 100 шт. | 1511, 53 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметры | | |
| 50 мм | 100 шт. | 2074, 75 |
| 110 мм | 100 шт. | 4524, 94 |
| 125 мм | 100 шт. | 5009, 53 |
| 160 мм | 100 шт. | 7544, 85 |
| 200 мм | 100 шт. | 7598, 33 |
| 250 мм | 100 шт. | 18130, 34 |
| 315 мм | 100 шт. | 26423, 89 |
| 400 мм | 100 шт. | 46637, 70 |
| 500 мм | 100 шт. | 87625, 23 |
| 630 мм | 100 шт. | 162379, 58 |
| 800 мм | 100 шт. | 222234, 14 |
| 1000 мм | 100 шт. | 529492, 71 |
| 1200 мм | 100 шт. | 789100, 75 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметры | | |
| 1200 мм | шт. | 5942, 77 |
| 1400 мм | шт. | 6942, 01 |
| 1600 мм | шт. | 7706, 51 |
| 2000 мм | шт. | 9782, 87 |
| 2200 мм | шт. | 11502, 75 |
| 2600 мм | шт. | 11946, 97 |
| Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые | | |
| Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм | шт. | 47, 81 |
| Манжеты резиновые | шт. | 57, 07 |
| Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 29, 49 |
| Манжеты шевронные резиноканальные "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) Н 630х670 | шт. | 1831, 37 |
| Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размеры | | |
| 300х280 мм | 100 шт. | 13873, 44 |
| 320х300 мм | 100 шт. | 16473, 15 |
| 340х320 мм | 100 шт. | 7511, 84 |
| 360х335 мм | 100 шт. | 54246, 49 |
| 385х360 мм | 100 шт. | 55841, 97 |
| Группа 01.7.19.04: Листовые (ГОСТ 7330-90) | | |
| Листовые гетчинг из резины РП-1 | кг | 524, 63 |
| Листовые резиновые рулонные вулканизированные | кг | 109, 14 |
| Листовые технические без тканевых прокладок | т | 419027, 75 |
| Листовые на основе каучука СКД-32 из резины ИРП-1225 | т | 1431 686, 51 |
| Листовые полиизобутиленовые | т | 232945, 14 |
| Листовые полиизобутиленовые ПСГ | т | 194274, 66 |
| Прокладки резиновые (листовые технические прессованные) | кг | 235, 38 |
| Листовые резиновые технические | | |
| НБС-С | т | 134007, 55 |
| НБС, толщина от 1 до 40 мм | кг | 107, 85 |
| ТНКС, толщина 10 мм | кг | 49, 11 |
| ТНКС, толщина от 2 до 40 мм | кг | 84, 21 |
| Группа 01.7.19.05: Пленки резиновые и эластомеры | | |

| | | | |
|--|---|--------|-------------|
| Полцвонит | | | |
| П.7.19.01.01 | 51-1629 | кг | 138, 61 |
| П.7.19.01.02 | 60-343 | кг | 107, 67 |
| П.7.19.01.03 | 60-344 | кг | 146, 03 |
| П.7.19.01.04 | 1751-7 | кг | 110, 34 |
| П.7.19.01.05 | 6631-1 | т | 1141,41, 89 |
| П.7.19.01.06 | ИРП-1391-8 | т | 126675, 52 |
| П.7.19.01.07 | ИРП-1394-1 | т | 112830, 02 |
| П.7.19.01.08 | ИРП-1395-1 | т | 131980, 82 |
| Збонит | | | |
| П.7.19.02.01 | 51-1626 | т | 112478, 59 |
| П.7.19.02.02 | 51-1627 | т | 116658, 65 |
| Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-01) | | | |
| Прокладки ПРП уплотнительные | | | |
| П.7.19.06.01 | Д=10 мм | м | 5, 59 |
| П.7.19.06.02 | Д=15 мм | м | 9, 64 |
| П.7.19.06.03 | Д=20 мм | м | 22, 19 |
| П.7.19.06.04 | Д=25 мм | м | 34, 70 |
| П.7.19.06.05 | Д=40 мм | м | 109, 79 |
| Группа 01.7.19.07: Резина | | | |
| П.7.19.07.01 | Резина гечатая | кг | 245, 04 |
| П.7.19.07.02 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 200, 38 |
| П.7.19.07.03 | Резина прессованная | кг | 145, 11 |
| П.7.19.07.04 | Резина профилированная | т | 303489, 52 |
| П.7.19.07.05 | Резина сырая | кг | 182, 61 |
| П.7.19.07.06 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 70, 67 |
| П.7.19.07.07 | Резина техническая рулонная | т | 462939, 79 |
| Группа 01.7.19.08: Резина резинотканевая с текстильным каркасом (ГОСТ 10630-79) | | | |
| Резина | | | |
| П.7.19.08.01 | весаевый диэтилен 100 мм, тип КШЗ | м | 245, 78 |
| П.7.19.08.02 | В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до | м | 435, 47 |
| П.7.19.08.03 | Г (П)-0-50-69-У для держателей и вазонных полцвонитов | м | 400, 78 |
| П.7.19.08.04 | Г (П)-10-10-22-У для воздуха, членистого газа и других инертных газов | м | 160, 65 |
| П.7.19.08.05 | Г (П)-10-16-28-У | м | 234, 21 |
| П.7.19.08.06 | напорный для промывки буровых скважин диэтилен 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 279, 51 |
| П.7.19.08.07 | резинотканевый напорно-весаевый с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м | 978, 77 |
| П.7.19.08.08 | резинотканевый ОПР 30/25 | м | 32, 05 |
| Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая (ГОСТ 9366-76) | | | |
| Резина | | | |
| П.7.19.09.01 | III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для этилена и бутан-пропан) | м | 39, 53 |
| П.7.19.09.02 | резинотканевый | м | 41, 99 |
| Резина резинотканевая | | | |
| П.7.19.09.03 | диэтилен 16 мм | м | 99, 82 |
| П.7.19.09.04 | для этилена диэтилен 6 мм | м | 35, 77 |
| П.7.19.09.05 | для этилена, диэтилен 9 мм | м | 57, 03 |
| П.7.19.09.06 | для этилена, диэтилен 12 мм | м | 69, 89 |
| П.7.19.09.07 | для кислорода диэтилен 9 мм | м | 54, 22 |
| П.7.19.09.08 | с металлическим спиралью диэтилен 75 мм | м | 744, 25 |
| Резина резинотканевая напорно-весаевая для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диэтилен | | | |
| П.7.19.09.09 | 16 мм | м | 139, 01 |
| П.7.19.09.10 | 20 мм | м | 146, 91 |
| П.7.19.09.11 | 25 мм | м | 163, 19 |
| П.7.19.09.12 | 32 мм | м | 203, 98 |
| Группа 01.7.19.10: Снежи резинотканевая | | | |
| Снежи резинотканевая товарная каландрированная (снежизнизированная) | | | |
| П.7.19.10.01 | 60-340 | т | 249335, 79 |
| П.7.19.10.02 | 2566-10 | т | 346341, 60 |
| П.7.19.10.03 | ИРП-1390-4 | кг | 296, 75 |
| П.7.19.10.04 | ИРП-1390-6, 60-341 | т | 259661, 52 |
| Группа 01.7.19.11: Трубки резинотканевые (ГОСТ 5496-78) | | | |
| П.7.19.11.01 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE | п.и | 164, 36 |
| П.7.19.11.02 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR) | п.и | 157, 16 |
| П.7.19.11.03 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA (F PACKET (50m in) hose + | коп.п. | 17317, 24 |
| П.7.19.11.04 | Трубка резинотканевая вакуумная | кг | 288, 24 |
| П.7.19.11.05 | Трубки резинотканевые вакуумные из резины 7889 | т | 340157, 73 |
| П.7.19.11.06 | Трубки резинотканевые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 201350, 20 |
| Группа 01.7.19.12: Трубки резинотканевые (ГОСТ 2740-77) | | | |
| П.7.19.12.01 | Трубки резинотканевые | м | 14, 92 |
| Группа 01.7.19.13: Уплотнители резинотканевые | | | |
| П.7.19.13.01 | 938 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.и | 2484, 25 |
| Уплотнитель стеновой диаметр | | | |
| П.7.19.13.02 | 63 мм | шт. | 587, 61 |
| П.7.19.13.03 | 75 мм | шт. | 588, 81 |
| П.7.19.13.04 | 90 мм | шт. | 688, 89 |
| П.7.19.13.05 | 100 мм | шт. | 825, 54 |
| П.7.19.13.06 | 110 мм | шт. | 824, 88 |
| П.7.19.13.07 | 125 мм | шт. | 826, 84 |
| П.7.19.13.08 | 145 мм | шт. | 1054, 40 |
| П.7.19.13.09 | 160 мм | шт. | 1055, 82 |
| П.7.19.13.10 | 180 мм | шт. | 1055, 72 |
| П.7.19.13.11 | 200 мм | шт. | 1055, 28 |
| П.7.19.13.12 | 225 мм | шт. | 1147, 06 |
| Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные | | | |
| П.7.19.14.01 | Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 9405, 69 |
| Устройства отбойные резинотканевые диаметр | | | |
| П.7.19.14.02 | 300-400 мм | кг | 170, 70 |
| П.7.19.14.03 | 1000 мм | кг | 187, 72 |
| Группа 01.7.19.15: Части опорные резинотканевые для мостов | | | |
| П.7.19.15.01 | Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0, 5 | шт. | 1666, 00 |
| П.7.19.15.02 | Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0, 8 | шт. | 1451, 84 |
| П.7.19.15.03 | Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0, 8 | шт. | 2220, 87 |
| П.7.19.15.04 | Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0, 8 | шт. | 2903, 68 |
| П.7.19.15.05 | Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1, 0 | шт. | 5857, 43 |
| П.7.19.15.06 | Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*3, 2-0, 8 | шт. | 6715, 46 |
| Группа 01.7.19.16: Шары резинотканевые | | | |
| Шар резинотканевый зазорный диаметр | | | |
| П.7.19.16.01 | 100 мм | шт. | 2051, 29 |
| П.7.19.16.02 | 125 мм | шт. | 2722, 83 |
| П.7.19.16.03 | 150 мм | шт. | 2731, 54 |
| П.7.19.16.04 | 200 мм | шт. | 3262, 50 |
| П.7.19.16.05 | 250 мм | шт. | 4361, 86 |
| П.7.19.16.06 | 300 мм | шт. | 4428, 02 |
| П.7.19.16.07 | 350 мм | шт. | 5932, 66 |
| П.7.19.16.08 | 400 мм | шт. | 4907, 04 |
| П.7.19.16.09 | 500 мм | шт. | 6483, 90 |
| П.7.19.16.10 | 600 мм | шт. | 9294, 96 |
| П.7.19.16.11 | 700 мм | шт. | 11088, 41 |
| П.7.19.16.12 | 800 мм | шт. | 10593, 08 |
| П.7.19.16.13 | 900 мм | шт. | 13442, 23 |
| П.7.19.16.14 | 1000 мм | шт. | 15864, 80 |
| П.7.19.16.15 | 1200 мм | шт. | 19059, 77 |
| П.7.19.16.16 | 1400 мм | шт. | 21853, 65 |
| Группа 01.7.19.17: Шины резинотканевые | | | |

| | | |
|---|--------------------|-----------|
| Шнур резиновый прямоугольного сечения, изрок ВН, ТН, НН, 1 группы сложности, изсеа 1 и изделия от 5,1 г | т | 506957,48 |
| Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм | т | 151710,06 |
| Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, изсеа 1 и изделия | | |
| до 5,8 г | т | 330530,49 |
| до 9,2 г | т | 248938,54 |
| до 39,9 г | т | 181441,98 |
| Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, изсеа 1 и изделия | | |
| 7,8 г | т | 353826,42 |
| от 27,9 г | т | 207541,72 |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром | | |
| до 2,5 мм | кг | 341,62 |
| от 2,5 до 3,5 мм | кг | 233,32 |
| от 3,5 до 4,5 мм | кг | 212,81 |
| от 4,5 до 6,0 мм | кг | 192,18 |
| от 6,0 до 8,0 мм | кг | 178,54 |
| от 8,0 до 11 мм | кг | 171,90 |
| свыше 11 мм | кг | 133,16 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения | | |
| от 5,0 до 10 мм ² | кг | 265,53 |
| от 10 до 20 мм ² | кг | 215,21 |
| от 20 до 30 мм ² | кг | 194,25 |
| от 30 до 50 мм ² | кг | 188,17 |
| от 50 до 100 мм ² | кг | 172,70 |
| свыше 100 мм ² | кг | 162,96 |
| Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы | | |
| Резка | | |
| герметичный гибкий | шт. | 569,38 |
| присоединительный | шт. | 103,35 |
| Раздел 01.7.20: Тонетиль и материалы тонетильные | | |
| Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 6566-01, ГОСТ 6679-91 | | |
| Вата вельз гидрокопическая | кг | 572,23 |
| Вата техническая сорок | кг | 84,92 |
| Вата техническая хлопчатобязижная ОП | т | 109845,04 |
| Вата техническая хлопчатобязижная ОП | кг | 109,69 |
| Группа 01.7.20.02: Войлок стретильный, шотр | | |
| Войлок стретильный | т | 157294,75 |
| Войлок стретильный | кг | 157,27 |
| Войлок стретильный неопитанный | м ² | 198,42 |
| Войлок стретильный пропитанный | м ² | 482,94 |
| Войлок стретильный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м ² | 35432,30 |
| Войлок стретильный толщиной 15 мм | м ² | 342,26 |
| Фотр | м ² | 358,31 |
| Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина | | |
| Мешки пластиковые (40 микрон), размерами 700x1100 мм | 1000 шт. | 3181,43 |
| Мешки пластиковые (60 микрон), размерами 700x1100 мм | 1000 шт. | 4772,63 |
| Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 809,27 |
| Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 1489,76 |
| Мешковина | м ² | 46,57 |
| Мешковина джотовая | м ² | 42,34 |
| Группа 01.7.20.04: Нитки | | |
| Нитки «Нэкой» | кг | 597,76 |
| Нитки капроновые | кг | 865,79 |
| Нитки суровые | кг | 459,43 |
| Нитки хлопчатобязижные швейные №80 | кг | 794,05 |
| Нитки швейные | кг | 1005,07 |
| Группа 01.7.20.05: Парченны (ГОСТ 16530-93) | | |
| Парченна суровая арт. 2007 | 10 м | 896,04 |
| Холет парченновый | м ² | 86,27 |
| Группа 01.7.20.06: Понае бытового мягкого для утилитетов | | |
| Понае бытового мягкого | | |
| НСП-530 для утяжелителей типа УБ0 | коипл. | 164,95 |
| НСП-720 для утяжелителей типа УБ0 | коипл. | 231,83 |
| НСП-820 для утяжелителей типа УБ0 | коипл. | 272,05 |
| НСП-1020 для утяжелителей типа УБ0 | коипл. | 294,37 |
| НСП-1220 для утяжелителей типа УБ0 | коипл. | 328,22 |
| НСП-1420 для утяжелителей типа УБ0 | коипл. | 355,96 |
| Группа 01.7.20.07: Шпагаты | | |
| Шпагат из пенькового волокна | т | 219481,91 |
| Шпагат из пенькового волокна | кг | 219,46 |
| Шпагат хлопчатобязижный | кг | 117,00 |
| Группа 01.7.20.08: Тонетиль и материалы тонетильные, не включенные в группы | | |
| Байка | м ² | 166,88 |
| Батикот отбеленный | 10 м | 1642,56 |
| Брезент | м ² | 125,95 |
| Бязь суровая арт. 6804 | 10 м ² | 421,63 |
| Воревка техническая из пенькового волокна | т | 159469,75 |
| Воревка хлопчатобязижная, диаметр 2 см | м | 56,32 |
| Вотшь | кг | 44,87 |
| Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг | 120,39 |
| Волокно целлюлозное типа «Витоп-60» | т | 63817,33 |
| Канаты пеньковые пропитанные | т | 228753,29 |
| Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 347254,77 |
| Изапелам | 10 м | 487,42 |
| Изра | м ² | 11,96 |
| Изра бытовая суровая арт. 6437 | 10 м | 120,18 |
| Иткаль (серпанка) | м ² | 26,40 |
| Иткаль «Т-2» суровый (суровый) | 10 м | 247,07 |
| Рогожа | м ² | 88,51 |
| Салфетки технические размерами 40x40 см | 100 шт. | 233,99 |
| Салфетки хлопчатобязижные | м ² | 29,86 |
| Сукно серое (шинельное) | м ² | 183,44 |
| Тапаны бязевые | кг | 144,50 |
| Тесьма | м | 5,44 |
| Ткань для проклейки швов | м ² | 122,74 |
| Ткань мешочная | 10 м ² | 735,71 |
| Ткань фильтрующая | м ² | 225,30 |
| Фланель | м ² | 134,79 |
| Ткань хлопчатобязижная | | |
| белочная | м ² | 102,94 |
| техническая | м ² | 94,58 |
| Часть 01.8: Стекло стетильное и изделия из стекла | | |
| Раздел 01.8.01: Изделия из стекла | | |
| Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 9272-01» | | |
| Блоки стеклянные пестотелые бесцветные интерьерные размерами 194x194x80 мм | 1000 шт. | 246200,19 |
| Стеклоблоки размерами 80x194x194 мм, цветные | шт. | 137,41 |
| Блоки из пеностекла не более | | |
| 200 кг/м ³ | м ³ | 10645,00 |
| 300 кг/м ³ | м ³ | 9542,66 |
| Блоки стеклянные пестотелые бесцветные размерами | | |
| 190x190x80 мм | 1000 шт. | 144702,78 |
| 194x194x98 мм | 1000 шт. | 166649,25 |
| 244x244x98 мм | 1000 шт. | 498133,67 |
| Блоки стеклянные пестотелые цветные размерами | | |

| | | | |
|--|---|----------|-----------|
| 08010101 | 194x194x98 мм | 1000 шт. | 223366,91 |
| 08010102 | 244x244x75 мм | 1000 шт. | 292995,39 |
| 08010103 | 244x244x98 мм | 1000 шт. | 419548,44 |
| Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 5-661-2010) | | | |
| Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной | | | |
| 08010201 | 2, 3 мм | м2 | 754,16 |
| 08010202 | 4 мм | м2 | 1723,32 |
| 08010203 | 5, 6 мм | м2 | 2093,85 |
| Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм и изрки | | | |
| 08010204 | а | м2 | 682,56 |
| 08010205 | б | м2 | 1842,28 |
| Группа 01.0.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-020-461-061-91) | | | |
| 08010301 | крошка стеклянная | т | 45369,77 |
| Группа 01.0.01.04: Оргстекло ГОСТ 17622-72 | | | |
| 08010401 | Оргстекло листовое | м2 | 514,81 |
| 08010402 | Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное | м2 | 724,36 |
| Оргстекло листовое СЭ толщиной | | | |
| 08010403 | 2 мм бесцветное | м2 | 676,45 |
| 08010404 | 3 мм тонированное | м2 | 931,95 |
| 08010405 | 4 мм бесцветное | м2 | 1252,93 |
| 08010406 | 5 мм бесцветное | м2 | 1549,79 |
| 08010407 | 6 мм бесцветное | м2 | 1852,11 |
| Оргстекло листовое толщиной | | | |
| 08010408 | 2 мм иолчное | м2 | 532,86 |
| 08010409 | 3 мм иолчное | м2 | 887,97 |
| 08010410 | 3 мм флюоресцентное цветное | м2 | 1484,38 |
| 08010411 | 3 мм цветное | м2 | 832,85 |
| Оргстекло листовое ТООП толщиной | | | |
| 08010412 | 1 мм бесцветное, прозрачное | кг | 451,73 |
| 08010413 | 3 мм бесцветное | м2 | 1023,84 |
| 08010414 | 5 мм бесцветное | кг | 342,76 |
| 08010415 | 5 мм бесцветное | м2 | 1632,73 |
| 08010416 | 6 мм бесцветное | м2 | 1902,31 |
| 08010417 | 10 мм бесцветное | м2 | 3852,64 |
| 08010418 | 10 мм бесцветное | кг | 323,49 |
| 08010419 | 14 мм бесцветное | м2 | 6055,89 |
| 08010420 | 18 мм бесцветное | м2 | 9160,12 |
| Оргстекло литое, толщиной | | | |
| 08010421 | 1,5 мм | кг | 423,44 |
| 08010422 | 2 мм | кг | 382,38 |
| 08010423 | 3 мм | кг | 279,05 |
| 08010424 | 4 мм | кг | 279,05 |
| 08010425 | 5 мм | кг | 279,05 |
| 08010426 | 6 мм | кг | 279,05 |
| 08010427 | 8 мм | кг | 279,05 |
| 08010428 | 10 мм | кг | 315,15 |
| 08010429 | 12 мм | кг | 315,15 |
| 08010430 | 14 мм | кг | 335,89 |
| 08010431 | 16-18 мм | кг | 335,89 |
| 08010432 | 20 мм | кг | 351,36 |
| 08010433 | 22 мм | кг | 351,36 |
| 08010434 | 24 мм | кг | 351,36 |
| Оргстекло акриционное прозрачное, толщиной | | | |
| 08010435 | 2 мм | кг | 258,99 |
| 08010436 | 2,5 мм | кг | 244,32 |
| 08010437 | 3 мм | кг | 259,68 |
| 08010438 | 4 мм | кг | 244,78 |
| 08010439 | 5 мм | кг | 259,44 |
| 08010440 | 6 мм | кг | 259,68 |
| 08010441 | 8 мм | кг | 259,68 |
| 08010442 | 10 мм | кг | 259,68 |
| 08010443 | 12 мм | кг | 259,68 |
| Поликарбонат монолитный толщиной | | | |
| 08010444 | 1 мм прозрачный | м2 | 397,86 |
| 08010445 | 2 мм прозрачный | м2 | 686,49 |
| 08010446 | 2 мм цветной | м2 | 738,12 |
| 08010447 | 3 мм прозрачный | м2 | 1038,83 |
| 08010448 | 3 мм цветной | м2 | 1106,68 |
| 08010449 | 4 мм прозрачный | м2 | 1374,87 |
| 08010450 | 4 мм цветной | м2 | 1475,57 |
| 08010451 | 5 мм прозрачный | м2 | 1717,86 |
| 08010452 | 5 мм цветной | м2 | 1844,47 |
| 08010453 | 6 мм прозрачный | м2 | 2057,29 |
| 08010454 | 6 мм цветной | м2 | 2214,45 |
| 08010455 | 8 мм прозрачный | м2 | 2743,78 |
| 08010456 | 8 мм цветной | м2 | 3014,45 |
| 08010457 | 10 мм прозрачный | м2 | 3429,18 |
| 08010458 | 10 мм цветной | м2 | 3764,24 |
| Поликарбонат сотовый толщиной | | | |
| 08010459 | 4 мм прозрачный | м2 | 145,66 |
| 08010460 | 4 мм цветной | м2 | 259,54 |
| 08010461 | 6 мм прозрачный | м2 | 385,26 |
| 08010462 | 6 мм цветной | м2 | 487,85 |
| 08010463 | 8 мм прозрачный | м2 | 441,58 |
| 08010464 | 8 мм цветной | м2 | 471,27 |
| 08010465 | 10 мм прозрачный | м2 | 499,75 |
| 08010466 | 10 мм цветной | м2 | 532,58 |
| 08010467 | 16 мм прозрачный | м2 | 794,21 |
| 08010468 | 16 мм цветной | м2 | 846,49 |
| 08010469 | 20 мм прозрачный | м2 | 958,69 |
| 08010470 | 20 мм цветной | м2 | 985,87 |
| 08010471 | 25 мм прозрачный | м2 | 1212,55 |
| 08010472 | 25 мм цветной | м2 | 1226,73 |
| Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные ГОСТ 17067-09 | | | |
| 08010501 | Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм | м2 | 739,86 |
| 08010502 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-изразичные и ковры из них других цветов (кроме иолчного) | м2 | 1087,79 |
| 08010503 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-изразичные и ковры из них, цвет стекла иолчный | м2 | 1128,51 |
| Группа 01.0.01.06: Сетки стальные | | | |
| 08010601 | Сетка армирующая квадратная S801363-4SH | м2 | 38,38 |
| 08010602 | Сетка стоклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2 | 10 м2 | 125,83 |
| 08010603 | Сетка стоклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2 | 10 м2 | 139,35 |
| 08010604 | Сетка стоклотканевая S801364 4 SH, 4x4 мм, структурная, армирующая, квадратная | м2 | 55,24 |
| 08010605 | Сетка стеклянная нетканая перекрестная ПСС-Т-Г-380 | м2 | 172,44 |
| 08010606 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 43,87 |
| Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое ГОСТ 10950-73 | | | |
| 08010701 | Стекло жидкое калийное | т | 28733,29 |
| 08010702 | Стекло жидкое калийное | кг | 34,87 |
| Раздел 01.0.02: Стекло строительное | | | |
| Группа 01.0.02.01: Панельные стеклянные | | | |
| Стеклопанельные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной | | | |
| 08020101 | 10 мм | м2 | 8427,79 |
| 08020102 | 12 мм | м2 | 9483,17 |
| 08020103 | 15 мм | м2 | 10623,69 |

| | | |
|---|---|---------------|
| Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-70) | | |
| ПАВЗ04-Н11 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм | |
| ПАВЗ04-Н12 | гладкое | и2 803,76 |
| ПАВЗ04-Н13 | цорчатое | и2 810,15 |
| Группа 01.0.02.03: Стекло витринное | | |
| ПАВЗ04-Н14 | Стекло кичиголевитное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | и2 1895,77 |
| ПАВЗ04-Н15 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | и2 445,88 |
| ПАВЗ04-Н16 | Стекло витринное полированное иерное Н7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм | и2 356,01 |
| ПАВЗ04-Н17 | 7-10 мм | и2 554,87 |
| ПАВЗ04-Н18 | 11-12 мм | и2 779,81 |
| Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 5-162-2010) | | |
| ПАВЗ04-Н19 | Стекло закаленное эмалированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм | и2 1348,97 |
| ПАВЗ04-Н20 | 6,0 мм | и2 1303,13 |
| ПАВЗ04-Н21 | 7,5 мм | и2 1449,38 |
| Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное | | |
| ПАВЗ04-Н22 | Стекло зеркальное Н1 толщиной 2 мм | и2 221,01 |
| ПАВЗ04-Н23 | 3 мм | и2 252,77 |
| ПАВЗ04-Н24 | 4 мм | и2 293,22 |
| ПАВЗ04-Н25 | 5 мм | и2 387,99 |
| ПАВЗ04-Н26 | 6 мм | и2 404,15 |
| ПАВЗ04-Н27 | Стекло зеркальное Н2 толщиной 2 мм | и2 206,49 |
| ПАВЗ04-Н28 | 3 мм | и2 215,88 |
| ПАВЗ04-Н29 | 4 мм | и2 250,58 |
| ПАВЗ04-Н30 | 5 мм | и2 341,94 |
| ПАВЗ04-Н31 | 6 мм | и2 369,33 |
| Группа 01.0.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) | | |
| ПАВЗ04-Н32 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм | и2 647,51 |
| ПАВЗ04-Н33 | Стекло армированное листовое, цорчатое, бесцветное, 9 мм | и2 1222,37 |
| ПАВЗ04-Н34 | Стекло листовое прокатное иерное, толщиной 4 мм, для теплиц | и2 240,44 |
| ПАВЗ04-Н35 | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изосо, толщиной 5 мм, бронзовое | и2 957,26 |
| ПАВЗ04-Н36 | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм | и2 369,77 |
| ПАВЗ04-Н37 | Стекло ФЛОАТ ИТЕЛИЦА окрашенное в изосо, толщиной 6 мм, бронзовое | и2 1071,10 |
| ПАВЗ04-Н38 | Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изосо, толщиной 5 мм, бронзовое | и2 851,40 |
| ПАВЗ04-Н39 | Стекло ламинарованное Триплексе, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм | и2 1720,26 |
| ПАВЗ04-Н40 | 3x1x4 мм, толщиной 8 мм | и2 2031,31 |
| ПАВЗ04-Н41 | 4x1x4 мм, толщиной 9 мм | и2 2238,25 |
| ПАВЗ04-Н42 | 4x1x5 мм, толщиной 10 мм | и2 2307,66 |
| ПАВЗ04-Н43 | 5x1x5 мм, толщиной 11 мм | и2 2586,62 |
| ПАВЗ04-Н44 | 5x1x6 мм, толщиной 12 мм | и2 2910,11 |
| ПАВЗ04-Н45 | 6x1x6 мм, толщиной 13 мм | и2 2785,69 |
| ПАВЗ04-Н46 | 6x1x8 мм, толщиной 15 мм | и2 3617,34 |
| ПАВЗ04-Н47 | 8x1x8 мм, толщиной 17 мм | и2 5105,13 |
| ПАВЗ04-Н48 | Стекло листовое изрки Н4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм | и2 213,60 |
| ПАВЗ04-Н49 | 1300x1000 мм, толщиной 4 мм | и2 203,98 |
| ПАВЗ04-Н50 | 1300x1600 мм, толщиной 3 мм | и2 242,84 |
| ПАВЗ04-Н51 | 1300x1600 мм, толщиной 4 мм | и2 218,54 |
| ПАВЗ04-Н52 | 1300x1600 мм, толщиной 5 мм | и2 201,68 |
| ПАВЗ04-Н53 | 1300x1600 мм, толщиной 6 мм | и2 325,34 |
| ПАВЗ04-Н54 | 1300x2000 мм, толщиной 3 мм | и2 241,80 |
| ПАВЗ04-Н55 | 1300x2000 мм, толщиной 4 мм | и2 218,54 |
| ПАВЗ04-Н56 | 1300x2000 мм, толщиной 5 мм | и2 201,68 |
| ПАВЗ04-Н57 | 1300x2000 мм, толщиной 6 мм | и2 325,34 |
| ПАВЗ04-Н58 | Стекло листовое оконное толщиной 2 мм | и2 202,56 |
| ПАВЗ04-Н59 | 3 мм | и2 267,18 |
| ПАВЗ04-Н60 | 4 мм | и2 320,76 |
| ПАВЗ04-Н61 | 5 мм | и2 357,22 |
| ПАВЗ04-Н62 | 6 мм | и2 382,87 |
| ПАВЗ04-Н63 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, изрки Н1 | и2 256,44 |
| ПАВЗ04-Н64 | Н2 | и2 200,02 |
| ПАВЗ04-Н65 | Н3 | и2 174,68 |
| ПАВЗ04-Н66 | Н4 | и2 153,43 |
| ПАВЗ04-Н67 | Н5 | и2 148,14 |
| ПАВЗ04-Н68 | Н6 | и2 99,06 |
| ПАВЗ04-Н69 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, изрки Н1 | и2 293,29 |
| ПАВЗ04-Н70 | Н2 | и2 246,47 |
| ПАВЗ04-Н71 | Н3 | и2 220,66 |
| ПАВЗ04-Н72 | Н4 | и2 182,84 |
| ПАВЗ04-Н73 | Н5 | и2 168,08 |
| ПАВЗ04-Н74 | Н6 | и2 135,90 |
| ПАВЗ04-Н75 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, изрки Н1 | и2 363,04 |
| ПАВЗ04-Н76 | Н2 | и2 320,67 |
| ПАВЗ04-Н77 | Н3 | и2 273,00 |
| ПАВЗ04-Н78 | Н4 | и2 237,71 |
| ПАВЗ04-Н79 | Н5 | и2 203,61 |
| ПАВЗ04-Н80 | Н6 | и2 193,17 |
| ПАВЗ04-Н81 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, изрки Н1 | и2 443,72 |
| ПАВЗ04-Н82 | Н2 | и2 399,30 |
| ПАВЗ04-Н83 | Н3 | и2 333,27 |
| ПАВЗ04-Н84 | Н4 | и2 283,69 |
| ПАВЗ04-Н85 | Н5 | и2 232,58 |
| ПАВЗ04-Н86 | Н6 | и2 203,73 |
| ПАВЗ04-Н87 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, изрки Н1 | и2 534,84 |
| ПАВЗ04-Н88 | Н2 | и2 404,30 |
| ПАВЗ04-Н89 | Н3 | и2 337,15 |
| ПАВЗ04-Н90 | Н4 | и2 281,22 |
| ПАВЗ04-Н91 | Н5 | и2 216,94 |
| ПАВЗ04-Н92 | Н6 | и2 205,81 |
| ПАВЗ04-Н93 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, изрки Н7 | и2 423,90 |
| ПАВЗ04-Н94 | 7 мм, изрки Н8 | и2 337,61 |
| ПАВЗ04-Н95 | 8 мм, изрки Н7 | и2 479,36 |
| ПАВЗ04-Н96 | 10 мм, изрки Н7 | и2 599,47 |
| ПАВЗ04-Н97 | 11 мм, изрки Н7 | и2 656,07 |
| ПАВЗ04-Н98 | 12 мм, изрки Н7 | и2 718,07 |
| ПАВЗ04-Н99 | Стекло листовое прокатное для витржей бесцветное толщиной 3,5 мм | и2 3447,73 |
| ПАВЗ04-Н100 | 15 мм | и2 2028-42,15 |
| ПАВЗ04-Н101 | Стекло листовое, тонированное, Н1, иерное, 4 мм | и2 1023,29 |
| ПАВЗ04-Н102 | Н1, иерное, 5 мм | и2 1190,72 |
| ПАВЗ04-Н103 | Н1, иерное, 6 мм | и2 1665,48 |

| | | | |
|---|---|----|----------|
| 0102010101 | И1, иерное, 8 мм | м2 | 1751,70 |
| Стекло многослойное, противоударное, толщиной | | | |
| 0102010102 | 13 мм, клеев защиты А3 | м2 | 4244,45 |
| 0102010103 | 17 мм, клеев защиты А2 | м2 | 4176,79 |
| 0102010104 | 17 мм, клеев защиты А3 | м2 | 5726,58 |
| 0102010105 | 24 мм, клеев защиты Б1 | м2 | 6031,08 |
| 0102010106 | 25 мм, клеев защиты Б2 | м2 | 6453,45 |
| 0102010107 | 30 мм, клеев защиты Б3 | м2 | 9811,63 |
| Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной | | | |
| 0102010108 | 17 мм, клеев защиты СМ2 | м2 | 6764,50 |
| 0102010109 | 17,5 мм, клеев защиты Б2 | м2 | 9150,30 |
| 0102010110 | 21,3 мм, клеев защиты Б2 | м2 | 9319,46 |
| 0102010111 | 24 мм, клеев защиты Б2 | м2 | 9381,67 |
| 0102010112 | 32,5 мм, клеев защиты Б3 | м2 | 11955,20 |
| 0102010113 | 35 мм, клеев защиты Б2 | м2 | 7977,04 |
| 0102010114 | 36 мм, клеев защиты Б3 | м2 | 8471,45 |
| 0102010115 | 39 мм, клеев защиты Б3 | м2 | 12028,32 |
| 0102010116 | 43 мм, клеев защиты Б3 | м2 | 12059,97 |
| 0102010117 | 45 мм, клеев защиты ТУС | м2 | 13206,46 |
| 0102010118 | 50 мм, клеев защиты ТУС | м2 | 20324,05 |
| 0102010119 | 52 мм, клеев защиты Б3 | м2 | 20248,74 |
| 0102010120 | 55 мм, клеев защиты Б4 | м2 | 25906,56 |
| Стекло чистое листовое бесцветное, толщиной | | | |
| 0102010121 | 3,5 мм | м2 | 220,13 |
| 0102010122 | 5 мм | м2 | 325,34 |
| 0102010123 | 6 мм | м2 | 351,87 |
| 0102010124 | 7 мм | м2 | 460,03 |
| Стекло чистое | | | |
| 0102010125 | АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное | м2 | 471,38 |
| 0102010126 | КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 | 337,46 |
| 0102010127 | КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое | м2 | 339,53 |
| 0102010128 | КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное | м2 | 325,24 |
| 0102010129 | КОМФЕТЫ, 4 мм, бесцветное | м2 | 687,14 |
| 0102010130 | КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное | м2 | 254,95 |
| 0102010131 | КОРА ДУБА, 5 мм, желтое | м2 | 400,11 |
| 0102010132 | РИТН, 6 мм, бронза | м2 | 361,04 |
| 0102010133 | РОШАКА, 4 мм, золотое | м2 | 358,42 |
| 0102010134 | РАБИНКА, 5 мм, бесцветное | м2 | 318,47 |
| 0102010135 | ФЛОРА, 5 мм, бесцветное | м2 | 518,96 |
| 0102010136 | ФЛОРА, 5 мм, бирюзовое | м2 | 479,34 |
| 0102010137 | ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 | 263,03 |
| 0102010138 | ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное | м2 | 341,82 |
| 0102010139 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное | м2 | 298,71 |
| 0102010140 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое | м2 | 317,93 |
| 0102010141 | ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное | м2 | 1049,05 |
| Стекло ФЛОТ Н, оконное полированное, толщиной | | | |
| 0102010142 | 2 мм | м2 | 406,88 |
| 0102010143 | 6 мм | м2 | 480,22 |
| Группа 01.0.02.07: Стекло прозрачное ГОСТ 21992-03 | | | |
| Стекло строительное профильное бесцветное | | | |
| 0102010144 | коробчатого сечения | м2 | 979,97 |
| 0102010145 | швеллерного сечения | м2 | 437,44 |
| Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты | | | |
| 0102010146 | Стеклопакеты двухслойные из неподвижного стекла толщиной 4 мм | м2 | 1437,04 |
| 0102010147 | Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм | м2 | 1703,68 |
| 0102010148 | Стеклопакеты, стекло 3К0, низковискозное, с зигном, одноканальное, 28 мм | м2 | 2223,18 |
| Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла | | | |
| 0102010149 | 4 мм | м2 | 1718,96 |
| 0102010150 | 5 мм | м2 | 1856,47 |
| 0102010151 | 6 мм | м2 | 1952,51 |
| Стеклопакеты, стекло (К+) | | | |
| 0102010152 | 4*6*4-14 мм | м2 | 1287,85 |
| 0102010153 | 4*8*4-16 мм | м2 | 1317,32 |
| 0102010154 | 4*10*4-18 мм | м2 | 1352,24 |
| 0102010155 | 4*12*4-20 мм | м2 | 1353,34 |
| 0102010156 | 4*14*4-22 мм | м2 | 1398,44 |
| 0102010157 | 4*16*4-24 мм | м2 | 1417,73 |
| 0102010158 | 4*18*4-26 мм | м2 | 1465,75 |
| 0102010159 | 4*20*4-28 мм | м2 | 1518,14 |
| Стеклопакеты, стекло зрительное | | | |
| 0102010160 | 4*6*6-16 мм | м2 | 1356,61 |
| 0102010161 | 4*8*6-18 мм | м2 | 1386,08 |
| 0102010162 | 4*10*6-20 мм | м2 | 1413,36 |
| 0102010163 | 4*12*6-22 мм | м2 | 1445,01 |
| 0102010164 | 4*14*6-24 мм | м2 | 1485,40 |
| 0102010165 | 4*16*6-26 мм | м2 | 1510,50 |
| 0102010166 | 4*18*6-28 мм | м2 | 1556,34 |
| 0102010167 | 4*20*6-30 мм | м2 | 1594,54 |
| Стеклопакеты, стекло зеленое | | | |
| 0102010168 | 4*6*6-16 мм | м2 | 2800,53 |
| 0102010169 | 4*8*6-18 мм | м2 | 2873,66 |
| 0102010170 | 4*10*6-20 мм | м2 | 2931,50 |
| 0102010171 | 4*12*6-22 мм | м2 | 2955,51 |
| 0102010172 | 4*14*6-24 мм | м2 | 3024,27 |
| 0102010173 | 4*16*6-26 мм | м2 | 3063,02 |
| 0102010174 | 4*18*6-28 мм | м2 | 3192,35 |
| Часть 02: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный | | | |
| Часть 02.1: Глина, гранты, камень, глиняный | | | |
| Раздел 02.1.01: Глина, гранты | | | |
| Группа 02.1.01.01: Глина ГОСТ 20177-09 | | | |
| 0202010175 | Глина | м3 | 1106,63 |
| 0202010176 | Глина | т | 545,49 |
| 0202010177 | Глина бентонитовая | т | 9756,02 |
| 0202010178 | Глина каолиновая | м3 | 2142,42 |
| Группа 02.1.01.02: Гранты ГОСТ 25100-2011 | | | |
| 0202010179 | Грант гидробонит | м3 | 4064,37 |
| 0202010180 | Грант глинистый | м3 | 662,04 |
| 0202010181 | Грант песчаный, супесчаный | м3 | 403,38 |
| 0202010182 | Грант щебенчатый | м3 | 1116,50 |
| Раздел 02.1.02: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный | | | |
| Группа 02.1.02.01: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный ГОСТ 30491-2012 | | | |
| 0202010183 | Щебень битумно-гранитный с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80% | м3 | 4886,20 |
| 0202010184 | Щебень битумно-гранитный с содержанием щебенчатых, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80% | м3 | 5584,69 |
| Группа 02.1.02.02: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный ГОСТ 30491-2012 | | | |
| 0202010185 | Щебень гранитно-песчаный для песчаных, супесчаных грунтов | м3 | 3493,57 |
| 0202010186 | Щебень цементно-гранитный с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95% | м3 | 4328,49 |
| 0202010187 | Щебень цементно-гранитный с содержанием щебенчатых, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% | м3 | 5228,90 |
| Часть 02.2: Гравий, щебень, песок, глина, камень, глиняный | | | |
| Раздел 02.2.01: Гравий, щебень, песок, глина, камень, глиняный | | | |
| Группа 02.2.01.01: Гравий, щебень, песок, глина, камень, глиняный | | | |
| Камень декоративный | | | |
| 0202010188 | галька белая (кварц), фракция 5-50 мм | кг | 20,90 |
| 0202010189 | галька микс (галька), фракция 4-10 мм | кг | 19,15 |

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| 122000-0103 | галька речная коричневатая, фракция 10-50 мм | кг | 9,64 |
| Группа 02.2.01.02: Гравий на плотных горных породах (ГОСТ 8267-93) | | | |
| 122000-0111 | Гравий взривотный | м3 | 20495,40 |
| 122000-0112 | Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 3083,21 |
| 122000-0113 | Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 10-20 мм | м3 | 2834,37 |
| 122000-0114 | Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 2433,82 |
| 122000-0115 | Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 40-70 мм | м3 | 1980,89 |
| 122000-0116 | Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 2483,48 |
| 122000-0117 | Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 10-20 мм | м3 | 3088,99 |
| 122000-0118 | Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 4560,96 |
| 122000-0119 | Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 40-70 мм | м3 | 2302,85 |
| 122000-0120 | Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 2656,47 |
| 122000-0121 | Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 2132,68 |
| 122000-0122 | Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 2438,55 |
| 122000-0123 | Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 2450,13 |
| 122000-0124 | Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 2655,38 |
| 122000-0125 | Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 2367,25 |
| 122000-0126 | Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 2210,89 |
| 122000-0127 | Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 2046,38 |
| 122000-0128 | Гравий несортированный | м3 | 433,83 |
| Группа 02.2.01.03: Гравий нормантовый (ГОСТ 9767-90) | | | |
| Гравий коризитовый, фракция | | | |
| 122000-0131 | 5-10 мм, изрка 250 | м3 | 2374,89 |
| 122000-0132 | 5-10 мм, изрка 300 | м3 | 2286,48 |
| 122000-0133 | 5-10 мм, изрка 350 | м3 | 2170,79 |
| 122000-0134 | 5-10 мм, изрка 400 | м3 | 2079,12 |
| 122000-0135 | 5-10 мм, изрка 450 | м3 | 1989,62 |
| 122000-0136 | 5-10 мм, изрка 500 | м3 | 2163,15 |
| 122000-0137 | 5-10 мм, изрка 550 | м3 | 1968,89 |
| 122000-0138 | 5-10 мм, изрка 600 | м3 | 1737,51 |
| 122000-0139 | 5-10 мм, изрка 700 | м3 | 1691,67 |
| 122000-0140 | 5-10 мм, изрка 800 | м3 | 1606,54 |
| 122000-0141 | 10-20 мм, изрка 250 | м3 | 2098,76 |
| 122000-0142 | 10-20 мм, изрка 300 | м3 | 1282,40 |
| 122000-0143 | 10-20 мм, изрка 350 | м3 | 1114,32 |
| 122000-0144 | 10-20 мм, изрка 400 | м3 | 3051,77 |
| 122000-0145 | 10-20 мм, изрка 450 | м3 | 3402,33 |
| 122000-0146 | 10-20 мм, изрка 500 | м3 | 3050,57 |
| 122000-0147 | 10-20 мм, изрка 550 | м3 | 2977,34 |
| 122000-0148 | 10-20 мм, изрка 600 | м3 | 2923,31 |
| 122000-0149 | 10-20 мм, изрка 700 | м3 | 2702,41 |
| 122000-0150 | 10-20 мм, изрка 800 | м3 | 3051,77 |
| 122000-0151 | 20-40 мм, изрка 250 | м3 | 2123,76 |
| 122000-0152 | 20-40 мм, изрка 300 | м3 | 2046,92 |
| 122000-0153 | 20-40 мм, изрка 350 | м3 | 1765,89 |
| 122000-0154 | 20-40 мм, изрка 400 | м3 | 1690,58 |
| 122000-0155 | 20-40 мм, изрка 450 | м3 | 1617,45 |
| 122000-0156 | 20-40 мм, изрка 500 | м3 | 1542,15 |
| 122000-0157 | 20-40 мм, изрка 550 | м3 | 1486,49 |
| 122000-0158 | 20-40 мм, изрка 600 | м3 | 1412,27 |
| 122000-0159 | 20-40 мм, изрка 700 | м3 | 1374,07 |
| 122000-0160 | 20-40 мм, изрка 800 | м3 | 1319,50 |
| Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 6712-001-2016-2013) | | | |
| Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, изрка | | | |
| 122000-0161 | 600 | м3 | 2338,87 |
| 122000-0162 | 700 | м3 | 2305,04 |
| 122000-0163 | 800 | м3 | 2214,45 |
| 122000-0164 | 900 | м3 | 2116,22 |
| 122000-0165 | 1000 | м3 | 2013,09 |
| 122000-0166 | 1100 | м3 | 1969,98 |
| Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9767-90) | | | |
| Гравий шунгизитовый, фракция | | | |
| 122000-0171 | 5-10 мм, изрка 300 | м3 | 2189,35 |
| 122000-0172 | 5-10 мм, изрка 400 | м3 | 2257,02 |
| 122000-0173 | 5-10 мм, изрка 500 | м3 | 2279,93 |
| 122000-0174 | 5-10 мм, изрка 600 | м3 | 2302,85 |
| 122000-0175 | 5-10 мм, изрка 700 | м3 | 2339,96 |
| 122000-0176 | 10-20 мм, изрка 300 | м3 | 2206,81 |
| 122000-0177 | 10-20 мм, изрка 400 | м3 | 2213,36 |
| 122000-0178 | 10-20 мм, изрка 500 | м3 | 2242,83 |
| 122000-0179 | 10-20 мм, изрка 600 | м3 | 2258,11 |
| 122000-0180 | 10-20 мм, изрка 700 | м3 | 2274,48 |
| 122000-0181 | 20-40 мм, изрка 300 | м3 | 2160,97 |
| 122000-0182 | 20-40 мм, изрка 400 | м3 | 2183,89 |
| 122000-0183 | 20-40 мм, изрка 500 | м3 | 2203,54 |
| 122000-0184 | 20-40 мм, изрка 600 | м3 | 2221,00 |
| 122000-0185 | 20-40 мм, изрка 700 | м3 | 2246,10 |
| Раздел 02.2.02: Гравийи каменные, крошки и порошки (00.12.12.110 ОКПД2 Гравийи каменные, крошки и порошки) | | | |
| Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 61641-2000) | | | |
| 122000-0191 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 24862,09 |
| 122000-0192 | Заполнители для фильтровальной сетки "Brunbeck" ВМК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, | коп.п. | 50865,79 |
| 122000-0193 | Заполнитель гидродонный "Гидродон" № | кг | 1178,71 |
| 122000-0194 | Цеолит синтетический | кг | 133,19 |
| Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 26137-02) | | | |
| 122000-0201 | Каменная мелочь изрка 300 | м3 | 1738,39 |
| Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 62129-2003) | | | |
| 122000-0211 | Основа дробления карбонатных пород для производства минерального порошка | м3 | 143,08 |
| 122000-0212 | Порода карбонатная для производства минеральных порошков, принявшая в эскалаторных биесах | м3 | 1022,64 |
| 122000-0213 | Порошок минеральный | т | 2312,41 |
| 122000-0214 | Порошок минеральный для эскалаторных биесах | | |
| 122000-0215 | активированный | т | 3005,45 |
| 122000-0216 | из основных доменных шлаков | т | 4040,36 |
| 122000-0217 | неактивированный | т | 2163,70 |
| Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.150 ОКПД2 Камни природные дробленые) | | | |
| Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-70) | | | |
| 122000-0221 | Камни бутовые | м3 | 1625,89 |
| Камни бутовые изрка | | | |
| 122000-0231 | 100 | м3 | 1574,24 |
| 122000-0232 | 100, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1064,45 |
| 122000-0233 | 200 | м3 | 1840,10 |
| 122000-0234 | 200, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1089,11 |
| 122000-0235 | 300, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1338,06 |
| 122000-0236 | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1828,10 |
| 122000-0237 | 400 | м3 | 1878,30 |
| 122000-0238 | 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1383,90 |
| 122000-0239 | 600, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1332,60 |
| 122000-0240 | 600, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1823,73 |
| 122000-0241 | 800, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1307,50 |
| 122000-0242 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1878,30 |
| 122000-0243 | 1000 | м3 | 2222,09 |
| 122000-0244 | 1000, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1579,26 |
| 122000-0245 | 1200, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 2012,54 |
| 122000-0246 | 1200, размер от 150 до 500 мм | м3 | 2781,98 |

| | | | |
|--|--|----|---------|
| 022000-017 | 1400, размер от 70 до 1000 мм | кз | 1667,66 |
| 022000-018 | 1400, размер от 150 до 500 мм | кз | 2781,98 |
| Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26133-04) | | | |
| Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ израз | | | |
| 022000-011 | 600, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 1957,97 |
| 022000-012 | 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | кз | 1977,62 |
| 022000-013 | 600, размер зерен до 5 мм средние | кз | 1688,76 |
| 022000-014 | 800, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 1529,05 |
| 022000-015 | 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | кз | 2226,46 |
| 022000-016 | 800, размер зерен до 5 мм средние | кз | 1534,51 |
| 022000-017 | 1000, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 1482,12 |
| 022000-018 | 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | кз | 4241,18 |
| 022000-019 | 1000, размер зерен до 5 мм средние | кз | 2071,48 |
| Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010) | | | |
| Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ | | | |
| 022000-011 | 1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 323,85 |
| 022000-012 | 1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 526,16 |
| 022000-013 | 1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние | кз | 453,48 |
| 022000-014 | 1 класс израз 400, 300, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 363,44 |
| 022000-015 | 1 класс израз 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 575,50 |
| 022000-016 | 1 класс израз 400, 300, размер зерен до 5 мм средние | кз | 508,49 |
| 022000-017 | 1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 435,68 |
| 022000-018 | 1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 719,45 |
| 022000-019 | 1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние | кз | 616,64 |
| 022000-020 | 1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 491,24 |
| 022000-021 | 1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 808,83 |
| 022000-022 | 1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние | кз | 752,31 |
| 022000-023 | 2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 304,94 |
| 022000-024 | 2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 508,15 |
| 022000-025 | 2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние | кз | 435,58 |
| 022000-026 | 2 класс израз 400, 300, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 359,51 |
| 022000-027 | 2 класс израз 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 544,72 |
| 022000-028 | 2 класс израз 400, 300, размер зерен до 5 мм средние | кз | 490,80 |
| 022000-029 | 2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 417,02 |
| 022000-030 | 2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 682,67 |
| 022000-031 | 2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние | кз | 575,71 |
| 022000-032 | 2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие | кз | 472,47 |
| 022000-033 | 2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | кз | 772,71 |
| 022000-034 | 2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние | кз | 665,86 |
| 022000-035 | 2 класс израз 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные | кз | 891,78 |
| 022000-036 | 1 класс, фракция до 10 мм, израз 300, 200 | кз | 1485,40 |
| 022000-037 | 1 класс, фракция до 10 мм, израз 400 | кз | 1711,32 |
| 022000-038 | 1 класс, фракция до 10 мм, израз 600 | кз | 2104,22 |
| 022000-039 | 1 класс, фракция до 10 мм, израз 800 | кз | 2479,66 |
| 022000-040 | II класс, фракция до 10 мм, израз 300, 200 | кз | 1372,98 |
| 022000-041 | II класс, фракция до 10 мм, израз 400 | кз | 1538,90 |
| 022000-042 | II класс, фракция до 10 мм, израз 600 | кз | 1954,70 |
| 022000-043 | II класс, фракция до 10 мм, израз 800 | кз | 2310,49 |
| 022000-044 | II класс, фракция до 20 мм, израз 300, 200 | кз | 997,33 |
| 022000-045 | II класс, фракция до 20 мм, израз 400 | кз | 1166,71 |
| 022000-046 | II класс, фракция до 20 мм, израз 600 | кз | 1485,40 |
| 022000-047 | II класс, фракция до 20 мм, израз 800 | кз | 1748,42 |
| 022000-048 | II класс, фракция до 40 мм, израз 300, 200 | кз | 697,62 |
| 022000-049 | II класс, фракция до 40 мм, израз 400 | кз | 809,60 |
| 022000-050 | II класс, фракция до 40 мм, израз 600 | кз | 1054,29 |
| 022000-051 | II класс, фракция до 40 мм, израз 800 | кз | 1259,48 |
| Раздел 02.2.04: Снег | | | |
| Группа 02.2.04.01: Балласты | | | |
| 022000-011 | Балласт гравийно-песчаный | кз | 692,39 |
| 022000-012 | Балласт гравийный | кз | 1099,84 |
| 022000-013 | Балласт песчаный | кз | 754,26 |
| Группа 02.2.04.02: Снег карантино-дробленый (ГОСТ 26137-02) | | | |
| карантино-дробленая смесь, израз | | | |
| 022000-011 | 500 | кз | 3133,41 |
| 022000-012 | 600 | кз | 2879,11 |
| 022000-013 | 700 | кз | 2484,83 |
| 022000-014 | 800 | кз | 2372,70 |
| 022000-015 | 900 | кз | 2228,64 |
| 022000-016 | 1000 | кз | 2096,58 |
| Группа 02.2.04.03: Снег щебеночно-гравийный (ГОСТ 26137-02) | | | |
| Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 32%, гравия и щебня из гравия - не | | | |
| 022000-011 | Смесь щебеночно-гравийная несортированная речная | кз | 1288,94 |
| 022000-012 | Смесь щебеночно-гравийная природная | кз | 1287,40 |
| 022000-013 | Смесь щебеночно-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия | кз | 814,24 |
| 022000-014 | 15-25 % | кз | 1317,18 |
| 022000-015 | 25-35 % | кз | 1231,02 |
| 022000-016 | 35-50 % | кз | 1274,47 |
| 022000-017 | 50-65 % | кз | 1388,07 |
| 022000-018 | 65-75 % | кз | 1376,83 |
| Группа 02.2.04.04: Снег щебеночно-песчаный (ГОСТ 26137-02) | | | |
| Снег готовый щебеночно-песчаный (ГОСТ 25607-2009) номер | | | |
| 022000-011 | C1, размер зерен 0-40 мм | кз | 1263,84 |
| 022000-012 | C2, размер зерен 0-20 мм | кз | 1174,35 |
| 022000-013 | C3, размер зерен 0-120 мм | кз | 1424,28 |
| 022000-014 | C4, размер зерен 0-80 мм | кз | 1688,40 |
| 022000-015 | C5, размер зерен 0-40 мм | кз | 1425,37 |
| 022000-016 | C6, размер зерен 0-20 мм | кз | 1591,26 |
| 022000-017 | C7, размер зерен 0-10 мм | кз | 1508,31 |
| 022000-018 | C8, размер зерен 0-5 мм | кз | 1525,78 |
| 022000-019 | C9, размер зерен 0-80 мм | кз | 1161,25 |
| 022000-020 | C10, размер зерен 0-40 мм | кз | 1151,43 |
| 022000-021 | C11, размер зерен 0-20 мм | кз | 1192,90 |
| Раздел 02.2.05: Щебень СВ. 12.12.140 (ИЛД 2 Щебень) | | | |
| Группа 02.2.05.01: Щебень щебеночный (ГОСТ 9767-90) | | | |
| Щебеночный щебень, фракция | | | |
| 022000-011 | 5-10 мм, израз 250 | кз | 2428,37 |
| 022000-012 | 5-10 мм, израз 300 | кз | 2334,50 |
| 022000-013 | 5-10 мм, израз 350 | кз | 2237,37 |
| 022000-014 | 5-10 мм, израз 400 | кз | 2141,33 |
| 022000-015 | 5-10 мм, израз 450 | кз | 2038,74 |
| 022000-016 | 5-10 мм, израз 500 | кз | 1942,63 |
| 022000-017 | 5-10 мм, израз 550 | кз | 1863,02 |
| 022000-018 | 5-10 мм, израз 600 | кз | 1787,71 |
| 022000-019 | 5-10 мм, израз 700 | кз | 1612,00 |
| 022000-020 | 10-20 мм, израз 250 | кз | 2334,50 |
| 022000-021 | 10-20 мм, израз 300 | кз | 2240,64 |
| 022000-022 | 10-20 мм, израз 350 | кз | 2147,88 |
| 022000-023 | 10-20 мм, израз 400 | кз | 2054,01 |
| 022000-024 | 10-20 мм, израз 450 | кз | 1956,88 |
| 022000-025 | 10-20 мм, израз 500 | кз | 1867,39 |
| 022000-026 | 10-20 мм, израз 550 | кз | 1792,08 |
| 022000-027 | 10-20 мм, израз 600 | кз | 1715,68 |
| 022000-028 | 10-20 мм, израз 700 | кз | 1658,93 |

| | | | |
|--|---|----|----------|
| 022050-014 | 20-40 ии, марка 250 | иЗ | 1984, 17 |
| 022050-015 | 20-40 ии, марка 300 | иЗ | 1986, 68 |
| 022050-016 | 20-40 ии, марка 350 | иЗ | 1829, 19 |
| 022050-017 | 20-40 ии, марка 400 | иЗ | 1747, 33 |
| 022050-018 | 20-40 ии, марка 450 | иЗ | 1664, 39 |
| 022050-019 | 20-40 ии, марка 500 | иЗ | 1585, 88 |
| 022050-020 | 20-40 ии, марка 550 | иЗ | 1522, 58 |
| 022050-021 | 20-40 ии, марка 600 | иЗ | 1453, 28 |
| 022050-022 | 20-40 ии, марка 700 | иЗ | 1412, 27 |
| Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый ГОСТ 9767-98) | | | |
| Щебень аглопоритовый, фракция | | | |
| 022050-011 | 5-10 ии, марка 400 | иЗ | 1735, 33 |
| 022050-012 | 5-10 ии, марка 500 | иЗ | 1536, 72 |
| 022050-013 | 5-10 ии, марка 600 | иЗ | 1486, 49 |
| 022050-014 | 5-10 ии, марка 700 | иЗ | 1435, 19 |
| 022050-015 | 5-10 ии, марка 800 | иЗ | 1377, 35 |
| 022050-016 | 5-10 ии, марка 900 | иЗ | 1300, 95 |
| 022050-017 | 10-20 ии, марка 400 | иЗ | 1584, 71 |
| 022050-018 | 10-20 ии, марка 500 | иЗ | 1463, 57 |
| 022050-019 | 10-20 ии, марка 600 | иЗ | 1367, 52 |
| 022050-020 | 10-20 ии, марка 700 | иЗ | 1317, 32 |
| 022050-021 | 10-20 ии, марка 800 | иЗ | 1263, 84 |
| 022050-022 | 10-20 ии, марка 900 | иЗ | 1193, 99 |
| 022050-023 | 20-40 ии, марка 400 | иЗ | 1309, 68 |
| 022050-024 | 20-40 ии, марка 500 | иЗ | 1208, 18 |
| 022050-025 | 20-40 ии, марка 600 | иЗ | 1126, 32 |
| 022050-026 | 20-40 ии, марка 700 | иЗ | 1082, 88 |
| 022050-027 | 20-40 ии, марка 800 | иЗ | 1041, 89 |
| 022050-028 | 20-40 ии, марка 900 | иЗ | 988, 41 |
| Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый СТН 6-12-103-77) | | | |
| 022050-011 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 ии | иЗ | 1617, 45 |
| Щебень андезитовый фракционный марки | | | |
| 022050-011 | № 1 от 10 до 15 ии | иЗ | 2646, 65 |
| 022050-012 | № 2 от 15 до 30 ии | иЗ | 5985, 24 |
| 022050-013 | № 3 от 30 до 50 ии | иЗ | 5890, 29 |
| Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 8267-93) | | | |
| 022050-011 | Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 ии | иЗ | 1508, 31 |
| 022050-012 | Щебень гравийный, фракция 5-20 ии | иЗ | 1109, 95 |
| 022050-013 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 3887, 98 |
| 022050-014 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 ии | иЗ | 2285, 72 |
| 022050-015 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 ии | иЗ | 1338, 86 |
| 022050-016 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 ии | иЗ | 1127, 42 |
| 022050-017 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 3883, 53 |
| 022050-018 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 ии | иЗ | 2219, 75 |
| 022050-019 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 ии | иЗ | 2110, 63 |
| 022050-020 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 ии | иЗ | 1818, 27 |
| 022050-021 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 4077, 36 |
| 022050-022 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 ии | иЗ | 3160, 59 |
| 022050-023 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 ии | иЗ | 2554, 37 |
| 022050-024 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 ии | иЗ | 1938, 98 |
| 022050-025 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 4418, 86 |
| 022050-026 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 ии | иЗ | 3432, 19 |
| 022050-027 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 ии | иЗ | 2776, 68 |
| 022050-028 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 ии | иЗ | 2104, 81 |
| 022050-029 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии | иЗ | 1132, 22 |
| 022050-030 | Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 ии | иЗ | 1272, 57 |
| 022050-031 | Щебень каменный 5-10 ии | иЗ | 1945, 21 |
| 022050-032 | Щебень марки 800 фракция 5-10 ии | иЗ | 1871, 42 |
| 022050-033 | Щебень марки 800 фракция 10-20 ии | иЗ | 1801, 95 |
| Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка | | | |
| 022050-011 | 1400, фракция 5-10 ии | иЗ | 2099, 85 |
| 022050-012 | 1400, фракция 5-20 ии | иЗ | 2099, 85 |
| 022050-013 | 1400, фракция 10-20 ии | иЗ | 2099, 85 |
| 022050-014 | 1400, фракция 20-40 ии | иЗ | 1570, 63 |
| 022050-015 | 1400, фракция 25-60 ии | иЗ | 1374, 98 |
| Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка | | | |
| 022050-011 | 1400, фракция 5-10 ии | иЗ | 3768, 96 |
| 022050-012 | 1400, фракция 5-20 ии | иЗ | 3619, 88 |
| 022050-013 | 1400, фракция 10-20 ии | иЗ | 3379, 24 |
| 022050-014 | 1400, фракция 20-40 ии | иЗ | 3748, 96 |
| 022050-015 | 1400, фракция 25-60 ии | иЗ | 3748, 96 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка | | | |
| 022050-011 | 200, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2177, 34 |
| 022050-012 | 200, фракция 10-20 ии | иЗ | 1535, 68 |
| 022050-013 | 200, фракция 20-40 ии | иЗ | 1172, 32 |
| 022050-014 | 200, фракция 40-70 ии | иЗ | 889, 86 |
| 022050-015 | 300, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2283, 92 |
| 022050-016 | 300, фракция 10-20 ии | иЗ | 2257, 56 |
| 022050-017 | 300, фракция 20-40 ии | иЗ | 2162, 45 |
| 022050-018 | 300, фракция 40-70 ии | иЗ | 1991, 78 |
| 022050-019 | 400, фракция 5 (3)-20 ии | иЗ | 2171, 89 |
| 022050-020 | 400, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2844, 41 |
| 022050-021 | 400, фракция 10-20 ии | иЗ | 1940, 95 |
| 022050-022 | 400, фракция 20-40 ии | иЗ | 1231, 92 |
| 022050-023 | 400, фракция 40-70 ии | иЗ | 1211, 29 |
| 022050-024 | 600, фракция 5 (3)-20 ии | иЗ | 2701, 22 |
| 022050-025 | 600, фракция 5 (3)-40 ии | иЗ | 1984, 49 |
| 022050-026 | 600, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2345, 88 |
| 022050-027 | 600, фракция 10-20 ии | иЗ | 1787, 71 |
| 022050-028 | 600, фракция 20-40 ии | иЗ | 1582, 58 |
| 022050-029 | 600, фракция 40-70 ии | иЗ | 1377, 45 |
| 022050-030 | 800, фракция 5-20 ии | иЗ | 2341, 85 |
| 022050-031 | 800, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2554, 37 |
| 022050-032 | 800, фракция 10-20 ии | иЗ | 2537, 92 |
| 022050-033 | 800, фракция 20-40 ии | иЗ | 1578, 88 |
| 022050-034 | 800, фракция 20-80 (70) ии | иЗ | 1336, 78 |
| 022050-035 | 800, фракция 25-60 ии | иЗ | 1443, 27 |
| 022050-036 | 800, фракция 40-70 ии | иЗ | 1467, 99 |
| 022050-037 | 1000, фракция 70-120 ии | иЗ | 1498, 49 |
| 022050-038 | 1000, фракция 120-150 ии | иЗ | 1174, 35 |
| 022050-039 | 1000, фракция 5-20 ии | иЗ | 2309, 13 |
| 022050-040 | 1000, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2336, 63 |
| 022050-041 | 1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевый | иЗ | 4245, 11 |
| 022050-042 | 1000, фракция 10-20 ии | иЗ | 2132, 65 |
| 022050-043 | 1000, фракция 20-40 ии | иЗ | 1886, 27 |
| 022050-044 | 1000, фракция 20-80 (70) ии | иЗ | 1310, 77 |
| 022050-045 | 1000, фракция 40-70 ии | иЗ | 2694, 17 |
| 022050-046 | 1200, фракция 5-20 ии | иЗ | 2170, 46 |
| 022050-047 | 1200, фракция 5(3)-10 ии | иЗ | 2336, 63 |
| 022050-048 | 1200, фракция 10-20 ии | иЗ | 2132, 65 |
| 022050-049 | 1200, фракция 20-40 ии | иЗ | 1991, 78 |
| 022050-050 | 1200, фракция 40-70 ии | иЗ | 2537, 92 |
| 022050-051 | 1400, фракция 5 (3)-20 ии | иЗ | 2235, 79 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| 022004-02 | 1400, фракция 5(3)-10 ии | к3 | 2407,68 |
| 022004-03 | 1400, фракция 10-20 ии | к3 | 2383,62 |
| 022004-04 | 1400, фракция 20-40 ии | к3 | 2368,72 |
| 022004-05 | 1400, фракция 40-70 ии | к3 | 2330,90 |
| Шобель известняковый для строительных работ изрки 600 фракции | | | |
| 022004-06 | 3-10 ии | к3 | 2175,37 |
| 022004-07 | 5-10 ии | к3 | 2203,27 |
| 022004-08 | 10-40 ии | к3 | 2413,63 |
| 022004-09 | 40-70 ии | к3 | 1692,76 |
| 022004-10 | 70-120 ии | к3 | 1104,50 |
| Группа 02.2.05.05: Шобель из пористых горных пород (ГОСТ 2269-76) | | | |
| 022004-11 | Шобель одноосерный кубовидный (зёбро-диабазовый) | к3 | 2004,90 |
| Шобель из пористых горных пород, фракция | | | |
| 022004-12 | 5-10 ии | к3 | 1547,61 |
| 022004-13 | 5-20 ии | к3 | 1366,43 |
| 022004-14 | 5-40 ии | к3 | 1090,31 |
| 022004-15 | 10-20 ии | к3 | 1303,13 |
| 022004-16 | 20-40 ии | к3 | 1090,52 |
| Группа 02.2.05.06: Шобель из пылеватого камня декоративный (ГОСТ 2266-89) | | | |
| 022004-17 | Шобель кварцевый белый фракции 2-5 ии (Кварцит Taupus- Quarzit 2/5) | т | 23409,44 |
| Шобель декоративный из гранита фракции | | | |
| 022004-18 | свыше 5-10 ии | т | 7929,02 |
| 022004-19 | свыше 10-20 ии | т | 4232,45 |
| 022004-20 | свыше 20-40 ии | т | 3215,26 |
| Шобель декоративный из ириора и ириоризованного известняка фракции | | | |
| 022004-21 | свыше 5-10 ии | т | 3871,20 |
| 022004-22 | свыше 10-20 ии | т | 3121,40 |
| 022004-23 | свыше 20-40 ии | т | 2460,02 |
| Шобель декоративный из природного камня изрки | | | |
| 022004-24 | 400-300 из беззачных пород, фракция 5-10 ии | т | 1897,94 |
| 022004-25 | 400-300 из беззачных пород, фракция 10-20 ии | т | 1556,34 |
| 022004-26 | 400-300 из беззачных пород, фракция 20-40 ии | т | 1257,29 |
| 022004-27 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 ии | т | 2198,08 |
| 022004-28 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 ии | т | 1781,16 |
| 022004-29 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 ии | т | 1437,37 |
| 022004-30 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 ии | т | 2393,44 |
| 022004-31 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 ии | т | 1942,69 |
| 022004-32 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 ии | т | 1554,15 |
| Группа 02.2.05.07: Шобель из серпентинита и серпентинизированного перидотита | | | |
| Шобель из серпентинита и серпентинизированного перидотита изрки 1000-1200, фракция | | | |
| 022004-33 | 3-20 ии | к3 | 1571,62 |
| 022004-34 | 3-30 ии | к3 | 1407,91 |
| 022004-35 | 3-40 ии | к3 | 1225,64 |
| Группа 02.2.05.08: Шобель черный | | | |
| Шобель черный горячий, фракция | | | |
| 022004-36 | 5-10 ии | т | 3865,74 |
| 022004-37 | 10-15 ии | т | 3746,51 |
| 022004-38 | 15-20 ии | т | 3531,08 |
| 022004-39 | 20-25 ии | т | 3531,08 |
| Часть 02.3: Песок | | | |
| Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 ОКПД 2 Пески строительные) | | | |
| Группа 02.3.01.01: Песок карьерный (ГОСТ 4682-04) | | | |
| 023001-01 | Песок карьерный | к3 | 176305,14 |
| Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 6736-2014) | | | |
| 023002-01 | Песок горячий | т | 1769,16 |
| 023002-02 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 ии | к3 | 1964,31 |
| 023002-03 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | к3 | 1432,21 |
| 023002-04 | Песок корчидный | т | 460034,26 |
| 023002-05 | Песок несортированный | к3 | 845,84 |
| 023002-06 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | к3 | 1084,28 |
| 023002-07 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | к3 | 1335,54 |
| 023002-08 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | к3 | 1174,65 |
| 023002-09 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | к3 | 1167,94 |
| Песок природный для строительных работ мелкий | | | |
| 023002-10 | разот мелкий | к3 | 508,32 |
| 023002-11 | разот очень мелкий | к3 | 437,43 |
| 023002-12 | разот очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 ии - до 5% по массе | к3 | 486,96 |
| 023002-13 | разот повышенной крупности и крупный | к3 | 560,53 |
| 023002-14 | разот средний | к3 | 622,84 |
| 023002-15 | разот средний с крупностью зерен размером свыше 5 ии - до 5% по массе | к3 | 622,84 |
| 023002-16 | разотворов мелкий | к3 | 1005,18 |
| 023002-17 | разотворов мелкий, обогащенный | к3 | 924,34 |
| 023002-18 | разотворов очень мелкий, для штукатурных растворов отсечного сета | к3 | 938,17 |
| 023002-19 | разотворов средний | к3 | 1005,18 |
| 023002-20 | разотворов средний, обогащенный | к3 | 838,85 |
| Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-04) | | | |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция | | | |
| 023003-01 | крупная | к3 | 818,87 |
| 023003-02 | мелкая | к3 | 591,80 |
| 023003-03 | средняя | к3 | 732,02 |
| Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22066-09) | | | |
| Песок декоративный из природного камня | | | |
| 023004-01 | из осадочных пород фракции до 2,5 ии | т | 4398,86 |
| 023004-02 | изрки 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 ии | т | 889,83 |
| 023004-03 | изрки 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 ии | т | 761,12 |
| 023004-04 | изрки 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 ии | т | 903,43 |
| 023004-05 | изрки 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 ии | т | 848,44 |
| 023004-06 | изрки свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 ии | т | 1005,09 |
| 023004-07 | изрки свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 ии | т | 1270,56 |
| Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления (ГОСТ 31424-2010) | | | |
| Песок для строительных работ из отходов дробления, изрки | | | |
| 023005-01 | 400 мелкий | к3 | 745,64 |
| 023005-02 | 400 очень мелкий | к3 | 643,93 |
| 023005-03 | 400 повышенной крупности и крупный | к3 | 1249,29 |
| 023005-04 | 400 средний | к3 | 882,88 |
| 023005-05 | 600 мелкий | к3 | 679,06 |
| 023005-06 | 600 очень мелкий | к3 | 701,33 |
| 023005-07 | 600 повышенной крупности и крупный | к3 | 1340,11 |
| 023005-08 | 600 средний | к3 | 935,45 |
| 023005-09 | 800 мелкий | к3 | 734,97 |
| 023005-10 | 800 очень мелкий | к3 | 686,99 |
| 023005-11 | 800 повышенной крупности и крупный | к3 | 1443,27 |
| 023005-12 | 800 средний | к3 | 1089,91 |
| 023005-13 | 1000 мелкий | к3 | 903,21 |
| 023005-14 | 1000 очень мелкий | к3 | 805,51 |
| 023005-15 | 1000 повышенной крупности и крупный | к3 | 1459,51 |
| 023005-16 | 1000 средний | к3 | 1053,16 |
| 023005-17 | 1200 повышенной крупности и крупный | к3 | 1432,46 |
| Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) | | | |
| Песок для строительных работ из отходов дробления, обогащенный, изрки | | | |
| 023006-01 | 400 повышенной крупности и крупный | к3 | 920,57 |
| 023006-02 | 400 средний | к3 | 745,27 |
| 023006-03 | 600 повышенной крупности и крупный | к3 | 1020,89 |

| | | | |
|--|--|----|----------|
| 024000-0104 | 600 средний | кг | 795,96 |
| 024000-0105 | 800 повышенной крупности и крупный | кг | 1068,69 |
| 024000-0106 | 800 средний | кг | 840,82 |
| 024000-0107 | 1000 повышенной крупности и крупный | кг | 1130,38 |
| 024000-0108 | 1000 средний | кг | 752,91 |
| Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22561-77 | | | |
| 024000-0109 | Песок кварцевый | кг | 9,60 |
| 024000-0110 | Песок кварцевый | т | 9827,00 |
| 024000-0111 | Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм | кг | 427,95 |
| 024000-0112 | Песок кварцевый АПК-5 | кг | 9,49 |
| 024000-0113 | Песок кварцевый фориовочный | кг | 7,04 |
| 024000-0114 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | кг | 12718,33 |
| 024000-0115 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 8887,57 |
| 024000-0116 | Порошок кварцевый | т | 3290,57 |
| Группа 02.3.01.08: Песок корунтовый ГОСТ 9767-90 | | | |
| 024000-0117 | Пыль (зиронная) корундовая | кг | 0,56 |
| 024000-0118 | Песок корунтовый, израз | | |
| 024000-0119 | 600 | кг | 2754,69 |
| 024000-0120 | 700 | кг | 2849,65 |
| 024000-0121 | 800 | кг | 2926,04 |
| 024000-0122 | 900 | кг | 2959,88 |
| Часть 02.4: Сносы шлака в аналогичных промышленных отходах (00.12.13 код Д2 Сносы шлака в аналогичных | | | |
| Раздел 02.4.01: Песок шиховый | | | |
| Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05) | | | |
| 024000-0123 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, израз | | |
| 024000-0124 | 600 | кг | 1889,21 |
| 024000-0125 | 700 | кг | 1726,59 |
| 024000-0126 | 800 | кг | 1634,92 |
| 024000-0127 | 900 | кг | 1639,28 |
| 024000-0128 | 1000 | кг | 1518,14 |
| Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05 | | | |
| 024000-0129 | Песок шлаковый для дорожного строительства | | |
| 024000-0130 | крупный, фракция 2,5 мм | кг | 1009,00 |
| 024000-0131 | мелкий, фракция 1,5-2,0 мм | кг | 1079,29 |
| 024000-0132 | очень мелкий, фракция 1-1,5 мм | кг | 635,09 |
| 024000-0133 | средний, фракция 2-2,5 мм | кг | 1047,20 |
| Раздел 02.4.02: Сносы шлаковые | | | |
| Группа 02.4.02.01: Сносы шлаково-песчаные из шлаков черной металлургии | | | |
| 024000-0134 | Готовые шлаково-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зорен | | |
| 024000-0135 | 10, израз 300 | кг | 1573,80 |
| 024000-0136 | 10, израз 600 | кг | 1650,20 |
| 024000-0137 | 10, израз 800 | кг | 1762,61 |
| 024000-0138 | 10, израз 1000-1200 | кг | 1840,10 |
| 024000-0139 | 20, израз 300 | кг | 1496,31 |
| 024000-0140 | 20, израз 600 | кг | 1556,34 |
| 024000-0141 | 20, израз 800 | кг | 1650,20 |
| 024000-0142 | 20, израз 1000-1200 | кг | 1687,30 |
| 024000-0143 | 40, израз 300 | кг | 1477,76 |
| 024000-0144 | 40, израз 600 | кг | 1534,51 |
| 024000-0145 | 40, израз 800 | кг | 1645,83 |
| 024000-0146 | 40, израз 1000-1200 | кг | 1667,66 |
| 024000-0147 | 70, израз 300 | кг | 1331,51 |
| 024000-0148 | 70, израз 600 | кг | 1405,72 |
| 024000-0149 | 70, израз 800 | кг | 1498,49 |
| 024000-0150 | 70, израз 1000-1200 | кг | 1551,97 |
| 024000-0151 | 120, израз 300 | кг | 1112,14 |
| 024000-0152 | 120, израз 600 | кг | 1168,09 |
| 024000-0153 | 120, израз 800 | кг | 1269,30 |
| 024000-0154 | 120, израз 1000-1200 | кг | 1312,95 |
| Группа 02.4.02.02: Шлак, не включенные в группы | | | |
| 024000-0155 | Шлак гранулированный | т | 1469,46 |
| 024000-0156 | Шлак котельный | кг | 657,80 |
| Раздел 02.4.03: Шлобы шлаковые | | | |
| Группа 02.4.03.01: Шлобы из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05) | | | |
| 024000-0157 | Шлобы из доменного шлака для бетона израз | | |
| 024000-0158 | Др. 15, фракция 5(3)-10 мм | кг | 2287,57 |
| 024000-0159 | Др. 15, фракция 10-20 мм | кг | 1788,80 |
| 024000-0160 | Др. 15, фракция 20-40 мм | кг | 1353,34 |
| 024000-0161 | Др. 15, фракция 40-70 мм | кг | 1007,03 |
| 024000-0162 | Др. 25, фракция 5(3)-10 мм | кг | 1830,28 |
| 024000-0163 | Др. 25, фракция 10-20 мм | кг | 1418,82 |
| 024000-0164 | Др. 25, фракция 20-40 мм | кг | 1077,97 |
| 024000-0165 | Др. 25, фракция 40-70 мм | кг | 795,08 |
| 024000-0166 | Др. 35, фракция 5(3)-10 мм | кг | 1262,75 |
| 024000-0167 | Др. 35, фракция 10-20 мм | кг | 988,59 |
| 024000-0168 | Др. 35, фракция 20-40 мм | кг | 762,78 |
| 024000-0169 | Др. 35, фракция 40-70 мм | кг | 577,14 |
| 024000-0170 | Др. 45, фракция 5(3)-10 мм | кг | 1046,55 |
| 024000-0171 | Др. 45, фракция 10-20 мм | кг | 808,18 |
| 024000-0172 | Др. 45, фракция 20-40 мм | кг | 611,73 |
| 024000-0173 | Др. 45, фракция 40-70 мм | кг | 451,73 |
| Группа 02.4.03.02: Шлобы пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644- | | | |
| 024000-0174 | Пенза шлаковая (шлобы пористый из металлургического шлака), израз 600, фракция 5-10 мм | кг | 847,69 |
| 024000-0175 | Шлобы пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция | | |
| 024000-0176 | 5-10 мм, израз 400 | кг | 1280,21 |
| 024000-0177 | 5-10 мм, израз 450 | кг | 1183,08 |
| 024000-0178 | 5-10 мм, израз 500 | кг | 1142,70 |
| 024000-0179 | 5-10 мм, израз 550 | кг | 1063,24 |
| 024000-0180 | 5-10 мм, израз 600 | кг | 913,72 |
| 024000-0181 | 5-10 мм, израз 650 | кг | 867,01 |
| 024000-0182 | 5-10 мм, израз 700 | кг | 877,82 |
| 024000-0183 | 5-10 мм, израз 750 | кг | 787,66 |
| 024000-0184 | 5-10 мм, израз 800 | кг | 847,47 |
| 024000-0185 | 10-20 мм, израз 400 | кг | 1164,57 |
| 024000-0186 | 10-20 мм, израз 450 | кг | 1032,68 |
| 024000-0187 | 10-20 мм, израз 500 | кг | 867,92 |
| 024000-0188 | 10-20 мм, израз 550 | кг | 670,03 |
| 024000-0189 | 10-20 мм, израз 600 | кг | 886,12 |
| 024000-0190 | 10-20 мм, израз 650 | кг | 768,35 |
| 024000-0191 | 10-20 мм, израз 700 | кг | 630,50 |
| 024000-0192 | 10-20 мм, израз 750 | кг | 546,14 |
| 024000-0193 | 10-20 мм, израз 800 | кг | 703,03 |
| Группа 02.4.03.03: Шлобы шлаковые из шлаков черной и цветной металлургии и ферросплавных шлаков ГОСТ 5570- | | | |
| 024000-0194 | Шлобы шлаковые для дорожного строительства, фракция | | |
| 024000-0195 | 5-10 мм, израз 300 | кг | 813,85 |
| 024000-0196 | 5-10 мм, израз 600 | кг | 952,54 |
| 024000-0197 | 5-10 мм, израз 800 | кг | 1112,14 |
| 024000-0198 | 5-10 мм, израз 1000 | кг | 1355,52 |
| 024000-0199 | 5-10 мм, израз 1200 | кг | 1560,70 |
| 024000-0200 | 10-20 мм, израз 300 | кг | 1332,60 |
| 024000-0201 | 10-20 мм, израз 600 | кг | 1521,41 |
| 024000-0202 | 10-20 мм, израз 800 | кг | 1644,74 |
| 024000-0203 | 10-20 мм, израз 1000 | кг | 1765,89 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| | 18-20 мм, изрзв 1200 | из | 1857, 66 |
| | 20-40 мм, изрзв 300 | из | 900, 04 |
| | 20-40 мм, изрзв 600 | из | 1026, 45 |
| | 20-40 мм, изрзв 800 | из | 1134, 10 |
| | 20-40 мм, изрзв 1000 | из | 1268, 59 |
| | 20-40 мм, изрзв 1200 | из | 1375, 16 |
| | 40-70 мм, изрзв 300 | из | 742, 15 |
| | 40-70 мм, изрзв 600 | из | 849, 00 |
| | 40-70 мм, изрзв 800 | из | 981, 61 |
| | 40-70 мм, изрзв 1000 | из | 975, 27 |
| | 40-70 мм, изрзв 1200 | из | 1020, 13 |
| | Группа 03: Цементы, гипс, известь (С23.5 ОКНД2 Цемент, известь и гипс) | | |
| | Часть 03.1: Известь и гипс С23.52 ОКНД2 Известь и гипс | | |
| | Раздел 03.1.01: Гипс С23.52.2 ОКНД2 Гипс | | |
| | Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсоцементно-пуццелановые (ГОСТ 125-79) | | |
| | Гипсовый вяжущий, изрзв | | |
| | G2 | т | 4941, 86 |
| | G3 | т | 7294, 92 |
| | G4 | т | 7434, 62 |
| | G5 | т | 6222, 07 |
| | G6 | кг | 6, 24 |
| | G6 | т | 7428, 07 |
| | G6 | кг | 9, 15 |
| | G7 | т | 13086, 98 |
| | G16 | т | 15293, 79 |
| | G19 | т | 13865, 15 |
| | G22 | т | 14581, 10 |
| | G25 | т | 15305, 79 |
| | Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццелановые (СП 21-31-62-09) | | |
| | Гипсоцементно-пуццелановый вяжущий, изрзв | | |
| | 100 | т | 7564, 49 |
| | 150 | т | 9176, 49 |
| | 200 | т | 10724, 10 |
| | 250 | т | 12147, 28 |
| | 300 | т | 13047, 68 |
| | Раздел 03.1.02: Известь С23.52.1 ОКНД2 Известь негашеная, гашеная и гидратная (гашеная) | | |
| | Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-белитовые (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90) | | |
| | Известково-белитовый вяжущий (СВС) | т | 6058, 36 |
| | Известково-белитовый вяжущий (СВС) | т | 6157, 68 |
| | Известково-белитовый вяжущий | т | 3408, 44 |
| | Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77) | | |
| | Известь гидратная | кг | 11, 84 |
| | Известь строительная | | |
| | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I | т | 10174, 03 |
| | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II | т | 6858, 36 |
| | гидравлическая порошкообразная | т | 6277, 73 |
| | Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77) | | |
| | Известь для производства силикатного кирпича | т | 5592, 33 |
| | Известь строительная | | |
| | негашеная коновязь, сорт I | т | 4333, 69 |
| | негашеная коновязь, сорт I | кг | 4, 33 |
| | негашеная олопозья (кипелка) | т | 7837, 04 |
| | негашеная хлорная, изрки А | т | 12790, 46 |
| | негашеная хлорная, изрки А | кг | 12, 81 |
| | негашеная хлорная, изрки Б | т | 14793, 90 |
| | Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77) | | |
| | Известь технологическая негашеная изрки А | т | 10344, 29 |
| | Известь технологическая негашеная изрки Б | т | 7354, 94 |
| | Известь коновязь технологическая, | | |
| | изрки А | т | 4669, 01 |
| | изрки Б | т | 4002, 16 |
| | изрки В | т | 3550, 32 |
| | сорт I | т | 5209, 25 |
| | сорт II | т | 4628, 63 |
| | сорт III | т | 4183, 34 |
| | Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90) | | |
| | Молоко известковое | т | 2812, 54 |
| | Молоко известковое | кг | 2, 85 |
| | Группа 03.1.02.06: Известь, не включаемая в группы | | |
| | Известь кировская полировальная | т | 10091, 08 |
| | Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (С23.51.1 ОКНД2 Цемент) | | |
| | Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003) | | |
| | Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003) | | |
| | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, изрки | | |
| | 400 | т | 7925, 96 |
| | 400 | кг | 6, 68 |
| | 500 | т | 8931, 69 |
| | 550 | т | 11401, 26 |
| | 600 | т | 12013, 20 |
| | Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003) | | |
| | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5), изрки | | |
| | 400 | т | 10714, 82 |
| | 500 | т | 12531, 19 |
| | | | |

| | | | |
|--|---|----|----------|
| П2020-П11 | 400 | т | 6201,50 |
| П2020-П12 | 400 | кг | 5,40 |
| П2020-П13 | 500 | т | 8311,34 |
| Группа 03.2.02.02: Цементы гидравлические ГОСТ 10178-05 | | | |
| Портландцемент гидравлический, марки 400 | | | |
| П2020-П112 | Портландцемент гидравлический, марки 400 | т | 7335,38 |
| П2020-П112 | Портландцемент гидравлический, марки 500 | т | 7929,02 |
| Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 945-09 | | | |
| Портландцемент декоративный | | | |
| П2020-П111 | белый I сорта марки 400 | т | 11766,38 |
| П2020-П112 | белый I сорта марки 400 | кг | 12,19 |
| П2020-П114 | белый I сорта марки 500 | т | 13726,54 |
| П2020-П114 | белый II сорта марки 400 | т | 10586,58 |
| П2020-П115 | белый II сорта марки 500 | т | 12342,64 |
| П2020-П116 | белый III сорта марки 400 | т | 10809,23 |
| П2020-П117 | белый III сорта марки 500 | т | 11671,43 |
| Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 16926-00 | | | |
| Портландцемент декоративный | | | |
| П2020-П111 | голубой марки 300 | т | 22574,52 |
| П2020-П112 | голубой марки 400 | т | 24171,24 |
| П2020-П114 | желтый марки 300 | т | 23687,75 |
| П2020-П114 | желтый марки 400 | т | 25316,11 |
| П2020-П115 | зеленый марки 400 | т | 26086,64 |
| П2020-П116 | розовый, красный марки 300 | т | 23707,39 |
| П2020-П117 | розовый, красный марки 400 | т | 25332,49 |
| Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства ГОСТ Р 56224-2012 | | | |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки | | | |
| П2020-П111 | 400 | т | 6506,82 |
| П2020-П112 | 500 | т | 7259,99 |
| Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки | | | |
| П2020-П111 | 400 | т | 5623,98 |
| П2020-П112 | 500 | т | 6825,40 |
| Группа 03.2.02.06: Цементы наплавляющие ГОСТ Р 56727-2015 | | | |
| Портландцемент наплавляющий, марки 400 | | | |
| П2020-П112 | Портландцемент наплавляющий, марки 500 | т | 6982,39 |
| П2020-П112 | Портландцемент наплавляющий, марки 500 | т | 10222,05 |
| Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10178-05 | | | |
| Портландцемент пластифицированный марки 400 | | | |
| П2020-П112 | Портландцемент пластифицированный марки 500 | т | 5254,00 |
| П2020-П111 | Цемент специальный безводный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow A 640 (MASTERFLOW) | кг | 5299,84 |
| П2020-П111 | Портландцемент пластифицированный марки 400 | кг | 75,53 |
| Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10178-05 | | | |
| П2020-П111 | Цемент гипсовый расширяющийся | т | 29514,92 |
| П2020-П112 | Цемент расширяющийся | т | 9517,29 |
| Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие ГОСТ 22266-90 | | | |
| Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | | | |
| П2020-П111 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки | т | 7435,71 |
| П2020-П111 | 400 | т | 4587,15 |
| П2020-П112 | 500 | т | 12461,61 |
| Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные ГОСТ 1601-90 | | | |
| Портландцемент тампонажный | | | |
| П2020-П111 | бездобавочный | т | 6866,65 |
| П2020-П112 | облагоченный | т | 8804,32 |
| П2020-П113 | песчаный | т | 7111,89 |
| П2020-П114 | с минеральными добавками | т | 6786,33 |
| Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы | | | |
| П2020-П111 | Цемент для приготовления раствора в бетонных конструкциях и в других подобных случаях | т | 5774,54 |
| П2020-П112 | Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм | т | 2013,63 |
| Часть 04: Бетонные растворы, смеси бетонные и砂浆бетонные | | | |
| Часть 04.1: Бетонные растворы и砂浆бетонные | | | |
| Раздел 04.1.01: Бетонные растворы | | | |
| Группа 04.1.01.01: Бетонные растворы на портландцементе ГОСТ 26192-2012 | | | |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя | | | |
| П4000-П111 | 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4291,38 |
| П4000-П112 | 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 5022,78 |
| П4000-П113 | 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 5185,52 |
| П4000-П114 | 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 5343,65 |
| П4000-П115 | бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 3779,52 |
| П4000-П116 | бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 3971,60 |
| П4000-П117 | бол00 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4094,93 |
| П4000-П118 | бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4093,84 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя | | | |
| П4000-П111 | 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4526,10 |
| П4000-П112 | 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4704,53 |
| П4000-П113 | 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4712,67 |
| П4000-П114 | 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4852,36 |
| П4000-П115 | бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4528,87 |
| П4000-П116 | бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4614,82 |
| П4000-П117 | бол00 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4662,94 |
| П4000-П118 | бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4895,58 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя | | | |
| П4000-П111 | 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4546,07 |
| П4000-П112 | 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4458,86 |
| П4000-П113 | 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4772,97 |
| П4000-П114 | 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4683,20 |
| П4000-П115 | бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4180,13 |
| П4000-П116 | бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4260,19 |
| П4000-П117 | бол00 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4593,05 |
| П4000-П118 | бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4723,69 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя | | | |
| П4000-П111 | 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4381,04 |
| П4000-П112 | 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4274,46 |
| П4000-П113 | 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4479,63 |
| П4000-П114 | 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4537,70 |
| П4000-П115 | бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4211,45 |
| П4000-П116 | бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4291,66 |
| П4000-П117 | бол00 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4424,53 |
| П4000-П118 | бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4553,82 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя | | | |
| П4000-П111 | 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4061,06 |
| П4000-П112 | 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4165,70 |
| П4000-П113 | 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4234,50 |
| П4000-П114 | 10 мм, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4369,97 |
| П4000-П115 | 10 мм, класс В10 (Н150) | м3 | 4555,87 |
| П4000-П116 | 10 мм, класс В12,5 (Н150) | м3 | 4995,69 |
| П4000-П117 | 10 мм, класс В15 (Н200) | м3 | 5358,78 |
| П4000-П118 | 10 мм, класс В20 (Н250) | м3 | 5784,84 |
| П4000-П119 | 10 мм, класс В22,5 (Н300) | м3 | 5931,56 |
| П4000-П120 | 10 мм, класс В25 (Н350) | м3 | 6055,09 |
| П4000-П121 | 10 мм, класс В27,5 (Н350) | м3 | 6416,57 |
| П4000-П122 | 10 мм, класс В30 (Н400) | м3 | 6705,56 |
| П4000-П123 | 10 мм, класс В35 (Н450) | м3 | 6945,67 |
| П4000-П124 | 10 мм, класс В40 (Н550) | м3 | 7253,99 |
| П4000-П125 | бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4056,73 |
| П4000-П126 | бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4538,04 |
| П4000-П127 | бол00 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4676,70 |

| | | | |
|---|----------------------------------|----|---------|
| 04.00.01.001 | бол00 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4816,51 |
| 04.00.01.002 | бол00 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 4886,41 |
| 04.00.01.003 | бол00 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 5002,16 |
| 04.00.01.004 | бол00 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5207,28 |
| 04.00.01.005 | бол00 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5507,54 |
| 04.00.01.006 | бол00 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 5763,08 |
| 04.00.01.007 | бол00 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 5945,29 |
| 04.00.01.008 | бол00 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6231,79 |
| 04.00.01.009 | бол00 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6537,76 |
| 04.00.01.010 | бол00 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 6445,81 |
| 04.00.01.011 | бол00 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7149,71 |
| Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя | | | |
| 04.00.01.012 | 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 3388,90 |
| 04.00.01.013 | 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 3540,76 |
| 04.00.01.014 | 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 3695,90 |
| 04.00.01.015 | 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 3768,01 |
| 04.00.01.016 | 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 5228,67 |
| 04.00.01.017 | 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 5499,60 |
| 04.00.01.018 | 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5723,56 |
| 04.00.01.019 | 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 6018,54 |
| 04.00.01.020 | 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 6331,00 |
| 04.00.01.021 | 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 6494,87 |
| 04.00.01.022 | 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6754,87 |
| 04.00.01.023 | 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 7245,40 |
| 04.00.01.024 | 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 7573,15 |
| 04.00.01.025 | 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 8037,47 |
| 04.00.01.026 | бол00 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 3639,18 |
| 04.00.01.027 | бол00 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 3873,98 |
| 04.00.01.028 | бол00 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 4081,55 |
| 04.00.01.029 | бол00 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4784,02 |
| 04.00.01.030 | бол00 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 5024,37 |
| 04.00.01.031 | бол00 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 5285,48 |
| 04.00.01.032 | бол00 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5497,41 |
| 04.00.01.033 | бол00 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5771,63 |
| 04.00.01.034 | бол00 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 6088,45 |
| 04.00.01.035 | бол00 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 6242,49 |
| 04.00.01.036 | бол00 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6491,58 |
| 04.00.01.037 | бол00 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6961,36 |
| 04.00.01.038 | бол00 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 7272,72 |
| 04.00.01.039 | бол00 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7722,82 |
| Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя | | | |
| 04.00.01.040 | 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 4342,66 |
| 04.00.01.041 | 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 4546,94 |
| 04.00.01.042 | 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 4683,52 |
| 04.00.01.043 | 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4885,62 |
| 04.00.01.044 | 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 4988,32 |
| 04.00.01.045 | 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 5233,04 |
| 04.00.01.046 | 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5261,45 |
| 04.00.01.047 | 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5510,52 |
| 04.00.01.048 | 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 5852,48 |
| 04.00.01.049 | 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 6237,03 |
| 04.00.01.050 | 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6550,58 |
| 04.00.01.051 | 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6994,13 |
| 04.00.01.052 | 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 7313,13 |
| 04.00.01.053 | 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7757,78 |
| 04.00.01.054 | бол00 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 4187,52 |
| 04.00.01.055 | бол00 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 4291,31 |
| 04.00.01.056 | бол00 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 4421,31 |
| 04.00.01.057 | бол00 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4640,30 |
| 04.00.01.058 | бол00 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 4834,94 |
| 04.00.01.059 | бол00 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 5065,88 |
| 04.00.01.060 | бол00 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5260,36 |
| 04.00.01.061 | бол00 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5534,56 |
| 04.00.01.062 | бол00 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 5838,27 |
| 04.00.01.063 | бол00 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 6019,63 |
| 04.00.01.064 | бол00 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6323,35 |
| 04.00.01.065 | бол00 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6753,78 |
| 04.00.01.066 | бол00 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 7054,22 |
| 04.00.01.067 | бол00 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7492,31 |
| Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1500 кг/м3, прочность заполнителя | | | |
| 04.00.01.068 | 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 4194,88 |
| 04.00.01.069 | 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 4292,40 |
| 04.00.01.070 | 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 4428,95 |
| 04.00.01.071 | 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4543,67 |
| 04.00.01.072 | 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 4802,60 |
| 04.00.01.073 | 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 5042,94 |
| 04.00.01.074 | 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5248,33 |
| 04.00.01.075 | 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5525,82 |
| 04.00.01.076 | 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 5810,97 |
| 04.00.01.077 | 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 5931,14 |
| 04.00.01.078 | 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6137,70 |
| 04.00.01.079 | 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6654,36 |
| 04.00.01.080 | 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 6963,54 |
| 04.00.01.081 | 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7399,45 |
| 04.00.01.082 | бол00 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 4024,73 |
| 04.00.01.083 | бол00 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 4125,26 |
| 04.00.01.084 | бол00 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 4254,16 |
| 04.00.01.085 | бол00 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4361,22 |
| 04.00.01.086 | бол00 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 4612,49 |
| 04.00.01.087 | бол00 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 4726,13 |
| 04.00.01.088 | бол00 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 4789,48 |
| 04.00.01.089 | бол00 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5289,84 |
| 04.00.01.090 | бол00 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 5698,43 |
| 04.00.01.091 | бол00 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6396,55 |
| 04.00.01.092 | бол00 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7107,75 |
| 04.00.01.093 | бол00 10 ии, клз00 В 22,5 (H300) | и3 | 5583,72 |
| 04.00.01.094 | бол00 10 ии, клз00 В 27,5 (H350) | и3 | 5954,08 |
| 04.00.01.095 | бол00 10 ии, клз00 В 35 (H450) | и3 | 6700,24 |
| Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя | | | |
| 04.00.01.096 | 10 ии, клз00 В2,5 (H35) | и3 | 4118,70 |
| 04.00.01.097 | 10 ии, клз00 В3,5 (H50) | и3 | 4215,93 |
| 04.00.01.098 | 10 ии, клз00 В5 (H75) | и3 | 4347,02 |
| 04.00.01.099 | 10 ии, клз00 В7,5 (H100) | и3 | 4501,06 |
| 04.00.01.100 | 10 ии, клз00 В10 (H150) | и3 | 4695,53 |
| 04.00.01.101 | 10 ии, клз00 В12,5 (H150) | и3 | 4638,89 |
| 04.00.01.102 | 10 ии, клз00 В15 (H200) | и3 | 5111,76 |
| 04.00.01.103 | 10 ии, клз00 В20 (H250) | и3 | 5396,91 |
| 04.00.01.104 | 10 ии, клз00 В22,5 (H300) | и3 | 5685,32 |
| 04.00.01.105 | 10 ии, клз00 В25 (H350) | и3 | 5803,32 |
| 04.00.01.106 | 10 ии, клз00 В27,5 (H350) | и3 | 6077,53 |
| 04.00.01.107 | 10 ии, клз00 В30 (H400) | и3 | 6495,96 |
| 04.00.01.108 | 10 ии, клз00 В35 (H450) | и3 | 6796,38 |
| 04.00.01.109 | 10 ии, клз00 В40 (H550) | и3 | 7219,18 |

| | | | |
|---|---|----|----------|
| 04.03.0175 | Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35) | м3 | 3950,45 |
| 04.03.0176 | Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4046,58 |
| 04.03.0177 | Бетон 10 ии, класс В5 (Н75) | м3 | 4176,60 |
| 04.03.0178 | Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4318,62 |
| 04.03.0179 | Бетон 10 ии, класс В10 (Н150) | м3 | 4507,62 |
| 04.03.0180 | Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150) | м3 | 4518,55 |
| 04.03.0181 | Бетон 10 ии, класс В15 (Н200) | м3 | 4528,38 |
| 04.03.0182 | Бетон 10 ии, класс В20 (Н250) | м3 | 5167,48 |
| 04.03.0183 | Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300) | м3 | 5464,64 |
| 04.03.0184 | Бетон 10 ии, класс В25 (Н350) | м3 | 5574,98 |
| 04.03.0185 | Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350) | м3 | 5835,00 |
| 04.03.0186 | Бетон 10 ии, класс В30 (Н400) | м3 | 6241,40 |
| 04.03.0187 | Бетон 10 ии, класс В35 (Н450) | м3 | 6529,82 |
| 04.03.0188 | Бетон 10 ии, класс В40 (Н550) | м3 | 6940,60 |
| Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя | | | |
| 04.03.0189 | 10 ии, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4281,48 |
| 04.03.0190 | 10 ии, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4387,45 |
| 04.03.0191 | 10 ии, класс В5 (Н75) | м3 | 4522,91 |
| 04.03.0192 | 10 ии, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4650,74 |
| 04.03.0193 | 10 ии, класс В10 (Н150) | м3 | 4850,66 |
| 04.03.0194 | 10 ии, класс В12,5 (Н150) | м3 | 5049,49 |
| 04.03.0195 | 10 ии, класс В15 (Н200) | м3 | 5264,72 |
| 04.03.0196 | 10 ии, класс В20 (Н250) | м3 | 5562,96 |
| 04.03.0197 | 10 ии, класс В22,5 (Н300) | м3 | 5830,63 |
| 04.03.0198 | 10 ии, класс В25 (Н350) | м3 | 5973,75 |
| 04.03.0199 | 10 ии, класс В27,5 (Н350) | м3 | 6294,94 |
| 04.03.0200 | 10 ии, класс В30 (Н400) | м3 | 6717,73 |
| 04.03.0201 | 10 ии, класс В35 (Н450) | м3 | 7015,98 |
| 04.03.0202 | 10 ии, класс В40 (Н550) | м3 | 7433,31 |
| 04.03.0203 | Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4107,77 |
| 04.03.0204 | Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4211,56 |
| 04.03.0205 | Бетон 10 ии, класс В5 (Н75) | м3 | 4343,75 |
| 04.03.0206 | Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4463,92 |
| 04.03.0207 | Бетон 10 ии, класс В10 (Н150) | м3 | 4657,29 |
| 04.03.0208 | Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150) | м3 | 4848,48 |
| 04.03.0209 | Бетон 10 ии, класс В15 (Н200) | м3 | 5057,14 |
| 04.03.0210 | Бетон 10 ии, класс В20 (Н250) | м3 | 5332,45 |
| 04.03.0211 | Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300) | м3 | 5601,20 |
| 04.03.0212 | Бетон 10 ии, класс В25 (Н350) | м3 | 5739,95 |
| 04.03.0213 | Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350) | м3 | 6045,84 |
| 04.03.0214 | Бетон 10 ии, класс В30 (Н400) | м3 | 6444,61 |
| 04.03.0215 | Бетон 10 ии, класс В35 (Н450) | м3 | 6725,38 |
| 04.03.0216 | Бетон 10 ии, класс В40 (Н550) | м3 | 7124,13 |
| Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя | | | |
| 04.03.0217 | 10 ии, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4475,94 |
| 04.03.0218 | 10 ии, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4587,37 |
| 04.03.0219 | 10 ии, класс В5 (Н75) | м3 | 4696,63 |
| 04.03.0220 | 10 ии, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4835,37 |
| 04.03.0221 | 10 ии, класс В10 (Н150) | м3 | 5037,47 |
| 04.03.0222 | 10 ии, класс В12,5 (Н150) | м3 | 5207,91 |
| 04.03.0223 | 10 ии, класс В15 (Н200) | м3 | 5425,32 |
| 04.03.0224 | 10 ии, класс В20 (Н250) | м3 | 5735,59 |
| 04.03.0225 | 10 ии, класс В22,5 (Н300) | м3 | 5977,02 |
| 04.03.0226 | 10 ии, класс В25 (Н350) | м3 | 6149,63 |
| 04.03.0227 | 10 ии, класс В27,5 (Н350) | м3 | 6517,81 |
| 04.03.0228 | 10 ии, класс В30 (Н400) | м3 | 6917,66 |
| 04.03.0229 | 10 ии, класс В35 (Н450) | м3 | 7207,17 |
| 04.03.0230 | 10 ии, класс В40 (Н550) | м3 | 7611,39 |
| 04.03.0231 | Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35) | м3 | 4296,77 |
| 04.03.0232 | Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50) | м3 | 4402,74 |
| 04.03.0233 | Бетон 10 ии, класс В5 (Н75) | м3 | 4539,30 |
| 04.03.0234 | Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100) | м3 | 4674,78 |
| 04.03.0235 | Бетон 10 ии, класс В10 (Н150) | м3 | 4835,37 |
| 04.03.0236 | Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150) | м3 | 5000,33 |
| 04.03.0237 | Бетон 10 ии, класс В15 (Н200) | м3 | 5207,91 |
| 04.03.0238 | Бетон 10 ии, класс В20 (Н250) | м3 | 5493,05 |
| 04.03.0239 | Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300) | м3 | 5743,24 |
| 04.03.0240 | Бетон 10 ии, класс В25 (Н350) | м3 | 5908,20 |
| 04.03.0241 | Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350) | м3 | 6259,97 |
| 04.03.0242 | Бетон 10 ии, класс В30 (Н400) | м3 | 6646,71 |
| 04.03.0243 | Бетон 10 ии, класс В35 (Н450) | м3 | 6920,94 |
| 04.03.0244 | Бетон 10 ии, класс В40 (Н550) | м3 | 7313,13 |
| Группа 04.1.02: Бетоны plain concrete ГОСТ 26630-2014, ГОСТ Р 61263-2012 | | | |
| 04.03.0245 | Бетон поликорный | м3 | 5424,70 |
| Группа 04.1.02.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31369-2007, ГОСТ 26406-09 | | | |
| 04.03.0246 | Бетон ячеистый высокопрочный влагонепроницаемый "Салкрит" | м3 | 5678,77 |
| Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН" | | | |
| 04.03.0247 | D150 | м3 | 8435,64 |
| 04.03.0248 | D200 | м3 | 8904,47 |
| 04.03.0249 | D250 | м3 | 9023,15 |
| 04.03.0250 | D300 | м3 | 9506,09 |
| 04.03.0251 | D400 | м3 | 9660,74 |
| 04.03.0252 | D500 | м3 | 10033,89 |
| 04.03.0253 | D600 | м3 | 10293,54 |
| 04.03.0254 | D800 | м3 | 10519,13 |
| 04.03.0255 | D1000 | м3 | 10842,62 |
| 04.03.0256 | D1200 | м3 | 11456,97 |
| Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые | | | |
| Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые ГОСТ 26633-2012 | | | |
| Бетон мелкозернистый, класс | | | |
| 04.03.0257 | В3,5 (Н50) | м3 | 4251,00 |
| 04.03.0258 | В5 (Н75) | м3 | 4515,01 |
| 04.03.0259 | В7,5 (Н100) | м3 | 4902,08 |
| 04.03.0260 | В10 (Н150) | м3 | 4943,47 |
| 04.03.0261 | В12,5 (Н150) | м3 | 4480,34 |
| 04.03.0262 | В15 (Н200) | м3 | 4588,84 |
| 04.03.0263 | В20 (Н250) | м3 | 5681,81 |
| 04.03.0264 | В22,5 (Н300) | м3 | 6253,45 |
| 04.03.0265 | В25 (Н350) | м3 | 6360,84 |
| 04.03.0266 | В30 (Н400) | м3 | 6495,08 |
| Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс | | | |
| 04.03.0267 | В3,5 (Н50) | м3 | 4713,37 |
| 04.03.0268 | В5 (Н75) | м3 | 4863,49 |
| 04.03.0269 | В7,5 (Н100) | м3 | 5031,95 |
| 04.03.0270 | В10 (Н150) | м3 | 5176,35 |
| 04.03.0271 | В12,5 (Н150) | м3 | 5375,74 |
| 04.03.0272 | В15 (Н200) | м3 | 5578,58 |
| 04.03.0273 | В20 (Н250) | м3 | 6079,38 |
| 04.03.0274 | В22,5 (Н300) | м3 | 6639,75 |
| 04.03.0275 | В25 (Н350) | м3 | 6810,50 |
| 04.03.0276 | В27,5 (Н350) | м3 | 7757,07 |
| 04.03.0277 | В30 (Н400) | м3 | 8326,62 |

| | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|
| 040202-012 | B35 (H450) | м3 | 8972,95 |
| 040202-013 | B40 (H550) | м3 | 9743,03 |
| 040202-014 | B45 (H600) | м3 | 10745,76 |
| 040202-015 | B50 (H700) | м3 | 11484,91 |
| 040202-016 | B55 (H700) | м3 | 12222,92 |
| 040202-017 | B60 (H800) | м3 | 13355,13 |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс | | | |
| 040202-018 | B3,5 (H50) | м3 | 4221,75 |
| 040202-019 | B5 (H75) | м3 | 4422,30 |
| 040202-020 | B7,5 (H100) | м3 | 4656,07 |
| 040202-021 | B10 (H150) | м3 | 4701,91 |
| 040202-022 | B12,5 (H150) | м3 | 4955,17 |
| 040202-023 | B15 (H200) | м3 | 5210,73 |
| 040202-024 | B20 (H250) | м3 | 5573,99 |
| 040202-025 | B22,5 (H300) | м3 | 6092,40 |
| 040202-026 | B25 (H350) | м3 | 6261,58 |
| 040202-027 | B27,5 (H350) | м3 | 6968,64 |
| 040202-028 | B30 (H400) | м3 | 7410,99 |
| 040202-029 | B35 (H450) | м3 | 8059,60 |
| 040202-030 | B40 (H550) | м3 | 8785,01 |
| 040202-031 | B45 (H600) | м3 | 9762,52 |
| 040202-032 | B50 (H700) | м3 | 10541,78 |
| 040202-033 | B55 (H700) | м3 | 11317,60 |
| 040202-034 | B60 (H800) | м3 | 12378,77 |
| Группы 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон тяжелый для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований, класс | | | |
| 040203-011 | B3,5 (H50) | м3 | 4919,82 |
| 040203-012 | B5 (H75) | м3 | 5066,28 |
| 040203-013 | B7,5 (H100) | м3 | 5054,96 |
| 040203-014 | B10 (H150) | м3 | 4839,71 |
| 040203-015 | B12,5 (H150) | м3 | 5073,95 |
| 040203-016 | B15 (H200) | м3 | 5386,94 |
| 040203-017 | B20 (H250) | м3 | 5783,54 |
| 040203-018 | B22,5 (H300) | м3 | 6151,57 |
| 040203-019 | B25 (H350) | м3 | 6178,42 |
| 040203-020 | B27,5 (H350) | м3 | 6269,70 |
| 040203-021 | B30 (H400) | м3 | 6973,39 |
| 040203-022 | B35 (H450) | м3 | 8154,06 |
| 040203-023 | B40 (H550) | м3 | 8247,40 |
| 040203-024 | B45 (H600) | м3 | 9626,15 |
| 040203-025 | B50 (H700) | м3 | 10351,93 |
| 040203-026 | B55 (H700) | м3 | 11008,95 |
| 040203-027 | B60 (H800) | м3 | 11752,20 |
| Бетон тяжелый для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований, крупность заполнителя | | | |
| 040203-028 | 10 мм, класс B3,5 (H50) | м3 | 4665,54 |
| 040203-029 | 10 мм, класс B5 (H75) | м3 | 4839,20 |
| 040203-030 | 10 мм, класс B7,5 (H100) | м3 | 4894,44 |
| 040203-031 | 10 мм, класс B10 (H150) | м3 | 4990,32 |
| 040203-032 | 10 мм, класс B12,5 (H150) | м3 | 5257,07 |
| 040203-033 | 10 мм, класс B15 (H200) | м3 | 5353,21 |
| 040203-034 | 10 мм, класс B20 (H250) | м3 | 5368,37 |
| 040203-035 | 10 мм, класс B22,5 (H300) | м3 | 6047,45 |
| 040203-036 | 10 мм, класс B25 (H350) | м3 | 6065,62 |
| 040203-037 | 10 мм, класс B27,5 (H350) | м3 | 6857,48 |
| 040203-038 | 10 мм, класс B30 (H400) | м3 | 7444,23 |
| 040203-039 | 10 мм, класс B35 (H450) | м3 | 8124,93 |
| 040203-040 | 10 мм, класс B40 (H550) | м3 | 8997,01 |
| 040203-041 | 10 мм, класс B45 (H600) | м3 | 10322,90 |
| 040203-042 | 10 мм, класс B50 (H700) | м3 | 11165,18 |
| 040203-043 | 10 мм, класс B55 (H700) | м3 | 11924,97 |
| 040203-044 | 10 мм, класс B60 (H800) | м3 | 12818,82 |
| 040203-045 | 20 мм, класс B3,5 (H50) | м3 | 4552,94 |
| 040203-046 | 20 мм, класс B5 (H75) | м3 | 4742,03 |
| 040203-047 | 20 мм, класс B7,5 (H100) | м3 | 4755,27 |
| 040203-048 | 20 мм, класс B10 (H150) | м3 | 5018,70 |
| 040203-049 | 20 мм, класс B12,5 (H150) | м3 | 5095,24 |
| 040203-050 | 20 мм, класс B15 (H200) | м3 | 5097,49 |
| 040203-051 | 20 мм, класс B20 (H250) | м3 | 5333,34 |
| 040203-052 | 20 мм, класс B22,5 (H300) | м3 | 6001,50 |
| 040203-053 | 20 мм, класс B25 (H350) | м3 | 6086,74 |
| 040203-054 | 20 мм, класс B27,5 (H350) | м3 | 6853,89 |
| 040203-055 | 20 мм, класс B30 (H400) | м3 | 7430,14 |
| 040203-056 | 20 мм, класс B35 (H450) | м3 | 8133,66 |
| 040203-057 | 20 мм, класс B40 (H550) | м3 | 9022,06 |
| 040203-058 | 20 мм, класс B45 (H600) | м3 | 10349,85 |
| 040203-059 | 20 мм, класс B50 (H700) | м3 | 11306,69 |
| 040203-060 | 20 мм, класс B55 (H700) | м3 | 12090,64 |
| 040203-061 | 20 мм, класс B60 (H800) | м3 | 13001,85 |
| 040203-062 | 40 мм, класс B3,5 (H50) | м3 | 4508,24 |
| 040203-063 | 40 мм, класс B5 (H75) | м3 | 4956,09 |
| 040203-064 | 40 мм, класс B7,5 (H100) | м3 | 4809,64 |
| 040203-065 | 40 мм, класс B10 (H150) | м3 | 4762,54 |
| 040203-066 | 40 мм, класс B12,5 (H150) | м3 | 5196,99 |
| 040203-067 | 40 мм, класс B15 (H200) | м3 | 5219,95 |
| 040203-068 | 40 мм, класс B20 (H250) | м3 | 5386,82 |
| 040203-069 | 40 мм, класс B22,5 (H300) | м3 | 5554,13 |
| 040203-070 | 40 мм, класс B25 (H350) | м3 | 5728,97 |
| 040203-071 | 40 мм, класс B27,5 (H350) | м3 | 5804,40 |
| 040203-072 | 40 мм, класс B30 (H400) | м3 | 6329,19 |
| 040203-073 | 40 мм, класс B35 (H450) | м3 | 6953,52 |
| 040203-074 | 40 мм, класс B40 (H550) | м3 | 7193,63 |
| 040203-075 | 40 мм, класс B45 (H600) | м3 | 9016,06 |
| 040203-076 | 40 мм, класс B50 (H700) | м3 | 9757,12 |
| 040203-077 | 40 мм, класс B55 (H700) | м3 | 10501,45 |
| 040203-078 | 40 мм, класс B60 (H800) | м3 | 11292,72 |
| 040203-079 | бол00 40 мм, класс B3,5 (H50) | м3 | 4355,83 |
| 040203-080 | бол00 40 мм, класс B5 (H75) | м3 | 4503,66 |
| 040203-081 | бол00 40 мм, класс B7,5 (H100) | м3 | 4407,40 |
| 040203-082 | бол00 40 мм, класс B10 (H150) | м3 | 4489,53 |
| 040203-083 | бол00 40 мм, класс B12,5 (H150) | м3 | 4731,13 |
| 040203-084 | бол00 40 мм, класс B15 (H200) | м3 | 4763,75 |
| 040203-085 | бол00 40 мм, класс B20 (H250) | м3 | 4967,70 |
| 040203-086 | бол00 40 мм, класс B22,5 (H300) | м3 | 5623,28 |
| 040203-087 | бол00 40 мм, класс B25 (H350) | м3 | 6050,72 |
| 040203-088 | бол00 40 мм, класс B27,5 (H350) | м3 | 5943,43 |
| 040203-089 | бол00 40 мм, класс B30 (H400) | м3 | 6083,96 |
| 040203-090 | бол00 40 мм, класс B35 (H450) | м3 | 7041,17 |
| 040203-091 | бол00 40 мм, класс B40 (H550) | м3 | 7293,44 |
| 040203-092 | бол00 40 мм, класс B45 (H600) | м3 | 8737,75 |
| 040203-093 | бол00 40 мм, класс B50 (H700) | м3 | 9534,47 |
| 040203-094 | бол00 40 мм, класс B55 (H700) | м3 | 10189,31 |
| 040203-095 | бол00 40 мм, класс B60 (H800) | м3 | 10975,12 |
| Группы 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012) | | | |

| | | | |
|--|----|-----------|-------------|
| Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс | | | |
| Б3, 5 (Н150) | м3 | 4976, 78 | |
| Б5 (Н75) | м3 | 5122, 15 | |
| Б7, 5 (Н100) | м3 | 5313, 37 | |
| Б10 (Н150) | м3 | 5494, 11 | |
| Б12, 5 (Н150) | м3 | 5674, 84 | |
| Б15 (Н200) | м3 | 5852, 96 | |
| Б20 (Н250) | м3 | 6433, 15 | |
| Б22, 5 (Н300) | м3 | 6603, 13 | |
| Б25 (Н350) | м3 | 6805, 09 | |
| Б27, 5 (Н350) | м3 | 7091, 37 | |
| Б30 (Н400) | м3 | 7353, 31 | |
| Б35 (Н450) | м3 | 7644, 55 | |
| Б40 (Н550) | м3 | 8157, 12 | |
| Б45 (Н600) | м3 | 8349, 70 | |
| Б50 (Н700) | м3 | 8406, 51 | |
| Б55 (Н700) | м3 | 9057, 26 | |
| Б60 (Н800) | м3 | 9864, 90 | |
| Группа Б4.1.02.05: Бетон тяжелый монолитный (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (Н400) из гранитной щебня | | | м3 8681, 10 |
| Бетон тяжелый, класс | | | |
| Б3, 5 (Н50) | м3 | 4506, 39 | |
| Б5 (Н75) | м3 | 4776, 41 | |
| Б7, 5 (Н100) | м3 | 4873, 81 | |
| Б10 (Н150) | м3 | 4181, 65 | |
| Б12, 5 (Н150) | м3 | 5269, 17 | |
| Б15 (Н200) | м3 | 5198, 12 | |
| Б20 (Н250) | м3 | 5912, 06 | |
| Б22, 5 (Н300) | м3 | 6258, 14 | |
| Б25 (Н350) | м3 | 6512, 54 | |
| Б27, 5 (Н350) | м3 | 6554, 95 | |
| Б30 (Н400) | м3 | 5923, 52 | |
| Б35 (Н450) | м3 | 7330, 77 | |
| Б40 (Н550) | м3 | 7381, 19 | |
| Б45 (Н600) | м3 | 9113, 90 | |
| Б50 (Н700) | м3 | 10079, 96 | |
| Б55 (Н700) | м3 | 11032, 26 | |
| Б60 (Н800) | м3 | 12193, 12 | |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя | | | |
| 10 мм, класс В3, 5 (Н50) | м3 | 4966, 63 | |
| 10 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 5137, 11 | |
| 10 мм, класс В7, 5 (Н100) | м3 | 5192, 34 | |
| 10 мм, класс В10 (Н150) | м3 | 4762, 54 | |
| 10 мм, класс В12, 5 (Н150) | м3 | 5238, 23 | |
| 10 мм, класс В15 (Н200) | м3 | 5939, 40 | |
| 10 мм, класс В20 (Н250) | м3 | 6118, 67 | |
| 10 мм, класс В22, 5 (Н300) | м3 | 6758, 77 | |
| 10 мм, класс В25 (Н350) | м3 | 6884, 01 | |
| 10 мм, класс В27, 5 (Н350) | м3 | 7105, 01 | |
| 10 мм, класс В30 (Н400) | м3 | 7440, 62 | |
| 10 мм, класс В35 (Н450) | м3 | 9233, 74 | |
| 10 мм, класс В40 (Н550) | м3 | 8653, 44 | |
| 10 мм, класс В45 (Н600) | м3 | 10031, 82 | |
| 10 мм, класс В50 (Н700) | м3 | 10931, 41 | |
| 10 мм, класс В55 (Н700) | м3 | 11656, 80 | |
| 10 мм, класс В60 (Н800) | м3 | 12509, 41 | |
| 20 мм, класс В3, 5 (Н50) | м3 | 5331, 49 | |
| 20 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 5476, 10 | |
| 20 мм, класс В7, 5 (Н100) | м3 | 5404, 28 | |
| 20 мм, класс В10 (Н150) | м3 | 5028, 29 | |
| 20 мм, класс В12, 5 (Н150) | м3 | 5487, 67 | |
| 20 мм, класс В15 (Н200) | м3 | 5444, 45 | |
| 20 мм, класс В20 (Н250) | м3 | 5060, 21 | |
| 20 мм, класс В22, 5 (Н300) | м3 | 5532, 75 | |
| 20 мм, класс В25 (Н350) | м3 | 5547, 64 | |
| 20 мм, класс В27, 5 (Н350) | м3 | 6631, 35 | |
| 20 мм, класс В30 (Н400) | м3 | 5700, 25 | |
| 20 мм, класс В35 (Н450) | м3 | 6580, 16 | |
| 20 мм, класс В40 (Н550) | м3 | 6650, 99 | |
| 20 мм, класс В45 (Н600) | м3 | 8051, 80 | |
| 20 мм, класс В50 (Н700) | м3 | 9471, 82 | |
| 20 мм, класс В55 (Н700) | м3 | 10124, 27 | |
| 20 мм, класс В60 (Н800) | м3 | 10845, 46 | |
| 40 мм, класс В3, 5 (Н50) | м3 | 4523, 64 | |
| 40 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4672, 50 | |
| 40 мм, класс В7, 5 (Н100) | м3 | 5134, 71 | |
| 40 мм, класс В10 (Н150) | м3 | 5672, 55 | |
| 40 мм, класс В12, 5 (Н150) | м3 | 5755, 39 | |
| 40 мм, класс В15 (Н200) | м3 | 6193, 59 | |
| 40 мм, класс В20 (Н250) | м3 | 6223, 60 | |
| 40 мм, класс В22, 5 (Н300) | м3 | 6467, 30 | |
| 40 мм, класс В25 (Н350) | м3 | 6556, 15 | |
| 40 мм, класс В27, 5 (Н350) | м3 | 7215, 25 | |
| 40 мм, класс В30 (Н400) | м3 | 7817, 91 | |
| 40 мм, класс В35 (Н450) | м3 | 8493, 82 | |
| 40 мм, класс В40 (Н550) | м3 | 9483, 07 | |
| 40 мм, класс В45 (Н600) | м3 | 10894, 90 | |
| 40 мм, класс В50 (Н700) | м3 | 11902, 16 | |
| 40 мм, класс В55 (Н700) | м3 | 12730, 53 | |
| 40 мм, класс В60 (Н800) | м3 | 13702, 97 | |
| 60 мм, класс В3, 5 (Н50) | м3 | 4276, 11 | |
| 60 мм, класс В5 (Н75) | м3 | 4337, 22 | |
| 60 мм, класс В7, 5 (Н100) | м3 | 4647, 18 | |
| 60 мм, класс В10 (Н150) | м3 | 4693, 02 | |
| 60 мм, класс В12, 5 (Н150) | м3 | 4832, 72 | |
| 60 мм, класс В15 (Н200) | м3 | 5018, 26 | |
| 60 мм, класс В20 (Н250) | м3 | 5353, 32 | |
| 60 мм, класс В22, 5 (Н300) | м3 | 5499, 56 | |
| 60 мм, класс В25 (Н350) | м3 | 5759, 32 | |
| 60 мм, класс В27, 5 (Н350) | м3 | 6291, 92 | |
| 60 мм, класс В30 (Н400) | м3 | 6826, 71 | |
| 60 мм, класс В35 (Н450) | м3 | 7443, 35 | |
| 60 мм, класс В40 (Н550) | м3 | 8300, 10 | |
| 60 мм, класс В45 (Н600) | м3 | 9085, 91 | |
| 60 мм, класс В50 (Н700) | м3 | 9655, 62 | |
| 60 мм, класс В55 (Н700) | м3 | 10681, 53 | |
| 60 мм, класс В60 (Н800) | м3 | 10920, 55 | |
| Часть Б4.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013) | | | |
| Раздел Б4.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие С23.99.13.110 00ПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, | | | |
| Группа Б4.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013) | | | |
| Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с добавкой КНА КОПЕК | т | 5287, 83 | |
| Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "АДИ" | т | 5674, 05 | |
| Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "ДОРСО" | т | 4939, 68 | |

| | | | |
|-----------|---|---|-----------|
| 04200-011 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип А с индикатором "Униреп" | т | 5388, 24 |
| 04200-012 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с добавкой КНА КОПЕК | т | 5229, 99 |
| 04200-013 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с индикатором "АДИ" | т | 5575, 33 |
| 04200-014 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с индикатором "ДОРСО" | т | 4924, 48 |
| 04200-015 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с индикатором "Униреп" | т | 5339, 13 |
| 04200-016 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип В с добавкой КНА КОПЕК | т | 5188, 84 |
| 04200-017 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип В с индикатором "Униреп" | т | 5159, 85 |
| 04200-018 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I | т | 3362, 27 |
| 04200-019 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II | т | 3596, 85 |
| 04200-020 | Смеси асфальтобетонные дорожные, зародриновые и асфальтобетон (горячие) для плотного асфальтобетона мелко и | т | 6421, 81 |
| 04200-021 | I, тип А | т | 6388, 67 |
| 04200-022 | I, тип Б | т | 5880, 98 |
| 04200-023 | I, тип В | т | 5397, 52 |
| 04200-024 | I, тип Г | т | 5787, 37 |
| 04200-025 | II, тип А | т | 6288, 87 |
| 04200-026 | II, тип Б | т | 5880, 98 |
| 04200-027 | II, тип В | т | 6954, 89 |
| 04200-028 | II, тип Г | т | 3397, 81 |
| 04200-029 | III, тип А | т | 3385, 19 |
| 04200-030 | III, тип Б | т | 3129, 64 |
| 04200-031 | III, тип В | т | 3482, 68 |
| 04200-032 | III, тип Г | т | 3114, 75 |
| 04200-033 | Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие плотные и высокопористые (ГОСТ 9120-2013) | т | 6292, 52 |
| 04200-034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, зародриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона | т | 5681, 72 |
| 04200-035 | Смеси асфальтобетонные дорожные, зародриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона | т | 6078, 21 |
| 04200-036 | Смеси асфальтобетонные дорожные, зародриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона | т | 5938, 41 |
| 04200-037 | Смеси асфальтобетонные дорожные, зародриновые и асфальтобетон (горячие) для пористого асфальтобетона щебеночные и | т | 5937, 27 |
| 04200-038 | I | т | 5938, 25 |
| 04200-039 | II | т | 5938, 25 |
| 04200-040 | Группа 04.2.01.03: Смеси асфальтобетонные ГН 5710-001-53737604-030 | т | 3368, 42 |
| 04200-041 | Смеси асфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого асфальтобетона | т | 3584, 49 |
| 04200-042 | Смеси асфальтобетонные для крупнозернистого плотного асфальтобетона типа А | т | 3535, 84 |
| 04200-043 | Смеси асфальтобетонные для крупнозернистого плотного асфальтобетона типа Б | т | 3449, 92 |
| 04200-044 | Смеси асфальтобетонные для крупнозернистого пористого асфальтобетона | т | 3672, 56 |
| 04200-045 | Смеси асфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного асфальтобетона | т | 3568, 15 |
| 04200-046 | Смеси асфальтобетонные для мелкозернистого плотного асфальтобетона типа Б | т | 3543, 78 |
| 04200-047 | Смеси асфальтобетонные для мелкозернистого плотного асфальтобетона типа В | т | 3679, 11 |
| 04200-048 | Смеси асфальтобетонные для песчаного плотного асфальтобетона типа А | т | 3383, 34 |
| 04200-049 | Смеси асфальтобетонные для песчаного плотного асфальтобетона типа Б | т | 3758, 78 |
| 04200-050 | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона типа А | т | 3758, 78 |
| 04200-051 | Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | т | 4276, 11 |
| 04200-052 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б израз I | т | 34779, 04 |
| 04200-053 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б израз I | т | 34779, 04 |
| 04200-054 | Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» | т | 14418, 85 |
| 04200-055 | коARSEЯ фракция | т | 12136, 37 |
| 04200-056 | мелкая фракция | т | 12136, 37 |
| 04200-057 | Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальт литый дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)) | т | 31434, 58 |
| 04200-058 | Смеси литые асфальтобетонные израз I "Лепидур" | т | 29851, 97 |
| 04200-059 | Смеси литые асфальтобетонные израз I "Лепидур" | т | 29851, 97 |
| 04200-060 | Асфальт литый для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий) | т | 5635, 88 |
| 04200-061 | II (жесткий) | т | 7684, 88 |
| 04200-062 | Асфальт литый | т | 7684, 88 |
| 04200-063 | для покрытий тротуаров | т | 7684, 88 |
| 04200-064 | для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 4306, 66 |
| 04200-065 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 5822, 78 |
| 04200-066 | тип I с добавкой КНА КОПЕК | т | 9785, 82 |
| 04200-067 | тип I с индикатором "ДОРСО" | т | 5928, 85 |
| 04200-068 | тип II с индикатором "ДОРСО" | т | 5989, 93 |
| 04200-069 | Группа 04.2.02.02: Асфальт литый специальный | т | 5421, 76 |
| 04200-070 | Асфальт литый: для гидротехнических сооружений | т | 9861, 89 |
| 04200-071 | Смеси асфальтобетонные литые на габброидных минеральных изолянтах | т | 9861, 89 |
| 04200-072 | Группа 04.2.02.03: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГН 5710-001-53737604-030 | т | 3922, 49 |
| 04200-073 | Смеси литые асфальтобетонные типа I | т | 4013, 88 |
| 04200-074 | II | т | 3843, 91 |
| 04200-075 | III | т | 3843, 91 |
| 04200-076 | Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)) | т | 7264, 47 |
| 04200-077 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-10 | т | 7264, 47 |
| 04200-078 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-15 | т | 7103, 53 |
| 04200-079 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-20 | т | 4739, 95 |
| 04200-080 | Асфальтобетон ШНА-10 с добавкой КНА КОПЕК | т | 6247, 95 |
| 04200-081 | Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "АДИ" | т | 6199, 53 |
| 04200-082 | Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "ДОРСО" | т | 5665, 46 |
| 04200-083 | Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "Униреп" | т | 6932, 96 |
| 04200-084 | Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 5722, 67 |
| 04200-085 | Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60 | т | 4583, 88 |
| 04200-086 | Асфальтобетон ШНА-15 с добавкой КНА КОПЕК | т | 6227, 28 |
| 04200-087 | Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "АДИ" | т | 5627, 26 |
| 04200-088 | Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "ДОРСО" | т | 5952, 58 |
| 04200-089 | Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "Униреп" | т | 6914, 38 |
| 04200-090 | Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 5477, 74 |
| 04200-091 | Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60 | т | 4512, 94 |
| 04200-092 | Асфальтобетон ШНА-20 с добавкой КНА КОПЕК | т | 6164, 92 |
| 04200-093 | Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "АДИ" | т | 5629, 44 |
| 04200-094 | Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "ДОРСО" | т | 5782, 24 |
| 04200-095 | Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "Униреп" | т | 6849, 93 |
| 04200-096 | Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 6849, 93 |
| 04200-097 | Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002) | т | 4791, 35 |
| 04200-098 | Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные | т | 4854, 99 |
| 04200-099 | ШНСА-10 на габброидном щебне | т | 4889, 36 |
| 04200-100 | ШНСА-15 на габброидном щебне | т | 4714, 52 |
| 04200-101 | ШНСА-20 на габброидном щебне | т | 4666, 49 |
| 04200-102 | ШНСА-20 на габброидном щебне | т | 4666, 49 |
| 04200-103 | Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодные (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)) | т | 5081, 89 |
| 04200-104 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх израз I | т | 3730, 41 |
| 04200-105 | II | т | 3730, 41 |
| 04200-106 | Смеси асфальтобетонные дорожные, зародриновые и асфальтобетон (холодные), израз I | т | 3818, 88 |
| 04200-107 | I Бх | т | 3518, 67 |
| 04200-108 | I Вх | т | 3463, 81 |
| 04200-109 | I Гх | т | 2956, 68 |
| 04200-110 | I Дх | т | 5059, 73 |
| 04200-111 | II Бх | т | 3537, 23 |
| 04200-112 | II Вх | т | 3537, 23 |
| 04200-113 | II Дх | т | 3484, 84 |

| | | |
|--|---|-------------|
| Раздел 04.2.05: Смесевые асфальтобетонные и асфальтобетонные материалы | | |
| Группа 04.2.05.01: Смесевые асфальтобетонные материалы | | |
| 04.2.05.01.01 | Смесь резинозаслывотенные щебеночные дреннрующие ШДА-10 на вяжущем "БИТРСК" | т 5023,71 |
| 04.2.05.01.02 | Смесь резинозаслывотенные щебеночные дреннрующие ШДА-15 на вяжущем "БИТРСК" | т 5023,71 |
| 04.2.05.01.03 | Смесь резинозаслывотенные горячие плотные иелкозернистые, изрки I, тип А на вяжущем "БИТРСК" | т 4691,93 |
| 04.2.05.01.04 | Смесь резинозаслывотенные горячие плотные иелкозернистые, изрки II, тип Б на вяжущем "БИТРСК" | т 4651,55 |
| 04.2.05.01.05 | Смесь резинозаслывотенные горячие плотные иелкозернистые, изрки II, тип Б на вяжущем "БИТРСК" | т 4620,99 |
| 04.2.05.01.06 | Смесь резинозаслывотенные литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БИТРСК" | т 5058,64 |
| 04.2.05.01.07 | Смесь резинозаслывотенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРСК" | т 5410,07 |
| 04.2.05.01.08 | Смесь резинозаслывотенные ШНА-10 на вяжущем "БИТРСК" | т 5190,70 |
| 04.2.05.01.09 | Смесь резинозаслывотенные ШНА-15 на вяжущем "БИТРСК" | т 5195,06 |
| 04.2.05.01.10 | Смесь резинозаслывотенные ШНА-20 на вяжущем "БИТРСК" | т 5180,88 |
| Часть 04.3: Смесевые и растворы строительные (23.04.10 ОКПД2 Смесевые и растворы строительные) | | |
| Раздел 04.3.01: Растворы | | |
| Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные | | |
| Наполнитель из | | |
| 04.3.01.01.01 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т 67674,28 |
| 04.3.01.01.02 | иелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т 86478,17 |
| 04.3.01.01.03 | иелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т 95416,74 |
| 04.3.01.01.04 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т 65574,58 |
| Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные | | |
| Минеральный или полиминеральный декоративный лаковый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков из | | |
| 04.3.01.02.01 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т 66762,03 |
| 04.3.01.02.02 | иелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т 80945,86 |
| 04.3.01.02.03 | иелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т 89954,28 |
| 04.3.01.02.04 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т 71282,61 |
| Группа 04.3.01.03: Растворы асбестоцементные | | |
| 04.3.01.03.01 | Раствор асбестоцементный | м3 6268,35 |
| Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые | | |
| 04.3.01.04.01 | Раствор глинистый | м3 2811,72 |
| Группа 04.3.01.05: Растворы гравитные (сильные) | | |
| 04.3.01.05.01 | Раствор гравитный (сильный) | м3 2238,74 |
| Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные в каменной крошке | | |
| 04.3.01.06.01 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 4978,09 |
| Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 20013-90) | | |
| 04.3.01.07.01 | Раствор готовый отделочный легкий: известковый | м3 4931,33 |
| 04.3.01.07.02 | Раствор готовый отделочный тяжелый, | |
| 04.3.01.07.02.01 | известковый 1:2,0 | м3 4136,19 |
| 04.3.01.07.02.02 | известковый 1:2,5 | м3 4343,01 |
| 04.3.01.07.02.03 | известковый 1:3 | м3 4215,32 |
| 04.3.01.07.03 | Раствор известковый изрки | |
| 04.3.01.07.03.01 | 4 | м3 4216,02 |
| 04.3.01.07.03.02 | 25 | м3 2765,22 |
| 04.3.01.07.03.03 | 50 | м3 2806,48 |
| 04.3.01.07.03.04 | 75 | м3 2977,23 |
| 04.3.01.07.03.05 | 100 | м3 3449,37 |
| 04.3.01.07.03.06 | 150 | м3 3688,88 |
| 04.3.01.07.03.07 | 200 | м3 4037,25 |
| 04.3.01.07.03.08 | 250 | м3 4088,02 |
| 04.3.01.07.03.09 | 300 | м3 4181,65 |
| 04.3.01.07.03.10 | 400 | м3 5849,03 |
| Группа 04.3.01.08: Растворы металлцементные | | |
| 04.3.01.08.01 | Раствор металлцементный изрки 500 | м3 14050,58 |
| Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 20013-90) | | |
| 04.3.01.09.01 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 3747,96 |
| 04.3.01.09.02 | Раствор готовый кладочный цементный изрки | |
| 04.3.01.09.02.01 | 25 | м3 2955,69 |
| 04.3.01.09.02.02 | 50 | м3 3065,48 |
| 04.3.01.09.02.03 | 75 | м3 3363,43 |
| 04.3.01.09.02.04 | 100 | м3 3546,78 |
| 04.3.01.09.02.05 | 150 | м3 3802,33 |
| 04.3.01.09.02.06 | 200 | м3 4332,91 |
| 04.3.01.09.02.07 | 250 | м3 4604,51 |
| 04.3.01.09.02.08 | 300 | м3 4874,43 |
| 04.3.01.09.02.09 | 400 | м3 5858,00 |
| 04.3.01.09.03 | Раствор готовый отделочный тяжелый, | |
| 04.3.01.09.03.01 | цементный 1:1 | м3 4448,82 |
| 04.3.01.09.03.02 | цементный 1:2 | м3 4088,56 |
| 04.3.01.09.03.03 | цементный 1:3 | м3 4053,19 |
| Группа 04.3.01.10: Растворы цементно-глиняные | | |
| 04.3.01.10.01 | Раствор кладочный Ветонит | |
| 04.3.01.10.01.01 | "Jeres 140", цвет белый | т 27751,68 |
| 04.3.01.10.01.02 | "Kilpis 154", цвет желтый | т 20904,78 |
| 04.3.01.10.01.03 | "Naages 153" | т 22361,31 |
| 04.3.01.10.01.04 | "Hones 157" | т 20904,78 |
| 04.3.01.10.01.05 | "Mutus 152", цвет серый | т 20904,78 |
| 04.3.01.10.01.06 | "Nattas 150", цвет белый | т 26247,29 |
| 04.3.01.10.01.07 | "Olus 141", цвет серый | т 20175,95 |
| 04.3.01.10.01.08 | "Opnas 144", цвет красный | т 24789,62 |
| 04.3.01.10.01.09 | "Pallas 159", цвет красный | т 21632,48 |
| 04.3.01.10.01.10 | "Roris 149", цвет коричневый | т 20904,78 |
| 04.3.01.10.01.11 | "Vilpus 156", цвет серый | т 22361,31 |
| 04.3.01.10.01.12 | "Vuontis 155", цвет серый | т 23818,99 |
| Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 20013-90) | | |
| 04.3.01.11.01 | Вяжущее для приготовления тазпожажного раствора "БИРСК ТН-2" | т 8873,08 |
| 04.3.01.11.02 | Раствор тазпожажный | м3 8307,19 |
| Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 20013-90) | | |
| 04.3.01.12.01 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый изрки | |
| 04.3.01.12.01.01 | 10 | м3 2194,54 |
| 04.3.01.12.01.02 | 25 | м3 2175,16 |
| 04.3.01.12.01.03 | 50 | м3 2411,99 |
| 04.3.01.12.01.04 | 75 | м3 2637,91 |
| 04.3.01.12.01.05 | 100 | м3 2839,82 |
| 04.3.01.12.01.06 | 150 | м3 3155,24 |
| 04.3.01.12.01.07 | 200 | м3 4069,07 |
| Группа 04.3.01.13: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 20013-90) | | |
| 04.3.01.13.01 | Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый | м3 4793,27 |
| 04.3.01.13.02 | Смесь высококалорийная безцементная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных | т 24811,57 |
| 04.3.01.13.03 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый изрки | |
| 04.3.01.13.03.01 | 10 | м3 3634,80 |
| 04.3.01.13.03.02 | 25 | м3 3728,93 |
| 04.3.01.13.03.03 | 50 | м3 3922,22 |
| 04.3.01.13.03.04 | 75 | м3 3478,84 |
| 04.3.01.13.03.05 | 100 | м3 4003,80 |
| 04.3.01.13.03.06 | 150 | м3 4442,44 |
| 04.3.01.13.03.07 | 200 | м3 4622,57 |
| 04.3.01.13.04 | Раствор готовый отделочный тяжелый, | |
| 04.3.01.13.04.01 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 5638,93 |
| 04.3.01.13.04.02 | цементно-известковый 1:1:8 | м3 4103,23 |
| 04.3.01.13.04.03 | цементно-известковый 1:1:9 | м3 3978,37 |
| 04.3.01.13.04.04 | цементно-известковый 1:3:12 | м3 4226,66 |
| Группа 04.3.01.14: Растворы цементно-известковые для реставрации кирпичной кладки | | |
| 04.3.01.14.01 | инъекционный ИИР-1 | кг 95,13 |
| 04.3.01.14.02 | инъекционный ИИР-2 | кг 100,47 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| 04.02.01.01 | инъекционный ИР-3 | кг | 107,66 |
| 04.02.01.02 | инъекционный ИР-4 | кг | 109,51 |
| 04.02.01.03 | кэпозитный цветной ИР-К | кг | 129,29 |
| 04.02.01.04 | штукатурный ИР-Ш | кг | 91,54 |
| Группа 04.3.01.13: Растворы на вяжущих в готовом | | | |
| 04.02.01.11 | Раствор глиноцементный из основы цементиз (цементитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна | м3 | 11980,95 |
| 04.02.01.12 | Раствор известково-типовый | м3 | 5744,88 |
| 04.02.01.13 | Раствор клеевой-закрепляющий Caratcol Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания | кг | 36,13 |
| Раздел 04.3.02: Снежи | | | |
| Группа 04.3.02.01: Снежи на цементной основе | | | |
| 04.02.01.11 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дорогой" | т | 43727,59 |
| 04.02.01.12 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дорогой" | т | 44947,83 |
| 04.02.01.13 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т | 29526,74 |
| 04.02.01.14 | Заполнитель крупный кварцевый для чётровств стяжки пола "Бирсс Ралид-2 ЦА заполнитель" | т | 12325,29 |
| 04.02.01.15 | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLINS heavy Duty" | кг | 124,43 |
| 04.02.01.16 | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLINS S-Base" | кг | 23,34 |
| 04.02.01.17 | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLINS S-Level" | кг | 33,98 |
| 04.02.01.18 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Вазери Файн" | т | 37777,72 |
| 04.02.01.19 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазона Плюс" | т | 34901,67 |
| 04.02.01.20 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation" | т | 45601,75 |
| 04.02.01.21 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Вазери Плюс" | т | 39799,10 |
| 04.02.01.22 | Смесь для чётровств легких изолирующих оснований "Бирсс Термолор П" (марка Н75) | л | 13,95 |
| 04.02.01.23 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "Бирсс 34P" | т | 24876,87 |
| 04.02.01.24 | Состав для чётровств стяжки механизированным путем "Бирсс 23" | т | 9251,58 |
| 04.02.01.25 | Состав для чётровств стяжки пола вращающ "Бирсс 16" | т | 7951,86 |
| 04.02.01.26 | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для чётровств гладкого пола под последующее покрытие "Бирсс 34H" | т | 38083,78 |
| 04.02.01.27 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для чётровств гладкого высокопрочного пола в производственных | т | 51634,71 |
| 04.02.01.28 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для чётровств гладкого высокопрочного пола в производственных | т | 63913,84 |
| 04.02.01.29 | Состав самовыравнивающийся для чётровств гладкого пола под последующее покрытие "Бирсс 34" | т | 26296,58 |
| 04.02.01.30 | Стяжка пола самовыравнивающая "Бирсс 62", толщина покрытия 10-80 мм | т | 22328,74 |
| Снежи сухие для наливных полов, марка | | | |
| 04.02.01.31 | «Ветонит» 1000 | кг | 69,61 |
| 04.02.01.32 | «Ветонит» 3000 | т | 30165,20 |
| 04.02.01.33 | «Ветонит» 3300 | т | 34999,35 |
| 04.02.01.34 | «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель | т | 44774,69 |
| 04.02.01.35 | «Ветонит» 5000 | т | 32289,72 |
| 04.02.01.36 | «Ветонит» 6000 | т | 24233,45 |
| Группа 04.3.02.02: Снежи на полимерной основе | | | |
| 04.02.01.37 | Заполнитель модифицированный для наливных полов MASTER TOP FILLER | кг | 115,98 |
| 04.02.01.38 | Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 01 | кг | 265,88 |
| 04.02.01.39 | Покрытие полиуретановое модифицированное "Полиплан 1001" | кг | 463,66 |
| 04.02.01.40 | Состав трехкомпонентный полиуретановый для чётровств напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCom" | кг | 1593,74 |
| 04.02.01.41 | Состав трехкомпонентный полиуретановый для чётровств напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCom" | кг | 1669,41 |
| Группа 04.3.02.03: Снежи на полимерной основе | | | |
| 04.02.01.42 | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛТ" | кг | 1997,70 |
| 04.02.01.43 | Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 | кг | 247,96 |
| 04.02.01.44 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопок-4101» | т | 433785,17 |
| Группа 04.3.02.04: Снежи бетонные ГОСТ 7-73-2010 | | | |
| 04.02.01.45 | Снежи бетонные, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (С100), СМ2, фракция 5-20 мм | м3 | 2674,13 |
| 04.02.01.46 | Снежи бетонные, БСГ, тяжелого бетона из известняков щебень, фракция 5-20 мм, класс В15 (С200), П4, F100, W4, с СЗ | м3 | 5784,83 |
| 04.02.01.47 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 (CENAC S88C) тиксотропного типа | кг | 48,69 |
| 04.02.01.48 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 P6 (CENAC S88) наливного типа | кг | 48,61 |
| 04.02.01.49 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (CENAC S55) для высокопрочной цементации | кг | 65,98 |
| 04.02.01.50 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (CENAC S33) для высокопрочной цементации | кг | 58,33 |
| 04.02.01.51 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокопрочной цементации облицовочная, | кг | 122,22 |
| 04.02.01.52 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S466 (CENAC S66) наливного типа | кг | 48,79 |
| 04.02.01.53 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 540 FR (CENAC SFR) наливного типа | кг | 84,75 |
| 04.02.01.54 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая для чётровой отделки MasterEbase И 900 (CENAC 90) тиксотропного | кг | 95,24 |
| 04.02.01.55 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая цементная жесткой изоталлической фиброй MasterEbase Т 1400 FR | кг | 94,29 |
| 04.02.01.56 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хроми-никелевую фибру | кг | 88,42 |
| 04.02.01.57 | Снежи бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хроми-никелевую фибру | кг | 86,24 |
| 04.02.01.58 | Снежи бетонная сухая безцементная, цементная изоталлической заполнителем MASTERFLOW 885 | кг | 146,81 |
| 04.02.01.59 | Снежи бетонная сухая модифицированная быстротвердеющая MasterEbase S 105 P6 (CPC MIX Fluid) наливного типа | кг | 32,82 |
| 04.02.01.60 | Снежи бетонная сухая модифицированная быстротвердеющая MasterEbase S 110 TIX (CPC MIX TIX) тиксотропного типа | кг | 33,96 |
| 04.02.01.61 | Снежи керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 5543,82 |
| 04.02.01.62 | Снежи сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase Т 1100 TIX (CENAC FAST TIX) тиксотропного типа | кг | 96,91 |
| 04.02.01.63 | Снежи сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase Т 1100 TIX (C) (CENAC FAST TIX) (C) тиксотропного типа | кг | 96,91 |
| 04.02.01.64 | Снежи сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase Т 1200 P6 (CENAC FAST FLUID) наливного типа | кг | 94,29 |
| 04.02.01.65 | Снежи сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase Т 1200 P6 (C) (CENAC FAST FLUID) (C) наливного типа | кг | 94,29 |
| 04.02.01.66 | Снежи сухая безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEbase Т 1101 TIX (CENAC FAST TIX 6) | кг | 90,25 |
| 04.02.01.67 | Снежи сухая безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEbase Т 1101 TIX (C) (CENAC FAST TIX 6) (C) | кг | 90,25 |
| 04.02.01.68 | Снежи сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полиуретаномодифицированная с пониженным модулем упругости | кг | 100,31 |
| 04.02.01.69 | Снежи сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полиуретаномодифицированная с пониженным модулем упругости | кг | 138,96 |
| 04.02.01.70 | Снежи сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEbase T545 (CENAC T545) | кг | 151,66 |
| Снежи бетонные сухие тяжелые специализированные ремонт | | | |
| 04.02.01.71 | № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т | 6624,88 |
| 04.02.01.72 | № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т | 7272,88 |
| 04.02.01.73 | № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 7527,39 |
| 04.02.01.74 | № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 7592,87 |
| 04.02.01.75 | № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т | 7659,45 |
| 04.02.01.76 | № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т | 8142,94 |
| 04.02.01.77 | № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкое | т | 12727,91 |
| Снежи бетонные, БСГ, тяжелого бетона модифицированные, класс | | | |
| 04.02.01.78 | В15 (С200), П2, F75, W2 | м3 | 4522,34 |
| 04.02.01.79 | В15 (С200), П4, F100, W4 | м3 | 3449,62 |
| Снежи бетонные, БСГ, тяжелого бетона из гранитной щебень, фракция 5-20 мм, класс | | | |
| 04.02.01.80 | В15 (С200), П3, F100, W2 | м3 | 4886,19 |
| 04.02.01.81 | В15 (С200), П3, F100, W4 | м3 | 4844,82 |
| 04.02.01.82 | В15 (С200), П4, F50, W2 | м3 | 4874,95 |
| 04.02.01.83 | В15 (С200), П4, F100, W4 | м3 | 4896,73 |
| Снежи бетонные, БСГ, тяжелого бетона из гранитной щебень для инженерных коммуникаций и дорог, фракция | | | |
| 04.02.01.84 | 5-20 мм, класс В15 (С200), П3, F150, W4 | м3 | 6998,93 |
| 04.02.01.85 | 20-40 мм, класс В15 (С200), П1, F100, W2 | м3 | 7089,88 |
| 04.02.01.86 | 20-40 мм, класс В15 (С200), П2, F100, W2 | м3 | 7125,18 |
| Снежи бетонные, БСГ, тяжелого бетона из гранитной щебень, фракция 5-20 мм, класс | | | |
| 04.02.01.87 | В3,5 (С50) | м3 | 5169,49 |
| 04.02.01.88 | В5 (С75) | м3 | 5169,49 |
| 04.02.01.89 | В7,5 (С100), П3 | м3 | 5196,98 |
| 04.02.01.90 | В10 (С150), П3 | м3 | 5566,56 |
| 04.02.01.91 | В15 (С200), П1, F100, W2 | м3 | 7308,68 |
| 04.02.01.92 | В15 (С200), П2, F100, W2 | м3 | 7444,38 |
| 04.02.01.93 | В15 (С200), П2, F150, W4 | м3 | 7455,34 |
| 04.02.01.94 | В15 (С200), П3, F50-100, W0-2 | м3 | 7447,66 |
| 04.02.01.95 | В15 (С200), П4, F75, W2 | м3 | 7465,21 |
| 04.02.01.96 | В15 (С200), П4, F75, W6, с С-3 и ПС | м3 | 7829,36 |
| 04.02.01.97 | В15 (С200), П4, F100, W2 | м3 | 7487,14 |
| 04.02.01.98 | В20 (С250), П3, F100, W2 | м3 | 7522,25 |
| 04.02.01.99 | В22,5 (С300), П3, F100-150, W4 | м3 | 7811,81 |
| 04.02.02.01 | В25 (С350), П3, F150, W6 | м3 | 7931,38 |
| 04.02.02.02 | В30 (С400), П3, F200, W8 | м3 | 8435,93 |
| 04.02.02.03 | В30 (С400), П4, F300, W12 | м3 | 8695,88 |
| 04.02.02.04 | В35 (С450), П3, F200, W10 | м3 | 8849,45 |
| 04.02.02.05 | В40 (С500), П3, F400, W12 | м3 | 8940,49 |

| | | | |
|----------------|--|----|------------|
| 04.02.01.01.01 | B40 (H500), П4, F400, W12 | м3 | 8947, 07 |
| 04.02.01.01.02 | B45 (H600), П3, F300, W14 | м3 | 9199, 35 |
| 04.02.01.01.03 | Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (H200), П3, F100, W2 | м3 | 7446, 57 |
| 04.02.01.01.04 | 5-20 мм, класс В15 (H200), П4, F100, W4, с С-3 | м3 | 7844, 73 |
| 04.02.01.01.05 | 20-40 мм, класс В15 (H200), П1, F100, W2 | м3 | 7087, 89 |
| 04.02.01.01.06 | 20-40 мм, класс В15 (H200), П2, F100, W2 | м3 | 7298, 49 |
| 04.02.01.01.07 | Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000 | | |
| 04.02.01.01.08 | Смесь штукатурная «Гольдланд», КНАУФ | кг | 12, 49 |
| 04.02.01.01.09 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 24, 16 |
| 04.02.01.01.10 | Смесь штукатурная Н 75, КНАУФ | кг | 12, 33 |
| 04.02.01.01.11 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безщелочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая "БИРСС 60" | т | 13883, 65 |
| 04.02.01.01.12 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безщелочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая "БИРСС 66" | т | 17569, 79 |
| 04.02.01.01.13 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безщелочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая "БИРСС 66" | т | 15102, 80 |
| 04.02.01.01.14 | Штукатурка гипсовая белочная водостойкая, марка "GLIMS Satin" | кг | 22, 25 |
| 04.02.01.01.15 | Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе | | |
| 04.02.01.01.16 | Покр. штукатурное рельефное на акриловой основе | | |
| 04.02.01.01.17 | Терракоат XL | кг | 103, 08 |
| 04.02.01.01.18 | Терракоат XL антресный | кг | 92, 32 |
| 04.02.01.01.19 | Терракоат Декор | кг | 103, 08 |
| 04.02.01.01.20 | Терракоат Нелкозернистый | кг | 103, 08 |
| 04.02.01.01.21 | Терракоат Никро | кг | 103, 08 |
| 04.02.01.01.22 | Терракоат Стандарт | кг | 103, 08 |
| 04.02.01.01.23 | Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего | | |
| 04.02.01.01.24 | Материал ремонтный РН-26 С на основе эпоксидной смолы для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий | т | 27377, 77 |
| 04.02.01.01.25 | Материал ремонтный РН-26 Ф на основе эпоксидной смолы для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий | т | 37570, 35 |
| 04.02.01.01.26 | Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий взростронов и дорог | кг | 160, 10 |
| 04.02.01.01.27 | Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для герметики цементобетонных покрытий взростронов и дорог | кг | 462, 10 |
| 04.02.01.01.28 | Материал ремонтный РН-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий взростронов и дорог | кг | 239, 56 |
| 04.02.01.01.29 | Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ГН 2313-006-056056-90) | | |
| 04.02.01.01.30 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бетонитовых глин "БИРСС 35" | т | 9385, 16 |
| 04.02.01.01.31 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бетонитовых глин "БИРСС 36" | т | 10007, 26 |
| 04.02.01.01.32 | Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 60 "кашпошковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 95, 75 |
| 04.02.01.01.33 | Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 60 "кашпошковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 110, 79 |
| 04.02.01.01.34 | Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая) | кг | 87, 89 |
| 04.02.01.01.35 | Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | кг | 99, 29 |
| 04.02.01.01.36 | Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая) | кг | 101, 50 |
| 04.02.01.01.37 | Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | кг | 123, 98 |
| 04.02.01.01.38 | Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2007 | | |
| 04.02.01.01.39 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135 P6 для чистового | кг | 160, 31 |
| 04.02.01.01.40 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135 P6 для чистового | кг | 137, 77 |
| 04.02.01.01.41 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P6 для чистового | кг | 132, 15 |
| 04.02.01.01.42 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 200 для чистового | кг | 107, 17 |
| 04.02.01.01.43 | Затирка «Белая» (разной цветности) | т | 37081, 73 |
| 04.02.01.01.44 | Затирка «Старатель» (разной цветности) | т | 51896, 40 |
| 04.02.01.01.45 | Обивка паронизированная для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 0Д" | т | 79257, 91 |
| 04.02.01.01.46 | Покр. двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции индустриальных поверхностей "БИРСС Герметик" (разной цветности) | т | 108930, 01 |
| 04.02.01.01.47 | Покр. эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРСС Файнлайн Е1К" | т | 125164, 81 |
| 04.02.01.01.48 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS | кг | 135, 78 |
| 04.02.01.01.49 | Смесь сухая известково-цементная кладочная M100 | т | 5460, 27 |
| 04.02.01.01.50 | Смесь «герметик» для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидропломба" | кг | 528, 95 |
| 04.02.01.01.51 | Смесь сухая для чистового бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Suptop" | кг | 122, 54 |
| 04.02.01.01.52 | Смесь сухая для чистового бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop" | кг | 84, 35 |
| 04.02.01.01.53 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквасервер Гидрогеп" | т | 72168, 83 |
| 04.02.01.01.54 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Герметик-Антикор" | т | 102534, 85 |
| 04.02.01.01.55 | Смесь двухкомпонентная для создания паронизированного покрытия поверхностей "БИРСС Герметик-А" | т | 74248, 38 |
| 04.02.01.01.56 | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидрогеп" | т | 138964, 07 |
| 04.02.01.01.57 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой" | т | 27821, 97 |
| 04.02.01.01.58 | Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 1Н" (марка М200) | т | 5702, 35 |
| 04.02.01.01.59 | Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 3Н" (марка М100) | т | 6282, 54 |
| 04.02.01.01.60 | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 4Н Антикор" (марка М75) | т | 6954, 40 |
| 04.02.01.01.61 | Смесь ремонтная "БИРСС 50 С-1" (марка М150) | т | 22056, 10 |
| 04.02.01.01.62 | Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель" | т | 36501, 55 |
| 04.02.01.01.63 | Смесь ремонтная "БИРСС РГ" (марка М500) | т | 23947, 50 |
| 04.02.01.01.64 | Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1" | т | 38053, 57 |
| 04.02.01.01.65 | Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н" | т | 31760, 83 |
| 04.02.01.01.66 | Смесь ремонтная "БИРСС Шпигельтон" (марка М400) методом сухого торкретирования | т | 26310, 38 |
| 04.02.01.01.67 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 50 С-3" | т | 26876, 82 |
| 04.02.01.01.68 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 50С" (марка М400) | т | 13315, 60 |
| 04.02.01.01.69 | Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 20Н" (марка М300) | т | 12919, 99 |
| 04.02.01.01.70 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 50 С-2" (марка М600) | т | 22655, 28 |
| 04.02.01.01.71 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н" для механизированного нанесения | т | 20953, 79 |
| 04.02.01.01.72 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2НН" | т | 22560, 33 |
| 04.02.01.01.73 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям | т | 10052, 89 |
| 04.02.01.01.74 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для заделанных и поврежденных грунтовыми поверхностями | т | 10871, 44 |
| 04.02.01.01.75 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2" | т | 21331, 41 |
| 04.02.01.01.76 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н", для ручного нанесения | т | 19851, 47 |
| 04.02.01.01.77 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2НН", для механизированного нанесения | т | 18906, 32 |
| 04.02.01.01.78 | Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1" | т | 23473, 83 |
| 04.02.01.01.79 | Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30" | т | 10367, 21 |
| 04.02.01.01.80 | Смесь адгезивно-штукатурная | т | 2829, 02 |
| 04.02.01.01.81 | Теплоотоп | м3 | 17551, 35 |
| 04.02.01.01.82 | Смесь сухая бетонная инъекционная, марка "Никролит" | кг | 60, 72 |
| 04.02.01.01.83 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) | т | 17820, 38 |
| 04.02.01.01.84 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет | т | 42472, 92 |
| 04.02.01.01.85 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет | т | 35765, 18 |
| 04.02.01.01.86 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет | т | 33977, 46 |
| 04.02.01.01.87 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет | т | 49031, 15 |
| 04.02.01.01.88 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет | т | 23245, 73 |
| 04.02.01.01.89 | Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет серый | т | 23245, 73 |
| 04.02.01.01.90 | Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700) | т | 43814, 25 |
| 04.02.01.01.91 | Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет | т | 66619, 06 |
| 04.02.01.01.92 | Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет | т | 50372, 48 |
| 04.02.01.01.93 | Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет | т | 50372, 48 |
| 04.02.01.01.94 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для заделывания активных протечек MASTERSEAL 590 | кг | 225, 94 |
| 04.02.01.01.95 | Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНИЛЬ | кг | 89, 51 |
| 04.02.01.01.96 | Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНИЛЬ | кг | 83, 68 |
| 04.02.01.01.97 | Смесь шпательная, марка «Глиме Магnum» | кг | 32379, 39 |
| 04.02.01.01.98 | Смесь шпательная, марка «Глиме Stico прайм» | кг | 32705, 33 |
| 04.02.01.01.99 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения | т | 28731, 76 |
| 04.02.01.02.00 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения | т | 62981, 21 |
| 04.02.01.02.01 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый | т | 33433, 51 |
| 04.02.01.02.02 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная) | т | 44831, 65 |
| 04.02.01.02.03 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (серая) | т | 36974, 89 |
| 04.02.01.02.04 | Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44" | кг | 131, 22 |
| 04.02.01.02.05 | Смесь штукатурно-кладочная на цементной основе "Совенор", КНАУФ | кг | 23, 24 |
| 04.02.01.02.06 | Состав эпоксидный цементный гибкий безщелочной "БИРСС 50 С-1" (марка М600) | т | 24892, 65 |
| 04.02.01.02.07 | Состав эпоксидный цементный гибкий безщелочной "БИРСС 50 С-1" (марка М800) | т | 25037, 80 |
| 04.02.01.02.08 | Состав эпоксидный цементный гибкий безщелочной "БИРСС 50" | т | 20165, 80 |
| 04.02.01.02.09 | Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг | 61, 84 |
| 04.02.01.02.10 | Состав для восстановления и чистового горизонтальной изоляции ("эпикс") в кирпичной и каменной кладке химически | т | 75761, 06 |
| 04.02.01.02.11 | Состав для накрывочного декоративного гидроизоляционного слоя в системе санации "БИРСС С-3" | т | 15071, 80 |
| 04.02.01.02.12 | Состав для чистового безщелочного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и оглаживания | т | 15915, 23 |

| | | | |
|------------|--|----|-----------|
| 0432040001 | Состав на белый цемент для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРС Диктунгшланг ТМ" | т | 45372,39 |
| 0432040002 | Состав ремонтный толстоослойный с низкой цесадкой, армированный фиброй, изркс "Sika MonoTop-412H" | кг | 151,63 |
| 0432040003 | Состав цветной для заделки швов "БИРС 33" | т | 51733,45 |
| 0432040004 | Состав цветной для заделки швов "БИРС Ириорит-Фуга 33" | т | 39732,87 |
| 0432040005 | Средство для долговременной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРС Диктунгшланг" | т | 42086,68 |
| 0432040006 | Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 | т | 3353,11 |
| 0432040007 | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, изркс "Caparol CapaPlan P" | кг | 34,13 |
| 0432040008 | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, изркс "Caparol Fassadenspachtel P" | кг | 45,51 |
| 0432040009 | Штукатурка безцементная глиняная Ветонит 68 | т | 52432,23 |
| 0432040010 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая изркс WEBER STUK CEMENT | т | 28223,68 |
| 0432040011 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРС Тормопор 50" (изркс М75) | т | 26066,56 |
| 0432040012 | Штукатурка минеральная декоративная "швец", изркс "GLHS Decor" | кг | 28,45 |
| 0432040013 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 45,83 |
| 0432040014 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная) | кг | 48,47 |
| 0432040015 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг | 40,34 |
| 0432040016 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 34,66 |
| 0432040017 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг | 39,29 |
| 0432040018 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг | 37,21 |
| 0432040019 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая) | кг | 48,88 |
| 0432040020 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 55,83 |
| 0432040021 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг | 49,65 |
| 0432040022 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 44,49 |
| 0432040023 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 2,5 мм (белая) | кг | 50,42 |
| 0432040024 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 38,89 |
| 0432040025 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 52,56 |
| 0432040026 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPK01SDH" | кг | 57,38 |
| 0432040027 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134 | кг | 127,35 |
| 0432040028 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139 | кг | 63,96 |
| 0432040029 | Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лактэ | | |
| 0432040030 | быстрый ремонт | кг | 87,99 |
| 0432040031 | водная провка | кг | 194,26 |
| 0432040032 | комплексная добавка в бетон | кг | 109,59 |
| 0432040033 | обязочная гидроизоляция | кг | 109,25 |
| 0432040034 | проникающая гидроизоляция | кг | 197,33 |
| 0432040035 | ремонный состав базовый | кг | 72,86 |
| 0432040036 | шовная гидроизоляция | кг | 138,09 |
| 0432040037 | штукатурная гидроизоляция | кг | 74,31 |
| 0432040038 | Смесь сухая | | |
| 0432040039 | (сухая) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 79358,09 |
| 0432040040 | "Кальмидфлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных | кг | 327,39 |
| 0432040041 | эпиксид | т | 92027,13 |
| 0432040042 | АТЛАС бежевая | т | 87098,13 |
| 0432040043 | АТЛАС белое-пастельная | т | 129188,63 |
| 0432040044 | АТЛАС вересковая | т | 135340,48 |
| 0432040045 | АТЛАС голцкая | т | 159629,88 |
| 0432040046 | АТЛАС гравитовая | т | 116531,61 |
| 0432040047 | АТЛАС зеленая | т | 135340,48 |
| 0432040048 | АТЛАС кирпичная | т | 135340,48 |
| 0432040049 | АТЛАС кирпично-желтая | т | 135340,48 |
| 0432040050 | АТЛАС малява | т | 116531,61 |
| 0432040051 | белая | т | 77713,14 |
| 0432040052 | водостанавливающая быстрого твердения изркс "Ватерплаг" | кг | 166,75 |
| 0432040053 | водостанавливающая мгновенного твердения изркс "Пенеплаг" | кг | 415,07 |
| 0432040054 | гидроизоляционная обязочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т | 139933,74 |
| 0432040055 | гидроизоляционная проникающая "Кальмидрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00) | кг | 78,65 |
| 0432040056 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая | | |
| 0432040057 | Гидротакс-Б | кг | 203,96 |
| 0432040058 | Гидротакс-В | кг | 90,88 |
| 0432040059 | Гидротакс-К | кг | 214,00 |
| 0432040060 | Гидротакс-Л | кг | 488,87 |
| 0432040061 | Гидротакс-Р | кг | 42,03 |
| 0432040062 | Гидротакс-У | кг | 89,23 |
| 0432040063 | Гидротакс-Ш | кг | 141,45 |
| 0432040064 | Смесь сухая | | |
| 0432040065 | гидроизоляционная проникающая капиллярная изркс "Пенетрон" | кг | 354,00 |
| 0432040066 | для гидроизоляции швов, стыков, трещин изркс "Пенекрит" | т | 319,73 |
| 0432040067 | для заделки швов (сухая) АТЛАС АКНАСФ-МП75- | т | 10672,59 |
| 0432040068 | для заделки швов (сухая) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 75029,47 |
| 0432040069 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, изркс "Структурит 300" | кг | 218,19 |
| 0432040070 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, изркс "Структурит ИВ" | кг | 138,04 |
| 0432040071 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности | кг | 174,06 |
| 0432040072 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности | кг | 34,39 |
| 0432040073 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности | кг | 46,37 |
| 0432040074 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности | кг | 119,47 |
| 0432040075 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P6 для устройства | кг | 95,75 |
| 0432040076 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности | кг | 182,96 |
| 0432040077 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности | кг | 47,39 |
| 0432040078 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности | кг | 146,94 |
| 0432040079 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности | кг | 140,39 |
| 0432040080 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 P6 для устройства | кг | 120,14 |
| 0432040081 | на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230 для устройства | кг | 107,17 |
| 0432040082 | на основе гидравлических вяжущих и итераллических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного | кг | 107,17 |
| 0432040083 | на цементной основе, модифицированная полиуретаном PCI REPARAT | кг | 119,99 |
| 0432040084 | ремонная инъекционная изркс "Скорепа Н 600" | кг | 64,22 |
| 0432040085 | ремонная изркс "Скорепа Н 500" | кг | 42,25 |
| 0432040086 | ремонная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (ENACO NANOCRETE R4 Fluid) | кг | 116,34 |
| 0432040087 | ремонная с пониженной модулем прочности для чистовой отделки MasterEmao H 5100 (ENACO NANOCRETE FC) | кг | 108,49 |
| 0432040088 | ремонная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (ENACO NANOCRETE R4) | кг | 80,99 |
| 0432040089 | ремонная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (ENACO NANOCRETE R3) | кг | 115,75 |
| 0432040090 | ремонная тиксотропная с пониженным модулем прочности MasterEmao H 5200 (ENACO NANOCRETE R2) | кг | 125,86 |
| 0432040091 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип | | |
| 0432040092 | B122 | кг | 232,47 |
| 0432040093 | C112 | кг | 91,74 |
| 0432040094 | C113 | кг | 267,04 |
| 0432040095 | C212 | кг | 62,80 |
| 0432040096 | D222 | кг | 71,44 |
| 0432040097 | F131 | кг | 87,22 |
| 0432040098 | F122 | кг | 280,66 |
| 0432040099 | A111 | кг | 331,22 |
| 0432040100 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, изркс "ПРОНИКС" | | |
| 0432040101 | гидропломба | кг | 236,23 |
| 0432040102 | комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг | 111,11 |
| 0432040103 | литевой | кг | 72,15 |
| 0432040104 | наносимент | кг | 27,66 |
| 0432040105 | обязочный | кг | 86,03 |
| 0432040106 | проникающий | кг | 236,23 |
| 0432040107 | ремонный | кг | 72,15 |
| 0432040108 | сверхпроникающий | кг | 312,71 |
| 0432040109 | стяжка-ремонитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг | 22,15 |
| 0432040110 | торкрет | кг | 33,91 |
| 0432040111 | шовный | кг | 236,23 |
| 0432040112 | штукатурный | кг | 80,51 |
| 0432040113 | эластичный | кг | 250,13 |

| | | | |
|-------------|---|----|-----------|
| 04.02.01.01 | Смесь сухая стропильная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка | | |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-1" (спрессованный) | кг | 245,30 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-2 эласт" (шовный) | кг | 96,98 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-2" (шовный) | кг | 220,74 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав) | кг | 41,15 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-3 Л600" (штукатурный ремонтный состав) | кг | 35,40 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-3" (ремонтный состав) | кг | 32,51 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-4 Л600" | кг | 79,44 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-4" (быстрый ремонт) | кг | 60,22 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-5" (добавка в бетон) | кг | 72,45 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-6" (штукатурный) | кг | 44,59 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-7" (обязательный) | кг | 67,65 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-8" (водная проба) | кг | 184,04 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-10 2К" | кг | 168,84 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг | 195,09 |
| 04.02.01.01 | "КТ трон-торкрет С" | кг | 25,15 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая стропильная серия ГФ-2, марка | | |
| 04.02.01.01 | НБН | кг | 37,02 |
| 04.02.01.01 | НБС | кг | 33,74 |
| 04.02.01.01 | РС1 | кг | 46,25 |
| 04.02.01.01 | РС-3 | кг | 47,45 |
| 04.02.01.01 | РС-4 | кг | 64,41 |
| 04.02.01.01 | ГФ-2 | кг | 81,75 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая | | |
| 04.02.01.01 | цементная "Ватерплаг" (гапсоложная), для заделки активных протечек | кг | 192,63 |
| 04.02.01.01 | цементная "Торексил", для гидроизоляции по бетону и камню | кг | 152,54 |
| 04.02.01.01 | цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Bonmers "Sulfatexschlamm" | кг | 313,77 |
| 04.02.01.01 | цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глиме" | кг | 57,35 |
| 04.02.01.01 | цементная ремонтная, безцементная, быстротвердеющая, "Ремонт RSN 10, 30" (марка Н500) | т | 108159,92 |
| 04.02.01.01 | цементная с полиэфирными добавками марка "Торекст СВ", для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг | 295,47 |
| 04.02.01.01 | цементная с полиэфирными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры | кг | 281,98 |
| 04.02.01.01 | цементная с полиэфирными добавками, маркой, коррозионно-стойкая, гидроизоляционная, огнеустойчивая, для | кг | 71,27 |
| 04.02.01.01 | цементная (гидроизоляционная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей) | кг | 89,72 |
| 04.02.01.01 | цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN | кг | 215,38 |
| 04.02.01.01 | цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC | кг | 525,70 |
| 04.02.01.01 | штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка Н200) | т | 9535,78 |
| 04.02.01.01 | Группа 04.3.02.10: Смеси портландные | | |
| 04.02.01.01 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Териопор С" (марка Н10) | л | 11,31 |
| 04.02.01.01 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Териопор-Монолит" | т | 23847,97 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-1" | т | 14579,36 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-2" (марка Н35) | л | 19,57 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-3" (марка Н50) | л | 20,13 |
| 04.02.01.01 | Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Териопор КР" (марка Н75) | т | 20892,02 |
| 04.02.01.01 | Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного выполнения шпатель, кирпича и ремонта кирпичной | л | 29,26 |
| 04.02.01.01 | Штукатурная цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS Velur" | кг | 23,20 |
| 04.02.01.01 | Группа 04.3.02.11: Смеси цементно-песчаные ГОСТ 7473-2010 | | |
| 04.02.01.01 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР" | т | 14550,00 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка Н300) | т | 4980,71 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка Н400) | т | 5966,14 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка Н400, литой) | т | 8277,39 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка Н500) | т | 7739,88 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка Н500), цвет | т | 25056,36 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С" | т | 6297,11 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (классовая) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М" | т | 5628,35 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая (интанжно-кладочная (классовая)) "IVSIL M-200" | т | 4488,28 |
| 04.02.01.01 | Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007 | | |
| 04.02.01.01 | Смесь для штукатурки пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15А" (марка Н100) | т | 7604,22 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка Н100) | т | 6336,23 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка Н100) белая | т | 17283,85 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-известково-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 41" (марка Н75) | т | 7394,45 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-известково-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 41" (марка Н100) | т | 7693,06 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка Н100) | т | 7639,36 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка Н25) | т | 6704,80 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15В грунт" (марка Н75-Н100) | т | 9131,09 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15В накрывка" (марка Н75-Н100) | т | 8070,25 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка Н50) | т | 7671,12 |
| 04.02.01.01 | Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007 | | |
| 04.02.01.01 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 11" (марка Н200) белая | т | 18905,23 |
| 04.02.01.01 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 11" (марка Н200) цветная | т | 18905,23 |
| 04.02.01.01 | Смесь пескоцементная (цемент Н 400) | м3 | 3039,55 |
| 04.02.01.01 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 | 3395,85 |
| 04.02.01.01 | Смесь ремонтная "БИРСС РМ" (марка Н400) | т | 17802,92 |
| 04.02.01.01 | Смесь ремонтная эрированная "БИРСС Р5Т" (марка Н500) | т | 15912,61 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | т | 24003,81 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полиэфирными добавками "БИРСС 12" (марка Н150) | т | 5965,55 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полиэфирными добавками "БИРСС 48" (марка Н150) | т | 7607,34 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка Н150), бездобавочная | т | 4911,38 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка Н150) | т | 5691,87 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 1" (марка Н200) | т | 4573,40 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 1" (марка Н200) белая | т | 14229,51 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 2" (марка Н150) | т | 5929,24 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 3" (марка Н100) | т | 5281,94 |
| 04.02.01.01 | Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 44" (марка Н100) | т | 5478,39 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М" | т | 7124,66 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка Н100) | т | 7800,45 |
| 04.02.01.01 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М" | т | 5868,67 |
| 04.02.01.01 | Состав для устройства равномерного впитывающего барьерного слоя перед штукатуриванием восстановленной | т | 13358,74 |
| 04.02.01.01 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 | т | 5279,32 |
| 04.02.01.01 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона | | |
| 04.02.01.01 | КВ-50 летняя | т | 21113,35 |
| 04.02.01.01 | КВ-50 зимняя | т | 22658,77 |
| 04.02.01.01 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт | | |
| 04.02.01.01 | № 1, марка 25 | т | 4298,37 |
| 04.02.01.01 | № 2, марка 50 | т | 4784,26 |
| 04.02.01.01 | № 3, марка 75 | т | 4848,44 |
| 04.02.01.01 | № 4, марка 100 | т | 4890,35 |
| 04.02.01.01 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт | | |
| 04.02.01.01 | № 6, марка 50 | т | 4007,62 |
| 04.02.01.01 | № 8, марка 50 | т | 3460,18 |
| 04.02.01.01 | № 11, марка 100 | т | 3432,67 |
| 04.02.01.01 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки | | |
| 04.02.01.01 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12) | т | 6683,29 |
| 04.02.01.01 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3) | т | 8395,05 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6) | т | 7885,58 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4) | т | 7046,08 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8) | т | 7753,31 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12) | т | 6898,09 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3) | т | 7490,06 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5) | т | 7835,81 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2) | т | 8231,34 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3) | т | 5943,33 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1) | т | 6519,58 |
| 04.02.01.01 | первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) | т | 7655,08 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| Цемента-песчаные смеси комплечные для штукатурных работ цементные цпчшнные, марка | | |
| 1.0 | т | 16268,85 |
| 3.0 | т | 15938,81 |
| 3.7 | т | 15779,02 |
| 4.0 | т | 15606,14 |
| 4.2 | т | 15807,84 |
| 5.1 | т | 15807,84 |
| 5.17 | т | 16699,73 |
| 5.20 | т | 15851,05 |
| 7.0 | т | 15764,62 |
| 13.7 | т | 15750,21 |
| 13.10 | т | 13708,42 |
| 13.27 | т | 15962,38 |
| 13.28 | т | 15866,77 |
| 13.31 | т | 15807,84 |
| 13.33 | т | 15750,21 |
| 13.37 | т | 17764,50 |
| 130 | т | 17836,54 |
| 14.3 | т | 18123,35 |
| Д | т | 16382,79 |
| Цементно-песчаные смеси цпчшнные для кладочных работ | | |
| для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200 | т | 9512,64 |
| для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150 | т | 9018,24 |
| для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50 | т | 8303,37 |
| для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100 | т | 8470,36 |
| для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150 | т | 8670,88 |
| для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200 | т | 8853,44 |
| известково-цементные рецепт № 7, марка 10 | т | 4806,53 |
| известково-цементные рецепт № 8, марка 25 | т | 5034,63 |
| известково-цементные рецепт № 9, марка 50 | т | 5116,48 |
| известково-цементные рецепт № 10, марка 75 | т | 5212,53 |
| цементные рецепт № 1, марка 25 | т | 4522,75 |
| цементные рецепт № 2, марка 50 | т | 4604,62 |
| цементные рецепт № 3, марка 75 | т | 4686,47 |
| цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 4823,99 |
| цементные рецепт № 5, марка 150 | т | 5021,53 |
| цементные рецепт № 6, марка 200 | т | 5690,56 |
| цементные, рецепт № 11, марка 100 | т | 7717,29 |
| Группа 04.3.02.14: Смесей, не включенных в группы | | |
| Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Никродур" АГ (ОГДВ "Никродур") | кг | 131,36 |
| Смеси смеси известково-карбонатные штукатурные | т | 5222,35 |
| Смеси смеси известково-песчаные растворные, марка 4 | т | 2595,63 |
| Смеси терразитовые штукатурные | т | 12702,80 |
| Смеси штукатурные, марка Saratov Fassadenputz к 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Саратов, Горизант) | кг | 155,46 |
| Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термолор К" (марка Н50) | л | 14,34 |
| Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термолор" (марка Н5-10) | л | 11,20 |
| Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLHS Tweed" | кг | 21,71 |
| Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruck" | т | 37293,14 |
| Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor" | т | 38937,88 |
| Часть 05: Изделия из бетона, цемента и гипса | | |
| Часть 05.1: Конструкции и изделия бетонные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) С23, С1, С2, Блоки и прочие изделия | | |
| Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений С23, С1, С2, Блоки и прочие изделия | | |
| Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов | | |
| Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной | | |
| до 18 м из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 42833,72 |
| свыше 18 до 21 м из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 46852,75 |
| Группа 05.1.01.02: Балки однопролетных железобетонных тропинок (ГОСТ 23235-78) | | |
| Балки железобетонные: однопролетные железобетонные | м3 | 29204,77 |
| Балки однопролетные железобетонные | м3 | 29204,77 |
| двухпролетные В 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 10911,82 |
| рошечные В 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 10929,28 |
| Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов | | |
| Балки перекрытий каналов | | |
| Б 1 /бетон В20 (С250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1097,95 |
| Б 2 /бетон В20 (С250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2350,88 |
| Б 3 /бетон В20 (С250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 4328,49 |
| Б 4 /бетон В20 (С250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 4789,06 |
| Б 5 /бетон В25 (С350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 5865,18 |
| Б 5 А-III /бетон В22,5 (С300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2) | шт. | 5702,57 |
| Б 6 /бетон В20 (С250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 9353,38 |
| Б 7 /бетон В20 (С250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 9951,39 |
| Б 8 /бетон В15 (С200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1761,52 |
| Б 9 /бетон В15 (С200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 3199,98 |
| Б 10 /бетон В15 (С200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 4291,38 |
| Б 11 /бетон В25 (С350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 16661,31 |
| Б 12 /бетон В20 (С250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 12474,70 |
| Б 13 /бетон В20 (С250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 17036,72 |
| из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 16952,72 |
| из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м | м3 | 16928,71 |
| Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс | | |
| Балки перекрытий теплотрасс | | |
| Б-1 /бетон В25 (С350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 1192,90 |
| Б-2 /бетон В25 (С350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 1986,35 |
| Б-3 /бетон В25 (С350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 3077,75 |
| Б-4 /бетон В25 (С350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 3619,08 |
| Б-6 /бетон В25 (С350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 10904,18 |
| Б-7 /бетон В25 (С350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 17470,04 |
| Б-8 /бетон В25 (С350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 24852,27 |
| Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах | | |
| Балки пролетных строений на | | |
| автомобильных дорогах Б1-12-406 /бетон В25 (С350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 143902,18 |
| автомобильных дорогах Б1-15-406 /бетон В25 (С350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 176508,85 |
| автомобильных дорогах Б1-18-406 /бетон В25 (С350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 238186,04 |
| автомобильных дорогах Б2-12-406 /бетон В25 (С350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 113245,41 |
| автомобильных дорогах Б2-15-406 /бетон В25 (С350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 144751,08 |
| автомобильных дорогах Б2-18-406 /бетон В25 (С350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 189303,77 |
| автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (С400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 206347,72 |
| автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (С400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 351744,83 |
| автомобильных дорогах с несолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (С350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 228408,19 |
| автомобильных дорогах с несолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (С350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 426788,70 |
| автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 27753,58 |
| автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 32533,69 |
| Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах | | |
| Балки пролетных строений на | | |
| железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 31792,94 |
| железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 35306,02 |
| железных дорогах, длиной свыше 16,5 м и до 27,6 м из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 41519,76 |
| Группа 05.1.01.07: Каналы непереходные | | |
| каналы непереходные КН-1 /бетон В15 (С200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КН-14 вып. 1-4) | шт. | 1876,19 |
| каналы непереходные КН-2 /бетон В15 (С200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КН-14 вып. 1-4) | шт. | 2239,38 |
| каналы непереходные КН-4 /бетон В15 (С200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КН-14 вып. 1-4) | шт. | 4540,43 |
| каналы непереходные КН-5 /бетон В20 (С250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КН-14 вып. 1-4) | шт. | 5801,48 |
| каналы непереходные КН-6 /бетон В20 (С250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КН-14 вып. 1-4) | шт. | 7183,78 |

| | | |
|---|-----|----------|
| Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / серия 3.908.КП-14 вып.кн 1-4) | шт. | 9918,62 |
| Группа 05.1.01.00: колодези ГОСТ 0020-90 | | |
| Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 42900,75 |
| Колодези железобетонные бетонные смотровые | м3 | 6441,44 |
| Колодези железобетонные бетонные с бортиками из лотковой сети | м3 | 14686,97 |
| Колодези и коробки железобетонные телефонные | м3 | 13318,45 |
| Колодези бетонные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 27170,40 |
| Колодези сборные бетонные бетонные из бетона класса В15, высотой до 5 т | м3 | 17522,43 |
| Колодези и коробки железобетонные телефонные | | |
| КВН 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / Сальби типовых чертёж ВП) | шт. | 6276,64 |
| КВН 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / Сальби типовых чертёж ВП) | шт. | 6917,29 |
| Колодези канализационной связи изрки | | |
| ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,68кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 18377,03 |
| ККС-2-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 11138,10 |
| ККС-2-80В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,68кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 18378,48 |
| ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 13834,59 |
| ККС-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 13486,76 |
| ККС-3-80В /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 15336,62 |
| ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 15671,41 |
| ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 2107,49 |
| ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 2110,77 |
| ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг / | шт. | 11426,96 |
| ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 3714,03 |
| ККС-30-Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг / | шт. | 12261,88 |
| ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 19448,02 |
| ККС-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 16984,37 |
| ККС-4-80В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 21891,38 |
| ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 20922,14 |
| ККС-4-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг / | шт. | 17282,32 |
| ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 2324,68 |
| ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 2322,58 |
| ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 4149,50 |
| ККС-40-Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 13,59 кг / | шт. | 18214,37 |
| ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 20631,83 |
| ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 21387,07 |
| ККС-5-80В /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 34555,91 |
| ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 30275,44 |
| ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 2918,40 |
| ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 2921,68 |
| Колодези канализационной связи разветвительные изрки | | |
| ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 14674,96 |
| ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 15064,59 |
| ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 17471,65 |
| ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 17823,65 |
| ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 21783,25 |
| ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 19228,29 |
| ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 23346,14 |
| ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 22321,31 |
| ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 28897,00 |
| ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 29967,66 |
| ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 36673,22 |
| ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг / Сальби типовых чертёж Т-282-1-82) | шт. | 32085,31 |
| Крышки колодезов | | |
| КПД 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг / серия 3.908-3 вып. 7) | шт. | 1530,14 |
| КПД 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг / серия 3.908-3 вып. 7) | шт. | 4489,26 |
| КПД 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг / серия 3.908-3 вып. 7) | шт. | 4706,12 |
| КПД 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг / серия 3.908-3 вып. 7) | шт. | 13944,82 |
| КПД 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг / серия 3.908-3 вып. 7) | шт. | 16041,40 |
| Проходные и разветвительные колодези из бетонных канализации из бетона В15 (М200) бетон | | |
| Более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 33817,03 |
| до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 38447,84 |
| от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 35135,44 |
| Группа 05.1.01.03: Колодези | | |
| Колодези железобетонные горловины смотровых колодезов | м3 | 9875,97 |
| Колодези опорные КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг / | шт. | 497,81 |
| Колодези опорные КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.908.1-14) | шт. | 593,45 |
| Колодези для колодезов сборные железобетонные диаметры | | |
| 700 мм | и | 2982,96 |
| 1000 мм | и | 4590,43 |
| 1500 мм | и | 6370,45 |
| 2000 мм | и | 7688,31 |
| Колодези для смотровых колодезов водопроводных и канализационных сетей внутренних диаметры | | |
| 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3 | п.и | 2192,41 |
| 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3 | п.и | 1973,69 |
| 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3 | п.и | 3409,09 |
| 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3 | п.и | 3076,99 |
| 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3 | п.и | 3316,11 |
| 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3 | п.и | 3445,71 |
| 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3 | п.и | 5452,85 |
| 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3 | п.и | 5445,65 |
| 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3 | п.и | 5442,05 |
| 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3 | п.и | 7521,38 |
| 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3 | п.и | 7568,21 |
| 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3 | п.и | 9250,16 |
| Колодези стеновые смотровых колодезов | | |
| КС7,3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 587,07 |
| КС7,9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2135,58 |
| КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг / (серия 3.900.1-14.1) | шт. | 3173,21 |
| КС10,3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1101,24 |
| КС10,6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2207,98 |
| КС10,9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 3290,57 |
| КС10,90 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 3715,06 |
| КС10,180 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 7387,33 |
| КС13,9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2680,71 |
| КС13,90 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 4615,57 |
| КС13,95 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 4594,74 |
| КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг / (серия 3.900.1-14.1) | шт. | 4685,78 |
| КС15,6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 3916,88 |
| КС15,65 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 4217,42 |
| КС15,9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 6046,98 |
| КС15,90 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 6776,38 |
| КС15,95 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 6201,63 |
| КС15,18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 12155,37 |
| КС15,180 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 12483,34 |
| КС15,185 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 12677,48 |
| КС20,6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 5532,54 |
| КС20,65 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 5104,78 |
| КС20,9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 8296,45 |
| КС20,95 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 7550,77 |
| КС20,120 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 10954,32 |
| КС20,125 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 10442,08 |
| КС20,185 /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 15905,53 |
| КС25,6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 6803,81 |

| | | |
|---|-----|----------|
| КС25.120 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,88 кг/ (серия 3.906.1-14) | шт. | 13670,14 |
| КС25.125 /бетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.906.1-14) | шт. | 12055,56 |
| Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014 | | |
| Изделия бетонные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, теплоизоляционный лоток | шт. | 4070,48 |
| Изделия бетонные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, теплоизоляционный лоток излив | шт. | 1188,91 |
| Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые | шт. | 593,57 |
| Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые | шт. | 924,77 |
| Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки укрепления | шт. | 906,30 |
| Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки цоля бетонные | шт. | 1605,66 |
| Лотки железобетонные водоотводные | м3 | 23063,88 |
| Лотки железобетонные водоотводные параболческие и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и | м3 | 25455,81 |
| Лотки железобетонные водоотводные параболческие и полукруглого сечения | м3 | 13142,64 |
| Лотки железобетонные водоотводные трапециевидного сечения | м3 | 14562,55 |
| Лотки железобетонные каналов извозвращения | м3 | 16871,95 |
| Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств | м3 | 18134,73 |
| Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осевых стальных каналов | м3 | 20095,95 |
| Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 | 17963,61 |
| Лотки каналов извозвращения, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 13276,88 |
| Лотки каналов извозвращения, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 27 кг/м3 | м3 | 13947,00 |
| Лотки бетонные бетонные открытые из бетона Н200 высотой до 5 т | м3 | 16652,09 |
| Доборные лотки | | |
| ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,95 м3, расход арматуры 1,3 кг | шт. | 688,61 |
| ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м3, расход арматуры 1,4 кг | шт. | 720,07 |
| ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,98 м3, расход арматуры 1,8 кг | шт. | 1312,24 |
| ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,95 м3, расход арматуры 1,5 кг | шт. | 622,62 |
| ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 1,6 кг | шт. | 836,75 |
| ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,99 м3, расход арматуры 2,6 кг | шт. | 1530,62 |
| ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг | шт. | 2445,83 |
| ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 1,9 кг | шт. | 1462,57 |
| ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг | шт. | 1864,22 |
| ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг | шт. | 2860,01 |
| ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг | шт. | 2359,55 |
| ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг | шт. | 2755,24 |
| ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг | шт. | 3496,85 |
| ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг | шт. | 4716,49 |
| ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг | шт. | 3022,63 |
| ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг | шт. | 3482,11 |
| ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг | шт. | 4513,48 |
| ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг | шт. | 5742,95 |
| ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг | шт. | 4464,37 |
| ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг | шт. | 5189,61 |
| ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг | шт. | 6823,43 |
| ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг | шт. | 6207,88 |
| ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг | шт. | 7178,35 |
| Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотков | | |
| изделия 6-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,89 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон | шт. | 1468,15 |
| изделия 6-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон | шт. | 1727,47 |
| изделия 6-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон | шт. | 2170,14 |
| изделия 6-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон | шт. | 2679,60 |
| изделия 6-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон | шт. | 2973,52 |
| изделия 6-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон | шт. | 584,38 |
| изделия 6-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон | шт. | 894,78 |
| изделия 6-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон | шт. | 949,91 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | | |
| Л2-8 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. | 8075,48 |
| Л2-15 бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. | 8735,57 |
| Л2-9 бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг | шт. | 3464,10 |
| Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 6826,05 |
| Л4-15 бетон В22,5 (Н300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. | 7370,12 |
| Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. | 1521,41 |
| Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг | шт. | 4941,86 |
| Л5-8 бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг | шт. | 5338,04 |
| Л6-5 бетон В15 (Н200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. | 14012,27 |
| Л6-8 бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 14926,43 |
| Л6-12 бетон В30 (Н400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 15521,01 |
| Л6-15 бетон В35 (Н450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 15521,01 |
| Л6-8 бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг | шт. | 6926,02 |
| Л7-8 бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. | 16253,13 |
| Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. | 20470,08 |
| Л11-11 бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. | 22688,68 |
| Л11-15 бетон В35 (Н450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. | 24505,42 |
| Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг | шт. | 11583,03 |
| Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149,9 кг | шт. | 24762,12 |
| Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг | шт. | 12228,05 |
| Л15-3 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. | 26595,67 |
| Л15-5 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. | 27943,33 |
| Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194,9 кг | шт. | 28585,07 |
| Л15-11 бетон В30 (Н400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247,9 кг | шт. | 30651,56 |
| Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг | шт. | 14953,27 |
| Л22-8 бетон В25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг | шт. | 22813,53 |
| Л23-3 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. | 36858,97 |
| Л23-5 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. | 39980,60 |
| Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. | 42527,71 |
| Л23-11 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. | 44535,45 |
| Л23-12 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. | 47455,38 |
| Л23-15 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. | 48729,70 |
| Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг | шт. | 28738,74 |
| Л25-8 бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг | шт. | 22328,74 |
| Л26-8 бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг | шт. | 27973,46 |
| Л37-5а бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг | шт. | 35743,79 |
| Лотки из бетона В15 (Н200), объемом | | |
| до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 11483,71 |
| от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 11091,90 |
| от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 10848,88 |
| от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 10464,34 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций | | |
| Л-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия НС 01-04) | шт. | 6319,37 |
| Л-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия НС 01-04) | шт. | 6951,19 |
| Л-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия НС 01-04) | шт. | 18924,22 |
| Л-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия НС 01-04) | шт. | 33783,25 |
| Лотки | | |
| ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 4226,34 |
| ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 5034,41 |
| ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 6730,45 |
| ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 4459,46 |
| ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 5646,03 |
| ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 7394,45 |
| ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 11536,98 |
| ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 7669,48 |
| ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 6403,14 |
| ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 13920,59 |
| ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 11585,43 |
| ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 8590,96 |

| | | |
|--|----------------|----------|
| ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 16356,60 |
| ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 22635,20 |
| ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 16194,19 |
| ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 17224,91 |
| ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 35,2 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 22361,48 |
| ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 27537,33 |
| ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 21854,63 |
| ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 24949,40 |
| ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 21797,33 |
| ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 29858,08 |
| ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 24938,60 |
| ЛТ 3-8 бетон В15 (Н200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг /сорт 3.900-3) | шт. | 9415,29 |
| открытые водоотъемные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (Н200) | м ³ | 26129,26 |
| Лотки с отверстиями | | |
| из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов) | м ³ | 15922,47 |
| из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для непроходных каналов) | м ³ | 15928,58 |
| ЛК0 300.180.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг | шт. | 24405,13 |
| ЛК0 300.210.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг | шт. | 26178,65 |
| ЛК0 300.240.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг | шт. | 31269,37 |
| ЛК0 300.300.120-6 бетон В20 (Н250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг | шт. | 43722,85 |
| ЛК0 300.300.150-6 бетон В25 (Н350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг | шт. | 51639,38 |
| ЛК0 300.360.120-6 бетон В15 (Н200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг | шт. | 42044,83 |
| ЛК0 300.360.150-6 бетон В15 (Н200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг | шт. | 47209,81 |
| Группа 05.1.01.11: Плиты днища | | |
| Плиты днищ ревертные или с пазом из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 | м ³ | 19083,34 |
| Плиты днищ ревертные или с пазом из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом от 1,0 м ³ | м ³ | 19573,17 |
| Плиты днища | | |
| доброя PD 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 1070,27 |
| доброя PD 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 1815,21 |
| доброя PD 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 2183,24 |
| доброя PD 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 3035,84 |
| доброя PD 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 3063,35 |
| доброя PD 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 3462,80 |
| доброя PD 75.300.16-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 4841,89 |
| железобетонная | м ³ | 13910,98 |
| камеры ищорудзделения из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³ | м ³ | 21726,29 |
| ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 763,94 |
| ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 9,5 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 4687,35 |
| ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 7475,65 |
| ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 19,6 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 9491,25 |
| ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 13334,10 |
| ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 16482,32 |
| ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 18851,54 |
| ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 26750,21 |
| ПД 60.60.8-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 699,10 |
| ПД 80.90.10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 1827,44 |
| ПД 110.120.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 2871,69 |
| ПД 140.150.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 4673,71 |
| ПД 150.150.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 5309,99 |
| ПД 170.180.14-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 9597,12 |
| ПД 190.210.14-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 12556,45 |
| ПД 220.210.14-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 14253,25 |
| ПД 230.240.20-6 /бетон В20 (Н250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 17686,12 |
| ПД 230.240.20-6 /бетон В20 (Н250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 17941,31 |
| ПД 250.240.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 19832,73 |
| ПД 250.240.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 20606,51 |
| ПД 300.300.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 34709,21 |
| ПД 300.300.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 304,5 кг /сорт 3.006.1-8) | шт. | 35633,77 |
| ПН10 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг /сорт 3.900.1-14) | шт. | 3410,63 |
| ПН15 /бетон В15 (Н200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг /сорт 3.900.1-14) | шт. | 7330,93 |
| ПН20 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг /сорт 3.900.1-14) | шт. | 14505,80 |
| Плиты днищ плоские из бетона В15 (Н200), объемом | | |
| более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ | м ³ | 16533,40 |
| до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ | м ³ | 17797,25 |
| от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ | м ³ | 16957,73 |
| Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов | | |
| Плиты перекрытия лотков и каналов | | |
| доброя PD-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг /сорт 3.006.1-2/87 выпукл 2) | шт. | 1242,56 |
| доброя PD-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг /сорт 3.006.1-2/87 выпукл 2) | шт. | 8603,72 |
| доброя PD-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг /сорт 3.006.1-2/87 выпукл 2) | шт. | 17234,95 |
| доброя PD-18 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг /сорт 3.006.1-2/87 выпукл 2) | шт. | 17242,15 |
| доброя PD-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг /сорт 3.006.1-2/87 выпукл 2) | шт. | 17220,55 |
| доброя PD-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг /сорт 3.006.1-2/87 выпукл 2) | шт. | 24463,40 |
| ПД-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 3261,10 |
| ПД-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 5807,13 |
| ПД-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 24182,36 |
| ПД-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 14730,19 |
| ПД-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 4694,87 |
| ПД-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 6078,44 |
| ПД-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг /сорт 3.006.1-2/82.1) | шт. | 11510,89 |
| Группа 05.1.01.13: Плиты анкерные | | |
| Плиты анкерные ищорудзделения добрая ПН1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг /сорт 121- | шт. | 5164,34 |
| Плиты анкерные ищорудзделения из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³ | м ³ | 26059,81 |
| Плиты анкерные борные железобетонные ВЛ и ОР | м ³ | 22971,12 |
| Плиты анкерные борные железобетонные ПА3-2 | м ³ | 67545,65 |
| Плиты борные железобетонные | м ³ | 27030,70 |
| Плиты борные железобетонные для фанзрой | м ³ | 19535,00 |
| Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного | м ³ | 10194,55 |
| Плиты железобетонные: анкерные | м ³ | 20577,99 |
| Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 79 кг /сорт 3.407-115 выпукл 5) | м ³ | 40353,51 |
| Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 117 кг /сорт 3.407-115 выпукл 5) | м ³ | 42947,25 |
| Плиты железобетонные: лицевые подпорных стенов | м ³ | 33510,35 |
| Плиты железобетонные наклонные ПН2-А /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 158 кг /сорт 3.407-115 выпукл 2) | м ³ | 43117,94 |
| Плиты железобетонные наклонные ПН-1А /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 149 кг /сорт 3.407-115 выпукл 2) | м ³ | 53151,18 |
| Плиты и размы железобетонные фундаментные для наклонных и компрессорных агрегатов | м ³ | 6235,79 |
| Плиты покрытия и днищ круглые борные железобетонные | м ³ | 20194,17 |
| Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 100 | м ³ | 15490,08 |
| Плиты пригвоздные и опорные борные железобетонные ВЛ и ОР | м ³ | 15576,02 |
| Решетки железобетонные перекрытия каналов ищорудзделения | м ³ | 20056,60 |
| Решетки железобетонные перекрытия каналов ищорудзделения (решетчатые полы) из бетона В 30 (Н400) с расходом | м ³ | 23563,68 |
| Решетки колонниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ | м ³ | 14962,81 |
| Плиты железобетонные | | |
| опорные | м ³ | 18529,90 |
| покрытий и перекрытий ревертные | м ³ | 29019,23 |
| покрытий, перекрытий и днищ | м ³ | 16221,37 |
| фундаментные | м ³ | 7865,93 |
| фундаментов опор из бетона В20, В25, В30 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³ | м ³ | 13797,66 |
| Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные | | |
| Резервуары пожарные, изрки | | |
| 1кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг / | шт. | 9616,33 |
| 1кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг / | шт. | 12945,10 |
| 2ПР, 4ПР (2980x590 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг / | шт. | 72834,58 |
| ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг / | шт. | 65337,75 |

| | | |
|--|-------|-----------|
| ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 М4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/ | шт. | 103398,14 |
| ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 М6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/ | шт. | 17705,78 |
| Группа 05.1.01.15: Стрелы пролетные | | |
| Пролетное строение длиной 9,5 м плитное объемом бетона 9,30 м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108) | шт. | 202715,54 |
| Пролетное строение длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50 м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108) | шт. | 291508,57 |
| Пролетное строение длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,90 м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108) | шт. | 223286,25 |
| Пролетное строение длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108) | шт. | 338913,25 |
| Пролетное строение длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108) | шт. | 294670,36 |
| Пролетное строение длиной 16,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108) | шт. | 412871,16 |
| Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6 м объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-108) | шт. | 777408,59 |
| Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450) | м3 | 76961,16 |
| Группа 05.1.01.16: Элементы силовых и гравитационных | | |
| Балки железобетонные: силовые | м3 | 36435,30 |
| Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 31116,91 |
| Блоки полигональные силовые для силовых диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом | м3 | 27871,30 |
| Воронки железобетонные силовых и гравитационных | м3 | 30167,39 |
| Воронки железобетонные силовых и гравитационных, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 36139,53 |
| Контрольные железобетонные траншеи для хранения силоса, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 16334,98 |
| Плиты для силовых траншей ПС 30-15-14 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17) | шт. | 9410,46 |
| Элементы железобетонные днищ силосов и гравитационных | м3 | 30126,57 |
| Элементы железобетонные сливных лотков | м3 | 23190,51 |
| Элементы железобетонные стеновые и гравитационные | м3 | 23902,18 |
| Элементы железобетонных днищ силосов и гравитационных, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 25691,07 |
| Элементы железобетонных стеновых и гравитационных, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3 | м3 | 25921,51 |
| Плиты железобетонные | | |
| перекрестных силосов и гравитационных | м3 | 32179,85 |
| перекрестных силосов и гравитационных, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 30310,33 |
| стеновые траншеи для хранения силоса | м3 | 28564,26 |
| стеновые траншеи для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 28349,31 |
| Раздел 05.1.02: Конструкции в деталях специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 конструкции и детали) | | |
| Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления ступенчатых опор контактной сети | | |
| Анкер трапециевидный цемленый ТАС 4,5 Б для крепления ступенчатых анкеровых опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ | шт. | 50534,00 |
| Анкер железобетонный 3-лучевый для крепления ступенчатых анкеровых опор контактной сети | м3 | 12643,87 |
| Анкер цилиндрический | | |
| АК-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/ | шт. | 3012,26 |
| железобетонный | м3 | 15872,23 |
| из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 10647,70 |
| Анкер 3-х лучевый для крепления ступенчатых анкеровых опор контактной сети, | | |
| бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3 | м3 | 12639,50 |
| ТША-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/ | шт. | 11937,76 |
| ТША-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/ | шт. | 12138,58 |
| ТША-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/ | шт. | 12181,12 |
| ТША-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/ | шт. | 12768,29 |
| ТША-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/ | шт. | 12828,32 |
| ТША-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/ | шт. | 13005,12 |
| Опорно-анкерная плита | | |
| из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 10745,92 |
| П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/ | шт. | 220,36 |
| П-3м /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ | шт. | 521,48 |
| Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные | | |
| Блоки-тубинги БП-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-087-126-79) | шт. | 7613,82 |
| Блоки-тубинги железобетонные | м3 | 24638,36 |
| Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН | копл. | 138242,77 |
| Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, НН | копл. | 181648,90 |
| Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН | копл. | 255594,97 |
| Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, НН | копл. | 232546,99 |
| Тубинг 3П 10-100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 50534,50 |
| Тубинг 3П 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 62670,16 |
| Тубинг 3П 13-100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 62385,25 |
| Тубинг 3П 16-100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 83899,09 |
| Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные | | |
| Бруссы железобетонные для прокладки лотков | м3 | 15157,36 |
| Бруссы железобетонные для прокладки трансформаторов | м3 | 11925,73 |
| Бруссы железобетонные для стропильных переводов ГОСТ 32.134 - 99) | м3 | 16182,40 |
| Бруссы железобетонные для стропильных переводов изрки 1/9 (комплект) (ГОСТ 32.134 - 99) | копл. | 365956,24 |
| Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопроводных труб ГОСТ 32071-2014) | | |
| Звенья железобетонные водопроводных труб | м3 | 24388,42 |
| Звенья железобетонные водопроводных труб | | |
| ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ГОСТ 35-27.0-85) | шт. | 17765,81 |
| ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ГОСТ 35-27.0-85) | шт. | 24756,23 |
| ЗКП 5-200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 | шт. | 39162,71 |
| ЗКП 5-300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 | шт. | 58318,96 |
| ЗКП 6-200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 | шт. | 58233,83 |
| ЗКП 6-300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 | шт. | 65393,92 |
| ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 109439,04 |
| ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. | 41693,12 |
| ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. | 108862,82 |
| ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. | 97938,96 |
| ЗП 12-100 Б прицепные цемленые, размером 1000x2320x2640 мм с отступом 2,0x2,0 мм /бетон В30(М400), объем | шт. | 128309,35 |
| ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ГОСТ 35-27.0-85) | шт. | 56828,11 |
| ЗП 20-100 Б прицепные цемленые, размером 1000x4420x3100 мм с отс. 4,0x2,5 мм /бетон В35 (М450), объем 3,98 | шт. | 267229,29 |
| Группа 05.1.02.05: Опоры | | |
| Опора излучинного освещения и контактных сетей городского транспорта СШ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, | шт. | 28344,75 |
| Опора излучинного освещения и контактных сетей городского транспорта СШ-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, | шт. | 39425,73 |
| Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 17619,56 |
| Опоры железобетонные | м3 | 44498,56 |
| Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 | 15851,49 |
| Ложные опоры из силовых железобетонных элементов из бетона изрки 200, изсбей до 5 т, объемом | | |
| болом 0,2 до 1 м3 | м3 | 15609,42 |
| до 0,2 м3 | м3 | 20438,86 |
| Ложные железобетонные | | |
| ЛЖ-0,63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 25590,06 |
| ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (сорт. 6АШ309.061) | шт. | 6608,79 |
| ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (сорт. 6АШ309.061) | шт. | 11662,70 |
| ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (сорт. 6АШ309.061) | шт. | 18700,05 |
| ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (сорт. 6АШ309.061) | шт. | 25251,72 |
| ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (сорт. 6АШ309.061) | шт. | 35453,04 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром | | |
| 57x140 мм | шт. | 19481,49 |
| 76x160 мм | шт. | 21105,49 |
| 89x180 мм | шт. | 23078,01 |
| 108x200 мм | шт. | 25166,59 |
| 133x250 мм | шт. | 27495,64 |
| 159x250 мм | шт. | 30952,10 |
| 219x315 мм | шт. | 49922,82 |
| 273x400 мм | шт. | 65801,60 |
| 325x400 мм | шт. | 69762,29 |
| 325x500 мм | шт. | 73260,23 |
| 426x560 мм | шт. | 116785,26 |
| 530x710 мм | шт. | 160827,61 |
| 630x800 мм | шт. | 208611,29 |
| 720x900 мм | шт. | 271632,00 |
| 820x1000 мм | шт. | 352963,13 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| Стойка 920х1100 мм | шт. | 458048,57 |
| Стойка 1020х1200 мм | шт. | 595204,81 |
| Группа 05.1.02.06: Протяжки железобетонные | | |
| Прочие протяжки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 для | | |
| Протяжки бетонные железобетонные | м3 | 16637,30 |
| из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и | м3 | 21076,83 |
| ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / для деревянных опор воздушных линий | шт. | 4593,64 |
| ПТ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.407-57(87) / для деревянных опор | шт. | 1448,95 |
| ПТ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг / серия 3.407-57(87) / для деревянных опор | шт. | 1669,41 |
| ПТ 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.407-57(87) / для деревянных опор | шт. | 1938,16 |
| ПТ 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг / серия 3.407-57(87) / для деревянных опор | шт. | 2200,29 |
| ПТ 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг / серия 3.407-57(87) / для деревянных опор | шт. | 2451,48 |
| ПТ 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / для деревянных опор воздушных линий | шт. | 2681,82 |
| Группа 05.1.02.07: Стойки, стеллажи, стеллажи | | |
| Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг / серия | м3 | 14473,39 |
| Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг / серия | м3 | 12148,60 |
| Стойка железобетонная | м3 | 14913,22 |
| Столбики для ограждения кабельных трассы прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом | м3 | 21021,67 |
| Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 24327,74 |
| Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2 | шт. | 3274,13 |
| Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 39946,76 |
| Стойка железобетонная | | |
| виброрезная для опор | шт. | 12287,53 |
| виброрезная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 | 20662,82 |
| виброрезная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из | м3 | 24984,77 |
| виброрезная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из | м3 | 39505,83 |
| виброрезная ОРУ | м3 | 23496,35 |
| коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 | 25535,10 |
| коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 | 38210,61 |
| под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг / серия 3.407-102 | шт. | 11125,73 |
| под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | м3 | 34768,08 |
| под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг / серия 3.407-102 | шт. | 6730,45 |
| под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | м3 | 24928,45 |
| под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | м3 | 26257,78 |
| под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг / серия 3.407-102 | шт. | 5330,40 |
| под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | м3 | 20854,65 |
| под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | м3 | 58569,51 |
| под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг / серия 3.407-102 | шт. | 4780,33 |
| под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | м3 | 34142,05 |
| бесшпильная под электрооборудование | м3 | 23273,15 |
| СШБ-2, 8-10 /бетон В40 (Н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг / серия 3.320-1) | шт. | 23402,54 |
| СШБ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг / серия 3.320-1) | шт. | 26081,98 |
| СШБ-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг / серия 3.320-1) | шт. | 25582,63 |
| СШБ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг / серия 3.320-1) | шт. | 40895,85 |
| СШБ-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг / серия 3.320-1) | шт. | 45191,60 |
| СШБ-0, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг / серия 3.320-1) | шт. | 10850,11 |
| СШБ-0, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг / серия 3.320-1) | шт. | 4656,88 |
| СШБ-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг / серия 3.320-1) | шт. | 22574,42 |
| фундаментная СШ-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпукл. 2) | м3 | 21355,12 |
| фундаментная СШ-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпукл. 2) | м3 | 19904,48 |
| фундаментная СШ-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг / серия 3.407-115 выпукл. 2) | м3 | 52142,76 |
| фундаментная СШ-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг / серия 3.407-115 выпукл. 2) | м3 | 49258,01 |
| центрифугированная ВП и ОРУ | м3 | 23535,39 |
| центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 | 26921,81 |
| центрифугированная цилиндрическая СШ-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг / серия 3.407-102 выпукл. 1) | шт. | 72020,79 |
| центрифугированная цилиндрическая СШ-2 (СШ-220, СШ-330) /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг / серия | м3 | 63310,31 |
| Стойка опоры | | |
| СВ 95-1-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 6642,26 |
| СВ 95-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 6506,93 |
| СВ 95-2-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 6642,26 |
| СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 8289,18 |
| СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 7675,00 |
| СВ 95-3, 5-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 7797,51 |
| СВ 95-3-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 9240,55 |
| СВ 105-3, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 12476,01 |
| СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 13947,88 |
| СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 11853,70 |
| СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 10623,69 |
| СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 11019,87 |
| СВ 110-3, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 10786,31 |
| СВ 110-3, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 11500,45 |
| СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 13398,03 |
| СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 18398,82 |
| СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг / серия 3.407.1-143, 7) | м3 | 38671,07 |
| СНВ 164-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 32738,73 |
| Стойка центрифугированная | | |
| для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом | м3 | 32925,36 |
| для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 42890,71 |
| для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 | 26100,62 |
| коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3 серия 3.407.1-143; | м3 | 24561,74 |
| коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н550) с расходом арматуры | м3 | 38459,23 |
| коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В22,5 (Н350) с расходом арматуры | м3 | 31347,19 |
| коническая СК 22-1-1, 0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 58279,45 |
| коническая СК 22-1-1, 1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 57723,47 |
| коническая СК 22-1-2, 0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 59566,87 |
| коническая СК 22-1-2, 1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 58477,21 |
| коническая СК 22-1-3, 1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 58840,00 |
| коническая СК 22-2-1, 1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 73958,07 |
| коническая СК 26-1-1, 0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 71875,24 |
| коническая СК 26-1-1, 1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 59855,00 |
| коническая СК 26-1-1, 2 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 586,5 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 57826,30 |
| коническая СК 26-1-1, 3 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 57098,12 |
| коническая СК 26-1-1, 4 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 57695,33 |
| коническая СК 26-1-1, 5 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 57635,09 |
| коническая СК 26-1-2, 0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 63578,42 |
| коническая СК 26-1-2, 1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг / (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 61338,86 |
| Группа 05.1.02.08: Трассы кабельные ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20064-02, ГОСТ 22800-00) | | |
| Трассы фильтры коррозийнобетонные диаметром 100 мм | м | 215,50 |
| Трассы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон Н300 | п.м | 3495,21 |
| Трассы из пористого бетона диаметром 500 мм | м | 1277,08 |
| Трассы безнапорные цилиндрические расстрочные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр | | |
| 400 мм, прочность трещ - вторая | м | 1838,80 |
| 400 мм, прочность трещ - третья | м | 1884,63 |
| 500 мм, прочность трещ - вторая | м | 2726,82 |
| 500 мм, прочность трещ - третья | м | 2958,30 |
| 600 мм, прочность трещ - вторая | м | 3189,62 |
| 600 мм, прочность трещ - третья | м | 3300,39 |
| 800 мм, прочность трещ - вторая | м | 4927,67 |
| 800 мм, прочность трещ - третья | м | 5581,47 |
| 1000 мм, прочность трещ - вторая | м | 7235,98 |
| 1000 мм, прочность трещ - третья | м | 7886,56 |
| 1200 мм, прочность трещ - вторая | м | 9884,00 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| БСН2019-122 | 1200 мм, прочность трце - первая | и | 9285,79 |
| БСН2019-123 | 1200 мм, прочность трце - третья | и | 10767,54 |
| БСН2019-124 | 1400 мм, прочность трце - вторая | и | 11939,86 |
| БСН2019-125 | 1400 мм, прочность трце - первая | и | 11939,86 |
| БСН2019-126 | 1400 мм, прочность трце - третья | и | 11939,86 |
| БСН2019-127 | 1600 мм, прочность трце - вторая | и | 13705,80 |
| БСН2019-128 | 1600 мм, прочность трце - первая | и | 13705,80 |
| БСН2019-129 | 1600 мм, прочность трце - третья | и | 13705,80 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметры | | | |
| БСН2019-131 | 150 мм | и | 869,79 |
| БСН2019-132 | 200 мм | и | 1155,14 |
| БСН2019-133 | 300 мм | и | 1708,64 |
| БСН2019-134 | 400 мм | и | 2338,92 |
| БСН2019-135 | 500 мм | и | 2683,86 |
| БСН2019-136 | 600 мм | и | 3170,90 |
| БСН2019-137 | 800 мм | и | 4607,94 |
| БСН2019-138 | 1000 мм | и | 7007,61 |
| Трубы бетонные приямочные | | | |
| БСН2019-139 | двухсторонние | и | 335,43 |
| БСН2019-140 | односторонние | и | 147,83 |
| БСН2019-141 | трехсторонние | и | 579,52 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные | | | |
| БСН2019-143 | ТБФ диаметры 300 мм | и | 1053,16 |
| БСН2019-142 | ТБФ диаметры 400 мм | и | 2140,21 |
| БСН2019-143 | ТБФ диаметры 500 мм | и | 2578,89 |
| БСН2019-144 | ТБФ диаметры 600 мм | и | 2945,57 |
| БСН2019-145 | ТБФ диаметры 800 мм | и | 4504,20 |
| БСН2019-146 | ТБФ диаметры 1000 мм | и | 6875,94 |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, горизонтальной прочности, диаметр члвального прохода | | | |
| БСН2019-147 | 500 мм | и | 2306,13 |
| БСН2019-148 | 800 мм | и | 4030,54 |
| БСН2019-149 | 1000 мм | и | 6144,58 |
| БСН2019-150 | 1200 мм | и | 7617,97 |
| БСН2019-151 | 1500 мм | и | 10200,22 |
| БСН2019-152 | 2000 мм | и | 15380,01 |
| Трубы железобетонные безнапорные расстречные диаметры | | | |
| БСН2019-153 | 400 мм | и | 2202,49 |
| БСН2019-154 | 500 мм | и | 2698,53 |
| БСН2019-155 | 600 мм | и | 3019,90 |
| БСН2019-156 | 800 мм | и | 4656,16 |
| БСН2019-157 | 1000 мм | и | 7101,06 |
| БСН2019-158 | 1200 мм | и | 8786,93 |
| БСН2019-159 | 1400 мм | и | 11272,41 |
| БСН2019-160 | 1600 мм | и | 12980,20 |
| БСН2019-161 | 2000 мм | и | 17986,26 |
| БСН2019-162 | 2400 мм | и | 20484,90 |
| Трубы железобетонные безнапорные | | | |
| БСН2019-163 | Т100.50-2 /бетон В25 (С1350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 37069,40 |
| БСН2019-164 | Т120.50-2 /бетон В25 (С1350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 70950,56 |
| БСН2019-165 | Т160.50-2 /бетон В25 (С1350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 75545,35 |
| БСН2019-166 | Т650.50-2 /бетон В25 (С1350) м4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 15746,28 |
| БСН2019-167 | Т650.50-3 /бетон В25 (С1350) м4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 15839,49 |
| БСН2019-168 | Т660.50-2 /бетон В25 (С1350) м4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 17981,91 |
| БСН2019-169 | Т660.50-3 /бетон В25 (С1350) м4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 18127,55 |
| БСН2019-170 | Т680.50-2 /бетон В25 (С1350) м4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 32085,85 |
| БСН2019-171 | Т680.50-3 /бетон В25 (С1350) м4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 31051,70 |
| Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры | | | |
| БСН2019-172 | 400 мм | и | 1352,34 |
| БСН2019-173 | 500 мм | и | 1632,25 |
| БСН2019-174 | 600 мм | и | 1864,96 |
| БСН2019-175 | 800 мм | и | 2858,70 |
| БСН2019-176 | 1000 мм | и | 4354,92 |
| БСН2019-177 | 1200 мм | и | 5386,89 |
| БСН2019-178 | 1400 мм | и | 6877,50 |
| БСН2019-179 | 1600 мм | и | 7938,69 |
| БСН2019-180 | 2000 мм | и | 11045,82 |
| БСН2019-181 | 2400 мм | и | 12685,94 |
| БСН2019-182 | 3000 мм | и | 15539,01 |
| БСН2019-183 | 3500 мм | и | 18031,23 |
| Трубы железобетонные расстречные диаметры | | | |
| БСН2019-184 | 400 мм | и | 2682,20 |
| БСН2019-185 | 500 мм | и | 2940,71 |
| БСН2019-186 | 600 мм | и | 3110,50 |
| БСН2019-187 | 700 мм | и | 3869,30 |
| БСН2019-188 | 800 мм | и | 4353,88 |
| Группа 05.1.02.09: Трубы напорные ГОСТ 12006.0-03, ГОСТ 22000-06) | | | |
| Трубы железобетонные напорные диаметры | | | |
| БСН2019-189 | 500 мм | и | 3429,72 |
| БСН2019-190 | 600 мм | и | 3773,52 |
| БСН2019-191 | 700 мм | и | 4963,14 |
| БСН2019-192 | 800 мм | и | 5859,46 |
| БСН2019-193 | 900 мм | и | 6585,24 |
| БСН2019-194 | 1000 мм | и | 8616,60 |
| БСН2019-195 | 1200 мм | и | 12242,78 |
| БСН2019-196 | 1400 мм | и | 17050,40 |
| БСН2019-197 | 1600 мм | и | 21525,14 |
| Трубы напорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметры | | | |
| БСН2019-198 | 500 мм, класс прочности трце - 0 на давление 2 Мпа | и | 2019,53 |
| БСН2019-199 | 500 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 1817,83 |
| БСН2019-200 | 500 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 1946,18 |
| БСН2019-201 | 500 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 1764,14 |
| БСН2019-202 | 600 мм, класс прочности трце - 0 на 2,0 Мпа | и | 2718,89 |
| БСН2019-203 | 600 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 2517,21 |
| БСН2019-204 | 600 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 2686,15 |
| БСН2019-205 | 600 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 2517,21 |
| БСН2019-206 | 800 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 3465,41 |
| БСН2019-207 | 800 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 3572,80 |
| БСН2019-208 | 800 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 3268,96 |
| БСН2019-209 | 1000 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 5166,69 |
| БСН2019-210 | 1000 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 5384,09 |
| БСН2019-211 | 1000 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 4805,22 |
| БСН2019-212 | 1200 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 7106,32 |
| БСН2019-213 | 1200 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 7716,64 |
| БСН2019-214 | 1200 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 6629,60 |
| БСН2019-215 | 1400 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 9770,21 |
| БСН2019-216 | 1400 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 10795,69 |
| БСН2019-217 | 1400 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 9144,19 |
| БСН2019-218 | 1600 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа | и | 12096,20 |
| БСН2019-219 | 1600 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа | и | 13692,70 |
| БСН2019-220 | 1600 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа | и | 11319,56 |
| Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов | | | |
| БСН2019-221 | Утяжелители клиновидные железобетонные для изгибательных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с | м3 | 6834,35 |
| БСН2019-222 | Утяжелители кольцевые железобетонные для изгибательных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 | м3 | 6788,51 |

| | | | |
|---|-------|-----------|----------|
| Утяжелители железобетонные клиновидные для трещ диаметров | | | |
| 300 мм | шт. | 3110,60 | |
| 350-400 мм | шт. | 5228,35 | |
| 500 мм | шт. | 6617,37 | |
| 600-700 мм | шт. | 9887,65 | |
| 800 мм | шт. | 10693,21 | |
| 1000 мм | шт. | 14629,78 | |
| 1200 мм | шт. | 20057,42 | |
| 1400 мм | шт. | 24252,11 | |
| Утяжелители железобетонные типа Б50 для трещ диаметров | | | |
| 500 мм | копл. | 4268,47 | |
| 600-1000 мм | копл. | 8440,87 | |
| 1200 мм | копл. | 9307,57 | |
| 1400 мм | копл. | 10627,72 | |
| Раздел 05.1.03: Конструкции наружных зданий и сооружений С3.61.12.120 0002 Конструкции наружных зданий и | | | |
| Группа 05.1.03.01: Балки балластные | | | |
| Балки железобетонные: балластные | | из | 14425,03 |
| Балки балластные | | | |
| прямой длины сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | | из | 25549,67 |
| с консольными выступами длиной 6 м, из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | | из | 30410,77 |
| Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые | | | |
| Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (СН300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ | | шт. | 22590,89 |
| Балки подкрановые пролетом | | | |
| 6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 | из | 34858,22 | |
| 6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 | из | 37416,47 | |
| 6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 | из | 39444,29 | |
| 6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (СН 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 | из | 42195,71 | |
| 12 м, бетоном более 1,5 м3 из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 | из | 32807,48 | |
| 12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 | из | 34637,76 | |
| 12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 | из | 36196,28 | |
| 12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (СН 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 | из | 40506,22 | |
| Группа 05.1.03.03: Балки стропильные | | | |
| Балки стропильные двускатные | | | |
| 26ДР 12-5А-IV /бетон бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (СН400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 50543,83 | |
| 26ДР 12-8А-IV /бетон бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (СН500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 60252,92 | |
| 36ДР 18-5А-IV /бетон бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (СН500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 118261,92 | |
| 36ДР 18-7А-IV /бетон бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (СН500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 134628,56 | |
| двухзавальные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-4А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (СН350), расход | шт. | 70791,48 | |
| двухзавальные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-5А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры | шт. | 71968,01 | |
| двухзавальные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-6А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры | шт. | 78077,66 | |
| двухзавальные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-7А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (СН550), расход | шт. | 87841,33 | |
| рошетчатые бетоном до 2,0 м3 из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры 110 кг/м3 | из | 23923,49 | |
| рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-4А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры | шт. | 47675,63 | |
| рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-5А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (СН550), расход арматуры | шт. | 52920,16 | |
| рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-6А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (СН600), расход арматуры | шт. | 53460,05 | |
| рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-7А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (СН700), расход арматуры | шт. | 56330,43 | |
| рошетчатые пролетом 18 м, 16ДР18-4А-IIIв, /бетон бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (СН600), расход арматуры | шт. | 82116,94 | |
| рошетчатые пролетом 18 м, 16ДР18-4А-IIIв, /бетон бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (СН700), расход арматуры | шт. | 91540,08 | |
| рошетчатые пролетом 18 м, 16ДР18-4А-IIIв, /бетон бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (СН700), расход арматуры | шт. | 95640,47 | |
| рошетчатые, бетоном более 2,0 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры 180 кг/м3 | из | 23335,22 | |
| Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом | | | |
| 6 и 9 м, из бетона В30 (СН400), бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3 | из | 23921,31 | |
| более 9 м, из бетона В30 (СН400), бетоном более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3 | из | 28063,17 | |
| Балки стропильные с параллельными поясами пролетом | | | |
| 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (СН250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 12092,71 | |
| 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (СН250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 12591,48 | |
| 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (СН350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 14011,39 | |
| 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 14785,20 | |
| 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (СН350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 28090,45 | |
| 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 30253,61 | |
| 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (СН450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 31325,36 | |
| 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (СН450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1- | шт. | 34028,76 | |
| Группа 05.1.03.04: Надземные колонны в технологическом | | | |
| Наземные колонны в технологическом | | | |
| 7К 219 /бетон В25 (СН350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия Н-1555Н) | шт. | 5308,57 | |
| 7К 249 /бетон В25 (СН350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия Н-1555Н) | шт. | 5891,38 | |
| 7К 279 /бетон В25 (СН350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия Н-1555Н) | шт. | 6477,46 | |
| Группа 05.1.03.05: Капитали | | | |
| Капитали железобетонные | | из | 35606,93 |
| капитали из бетона В 22,5 (СН300), бетоном от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3 | | из | 20444,94 |
| Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения | | | |
| Колонны двутавровые с разной конструкцией, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (СН400), бетоном от 1 до | | из | 40782,13 |
| Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (СН350), бетоном до 5 т, бетоном | | | |
| до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | из | 42725,69 | |
| от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | из | 39974,06 | |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | из | 35938,92 | |
| Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения | | | |
| Колонны железобетонные | | | |
| 1К30-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1) | шт. | 10629,36 | |
| 1К42-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1) | шт. | 11214,79 | |
| 1К42-3Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1) | шт. | 12736,64 | |
| 1К60-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1) | шт. | 18883,30 | |
| 1К66-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1) | шт. | 22446,61 | |
| 1К63-23 /бетон В25 (СН350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 15834,03 | |
| 1К6 36-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 14800,69 | |
| 1К6 42-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 20734,42 | |
| 1К6Д 33-1.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 15039,05 | |
| 1К6Д 33-2.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 15452,92 | |
| 1К6Д 36-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 16382,79 | |
| 1К6Д 36-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 16732,47 | |
| 1К6Д 36-3.26 /бетон В30 (СН400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 19844,05 | |
| 1К6Д 42-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 21634,58 | |
| 1К6Д 42-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 22118,02 | |
| 1К6Д 42-3.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 23047,59 | |
| 1К60 33-1.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 16433,86 | |
| 1К60 33-2.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 16744,26 | |
| 1К60 36-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15328,50 | |
| 1К60 36-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15602,22 | |
| 1К60 36-3.26 /бетон В30 (СН400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 17691,16 | |
| 1К60 42-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 20363,18 | |
| 1К60 42-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 20686,73 | |
| 1К60 42-3.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 21377,04 | |
| 1КВ 33-26 /бетон В30 (СН400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 120771,32 | |
| 1КВ 33-57-1-0 /бетон В25 (СН350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 40626,27 | |
| 1КВ 33-90-1-0-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 70434,59 | |
| 1КВ 36-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 13097,74 | |
| 1КВ 36-26 /бетон В30 (СН400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 13604,95 | |
| 1КВ 36-32 /бетон В40 (СН550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 14145,85 | |
| 1КВ 42-32 /бетон В40 (СН550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 14650,08 | |
| 1КВ 48-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 15545,90 | |
| 1КВД 42-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 14359,34 | |
| 1КВД 42-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 14715,56 | |
| 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 12440,65 | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----|----------|
| 1КВД 33-2.23 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,43 м3, | расход эрзитуры 61,88 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 12846,66 |
| 1КВД 36-1.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,49 м3, | расход эрзитуры 61,15 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 13975,59 |
| 1КВД 36-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,49 м3, | расход эрзитуры 65,84 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 14381,59 |
| 1КВД 36-3.26 | Б/отон Б30 (Н400), | объем 0,49 м3, | расход эрзитуры 85,79 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15891,66 |
| 1КВД 48-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,68 м3, | расход эрзитуры 79,01 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 16731,16 |
| 1КВД 54-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,78 м3, | расход эрзитуры 85,54 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 16880,57 |
| 1КВД 60-2.21 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,87 м3, | расход эрзитуры 92,08 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 18601,38 |
| 1КВД 33-1.23 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,42 м3, | расход эрзитуры 51,45 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 13126,92 |
| 1КВД 33-2.23 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,42 м3, | расход эрзитуры 55,05 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 13566,98 |
| 1КВД 36-1.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,48 м3, | расход эрзитуры 55,41 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 13891,56 |
| 1КВД 36-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,48 м3, | расход эрзитуры 59,01 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 13401,95 |
| 1КВД 36-3.26 | Б/отон Б30 (Н400), | объем 0,48 м3, | расход эрзитуры 76,12 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 14667,11 |
| 1КВД 42-1.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,57 м3, | расход эрзитуры 61,95 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 13508,94 |
| 1КВД 42-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,57 м3, | расход эрзитуры 65,54 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 13781,76 |
| 1КВД 48-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,67 м3, | расход эрзитуры 72,18 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 15688,66 |
| 1КВД 54-2.22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,77 м3, | расход эрзитуры 78,71 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 16447,40 |
| 1КВД 60-2.21 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,86 м3, | расход эрзитуры 85,25 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 18244,12 |
| 1КН 33-33 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,82 м3, | расход эрзитуры 70,87 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 25566,37 |
| 1КН 33-40 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,82 м3, | расход эрзитуры 154,77 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 34022,27 |
| 1КН 33-45 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,82 м3, | расход эрзитуры 238,57 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 41993,47 |
| 1КН 33-48 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,82 м3, | расход эрзитуры 283,85 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 46381,01 |
| 1КН 33-47-3-6 | Б/отон Б30 (Н400), | объем 0,76 м3, | расход эрзитуры 159,6 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 36278,14 |
| 1КН 33-69-1-6-1 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 1,1 м3, | расход эрзитуры 249,47 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 52689,73 |
| 1КН 33/30/-23 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 59,68 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 21650,65 |
| 1КН 33/30/-26 | Б/отон Б30 (Н400), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 64,52 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 22408,73 |
| 1КН 33/30/-33 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 64,52 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 23323,75 |
| 1КН 33/30/-35 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 90,34 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 25787,49 |
| 1КН 33/30/-38 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 122,74 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 28870,84 |
| 1КН 33/30/-39 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 140,8 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 30590,80 |
| 1КН 33/30/-44 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 181,04 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 34413,86 |
| 1КН 33/30/-49 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,73 м3, | расход эрзитуры 244,31 кг/ | Серия 1.020-1/87 выпк 2-1) | шт. | 40434,63 |
| 1КН 36-22 | Б/отон Б25 (Н350), | объем 0,86 м3, | расход эрзитуры 68,5 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24749,94 |
| 1КН 36-26 | Б/отон Б30 (Н400), | объем 0,86 м3, | расход эрзитуры 73,33 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24233,01 |
| 1КН 36-32 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,86 м3, | расход эрзитуры 73,33 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 25244,88 |
| 1КН 36-38 | Б/отон Б40 (Н550), | объем 0,86 м3, | расход эрзитуры 162,91 кг/ | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 33149,31 |
| 1КН 36-43 | Б/отон Б40 (Н | | | | | |

| | | |
|--|-----|----------|
| 1КНО 33/30/-2.44 (бетон B40 CН550), объем 0,74 из, расход арматуры 194,0 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукс 2-1) | шт. | 34505,49 |
| 1КНО 33/30/-2.49 (бетон B40 CН550), объем 0,74 из, расход арматуры 257,26 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукс 2-1) | шт. | 40516,20 |
| 1КНО 36-1.22 (бетон B25 CН350), объем 0,87 из, расход арматуры 77,85 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2392,28 |
| 1КНО 36-1.26 (бетон B30 CН400), объем 0,87 из, расход арматуры 82,69 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2385,13 |
| 1КНО 36-1.31 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 82,69 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2487,99 |
| 1КНО 36-1.32 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 172,27 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 32785,22 |
| 1КНО 36-1.43 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 260,67 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 40504,36 |
| 1КНО 36-1.48 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 308,91 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 44036,89 |
| 1КНО 36-1.59 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 453,62 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 57603,65 |
| 1КНО 36-2.26 (бетон B30 CН400), объем 0,87 из, расход арматуры 86,29 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24174,07 |
| 1КНО 36-2.31 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 86,29 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 25198,24 |
| 1КНО 36-2.32 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 175,87 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 33103,47 |
| 1КНО 36-2.43 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 264,67 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 40962,61 |
| 1КНО 36-2.48 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 312,51 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 45155,14 |
| 1КНО 36-2.53 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 387,76 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 51788,67 |
| 1КНО 36-2.59 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 457,22 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 57920,60 |
| 1КНО 36-3.26 (бетон B30 CН400), объем 0,87 из, расход арматуры 89,57 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24062,97 |
| 1КНО 36-3.32 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 89,57 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 25885,83 |
| 1КНО 36-3.38 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 188,15 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 33781,89 |
| 1КНО 36-3.43 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 276,55 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 41581,03 |
| 1КНО 36-3.48 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 324,79 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 45842,73 |
| 1КНО 36-3.59 (бетон B40 CН550), объем 0,87 из, расход арматуры 469,5 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 58609,49 |
| 1КНО 42-1.32 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 89,22 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 28571,97 |
| 1КНО 42-1.38 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 188,55 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 37735,50 |
| 1КНО 42-1.43 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 286,16 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 46741,17 |
| 1КНО 42-1.58 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 583,12 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 66764,86 |
| 1КНО 42-2.32 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 92,82 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 28904,64 |
| 1КНО 42-2.38 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 192,15 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 38067,15 |
| 1КНО 42-2.43 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 289,76 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 47072,52 |
| 1КНО 42-2.53 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 502,16 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 66681,05 |
| 1КНО 42-2.58 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 506,72 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 67096,21 |
| 1КНО 42-3.32 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 195,1 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 29262,66 |
| 1КНО 42-3.38 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 204,43 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 37876,17 |
| 1КНО 42-3.43 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 302,04 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 47792,84 |
| 1КНО 42-3.48 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 356,2 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 52794,51 |
| 1КНО 42-3.53 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 440,68 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 55541,78 |
| 1КНО 42-3.58 (бетон B40 CН550), объем 0,96 из, расход арматуры 518,67 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 62139,95 |
| 1КС 33-33 (бетон B40 CН550), объем 0,53 из, расход арматуры 64,44 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукс 2-1) | шт. | 17805,21 |
| 1КС 33-40 (бетон B40 CН550), объем 0,53 из, расход арматуры 123,69 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукс 2-1) | шт. | 23199,24 |
| 1КС 33-45 (бетон B40 CН550), объем 0,53 из, расход арматуры 186,77 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукс 2-1) | шт. | 29031,45 |
| 1КС 33.99-3-6 (бетон B30 CН400), объем 1,58 из, расход арматуры 335,10 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 88994,54 |
| 1КС 36-22 (бетон B25 CН350), объем 0,58 из, расход арматуры 58,04 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 13794,86 |
| 1КС 36-26 (бетон B30 CН400), объем 0,58 из, расход арматуры 67,71 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 14676,27 |
| 1КС 36-32 (бетон B40 CН550), объем 0,58 из, расход арматуры 67,71 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15234,20 |
| 1КС 36-38 (бетон B40 CН550), объем 0,58 из, расход арматуры 131,83 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 19857,37 |
| 1КС 36-43 (бетон B40 CН550), объем 0,58 из, расход арматуры 199,51 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|-----|----------|
| 1KCO 36-1.43 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 208,87 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 29533,28 |
| 1KCO 36-2.22 /бютон B25 (H350), | объем 0,59 из, расход арматуры 70,99 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 16749,59 |
| 1KCO 36-2.26 /бютон B30 (H400), | объем 0,59 из, расход арматуры 80,66 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 17797,25 |
| 1KCO 36-2.32 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 80,66 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 18475,66 |
| 1KCO 36-2.38 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 144,78 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24009,86 |
| 1KCO 36-2.43 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 212,47 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 29843,68 |
| 1KCO 36-3.26 /бютон B30 (H400), | объем 0,59 из, расход арматуры 92,94 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 18469,11 |
| 1KCO 36-3.32 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 92,94 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 19147,52 |
| 1KCO 36-3.38 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 157,07 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24680,92 |
| 1KCO 36-3.43 /бютон B40 (H550), | объем 0,59 из, расход арматуры 224,75 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 30569,63 |
| 1KCO 42-1.32 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 83,6 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 16596,27 |
| 1KCO 42-1.38 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 157,47 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 21738,17 |
| 1KCO 42-1.43 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 234,36 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 27882,98 |
| 1KCO 42-2.32 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 87,19 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 16847,18 |
| 1KCO 42-2.38 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 161,06 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 21981,83 |
| 1KCO 42-3.43 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 237,95 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 27332,63 |
| 1KCO 42-3.32 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 99,48 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 17389,82 |
| 1KCO 42-3.38 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 173,35 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 22524,53 |
| 1KCO 42-3.43 /бютон B40 (H550), | объем 0,68 из, расход арматуры 250,23 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 27876,54 |
| 1KCO 48-2.22 /бютон B25 (H350), | объем 0,78 из, расход арматуры 83,18 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 18528,85 |
| 1KCO 48-2.28 /бютон B30 (H400), | объем 0,78 из, расход арматуры 129,54 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 22244,91 |
| 1KCO 48-2.32 /бютон B30 (H400), | объем 0,78 из, расход арматуры 183,5 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 26268,58 |
| 1KCO 48-3.22 /бютон B25 (H350), | объем 0,78 из, расход арматуры 95,46 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 19104,38 |
| 1KCO 48-3.28 /бютон B30 (H400), | объем 0,78 из, расход арматуры 141,82 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 22829,03 |
| 1KCO 48-3.32 /бютон B30 (H400), | объем 0,78 из, расход арматуры 195,78 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 26870,71 |
| 1KCO 54-2.22 /бютон B25 (H350), | объем 0,88 из, расход арматуры 30,29 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 19110,41 |
| 1KCO 54-2.27 /бютон B30 (H400), | объем 0,88 из, расход арматуры 140,49 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2284,37 |
| 1KCO 54-3.22 /бютон B30 (H400), | объем 0,88 из, расход арматуры 200,36 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 26978,85 |
| 1KCO 54-3.27 /бютон B25 (H350), | объем 0,88 из, расход арматуры 182,57 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 19649,39 |
| 1KCO 54-3.22 /бютон B30 (H400), | объем 0,88 из, расход арматуры 152,77 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 23383,25 |
| 1KCO 54-3.32 /бютон B30 (H400), | объем 0,88 из, расход арматуры 212,64 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 27516,92 |
| 1KCO 60-2.21 /бютон B25 (H350), | объем 0,97 из, расход арматуры 96,83 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 20905,77 |
| 1KCO 60-2.26 /бютон B30 (H400), | объем 0,97 из, расход арматуры 150,87 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 24935,76 |
| 1KCO 60-2.31 /бютон B30 (H400), | объем 0,97 из, расход арматуры 216,64 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 29477,36 |
| 1KCO 60-3.21 /бютон B25 (H350), | объем 0,97 из, расход арматуры 109,11 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 21444,65 |
| 1KCO 60-3.26 /бютон B30 (H400), | объем 0,97 из, расход арматуры 163,15 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 25467,82 |
| 1KCO 60-3.31 /бютон B30 (H400), | объем 0,97 из, расход арматуры 228,92 кг/ | серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 30916,23 |
| 1KCO55-1 /бютон B15 (H200), | объем 0,5 из, расход арматуры 23,6 кг/ | серия 1.427-1-3 выпчек 1/87) | шт. | 10465,65 |
| 1KCO55-2 /бютон B15 (H200), | объем 0,5 из, расход арматуры 30,6 кг/ | серия 1.427-1-3 выпчек 1/87) | шт. | 10681,75 |
| 1KCO57-1 /бютон B15 (H200), | объем 0,51 из, расход арматуры 24,3 кг/ | серия 1.427-1-3 выпчек 1/87) | шт. | 10896,54 |
| 2K42-1 /бютон B15 (H200), | объем 0,42 из, расход арматуры 40,21 кг/ | серия 1.823-1-2 выпчек 1) | шт. | 1031,84 |
| 2K5 30,71-5-6 /бютон B25 (H350), | объем 0,94 из, расход арматуры 254,80 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч. 4-1) | шт. | 44336,59 |
| 2K5 33-23 /бютон B25 (H350), | объем 1,22 из, расход арматуры 89,6 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 29306,71 |
| 2K5 33,110-7-6 /бютон B30 (H400), | объем 1,56 из, расход арматуры 669,03 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч. 4-1) | шт. | 85933,81 |
| 2K5 33/20/-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,95 из, расход арматуры 57 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 23736,64 |
| 2K5 33/20/-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,95 из, расход арматуры 64,2 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 24357,43 |
| 2K5 33/20/-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,93 из, расход арматуры 70,98 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 22489,83 |
| 2K5 33/30/-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,16 из, расход арматуры 65,9 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 28671,52 |
| 2K5 33/30/-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,16 из, расход арматуры 73,1 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 29292,38 |
| 2K5 33/30/-2,3 /бютон B25 (H350), | объем 1,14 из, расход арматуры 84,05 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 27316,06 |
| 2K5 36-22 /бютон B25 (H350), | объем 1,32 из, расход арматуры 67,57 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 23794,26 |
| 2K5 36-26 /бютон B30 (H400), | объем 1,32 из, расход арматуры 96,83 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 26452,91 |
| 2K5 36,83-5-6 /бютон B25 (H350), | объем 1,26 из, расход арматуры 392,37 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч. 4-1) | шт. | 66830,35 |
| 2K5 36,83-7-6 /бютон B30 (H400), | объем 1,32 из, расход арматуры 520,02 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч. 4-1) | шт. | 79618,07 |
| 2K5 42-25 /бютон B30 (H400), | объем 1,5 из, расход арматуры 109,9 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 35032,63 |
| 2K5 48-22 /бютон B25 (H350), | объем 1,63 из, расход арматуры 117,52 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 33315,64 |
| 2K5 48-26 /бютон B30 (H400), | объем 1,63 из, расход арматуры 138,55 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 35532,16 |
| 2K6Д 33-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,26 из, расход арматуры 119,8 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 26726,64 |
| 2K6Д 33-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,26 из, расход арматуры 129,17 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 27536,02 |
| 2K6Д 33/20/-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,97 из, расход арматуры 101,18 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 24395,41 |
| 2K6Д 33/20/-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,97 из, расход арматуры 110,55 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 25208,79 |
| 2K6Д 33/30/-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,18 из, расход арматуры 114,25 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 25106,57 |
| 2K6Д 33/30/-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,18 из, расход арматуры 123,62 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 25908,09 |
| 2K6Д 36-1,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,36 из, расход арматуры 97,76 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 25347,55 |
| 2K6Д 36-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,36 из, расход арматуры 107,13 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 26060,81 |
| 2K6Д 36-3,26 /бютон B30 (H400), | объем 1,36 из, расход арматуры 166,63 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 39349,21 |
| 2K6Д 42-1,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,54 из, расход арматуры 140,1 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 36266,41 |
| 2K6Д 42-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,54 из, расход арматуры 149,47 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 37899,29 |
| 2K6Д 42-3,25 /бютон B30 (H400), | объем 1,54 из, расход арматуры 179,7 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 39562,32 |
| 2K6Д 42-3,28 /бютон B30 (H400), | объем 1,54 из, расход арматуры 232,05 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 44196,13 |
| 2K6Д 48-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,67 из, расход арматуры 157,09 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 35672,74 |
| 2K6Д 48-2,31 /бютон B30 (H400), | объем 1,67 из, расход арматуры 299,27 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 47464,49 |
| 2K6Д 48-3,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,67 из, расход арматуры 172,2 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 36568,64 |
| 2K6Д 48-3,31 /бютон B30 (H400), | объем 1,67 из, расход арматуры 314,38 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 48309,18 |
| 2K6Д 60-2,21 /бютон B25 (H350), | объем 2,06 из, расход арматуры 183,23 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 43490,93 |
| 2K6Д 60-3,21 /бютон B25 (H350), | объем 2,06 из, расход арматуры 198,35 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 44334,04 |
| 2K6Д 60-3,22 /бютон B25 (H350), | объем 2,06 из, расход арматуры 224,34 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 47081,64 |
| 2K6Д 33-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,24 из, расход арматуры 108,31 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 24945,48 |
| 2K6Д 33-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 1,24 из, расход арматуры 115,51 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 25566,26 |
| 2K6Д 36-1,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,34 из, расход арматуры 86,28 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 23679,01 |
| 2K6Д 36-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,34 из, расход арматуры 93,47 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 24225,15 |
| 2K6Д 36-3,26 /бютон B30 (H400), | объем 1,34 из, расход арматуры 147,3 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 28066,44 |
| 2K6Д 42-1,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,52 из, расход арматуры 128,61 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 34156,56 |
| 2K6Д 42-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,52 из, расход арматуры 135,81 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 34792,98 |
| 2K6Д 42-3,25 /бютон B30 (H400), | объем 1,52 из, расход арматуры 160,37 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 36755,98 |
| 2K6Д 42-3,28 /бютон B30 (H400), | объем 1,52 из, расход арматуры 179,92 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 38480,42 |
| 2K6Д 48-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,65 из, расход арматуры 143,43 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 34971,13 |
| 2K6Д 48-2,31 /бютон B30 (H400), | объем 1,65 из, расход арматуры 285,61 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 45280,68 |
| 2K6Д 48-3,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,65 из, расход арматуры 155,71 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 34102,59 |
| 2K6Д 48-3,26 /бютон B30 (H400), | объем 1,65 из, расход арматуры 176,74 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 28403,03 |
| 2K6Д 48-3,31 /бютон B30 (H400), | объем 1,65 из, расход арматуры 297,89 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 45895,61 |
| 2K6Д 60-2,21 /бютон B25 (H350), | объем 2,04 из, расход арматуры 169,57 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 40965,78 |
| 2K6Д 60-2,25 /бютон B30 (H400), | объем 2,04 из, расход арматуры 195,57 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 43713,38 |
| 2K6Д 60-3,21 /бютон B25 (H350), | объем 2,04 из, расход арматуры 181,85 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 41580,98 |
| 2K6Д 60-3,25 /бютон B30 (H400), | объем 2,04 из, расход арматуры 207,85 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 44328,58 |
| 2K6Д 60-3,26 /бютон B30 (H400), | объем 2,04 из, расход арматуры 262,49 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-9) | шт. | 48634,15 |
| 2KВ 33-23 /бютон B25 (H350), | объем 0,93 из, расход арматуры 79,14 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 23925,25 |
| 2KВ 33,57-1-0-1 /бютон B25 (H350), | объем 0,92 из, расход арматуры 266,26 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч. 4-1) | шт. | 44113,95 |
| 2KВ 33,90-3-0-1 /бютон B30 (H400), | объем 1,44 из, расход арматуры 444,22 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч. 4-1) | шт. | 76377,92 |
| 2KВ 36-22 /бютон B25 (H350), | объем 1,04 из, расход арматуры 86,37 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 24882,39 |
| 2KВ 36-26 /бютон B30 (H400), | объем 1,04 из, расход арматуры 91,2 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 24893,09 |
| 2KВ 42-22 /бютон B25 (H350), | объем 1,23 из, расход арматуры 99,44 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 24921,91 |
| 2KВ 42-25 /бютон B30 (H400), | объем 1,23 из, расход арматуры 104,27 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 25690,68 |
| 2KВ 48-22 /бютон B25 (H350), | объем 1,43 из, расход арматуры 112,61 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 28379,46 |
| 2KВ 48-26 /бютон B30 (H400), | объем 1,43 из, расход арматуры 135,9 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-7) | шт. | 30586,27 |
| 2KВД 33-1,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,97 из, расход арматуры 109,34 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 26917,85 |
| 2KВД 33-2,23 /бютон B25 (H350), | объем 0,97 из, расход арматуры 118,71 кг/ | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | шт. | 31057,76 |
| 2KВД 36-1,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,08 из, расход арматуры 116,57 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 29689,14 |
| 2KВД 36-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,08 из, расход арматуры 125,93 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 30493,83 |
| 2KВД 36-3,26 /бютон B30 (H400), | объем 1,08 из, расход арматуры 161,0 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-3) | шт. | 33151,93 |
| 2KВД 42-1,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,27из, расход арматуры 129,64 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 26473,88 |
| 2KВД 42-2,22 /бютон B25 (H350), | объем 1,27 из, расход арматуры 139,0 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 27187,65 |
| 2KВД 42-3,25 /бютон B30 (H400), | объем 1,27 из, расход арматуры 174,07 кг/ | серия 1.020-1/87 выпч 2-5) | шт. | 29586,98 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------|-----|----------|
| 2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 30604,60 |
| 2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 31406,13 |
| 2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 35040,77 |
| 2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 35773,36 |
| 2КВД 31-1.23 /бетон Б25 (СН350), | объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 25111,81 |
| 2КВД 31-2.23 /бетон Б25 (СН350), | объем 0,95 м3, расход арматуры 105,95 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 25779,75 |
| 2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,06 м3, расход арматуры 105,09 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24222,46 |
| 2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 24847,25 |
| 2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 27080,36 |
| 2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 24904,87 |
| 2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 25451,01 |
| 2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 27410,30 |
| 2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 28722,59 |
| 2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 29236,71 |
| 2КВД 48-3.26 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 31520,07 |
| 2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 32393,02 |
| 2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 33531,91 |
| 2КВД 60-3.25 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 36025,76 |
| 2КН 33/20/-23 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 29313,65 |
| 2КН 33/20/-26 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 30284,39 |
| 2КН 33/20/-33 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 31746,10 |
| 2КН 33/30/-23 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 34559,18 |
| 2КН 33/30/-26 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 35630,12 |
| 2КН 33/30/-33 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 37366,61 |
| 2КН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 40033,92 |
| 2КН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 44085,74 |
| 2КН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 45926,11 |
| 2КН 33/30/-38/41 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 51694,16 |
| 2КН 33/30/-38/44 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 54713,25 |
| 2КН 33/30/-45/49 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 65796,42 |
| 2КН 36/48/-22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 30388,58 |
| 2КН 36/48/-22/26 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 35587,93 |
| 2КН 36/48/-28/31 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 41801,06 |
| 2КН 36/48/-36/42 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 49394,21 |
| 2КН 36/48/-41/47 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 60484,95 |
| 2КН 42-22 /бетон Б25 (СН350), | объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 39438,39 |
| 2КН 42-25 /бетон Б30 (СН400), | объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 40529,35 |
| 2КН 42-32 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг / | Серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 42522,63 |
| 2КН 42-32/34 /бетон Б40 (СН550), | объем 1,62 м3, расход арматуры | | | |

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----|-----------|
| 2КМД 48-3.36/42 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,78 м3, расход эрматурцы 417,19 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 58224,45 |
| 2КМД 48-3.39/51 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,78 м3, расход эрматурцы 602,43 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 72444,95 |
| 2КМД 48-3.46/54 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,78 м3, расход эрматурцы 738,34 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 82888,48 |
| 2КМД 48-3.52/60 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,78 м3, расход эрматурцы 892,32 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 94785,58 |
| 2КМД 48/60/-2.21 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 181,73 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 41163,24 |
| 2КМД 48/60/-2.22/24 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 256,61 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 46914,04 |
| 2КМД 48/60/-2.28/29 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 341,59 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 54096,33 |
| 2КМД 48/60/-2.36/38 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 430,91 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 62370,72 |
| 2КМД 48/60/-3.21 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 211,97 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 42799,04 |
| 2КМД 48/60/-3.22/24 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 286,84 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 48549,84 |
| 2КМД 48/60/-3.28/29 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 371,82 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 55732,13 |
| 2КМД 48/60/-3.38/33 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 461,15 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 62589,61 |
| 2КМД 48/60/-3.36/38 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 461,15 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 64606,51 |
| 2КМД 48/60/-3.39/47 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 674,71 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 81067,63 |
| 2КМД 48/60/-3.55/59 /взвон Б50 ЧМ700/ | объем 1,97 м3, расход эрматурцы 990,65 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7/ | шт. | 106776,92 |
| 2КМД 60-2.21 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 194,8 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 46284,92 |
| 2КМД 60-2.21/24 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 269,68 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 52192,12 |
| 2КМД 60-2.24/27 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 368,68 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 52934,27 |
| 2КМД 60-2.29/36 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 348,2 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 61406,26 |
| 2КМД 60-3.21 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 225,84 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 47965,67 |
| 2КМД 60-3.21/24 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 299,91 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 53872,87 |
| 2КМД 60-3.24/27 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 299,91 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 54613,66 |
| 2КМД 60-3.24/30 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 378,44 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 60804,62 |
| 2КМД 60-3.29/38 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 378,44 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 63087,02 |
| 2КМД 60-3.34/38 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 508,6 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 73354,36 |
| 2КМД 60-3.35/47 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 796,38 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 96051,39 |
| 2КМД 60-3.43/49 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,17 м3, расход эрматурцы 885,19 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 103855,45 |
| 2КМД 60/72/-2.21/19 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 207,88 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 50147,10 |
| 2КМД 60/72/-2.25 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 347,54 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 61962,88 |
| 2КМД 60/72/-2.28 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 469,76 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 71608,12 |
| 2КМД 60/72/-2.37/34 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 540,39 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 79657,29 |
| 2КМД 60/72/-2.35 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 377,78 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 63650,48 |
| 2КМД 60/72/-2.38 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 500,0 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 73287,51 |
| 2КМД 60/72/-3.37/34 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 570,62 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 81337,95 |
| 2КМД 60/72/-3.47/52 /взвон Б45 ЧМ600/ | объем 2,36 м3, расход эрматурцы 1051,95 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9/ | шт. | 121156,31 |
| 2КМД 33/20/-1.23 /взвон Б25 ЧМ350/ | объем 1,08 м3, расход эрматурцы 102,36 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1/ | шт. | 33855,50 |
| 2КМД 33/20/-1.26 /взвон Б30 ЧМ400/ | объем 1,08 м3, расход эрматурцы 114,39 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1/ | шт. | 35576,91 |
| 2КМД 33/20/-2.33 /взвон Б40 ЧМ550/ | объем 1,08 м3, расход эрматурцы 114,39 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1/ | шт. | 37065 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| 2КНО 60/72/-2.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 68807,31 |
| 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 76834,56 |
| 2КНО 60/72/-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 60391,26 |
| 2КНО 60/72/-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 70029,28 |
| 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 78065,11 |
| 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 97639,37 |
| 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон Б45 (Н600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 118711,58 |
| 2КС 33.33-3-0-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 25275,52 |
| 2КС 33.33-3-0-2 /бетон Б30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 24999,17 |
| 2КС 33.99-3-0-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 87332,08 |
| 2КС 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 26486,59 |
| 2КС 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 27614,93 |
| 2КС 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 28915,22 |
| 2КС 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 29734,81 |
| 2КС 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 32329,12 |
| 2КС 48-28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 35741,77 |
| 2КС 48-36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 39911,25 |
| 2КСД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 28680,52 |
| 2КСД 42-1.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 29114,79 |
| 2КСД 42-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 30453,99 |
| 2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 31189,16 |
| 2КСД 42-2.38 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 41024,53 |
| 2КСД 42-2.41 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 45767,59 |
| 2КСД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 32686,83 |
| 2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 31874,78 |
| 2КСД 48-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 36089,11 |
| 2КСД 48-3.36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 43630,14 |
| 2КСД 48-3.39 /бетон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 48183,67 |
| 2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 37492,32 |
| 2КСД 60-2.24 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 38080,32 |
| 2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 38964,35 |
| 2КСД 60-3.24 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 228,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 39552,34 |
| 2КСД 60-3.31 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 54572,73 |
| 2КСД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 26378,65 |
| 2КСД 42-1.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 27513,26 |
| 2КСД 42-2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 28037,91 |
| 2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 29357,02 |
| 2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 30491,64 |
| 2КСД 48-2.32 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 29973,28 |
| 2КСД 48-3.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 31092,84 |
| 2КСД 48-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 201,21 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 33639,70 |
| 2КСД 48-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 37196,07 |
| 2КСД 48-3.36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 41301,90 |
| 2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 38987,87 |
| 2КСД 60-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 46633,78 |
| 2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 40186,23 |
| 2КСД 60-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 47825,59 |
| 2КСД 60-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 51391,84 |
| 3К72-1Н2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1) | шт. | 40978,11 |
| 3К72-2Н2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1) | шт. | 49812,37 |
| 3К72-5Н2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1) | шт. | 52295,52 |
| 3К72-7Н3 /бетон Б22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1) | шт. | 54049,19 |
| 3КБ 30.71-5-0 /бетон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 44829,04 |
| 3КБ 30.71-5-0 /бетон Б25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 58187,88 |
| 3КБ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 35601,03 |
| 3КБ 33-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 36250,64 |
| 3КБ 33.110-7-0 /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 83976,68 |
| 3КБ 33/30/-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 34140,74 |
| 3КБ 33/30/-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 34140,74 |
| 3КБ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 34059,53 |
| 3КБ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 34680,33 |
| 3КБ 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 39781,53 |
| 3КБ 36-83-7-0 /бетон Б30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 78836,19 |
| 3КБ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 58114,03 |
| 3КБ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 58953,70 |
| 3КБ 42-25/37 /бетон Б40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 61450,19 |
| 3КБ 42-53-40 /бетон Б30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 38348,74 |
| 3КБ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 49004,51 |
| 3КБ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 52265,29 |
| 3КБД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 44658,78 |
| 3КБД 33-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 46546,03 |
| 3КБД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 42949,65 |
| 3КБД 33/30/-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 44818,70 |
| 3КБД 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 36373,74 |
| 3КБД 36-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 38085,49 |
| 3КБД 36-3.32/42 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 55378,51 |
| 3КБД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 52661,90 |
| 3КБД 42-2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 54766,73 |
| 3КБД 42-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 63822,34 |
| 3КБД 42-3.32/27 /бетон Б40 (Н550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 66463,09 |
| 3КБД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 52535,14 |
| 3КБД 48-2.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 74571,10 |
| 3КБД 48-3.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 54218,24 |
| 3КБД 48-3.25/29 /бетон Б30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 63777,16 |
| 3КБД 48-3.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 76260,48 |
| 3КБД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 35669,13 |
| 3КБД 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 36600,31 |
| 3КБД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 34254,68 |
| 3КБД 33/30/-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 35185,86 |
| 3КБД 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 33969,17 |
| 3КБД 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 34781,17 |
| 3КБД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 40385,29 |
| 3КБД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 49569,31 |
| 3КБД 42-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 50524,46 |
| 3КБД 42-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 53440,07 |
| 3КБД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 56045,68 |
| 3КБД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 49389,51 |
| 3КБД 48-2.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 71334,18 |
| 3КБД 48-3.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 50533,24 |
| 3КБД 48-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 53812,85 |
| 3КБД 48-3.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 72565,44 |
| 3КВ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 38549,13 |
| 3КВ 33.57-1-0-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 43875,59 |
| 3КВ 33.90-3-0-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1) | шт. | 75552,82 |
| 3КВ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 37336,36 |
| 3КВ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 37855,00 |
| 3КВ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 38073,70 |
| 3КВ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 39862,51 |
| 3КВ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 43252,18 |
| 3КВ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 193,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 46449,11 |
| 3КВ 48-28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 51127,29 |
| 3КВД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 40593,53 |
| 3КВД 33-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1) | шт. | 38357,91 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|--|-----|----------|
| ЭПМ07-0184 | ЗКВД 36-1.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,67 м3, | расход эрзитуры 171,98 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | шт. | 28852,25 |
| ЭПМ07-0185 | ЗКВД 36-2.26 /вотон Б30 (Н400), | объем 1,67 м3, | расход эрзитуры 198,86 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | шт. | 41719,86 |
| ЭПМ07-0186 | ЗКВД 36-3.26 /вотон Б30 (Н400), | объем 1,67 м3, | расход эрзитуры 230,21 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | шт. | 44468,88 |
| ЭПМ07-0187 | ЗКВД 42-1.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,96 м3, | расход эрзитуры 191,58 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | | шт. | 40408,87 |
| ЭПМ07-0188 | ЗКВД 42-2.25 /вотон Б30 (Н400), | объем 1,96 м3, | расход эрзитуры 210,47 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | | шт. | 42487,32 |
| ЭПМ07-0189 | ЗКВД 42-3.32 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,96 м3, | расход эрзитуры 255,82 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | | шт. | 46893,89 |
| ЭПМ07-0190 | ЗКВД 48-2.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 2,26 м3, | расход эрзитуры 225,34 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 45657,94 |
| ЭПМ07-0191 | ЗКВД 48-3.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 2,26 м3, | расход эрзитуры 255,57 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 48181,82 |
| ЭПМ07-0192 | ЗКВД 48-3.28 /вотон Б30 (Н400), | объем 2,26 м3, | расход эрзитуры 339,85 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 55216,11 |
| ЭПМ07-0193 | ЗКВБ 33-1.23 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,49 м3, | расход эрзитуры 144,25 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 38823,39 |
| ЭПМ07-0194 | ЗКВБ 33-2.23 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,49 м3, | расход эрзитуры 155,84 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 39900,71 |
| ЭПМ07-0195 | ЗКВБ 36-1.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,64 м3, | расход эрзитуры 154,74 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | шт. | 39120,14 |
| ЭПМ07-0196 | ЗКВБ 36-2.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,64 м3, | расход эрзитуры 165,54 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | шт. | 39545,79 |
| ЭПМ07-0197 | ЗКВБ 36-3.26 /вотон Б30 (Н400), | объем 1,64 м3, | расход эрзитуры 202,37 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-3) | | шт. | 42174,32 |
| ЭПМ07-0198 | ЗКВБ 42-1.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,93 м3, | расход эрзитуры 174,35 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | | шт. | 37972,87 |
| ЭПМ07-0199 | ЗКВБ 42-2.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,93 м3, | расход эрзитуры 185,15 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | | шт. | 38988,44 |
| ЭПМ07-0200 | ЗКВБ 42-3.25 /вотон Б30 (Н400), | объем 1,93 м3, | расход эрзитуры 226,82 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-5) | | шт. | 41583,65 |
| ЭПМ07-0201 | ЗКВБ 48-2.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 2,23 м3, | расход эрзитуры 204,85 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 43760,89 |
| ЭПМ07-0202 | ЗКВБ 48-3.22 /вотон Б25 (Н350), | объем 2,23 м3, | расход эрзитуры 229,41 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 44867,82 |
| ЭПМ07-0203 | ЗКВБ 48-3.26 /вотон Б30 (Н400), | объем 2,23 м3, | расход эрзитуры 262,65 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 48882,28 |
| ЭПМ07-0204 | ЗКВБ 48-3.28 /вотон Б30 (Н400), | объем 2,23 м3, | расход эрзитуры 325,2 кг / | серия 1.020-1/87 вып 2-7) | | шт. | 52795,15 |
| ЭПМ07-0205 | ЭКН 33-23 /вотон Б25 (Н350), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 139,32 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 50464,21 |
| ЭПМ07-0206 | ЭКН 33-26 /вотон Б30 (Н400), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 144,15 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 51798,39 |
| ЭПМ07-0207 | ЭКН 33-33 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 144,15 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 53451,28 |
| ЭПМ07-0208 | ЭКН 33-33/35 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 173,13 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 57327,15 |
| ЭПМ07-0209 | ЭКН 33-34/38 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 223,95 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 62475,61 |
| ЭПМ07-0210 | ЭКН 33-34/39 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 243,11 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 64535,24 |
| ЭПМ07-0211 | ЭКН 33-34/44 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 332,75 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 73750,26 |
| ЭПМ07-0212 | ЭКН 33-35/41 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 314,9 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 71939,14 |
| ЭПМ07-0213 | ЭКН 33-40/49 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 493,64 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 90329,81 |
| ЭПМ07-0214 | ЭКН 33-42/44 /вотон Б40 (Н550), | объем 1,86 м3, | расход эрзитуры 459,48 кг / | серия 1.020-1/87 выпчек 2-1) | | шт. | 86817,21 |
| ЭПМ07-0215 | ЭКН 33-47-3-с2 /вотон Б3 | | | | | | |

| | | |
|---|-----|-----------|
| ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 68486,33 |
| ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 82912,57 |
| ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 50669,01 |
| ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 53141,12 |
| ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 73366,89 |
| ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 62381,48 |
| ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 71101,98 |
| ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 586,11 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 86988,37 |
| ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 97622,46 |
| ЗКНО 33/30/-2.53 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 135113,84 |
| ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 44260,30 |
| ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 45416,43 |
| ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 47795,85 |
| ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 50387,43 |
| ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 54882,25 |
| ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 63142,40 |
| ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 736231,89 |
| ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 46325,23 |
| ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 48614,67 |
| ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 51287,84 |
| ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 75953,47 |
| ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 65643,13 |
| ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 80212,88 |
| ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 50576,35 |
| ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 54641,38 |
| ЗКС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 44769,34 |
| ЗКС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 46266,41 |
| ЗКС 33-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 48182,47 |
| ЗКС 33-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,83 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 50846,91 |
| ЗКС 33.99-3-6-2 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 65933,94 |
| ЗКС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 37620,12 |
| ЗКС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 39083,15 |
| ЗКС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 40868,78 |
| ЗКС 36-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 42680,40 |
| ЗКС 36-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 46424,88 |
| ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 47793,50 |
| ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 49321,79 |
| ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 51311,08 |
| ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 6111,29 |
| ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 74036,10 |
| ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 81485,01 |
| ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 52584,85 |
| ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 67732,07 |
| ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 82678,79 |
| ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 37241,30 |
| ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 38553,71 |
| ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 40346,33 |
| ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 49145,74 |
| ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 60745,97 |
| ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 67336,65 |
| ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 41398,17 |
| ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 55896,56 |
| ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 68395,31 |
| ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 51212,99 |
| ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 56891,95 |
| ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 39871,57 |
| ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 40579,45 |
| ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 42532,74 |
| ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 44398,37 |
| ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 43515,97 |
| ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1) | шт. | 51233,04 |
| ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 32865,83 |
| ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 42616,99 |
| ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 44686,28 |
| ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 50747,48 |
| ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 42895,95 |
| ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 43563,13 |
| ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 289,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 47616,04 |
| ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 45633,18 |
| ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 49680,09 |
| КБ 30.71-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 44962,62 |
| КБ 30.71-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 58392,08 |
| КБ 33.110-7-6 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 77471,50 |
| КБ 36.83-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 74997,52 |
| КБ 42.53-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 38314,69 |
| КВ 33.57-1-6-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 44034,06 |
| КВ 33.90-3-6-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 76836,09 |
| КВ 33.69-1-6-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 52649,14 |
| КВ 33.99-3-6-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 86894,65 |
| КБ 30.71-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 45440,65 |
| КБ 30.71-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 59334,88 |
| КБ 33.110-7-6 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 84787,38 |
| КБ 36.83-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 77734,99 |
| КБ 42.53-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 40613,18 |
| КВ 33.57-1-6-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 44386,36 |
| КВ 33.90-1-6-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 74315,17 |
| КВ 33.69-1-6-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 55847,25 |
| КВ 33.69-1-6-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 53804,28 |
| КБ 33.99-1-6-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 83514,37 |
| КБ 30.71-5-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. | 45440,65 |
| 7К097-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг / Серия 1.427-1-3 выпукл 1/87) | шт. | 26691,28 |
| 8К0109-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг / Серия 1.427-1-3 выпукл 1/87) | шт. | 33810,69 |
| 8К0109-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг / Серия 1.427-1-3 выпукл 1/87) | шт. | 34241,58 |
| К-30-1/ /бетон В15(Н200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 11153,23 |
| К-36-1/ /бетон В15(Н200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 12392,19 |
| К-42-1/ /бетон В15(Н200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 13941,54 |
| К-48-1/ /бетон В15(Н200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 15480,42 |
| К-54-1/ /бетон В15(Н200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 17349,33 |
| К-60-42/ /бетон В15(Н200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 34079,18 |
| К-72-2/ /бетон В15(Н200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг / Серия 1.423-3) | шт. | 40266,11 |
| К-48-3-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг / Серия 1.423-3 выпукл 1) | шт. | 12951,43 |
| К-48-3-2, 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг / Серия 1.423-3 выпукл 1) | шт. | 14162,88 |
| К-48-3-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг / Серия 1.423-3 выпукл 1) | шт. | 15979,40 |
| КВ30.55-30-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 46620,68 |
| КВ30.55-30-1 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 206,44 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов | шт. | 52977,86 |
| КВ30.55-30-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 51122,05 |
| КВ30.55-30-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 248,31 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов | шт. | 58093,48 |
| КВ30.55-30-3 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 47621,27 |
| КВ30.55-30-3 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 219,67 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов | шт. | 54114,67 |
| КВ30.55-30-4 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 51220,28 |
| КВ30.55-30-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 267,26 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов | шт. | 58204,80 |
| КВ30.55-30-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 48180,51 |
| КВ30.55-30-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,10 кг / Серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов | шт. | 54751,17 |

| | | |
|---|-----|----------|
| КС30.55-30-6 (бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 53034,19 |
| КС30.55-30-6 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 312,56 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 60266,23 |
| КС30.61-40-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 40639,21 |
| КС30.61-40-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 189,46 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 40639,21 |
| КС30.61-40-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 45726,17 |
| КС30.61-40-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 255,48 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 45726,17 |
| КС30.61-40-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 43961,49 |
| КС30.61-40-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 234,06 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 43961,49 |
| КС30.61-40-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 49711,14 |
| КС30.61-40-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 303,86 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 49711,14 |
| КС30.61-50-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 47082,94 |
| КС30.61-50-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 278,87 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 47082,94 |
| КС30.61-50-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 45423,68 |
| КС30.61-50-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 258,71 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 45423,68 |
| КС30.61-50-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 51534,82 |
| КС30.61-50-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 332,91 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 51534,82 |
| КС30.61-60-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 43874,88 |
| КС30.61-60-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 251,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 43874,88 |
| КС30.60-30-1 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 47500,46 |
| КС30.60-30-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 185,42 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 49479,55 |
| КС30.60-30-2 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 51260,38 |
| КС30.60-30-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 238,33 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 53396,48 |
| КС30.60-30-3 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 49380,99 |
| КС30.60-30-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 212,08 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 51438,01 |
| КС30.60-30-4 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 253,44 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 53591,29 |
| КС30.60-30-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 270,25 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 55824,78 |
| КС30.90-30-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 55352,64 |
| КС30.90-30-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 169,65 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 39439,27 |
| КС30.90-30-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58586,57 |
| КС30.90-30-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 222,56 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 40684,22 |
| КС30.90-30-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 71670,11 |
| КС30.90-30-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 196,31 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 49771,77 |
| КС30.90-30-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 64527,28 |
| КС30.90-30-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 254,48 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 44809,72 |
| КС30.90-40-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 55914,17 |
| КС30.90-40-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 204,51 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 38082,90 |
| КС30.90-40-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 62471,55 |
| КС30.90-40-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 257,42 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 43345,17 |
| КС30.90-40-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 59574,40 |
| КС30.90-40-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 231,17 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 41371,81 |
| КС30.90-40-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 65873,79 |
| КС30.90-40-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 289,34 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 45745,98 |
| КС30.90-60-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 61405,65 |
| КС30.90-60-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 267,36 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 42642,69 |
| Колонны прищипленного бетона сплошные | | |
| из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 33214,79 |
| из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 38693,66 |
| из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 26895,58 |
| с капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 38678,78 |
| с капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 36174,67 |
| с капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 32406,73 |
| с консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 | м3 | 32752,35 |
| с консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 | м3 | 28691,16 |
| с консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 | м3 | 28345,15 |
| с консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 | м3 | 34561,15 |
| с консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом | м3 | 32085,96 |
| с консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом | м3 | 28080,96 |
| с консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 | м3 | 33843,09 |
| с консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом | м3 | 36906,78 |
| с консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом | м3 | 32293,33 |
| Группа 05.1.03.00: Перемычки балочные с четвертью | | |
| Перемычка балочная | | |
| с четвертью 2П44-31 (бетон Б15 (Н200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/серия 1.038.1-1 вып. 3) | шт. | 9392,37 |
| с четвертью 8П60-40 (бетон Б15 (Н200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/серия 1.038.1-1 вып. 3) | шт. | 38915,10 |
| с четвертью 1П44-12 (бетон Б15 (Н200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/серия 86) | шт. | 8313,19 |
| с четвертью 1П44-25 (бетон Б15 (Н200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/серия 86) | шт. | 9377,31 |
| с четвертью 1П45-12 (бетон Б15 (Н200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,69 кг/серия 86) | шт. | 7557,95 |
| с четвертью 1П45-25 (бетон Б15 (Н200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/серия 86) | шт. | 11130,10 |
| с четвертью 1П 45.4-4-3 (бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/серия 1.225.1-3) | шт. | 10955,47 |
| с четвертью 1П 45.4-4-7 (бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/серия 1.225.1-3) | шт. | 15708,52 |
| с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22.5 (Н300) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 30302,12 |
| с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 21810,05 |
| Группа 05.1.03.03: Перемычки ступенчатые | | |
| Перемычка ступенчатая | | |
| 1П510-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 157,56 |
| 1П513-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 289,36 |
| 1П513-1 (бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 185,85 |
| 1П516-1 (бетон Б15 (Н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 294,83 |
| 2П5-22-3-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 719,93 |
| 2П510-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 287,89 |
| 2П526-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 863,90 |
| 2П529-4 (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 958,25 |
| 2П530-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 993,68 |
| 2П5-13-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 387,46 |
| 2П5-16-2-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 494,40 |
| 2П5-17-2-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 539,32 |
| 2П5-19-3-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 629,78 |
| 2П5-25-3-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 810,83 |
| 2П5-29-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1002,43 |
| 3П516-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 885,50 |
| 3П518-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1041,14 |
| 3П525-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1174,74 |
| 3П527-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1346,94 |
| 3П534-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1702,58 |
| 3П539-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2666,67 |
| 3П5-13-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 705,50 |
| 3П5-21-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 987,28 |
| 3П5-18-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1013,43 |
| 3П5-30-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1633,17 |
| 4П530-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1377,62 |
| 4П544-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2138,71 |
| 4П548-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2446,48 |
| 4П560-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 3177,28 |
| 5П518-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1980,24 |
| 5П518-27 (бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1982,83 |
| 5П521-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2279,27 |
| 5П525-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2677,43 |
| 5П527-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 3297,15 |
| 5П530-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 3913,08 |
| 5П531-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 3627,81 |
| 5П534-20-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 4150,70 |
| 5П536-20-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 4454,39 |
| 5П5-25-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2871,57 |

| | | |
|---|-----|----------|
| 50Б-27-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3200,63 |
| 50Б-30-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 20,06 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3552,72 |
| 50Б-27-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3532,21 |
| 50Б-30-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3412,81 |
| 80Б10-1-п /бетон В15 (Н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 221,34 |
| 80Б10-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 289,98 |
| 80Б13-1-п /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 279,15 |
| 80Б13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 279,15 |
| 80Б16-1-п /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 307,88 |
| 80Б16-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 325,65 |
| 80Б17-2-п /бетон В15 (Н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 379,73 |
| 80Б17-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 347,26 |
| 80Б19-3-п /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 451,04 |
| 80Б19-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 403,21 |
| 90Б13-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 627,66 |
| 90Б16-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 754,85 |
| 90Б18-8-п /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 758,59 |
| 90Б18-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 888,13 |
| 90Б21-8-п /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 715,31 |
| 90Б22-3-п /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 886,81 |
| 90Б25-3-п /бетон В15 (Н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1018,21 |
| 90Б25-8-п /бетон В15 (Н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 925,61 |
| 90Б26-4-п /бетон В15 (Н200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1060,88 |
| 90Б27-8-п /бетон В15 (Н200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1180,22 |
| 90Б29-4-п /бетон В15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1155,08 |
| 90Б30-4-п /бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1388,62 |
| 10Б18-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1647,48 |
| 10Б21-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 2271,69 |
| 10Б21-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 1894,27 |
| 10Б25-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 2799,18 |
| 10Б25-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 2585,39 |
| 10Б25-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 2768,88 |
| 10Б27-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 3028,43 |
| 10Б27-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 2996,61 |
| 10Б27-37-п /бетон В15 (Н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 3063,56 |
| 10Б30-27-п /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 4731,84 |
| НБ932-1Н /бетон В22,5 (Н300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг / ГОСТ 948-84) | шт. | 4327,10 |
| применяется бетоном более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 | м3 | 16393,37 |
| применяется бетоном до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 17535,09 |
| Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные | | |
| перемычка железобетонная фасадная ВГП 2ПФ42-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг / серия | шт. | 3358,81 |
| перемычка фасадная бетоном до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 20714,77 |
| перемычки железобетонные фасадные | м3 | 19011,64 |
| Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные | | |
| Перемычка плитная | | |
| 10П12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 539,87 |
| 20П14-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 1394,11 |
| 20П17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 1618,96 |
| 20П18-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 1778,01 |
| 20П21-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 2262,92 |
| 20П25-8-п /бетон В15 (Н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 2629,17 |
| 20П25-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 2580,84 |
| 30П18-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 2869,38 |
| 30П21-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 3644,86 |
| 30П27-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 5958,12 |
| 50П17-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 2181,66 |
| 50П23-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 3153,47 |
| 70П12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 749,60 |
| 70П14-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 923,23 |
| 80П14-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 3249,10 |
| 80П16-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 1926,09 |
| 80П17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 1956,79 |
| 80П18-5-п /бетон В15 (Н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 1972,15 |
| 80П18-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг / серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 3466,07 |
| 80П21-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 2413,09 |
| 80П21-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 4313,76 |
| 80П23-7 /бетон В15 (Н200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 2892,41 |
| 80П25-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 2880,29 |
| 80П27-71 /бетон В15 (Н200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 9651,25 |
| 80П28-65 /бетон В15 (Н200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 5281,37 |
| 80П30-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 9512,64 |
| 90П12-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 990,24 |
| 90П14-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 1215,32 |
| 90П17-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 1464,31 |
| 10П23-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 4278,84 |
| 10П30-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 5596,16 |
| бетоном более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 22696,75 |
| бетоном до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 | м3 | 21233,19 |
| Группа 05.1.03.12: Прогонны | | |
| Прогонны железобетонные | | |
| Прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом | м3 | 25158,95 |
| 6 м из бетона В30(Н400) бетоном более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 25038,17 |
| до 6 м из бетона В30(Н400) бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 26052,81 |
| Прогонны КД | | |
| 1ПР28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 3915,94 |
| 1ПР32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 4472,56 |
| 1ПР36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 4840,36 |
| 1ПР40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 5395,88 |
| 2ПР28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 5773,51 |
| 2ПР32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 6700,18 |
| 2ПР36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 6388,29 |
| 2ПР40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 8198,60 |
| 3ПР44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 9120,83 |
| 3ПР48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 9864,07 |
| 3ПР52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 10796,13 |
| 3ПР56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 11602,67 |
| 3ПР60-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 12267,34 |
| 4ПР44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 13786,56 |
| 4ПР48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 15085,33 |
| 4ПР52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,89м3, расход арматуры 0,039кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 16368,82 |
| 4ПР56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 17504,96 |
| 4ПР60-4/ бетон В20 (Н250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2) | шт. | 18810,28 |
| из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 зальбом 2 | шт. | 17361,99 |
| Прогонны марки | | |
| П40-28п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг / серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 3117,04 |
| П40-32п А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг / серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 3364,79 |
| П40-36п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг / серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 4001,07 |
| П40-60п А-III /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг / серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 17024,75 |
| ПР 60.4-4-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг / серия 1.225-1-3) | шт. | 44015,07 |
| ПР 28.1-3-4А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг / серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 2307,79 |
| ПР 28.1-3-4А-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг / серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 1843,37 |
| ПРГ 32.1-4-4А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг / серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 2892,41 |
| ПРГ 32.1-4-4А-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг / серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 2561,52 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| РПГ 36. 1.4-40-III (бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 3486,32 |
| РПГ 36. 1.4-40-IV (бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 3252,37 |
| РПГ 45. 2.5-4т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/серия 1.225-2 выпукл 11) | шт. | 14258,05 |
| РПГ 60. 2.5-40-III-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 14895,32 |
| РПГ 60. 2.5-40-III (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 14516,90 |
| РПГ 60. 2.5-40-IV (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 12915,63 |
| Группа 06.1.03.13: Ригели | | |
| Ригели железобетонные для перекрытий | м3 | 24735,23 |
| Ригели инв. бетонных опор из бетона класса В25, м6, Г300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3 | м3 | 60633,82 |
| Ригели одностволочных опор из бетона класса В25, м6, Г300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3 | м3 | 60605,44 |
| Ригели сборные железобетонные ВП и ОРУ | м3 | 19489,34 |
| Ригели сборные железобетонные Р1-В | м3 | 77409,73 |
| Ригели двусторонне длиной болон 3 м, объемом | | |
| болон 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 46483,82 |
| до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 49370,57 |
| от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 48093,09 |
| Ригели изрки | | |
| Р14. 23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 14151,09 |
| Р14. 53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 20262,93 |
| Р14. 53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 22080,44 |
| Р14. 53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 21725,41 |
| Р16. 2.23-4-е (2240x497x580 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 13695,98 |
| Р14. 23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 13963,37 |
| Р14. 53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 21248,47 |
| Р14. 53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 21847,65 |
| Р14. 53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 21996,08 |
| Р14. 53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 22564,70 |
| Р16. 2.53-7-е (5240x497x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 35875,41 |
| Р14. 23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 15691,56 |
| Р14. 53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 21083,67 |
| Р14. 53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 22666,20 |
| Р14. 53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 24243,27 |
| Р14. 53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 24736,58 |
| Р16. 2.53-7-е (5240x595x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 36908,97 |
| Р16. 2.23-4-е (2240x595x580 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.020-1-2С/89) | шт. | 15854,77 |
| АР5 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг/серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 42540,59 |
| АР6-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг/серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 42565,69 |
| АР7-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг/серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 38261,21 |
| АР8 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 33675,15 |
| НБ1-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 32384,89 |
| НБ1-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 33578,69 |
| НБ1-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 33750,65 |
| НБ2-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 25767,14 |
| НБ2-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 27072,39 |
| НБ2-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 28088,87 |
| НБ2-6 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 26225,53 |
| НБ2-8 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 27176,68 |
| НБ2-9 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 28386,82 |
| НБ2-20 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 23770,85 |
| НБ2-21 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 24138,71 |
| НБ2-23 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 29067,53 |
| НБ3-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 21473,84 |
| НБ3-3 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 24387,88 |
| НБ3-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 24387,88 |
| НБ3-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 24387,88 |
| НБ3-13 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 24387,39 |
| НБ3-14 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 24717,43 |
| НБ3-15 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 33105,80 |
| НБ3-17 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия НН 23-1/70) | шт. | 33105,80 |
| НБ4-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 52418,34 |
| НБ4-2 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 55978,82 |
| НБ4-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 58952,86 |
| НБ4-4 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 56893,73 |
| НБ5-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 53813,86 |
| НБ5-2 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 57873,69 |
| НБ5-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 60438,78 |
| НБ5-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 51762,46 |
| НБ5-6 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 58358,71 |
| НБ5-7 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 668,6 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 59453,31 |
| НБ5-28 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 57560,63 |
| НБ5-30 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 59033,32 |
| НБ6-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 52089,66 |
| НБ6-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 59593,30 |
| НБ6-15 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 58978,21 |
| НБ6-17 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/серия НН 23-2/70) | шт. | 60111,39 |
| Р1-А (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 33672,96 |
| Р1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг/серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 34590,83 |
| РД4. 26-60 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 14014,67 |
| РД4. 26-90 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 13357,64 |
| РД4. 26-110 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 13464,60 |
| РД4. 56-500тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 23635,88 |
| РД4. 56-600тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 28293,45 |
| РД4. 56-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 3-11) | шт. | 24526,83 |
| РД4. 56-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 30293,45 |
| РД4. 56-900тV (бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 32681,97 |
| РД4. 56-1100тV (бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 35173,64 |
| РД4. 57-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/серия 1.020-1/83 выпукл 3-1) | шт. | 27683,58 |
| РД4. 68-500тV (бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 36313,06 |
| РД4. 68-600тV (бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 39234,74 |
| РД4. 68-700тV (бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 41507,83 |
| РД4. 66-500тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 52047,77 |
| РД4. 66-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 53404,38 |
| РД4. 66-900тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 56785,54 |
| РД4. 66-1100тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 60138,32 |
| РД4. 66-500тV (бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 87126,46 |
| РД4. 66-700тV (бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 97981,53 |
| РД4. 66-900тV (бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 111158,00 |
| РД4. 66-1100тV (бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 119338,04 |
| РД4. 6.26-50 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 21982,98 |
| РД4. 6.26-70 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 22541,78 |
| РД4. 6.26-110 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 23155,14 |
| РД4. 6.26-50 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 28687,45 |
| РД4. 6.26-110-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 29994,95 |
| РД4. 6.26-110 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 29902,18 |
| РД4. 6.26-100-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 31385,39 |
| РД4. 6.56-50 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 61947,86 |
| РД4. 6.56-70 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 63876,37 |
| РД4. 6.56-70 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 63086,19 |
| РД4. 6.56-90 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 67587,46 |
| РД4. 6.56-90 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 66282,90 |
| РД4. 6.56-110 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 69265,70 |
| РД4. 6.56-110 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 69377,02 |
| РД4. 6.56-145 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-1) | шт. | 74561,17 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| РДР 6.56-145 АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по | шт. | 74241,39 |
| РДР 6.56-180 АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по | шт. | 80589,30 |
| РДР 6.56-180 АгV (бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по | шт. | 79871,93 |
| РДР 6.86-50 АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 81840,81 |
| РДР 6.86-70 АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 93852,76 |
| РДР 6.86-90 АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 115647,52 |
| РДР 6.86-110 АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по | шт. | 114087,32 |
| РЗ.26 (бетон В25(Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3267,62 |
| РЗ.56 (бетон В25(Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 6474,18 |
| РП4.26-45 (бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 9489,72 |
| РП4.26-60 (бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 9703,64 |
| РП4.56-45 (бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 23936,58 |
| РП4.56-60 (бетон В35 (Н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 26545,03 |
| РП6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,19 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 118046,30 |
| РП6.56-45АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 41883,89 |
| РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 45919,56 |
| РП6.56-45АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 50573,30 |
| РП6.56-45АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 50524,18 |
| РП6.56-60АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 54330,98 |
| РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 54387,74 |
| РП6.56-100АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по | шт. | 59702,04 |
| РП6.56-100АгV (бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 58382,26 |
| РПР 6.26-60-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 25270,15 |
| РПР 6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 22398,80 |
| РПР 6.26-100-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 24125,40 |
| РП4.26-40 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 12358,28 |
| РП4.26-60 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 12734,46 |
| РП4.56-30 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 27978,04 |
| РП4.56-40 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 21021,27 |
| РП4.56-40 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 26294,01 |
| РП4.56-50 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 28454,98 |
| РП4.56-60 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 29915,27 |
| РП4.57-45 (бетон В30 (Н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/серия 1.020-1/83 вып 3-1) | шт. | 26708,74 |
| РП4.60-30 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 32422,22 |
| РП4.60-40 (бетон В35 (Н450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 36212,65 |
| РП6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 63,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 21021,46 |
| РП6.56-40АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 49028,96 |
| РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 57836,37 |
| РП6.56-100АгV (бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 69091,08 |
| РП6.86-30АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 81467,55 |
| РП6.86-40АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 85059,35 |
| РП6.86-60АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 453,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 104966,49 |
| РП6.86-60АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 96019,19 |
| РП6.56-40АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 57622,88 |
| РП6.56-40АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 57903,14 |
| РП6.56-60АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 62298,20 |
| РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 62222,90 |
| РП6.56-75АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 65670,63 |
| РП6.56-75АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 65166,40 |
| РП6.56-100АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 69308,27 |
| РП6.86-30АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 77728,56 |
| РП6.86-60АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 100887,93 |
| РП6.86-60АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 91379,65 |
| РПР 6.26-60-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 26238,35 |
| РПР 6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3- | шт. | 25858,90 |
| РПР 6.26-100-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. | шт. | 27669,17 |
| РП4.23-4-е (2240x400x40 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/серия 1.020-1-2С/89 | шт. | 13426,40 |
| РП4.53-4-е (5240x400x40 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/серия 1.020-1-2С/89 | шт. | 18671,67 |
| РП6.2.23-4-е (2240x400x50 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/серия 1.020-1-2С/89 | шт. | 13028,04 |
| РП6.2.23-7-е (5240x400x60 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/серия 1.020-1-2С/89 | шт. | 31654,97 |
| Ригели тазовые и 6 полки длиной | | |
| болое 9 и, объемом болое 2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 43652,73 |
| болое 9 и, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 45365,13 |
| болое 9 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 43286,02 |
| до 6 и, объемом болое 2 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 37833,38 |
| до 6 и, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 50823,96 |
| до 6 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 41573,07 |
| от 6 до 9 и, объемом болое 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 37093,41 |
| от 6 до 9 и, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 41928,31 |
| от 6 до 9 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 43471,55 |
| от 6 до 9 и, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 41444,82 |
| Ригели, проемы, балки прямоугольные | | |
| длинной болое 3 до 6 и, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 35654,95 |
| длинной до 3,0 и, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 35415,93 |
| длинной от 6 до 9 и, объемом болое 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 35146,35 |
| длинной до 6 до 9 и, объемом до 1 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 35779,37 |
| объемной болое 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 35029,57 |
| Группа 05.1.03.14: Формы | | |
| Формы с параллельными поясами пролетов 18 и, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 15149,72 |
| Формы подбетонные безраскосные пролетов 12 и для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м3 | м3 | 20193,08 |
| Формы подбетонные | | |
| 1ФПН12-4АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 46654,08 |
| 1ФПН12-5АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 51153,92 |
| 1ФПН12-6АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 54353,90 |
| 1ФПН12-7АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 55923,34 |
| 2ФПН12-4АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 46472,90 |
| 2ФПН12-5АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 51014,22 |
| 2ФПН12-6АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 54200,02 |
| 2ФПН12-7АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2) | шт. | 55652,67 |
| Формы ступенчатые | | |
| 3ФБН18-6АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 41696,94 |
| 3ФБН18-7АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 44066,37 |
| 3ФБН18-8АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 47104,82 |
| 3ФБН24-6АгV (бетон В30 (Н400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 51798,94 |
| 3ФБН24-7АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 54875,59 |
| 3ФБН24-8АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 56478,86 |
| 3ФБН24-9АгV (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 59935,32 |
| 3ФБН24-10АгV (бетон В45 (Н600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 63745,40 |
| 3ФБС18-6АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 42048,37 |
| 3ФБС18-7АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 44268,28 |
| 3ФБС18-8АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 47396,23 |
| 3ФБС24-6АгV (бетон В30 (Н400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 52379,56 |
| 3ФБС24-7АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 55511,88 |
| 3ФБС24-8АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 57158,80 |
| 3ФБС24-9АгV (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1230 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 60582,52 |
| 3ФБС24-10АгV (бетон В45 (Н600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2) | шт. | 64515,93 |
| пролеты 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с | м3 | 13220,13 |
| пролеты 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с | м3 | 13081,84 |
| пролеты 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с | м3 | 13068,42 |
| пролеты 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с | м3 | 13632,68 |
| трехпольные пролеты от 6 до 18 и, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 12200,76 |
| Группа 05.1.03.15: Элементы бортовой (балки) | | |
| Бортовой элемент (балка) | | |

| | | |
|---|-----|----------|
| Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 10485,08 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 147,11 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 28328,38 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 10750,29 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 10836,51 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 149,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 29857,43 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 164,68 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 29338,28 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 10873,08 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 161,16 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 29368,48 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 10967,48 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 161,32 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 29691,54 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 11380,03 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 181,32 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 30788,39 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 11361,47 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 154,47 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 25453,63 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 11564,47 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 162,07 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 25690,46 |
| Бетон Б25 (К350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 12328,45 |
| Бетон Б25 (К350), расход арматуры 185,2 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов | м3 | 27488,33 |
| Группа 05.1.04.16: Перемычки в стенах железобетонные, по выделению в группу | | |
| Балки железобетонная чепленная Б-1 Б, размером 298х120х400 мм (бетон В15 (К200), объем 0,142 м3, расход арматуры | шт. | 9634,88 |
| Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 39415,10 |
| Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 38433,65 |
| Балки железобетонные: перекрытий | м3 | 26243,80 |
| Балки железобетонные преднапряженные температурно-морозостойких пролетных строений из бетона В35 (К450), с | м3 | 53092,24 |
| Балки железобетонные для стен с чепленной кладкой бетоном | | |
| до 0,2 м3 с чепками из бетона плотностью не менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (К150) с расходом арматуры 330 кг/м3 | м3 | 30181,58 |
| до 0,3 м3 без чепков из бетона плотностью не менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (К100) с расходом арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 13936,09 |
| Балки корытообразные длиной | | |
| до 3 м, из бетона В22,5 (К300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 13461,33 |
| от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (К300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 12952,74 |
| Перемычки КД | | |
| 1 ПР 10-3/ бетон В15 (К200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/серия 121У | шт. | 401,15 |
| 1 ПР 10-37/ бетон В15 (К200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/серия 121У | шт. | 401,15 |
| 1 ПР 12-3/ бетон В15 (К200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/серия 121У | шт. | 476,33 |
| 1 ПР 12-37/ бетон В15 (К200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/серия 121У | шт. | 476,33 |
| 1 ПР 14-3/ бетон В15 (К200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/серия 121У | шт. | 551,90 |
| 1 ПР 14-37/ бетон В15 (К200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/серия 121У | шт. | 551,90 |
| 1 ПР 16-3/ бетон В15 (К200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/серия 121У | шт. | 651,57 |
| 1 ПР 16-37/ бетон В15 (К200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/серия 121У | шт. | 651,57 |
| 1 ПР 18-8/ бетон В15 (К200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/серия 121У | шт. | 726,87 |
| 1 ПР 18-37/ бетон В15 (К200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/серия 121У | шт. | 726,87 |
| 1 ПР 20-8/ бетон В15 (К200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/серия 121У | шт. | 892,31 |
| 1 ПР 22-8/ бетон В15 (К200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/серия 121У | шт. | 877,49 |
| 1 ПР 24-8/ бетон В15 (К200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/серия 121У | шт. | 977,28 |
| 1 ПР 26-4/ бетон В15 (К200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/серия 121У | шт. | 1052,72 |
| 1 ПР 28-4/ бетон В15 (К200), объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54кг/серия 121У | шт. | 1128,03 |
| 1 ПР 30-4/ бетон В15 (К200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,73кг/серия 121У | шт. | 1203,33 |
| 2 ПР 10-37/ бетон В15 (К200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/серия 121У | шт. | 846,84 |
| 2 ПР 10-6/ бетон В15 (К200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/серия 121У | шт. | 846,84 |
| 2 ПР 12-37/ бетон В15 (К200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/серия 121У | шт. | 1021,03 |
| 2 ПР 12-6/ бетон В15 (К200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/серия 121У | шт. | 1021,03 |
| 2 ПР 14-37/ бетон В15 (К200), объем 0,047 м3, расход арматуры 4кг/серия 121У | шт. | 1170,72 |
| 2 ПР 14-6/ бетон В15 (К200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,38кг/серия 121У | шт. | 1170,72 |
| 2 ПР 16-37/ бетон В15 (К200), объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42кг/серия 121У | шт. | 1345,04 |
| 2 ПР 16-6/ бетон В15 (К200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,86кг/серия 121У | шт. | 1345,04 |
| 2 ПР 18-12/ бетон В15 (К200), объем 0,061 м3, расход арматуры 3,98кг/серия 121У | шт. | 1517,92 |
| 2 ПР 18-37/ бетон В15 (К200), объем 0,061 м3, расход арматуры 7,02кг/серия 121У | шт. | 1517,92 |
| 2 ПР 20-12/ бетон В15 (К200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/серия 121У | шт. | 2197,64 |
| 2 ПР 20-37/ бетон В15 (К200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/серия 121У | шт. | 2197,64 |
| 2 ПР 20-8/ бетон В15 (К200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/серия 121У | шт. | 2197,64 |
| 2 ПР 22-12/ бетон В15 (К200), объем 0,076 м3, расход арматуры 5,92кг/серия 121У | шт. | 1892,49 |
| 2 ПР 22-37/ бетон В15 (К200), объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44кг/серия 121У | шт. | 1867,60 |
| 2 ПР 24-12/ бетон В15 (К200), объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4кг/серия 121У | шт. | 2016,91 |
| 2 ПР 24-37/ бетон В15 (К200), объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9кг/серия 121У | шт. | 2016,91 |
| 2 ПР 26-37/ бетон В15 (К200), объем 0,088 м3, расход арматуры 33,16кг/серия 121У | шт. | 2192,41 |
| 2 ПР 28-8/ бетон В15 (К200), объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32кг/серия 121У | шт. | 2366,59 |
| 2 ПР 30-8/ бетон В15 (К200), объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34кг/серия 121У | шт. | 2540,78 |
| ПР 1 (бетон В15 (К200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/серия 121-013/СРП) | шт. | 268,30 |
| ПР 3 (бетон В15 (К200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/серия 121-013/СРП) | шт. | 1684,14 |
| серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3 | м3 | 24527,68 |
| Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок 05.1.04.12.130 Опалубка бетонная стен и перегородок опорные | | |
| Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные | | |
| Блоки стеновые Г-образные | | |
| из бетона В22,5 (К300), бетоном до 0,2 м3 | м3 | 14117,05 |
| из бетона В22,5 (К300), бетоном от 2 до 4 м3 | м3 | 12934,40 |
| с нишами из бетона В22,5 (К300), бетоном более 1 м3 | м3 | 15667,70 |
| с нишами из бетона В22,5 (К300), бетоном до 1 м3 | м3 | 16719,37 |
| Группа 05.1.04.02: Двухрядные жёсткости | | |
| Двухрядные жёсткости | | |
| Д12.20 (бетон В25 (К350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 7774,26 |
| Д12.33 (бетон В20 (К250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 14059,91 |
| Д12.33 (бетон В25 (К350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 11848,16 |
| Д12.48 (бетон В20 (К250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 47335,57 |
| Д12.60 (бетон В25 (К350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 14486,21 |
| Д12.63 (бетон В25 (К350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 21792,91 |
| Д12.66 (бетон В20 (К250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 23725,01 |
| Д12.66 (бетон В25 (К350), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 41799,74 |
| Д13.00 (бетон В25 (К350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 16408,00 |
| Д13.03 (бетон В25 (К350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 24825,14 |
| Д13.06 (бетон В20 (К250), объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 26984,16 |
| Д13.06 (бетон В25 (К350), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 47537,30 |
| Д13.08 (бетон В20 (К250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 57374,34 |
| Д13.28 (бетон В20 (К250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 60493,89 |
| Д15.60 (бетон В25 (К350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 28931,16 |
| Д15.63 (бетон В25 (К350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 43982,33 |
| Д12.42 (бетон В20 (К250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 16991,71 |
| Д15.42 (бетон В20 (К250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,00кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 19434,51 |
| Д14.36 (бетон В25 (К350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 23189,85 |
| Д14.42 (бетон В20 (К250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 39136,56 |
| Д10.26 (бетон В25 (К350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 26744,43 |
| Д10.26 (бетон В20 (К250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 30241,00 |
| Д10.26 (бетон В20 (К250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 34691,95 |
| Д10.30 (бетон В25 (К350), объем 1,15 м3, расход арматуры 123,09 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 28539,23 |
| Д10.32 (бетон В20 (К250), объем 1,66 м3, расход арматуры 287,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 46591,71 |
| Д10.36 (бетон В25 (К350), объем 2,52 м3, расход арматуры 359,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 52425,84 |
| Д10.36 (бетон В20 (К250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 33039,46 |
| Д10.38 (бетон В20 (К250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 33657,44 |
| Д10.32 (бетон В20 (К250), объем 1,13 м3, расход арматуры 206,32 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 33555,15 |
| Д10.32 (бетон В20 (К250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 39723,90 |
| Д10.56 (бетон В25 (К350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 44967,86 |
| Д12.20 (бетон В25 (К350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 12662,28 |
| Д12.33 (бетон В25 (К350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 14758,79 |
| Д12.36 (бетон В20 (К250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 17279,92 |

| | | |
|--|-----|----------|
| 2Д24.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 40273,97 |
| 2Д26.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 83,90кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 19195,98 |
| 2Д26.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 24091,72 |
| 2Д26.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 26883,31 |
| 2Д30.42 /бетон В20 (Н250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 41846,68 |
| 2Д30.48 /бетон В20 (Н250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 46778,50 |
| 2Д56.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 38889,75 |
| 2Д56.33 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 55983,58 |
| 2Д 12.42 /бетон В20 (Н250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 19681,98 |
| 2Д 15.42 /бетон В20 (Н250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 21499,70 |
| 2Д 24.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 28902,02 |
| 2Д 24.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 33721,64 |
| 2Д 26.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 36810,96 |
| 2Д 30.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 31455,89 |
| 2Д 30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,89 м3, расход арматуры 170,42 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 30847,82 |
| 2Д 56.33-2-10-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 89479,63 |
| 2Д 56.33-2-10-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 88676,29 |
| 2Д 56.33-2-10-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 79718,24 |
| 2Д 56.33-2-10-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 92396,13 |
| 2Д 56.33-2-20-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 80767,97 |
| 2Д 56.33-2-20-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 92659,70 |
| 2Д 56.33-2-20-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 92374,35 |
| 2Д 56.33-2-20 (ДЖ-4) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 80652,22 |
| 2Д 56.33-2-0-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 95030,71 |
| 2Д 56.33-2-0-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 84462,31 |
| 2Д 56.33-20 (ДЖ-6) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / серия 1.020.1-20) | шт. | 88771,40 |
| 2Д26.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,33кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 27621,31 |
| 2Д26.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 31754,83 |
| 2Д26.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,79 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 40076,86 |
| 2Д30.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 298,96 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 31023,70 |
| 2Д32.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 48974,18 |
| 2Д56.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 174,15 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 49518,51 |
| 2Д20.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 35418,50 |
| 2Д20.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 42036,47 |
| 2Д20.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 36852,22 |
| 2Д20.32 /бетон В20 (Н250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 42136,17 |
| 2Д15.63 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 33253,06 |
| Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2) | шт. | 18191,12 |
| Д2-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2) | шт. | 19820,70 |
| Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 38057,65 |
| Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 191,47 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 41821,02 |
| Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 32009,23 |
| Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,35 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 44349,04 |
| Д19.26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 35850,52 |
| Д19.26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 245,64 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 49808,44 |
| Д19.27-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, | шт. | 28782,19 |
| Д19.27-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,02 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 35859,81 |
| Д31.26-30-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 59552,63 |
| Д31.26-30-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 206,79 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 49222,85 |
| Д31.26-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 196,05 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 53433,15 |
| Д31.26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 314,41 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 59426,57 |
| Д31.26-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 45367,81 |
| Д31.26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 50596,82 |
| Д31.26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, | шт. | 47398,46 |
| Д31.26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 209,42 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 55783,53 |
| Д31.26-120-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 59474,70 |
| Д31.26-120-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 284,78 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 49003,97 |
| Д31.26-130-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 52135,91 |
| Д31.26-130-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 176,74 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 43047,21 |
| Д31.26-140-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, | шт. | 51148,08 |
| Д31.26-140-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,43 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 42240,45 |
| Д31.26-140-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 60273,44 |
| Д31.26-140-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 295,76 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 49830,21 |
| Д31.26-150-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 47601,30 |
| Д31.26-150-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 265,36 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 56107,84 |
| Д31.26-160-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 51614,49 |
| Д31.26-160-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183,73 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 42441,00 |
| Д31.26-170-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 53143,21 |
| Д31.26-170-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 210,37 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 43895,23 |
| Д31.26-180-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 47805,29 |
| Д31.26-180-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 268,58 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 56224,72 |
| Д31.26-190-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 52357,08 |
| Д31.26-190-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 344,93 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 61538,59 |
| Д31.26-200-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 53781,52 |
| Д31.26-200-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 207,83 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 44512,91 |
| Д31.26-210-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, | шт. | 47036,34 |
| Д31.26-210-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 241,18 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 55305,66 |
| Д31.26-220-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, | шт. | 51428,84 |
| Д31.26-220-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,43 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 42539,55 |
| Д31.27-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 46149,36 |
| Д31.27-10-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 186,29 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 48015,00 |
| Д31.27-20-10/180-III /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 48502,83 |
| Д31.27-20-10/180-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 131,2 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 36734,07 |
| Д31.27-20-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 49474,96 |
| Д31.27-20-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 148,42 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 37460,61 |
| Д31.27-20-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 53664,63 |
| Д31.27-20-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 194,8 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 48662,45 |
| Д31.27-20-12/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 55380,39 |
| Д31.27-20-12/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214,42 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 42031,89 |
| Д31.27-30-10/180-III /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 49100,23 |
| Д31.27-30-10/180-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 144,29 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 37153,23 |
| Д31.27-30-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 48994,80 |
| Д31.27-30-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 165,41 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 40563,63 |
| Д31.27-50-10/180-III /бетон В30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, | шт. | 45231,44 |
| Д31.27-50-10/180-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 173,02 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 47128,02 |
| Д31.27-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 46134,05 |
| Д31.27-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 206,97 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 48034,98 |
| Д31.27-100-12/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 47692,98 |
| Д31.27-100-12/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 230,47 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 49664,05 |
| Д31.27-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 47998,96 |
| Д31.27-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 195,63 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 50073,16 |
| Д31.27-120-12/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 57084,20 |
| Д31.27-120-12/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 225,93 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 43268,72 |
| Д31.27-130-12/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг / серия 1-120.0, сейсмичность | шт. | 48069,90 |
| Д31.27-130-12/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 242,34 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | м3 | 50924,62 |
| Дифразиты жесткости | | |
| вз пронов из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 20485,91 |
| с пронов из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 20967,87 |
| Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового зала железобетонные | | |
| Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового зала | | |
| 08Л 1433-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг / серия И-155Нм, Нк) | шт. | 36349,08 |
| 08Л 1435 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг / серия И-155Нм, Нк) | шт. | 36860,94 |
| 08Л 1468 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг / серия И-155Нм, Нк) | шт. | 76742,01 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| 8ВЛ 1822-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 30815,47 |
| 8ВЛ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48593,05 |
| 8ВЛ 1835-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48890,35 |
| 8ВЛ 1835-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48593,05 |
| 8ВЛ 1835-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54223,37 |
| 8ВЛ 1836-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 47430,86 |
| 8ВЛ 1836-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 36741,77 |
| 8ВЛ 1836-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 47407,79 |
| 8ВЛ 1836-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 75852,74 |
| 8ВЛ 1851-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53334,10 |
| 8ВЛ 1851-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53334,10 |
| 8ВЛ 1851-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 50875,61 |
| 8ВЛ 1851-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53038,11 |
| 8ВЛ 21.29/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 43682,19 |
| 8ВЛ 21.32/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 52013,94 |
| 8ВЛ 21.35/09 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53798,98 |
| 8ВЛ 21/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 42324,49 |
| 8ВЛ 21/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 50580,93 |
| 8ВЛ 21/09 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 50000,61 |
| 8ВЛ 21/12 /бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 57185,87 |
| 8ВЛ 33.29/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 46289,55 |
| 8ВЛ 33.29/06 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 74432,39 |
| 8ВЛ 33.29/09 /бетон Б25 (Н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 82606,97 |
| 8ВЛ 33.32/06 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 74340,71 |
| 8ВЛ 33.35/09 /бетон Б25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 77939,87 |
| 8ВЛ 33/03 /бетон Б25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 63112,17 |
| 8ВЛ 33/06 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 63934,46 |
| 8ВЛ 33/09 /бетон Б25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 75556,74 |
| 8ВЛ 33/12 /бетон Б25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 81483,05 |
| 8ВЛ 22/17-38 /бетон Б25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 41481,49 |
| 8ВЛ 2540 /бетон Б25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 75556,74 |
| 8ВЛ 2625-40 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 72625,03 |
| 8ВЛ 1464 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 67837,50 |
| 8ВЛ 1810 /бетон Б25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 13229,07 |
| 8ВЛ 1822 /бетон Б25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 17451,49 |
| 8ВЛ 1828-35 /бетон Б25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 42222,78 |
| 8ВЛ 1836-35 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 56578,18 |
| 8ВЛ 1842 /бетон Б25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 42503,04 |
| 8ВЛ 1856-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53674,26 |
| 8ВЛ 1856Н /бетон Б25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 73184,92 |
| 8ВЛ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 85007,40 |
| 8ВЛ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 84725,82 |
| 8ВЛ 16-34 /бетон Б25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34124,12 |
| 8ВЛ 21-35 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48978,11 |
| 8ВЛ 26-28 /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54043,95 |
| Группа 05.1.04.04: ПАНЕЛИ ВНЕШНИХ ИЛИ ВНУТРЕННИХ СТОН ПЛАСТИКОВОЙ ЖЕЛАЗОБЕТОННОЙ | | |
| Панели железобетонные внутренних стон | | |
| 7СВ2Д 396к /бетон Б40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48362,56 |
| 7СВ2Д 404-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53340,64 |
| 7СВ2Д 404 /бетон Б40 (Н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54051,80 |
| 7СВ2Д 498 /бетон Б40 (Н550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 68987,39 |
| 7СВ 217 /бетон Б40 (Н550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 45161,69 |
| 7СВ 229п.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48086,32 |
| 7СВ 282-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,816 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 44095,62 |
| 7СВ 282 /бетон Б40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59029,90 |
| 7СВ 286 /бетон Б40 (Н550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 55830,35 |
| 7СВ 297-5л /бетон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 62586,99 |
| 7СВ 297-6л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 62941,92 |
| 7СВ 297-7л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,535 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 61519,90 |
| 7СВ 347-4л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 72899,41 |
| 7СВ 417л /бетон Б40 (Н550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87478,77 |
| 7СВ 436-1 /бетон Б40 (Н550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 90679,62 |
| 7СВ 440-6 /бетон Б40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 93879,17 |
| 7СВ 459-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 97436,27 |
| 7СВ 516 /бетон Б40 (Н550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 109525,92 |
| 7СВД 217 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 31293,50 |
| 7СВД 312-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 50496,02 |
| 7СВД 312л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 51207,18 |
| 7СВД 396к /бетон Б40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 66497,70 |
| 7СВД 417-1л /бетон Б40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 71832,02 |
| 7СВД 417л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 72721,29 |
| 7СВД 436-2 /бетон Б40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 75387,80 |
| 7СВД 436-3 /бетон Б40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 75387,80 |
| 7СВД 448-7 /бетон Б40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 77877,50 |
| 7СВД 474к-1 /бетон Б40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 85345,30 |
| 7СВД 474к /бетон Б40 (Н550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 86412,69 |
| 7СВД 498-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89612,23 |
| 7СВД 498-3 /бетон Б40 (Н550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 82855,60 |
| 7СВД 562-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89612,23 |
| 7СВД 562л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89612,23 |
| 7СВД 566-1л /бетон Б40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 63698,55 |
| 7СВД 566-2л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 67565,09 |
| 7СВД 566л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 67565,09 |
| 7СВДШ 417-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 64009,30 |
| 7СВДШ 417-2л /бетон Б40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 65786,53 |
| 7СВДШ 417л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 66853,92 |
| 7СВДШ 516 /бетон Б40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89968,47 |
| 8В 1428-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35916,67 |
| 8В 1816-1 /бетон Б40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 12802,12 |
| 8В 1816-2 /бетон Б40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 12802,12 |
| 8В 1816-3 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25959,16 |
| 8В 1816-4 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25255,00 |
| 8В 1825-5-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 24890,47 |
| 8В 1825-5-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 24894,83 |
| 8В 1828-1-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 32129,72 |
| 8В 1828-1-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 32353,46 |
| 8В 1828-1 /бетон Б40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 32086,07 |
| 8В 1828-2-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34494,35 |
| 8В 1828-2-2 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34494,35 |
| 8В 1828-2-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34494,35 |
| 8В 1828-2 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 33462,32 |
| 8В 1828-3-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34494,35 |
| 8В 1828-3-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34494,35 |
| 8В 1828-4-1а /бетон Б40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 45204,70 |
| 8В 1828-4 /бетон Б40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 46584,01 |
| 8В 1828-5-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25604,24 |
| 8В 1828-5-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25604,24 |
| 8В 1829-1-1а /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35916,67 |
| 8В 1829-1-2а /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35916,67 |
| 8В 1829-1-3а /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34934,62 |
| 8В 1829-1-4а /бетон Б40 (Н550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35609,11 |
| 8В 1829-2 /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34926,98 |
| 8В 1830-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 49784,86 |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|-----|----------|
| 8В 1830-2-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 37693,90 |
| 8В 1830-2-2з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 37693,90 |
| 8В 1830-2-3з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 37693,90 |
| 8В 1830-3 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 36834,75 |
| 8В 1831-1 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 51918,34 |
| 8В 1835-1 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 59029,90 |
| 8В 1835-2 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 58318,75 |
| 8В 1839-1-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 65075,38 |
| 8В 1839-1 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 65075,38 |
| 8В 1839-2-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 51784,75 |
| 8В 1839-2-2з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 51874,24 |
| 8В 1839-2 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 51946,27 |
| 8В 1839-3-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 62847,18 |
| 8В 1839-3-2з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 62961,77 |
| 8В 1839-3 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 63121,12 |
| 8В 1839-4-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 63325,21 |
| 8В 1839-4 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 63175,69 |
| 8В 1840-1-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 62558,55 |
| 8В 1840-1 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 66544,13 |
| 8В 1840-2 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 66355,21 |
| 8В 1840-3-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 58139,79 |
| 8В 1840-3-2з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 58139,79 |
| 8В 1840-3-3з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 48655,70 |
| 8В 1840-3-4з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 48709,18 |
| 8В 1840-3 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 48335,92 |
| 8В 1840-4-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 53573,55 |
| 8В 1840-4-2з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 53534,26 |
| 8В 1840-4 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 53573,55 |
| 8В 1840-6 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 65786,53 |
| 8В 1840-7 /взвон Б40(Н5550), | объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 66497,70 |
| 8В 1841-1-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 66288,36 |
| 8В 1841-1 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 68276,24 |
| 8В 1841-2 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 68632,48 |
| 8В 1841-3 /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 66323,29 |
| 8В 1845-1-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 74676,65 |
| 8В 1845-1-2з /взвон Б40 (Н5550), | объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 72639,22 |
| 8В 1845-1-3з /взвон Б40 (Н5550), | объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 72645,77 |
| 8В 1845-1-4з /взвон Б40 (Н5550), | объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 72561,73 |
| 8В 1845-1 /взвон Б40 (Н5550), | объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 74676,65 |
| 8В 1845-1з /взвон Б40 (Н5550), | объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ | Серия И-155Нм, (Мк) | шт. | 73780,78 |
| 8В 1845-2 /взвон Б40(Н5550), | объем 2,12 м3 | | | |

| | | |
|--|-----|-----------|
| 8В 1863-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 285,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89892,07 |
| 8В 1863-10-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 285,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89739,27 |
| 8В 1863-11 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 286,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89865,88 |
| 8В 1863-12-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87338,19 |
| 8В 1863-12-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87413,50 |
| 8В 1863-12 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87466,98 |
| 8В 1863-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 86291,54 |
| 8В 1863-13-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 86263,16 |
| 8В 1863-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 106258,98 |
| 8В 1863-14 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 102610,15 |
| 8В 1863-15-1а /бетон В40(Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 103836,67 |
| 8В 1863-16 /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 102294,74 |
| 8В 1863-17-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 91014,03 |
| 8В 1863 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89480,61 |
| 8В 1864-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 92322,62 |
| 8В 1864-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94946,56 |
| 8В 1864-2-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94235,40 |
| 8В 1864-2-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94235,40 |
| 8В 1864-2-3а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 91674,33 |
| 8В 1864-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 86194,41 |
| 8В 1864-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 86413,78 |
| 8В 1866-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 84832,34 |
| 8В 1866-1-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87123,84 |
| 8В 1866-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87123,84 |
| 8В 1869-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 103836,67 |
| 8В 1869-1-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 103836,67 |
| 8В 1869-1-2а /бетон В40(Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 103836,67 |
| 8В 1869-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 100978,51 |
| 8В 1869-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 100883,56 |
| 8В 1869-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 93983,84 |
| 8В 1869-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 93119,86 |
| 8В 1869-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 93274,84 |
| 8В 1871-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 93879,17 |
| 8В 1871-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 91278,15 |
| 8В 1871-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 91351,27 |
| 8В 1871-4-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 104904,86 |
| 8В 1871-4-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101940,83 |
| 8В 1871-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101839,63 |
| 8В 1871-5-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 104904,86 |
| 8В 1871-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101872,37 |
| 8В 1871-6-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 98638,55 |
| 8В 1871-6-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 98705,12 |
| 8В 1871-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 98554,51 |
| 8В 1871-7-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101798,15 |
| 8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101993,51 |
| 8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89922,63 |
| 8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89841,87 |
| 8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101815,61 |
| 8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 104096,64 |
| 8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 104044,25 |
| 8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 91499,70 |
| 8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 100518,30 |
| 9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11644,36 |
| 9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11644,36 |
| 9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 27446,97 |
| 9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 33991,33 |
| 9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 53508,28 |
| 9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,320 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 61270,76 |
| 9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 75965,37 |
| 9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 67925,25 |
| 9В 1858-4т /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 66260,64 |
| 9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 77073,36 |
| 9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 82340,89 |
| 9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 92593,62 |
| 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 84004,18 |
| 9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 83727,84 |
| 9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 83727,84 |
| 9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 83450,19 |
| 9В 1871-3т /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 92044,31 |
| 9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 83450,19 |
| 9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 91767,97 |
| 9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 83172,53 |
| 9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 83172,53 |
| 9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 94816,91 |
| Панели стеновые внутренние, марки | | |
| В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/ | шт. | 21404,10 |
| В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/ | шт. | 23842,72 |
| В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/ | шт. | 33904,99 |
| В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/ | шт. | 33889,28 |
| В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/ | шт. | 17777,60 |
| В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/ | шт. | 23220,63 |
| В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/ | шт. | 18738,90 |
| В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/ | шт. | 35018,44 |
| В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/ | шт. | 36120,97 |
| В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/ | шт. | 19325,63 |
| В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/ | шт. | 32568,77 |
| В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/ | шт. | 24047,03 |
| В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/ | шт. | 22610,32 |
| В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/ | шт. | 26048,23 |
| В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/ | шт. | 6023,22 |
| В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/ | шт. | 15341,60 |
| В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/ | шт. | 22315,64 |
| В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/ | шт. | 18720,57 |
| В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/ | шт. | 18023,82 |
| ВС 1-2т /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 24475,30 |
| ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 32026,92 |
| ВС 1-6т /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 34684,25 |
| ВС 1-6тл /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 33561,86 |
| ВС 1-10т /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 23060,84 |
| ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 20175,14 |
| ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27622,46 |
| ВС 1т /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27346,12 |
| ВС 4-чк /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 19912,38 |
| ВС 17т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 15608,76 |
| ВС 19т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 5962,97 |
| Грядки 05.1.04.05: Панели внутренних стен оконные железобетонные | | |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя | | |
| ВВ12Д 404.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155Нм) | шт. | 65119,75 |
| ВВ12Д 474.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155Нм) | шт. | 81400,54 |
| ВВ12Д 566.20п /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155Нм) | шт. | 101750,68 |
| ВВ13Д 566.20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155Нм) | шт. | 86691,49 |
| ВВ13 130.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155Нм) | шт. | 26047,90 |
| ВВ13 136.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155Нм) | шт. | 29489,96 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| 8ВЦ 169.30 /бетон Б25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 59015,17 |
| 8ВЦ 209.30п /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 76109,60 |
| 8ВЦ 234.20-4п /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 54131,04 |
| 8ВЦ 239.30п /бетон Б25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 82214,18 |
| 8ВЦ 243.30п /бетон Б25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 82621,00 |
| 8ВЦ 261.30 /бетон Б25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 92383,25 |
| 8ВЦ 265.30 /бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 89947,19 |
| 8ВЦ 280.30-2п /бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 230,667 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 98901,79 |
| 8ВЦ 297.20-1п /бетон Б25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 70803,87 |
| 8ВЦ 297.30-6п /бетон Б25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 103377,95 |
| 8ВЦ 297.30-8п /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 100935,89 |
| 8ВЦ 412.20-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 94017,67 |
| 8ВЦ 461.20-1п.п /бетон Б25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 109483,68 |
| 8ВЦ 498.20-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 115995,08 |
| 8ВЦ 516.20-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 201,919 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 122100,81 |
| 8ВЦ 184.30 /бетон Б25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 54944,68 |
| 8ВЦ 187.20-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 25641,08 |
| 8ВЦ 187.20 /бетон Б25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 26454,72 |
| 8ВЦ 234.20-3п /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 44770,76 |
| 8ВЦ 280.30-4п /бетон Б25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 70803,87 |
| 8ВЦ 281.20 /бетон Б25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 55352,64 |
| 8ВЦ 287.20-2п.п /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 50468,52 |
| 8ВЦ 287.20п.п /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 51688,98 |
| 8ВЦ 287.30 /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 70144,84 |
| 8ВЦ 297.20п /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 54131,04 |
| 8ВЦ 317.30-3п /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 79772,12 |
| 8ВЦ 337.30-2п /бетон Б25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 91575,61 |
| 8ВЦ 337.30-3п /бетон Б25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 91575,61 |
| 8ВЦ 348.30-7п /бетон Б25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 103785,92 |
| 8ВЦ 348.30-8п /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 94017,67 |
| 8ВЦ 367.30-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 106634,80 |
| 8ВЦ 396.20 /бетон Б25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 67561,81 |
| 8ВЦ 402.20-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 77736,88 |
| 8ВЦ 406.20 /бетон Б25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 75294,81 |
| 8ВЦ 412.20 /бетон Б25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 86284,66 |
| 8ВЦ 417.20-2п /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 83842,60 |
| 8ВЦ 417.20-3п /бетон Б25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 83027,82 |
| 8ВЦ 417.20-4п /бетон Б25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 89318,76 |
| 8ВЦ 417.20п /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 89540,37 |
| 8ВЦ 498.20п /бетон Б25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 96052,92 |
| 8ВЦ 1833-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 66341,35 |
| 8ВЦ 2222-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 53731,40 |
| 8ВЦ 2222-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54131,04 |
| 8ВЦ 2222-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54131,04 |
| 8ВЦ 2222-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54131,04 |
| 8ВЦ 2222-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 48146,02 |
| 8ВЦ 2223-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 49995,94 |
| 8ВЦ 2225-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 47836,06 |
| 8ВЦ 2228-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 52095,00 |
| 8ВЦ 2229-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 63893,29 |
| 8ВЦ 2230-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59828,80 |
| 8ВЦ 2231-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 70411,83 |
| 8ВЦ 2231-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 73665,30 |
| 8ВЦ 2231-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 60236,76 |
| 8ВЦ 2234-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 67814,14 |
| 8ВЦ 2234-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 69198,23 |
| 8ВЦ 2234-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 67894,90 |
| 8ВЦ 2234-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 65934,53 |
| 8ВЦ 2234-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 55849,12 |
| 8ВЦ 2235-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 74887,99 |
| 8ВЦ 2235-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59828,80 |
| 8ВЦ 2235-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,30 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87911,94 |
| 8ВЦ 2235-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 80726,73 |
| 8ВЦ 2236-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 84656,24 |
| 8ВЦ 2237-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 81807,36 |
| 8ВЦ 2237-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 83842,60 |
| 8ВЦ 2237-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 81807,36 |
| 8ВЦ 2237-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 66321,10 |
| 8ВЦ 2238-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 83435,79 |
| 8ВЦ 2239-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 80586,90 |
| 8ВЦ 2239-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 80586,90 |
| 8ВЦ 2239-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 79772,12 |
| 8ВЦ 2239-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 65223,16 |
| 8ВЦ 2240-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 83435,79 |
| 8ВЦ 2240-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 75702,78 |
| 8ВЦ 2240-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 82796,07 |
| 8ВЦ 2240-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 96866,55 |
| 8ВЦ 2240-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 81225,26 |
| 8ВЦ 2240-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 70802,39 |
| 8ВЦ 2241-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 87098,30 |
| 8ВЦ 2241-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 83842,60 |
| 8ВЦ 2241-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 76516,42 |
| 8ВЦ 2241-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94017,67 |
| 8ВЦ 2241-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 68997,22 |
| 8ВЦ 2241-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 83842,60 |
| 8ВЦ 2241-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 74269,77 |
| 8ВЦ 2241-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 85063,06 |
| 8ВЦ 2245-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 113146,20 |
| 8ВЦ 2245-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 84888,00 |
| 8ВЦ 2245-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 95644,95 |
| 8ВЦ 2245-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94424,99 |
| 8ВЦ 2245-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 95644,95 |
| 8ВЦ 2245-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 95238,13 |
| 8ВЦ 2245-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 82632,08 |
| 8ВЦ 2245-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 81924,85 |
| 8ВЦ 2246-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 106634,80 |
| 8ВЦ 2246-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 108262,08 |
| 8ВЦ 2246-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94829,56 |
| 8ВЦ 2246-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 106227,98 |
| 8ВЦ 2250-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 100935,89 |
| 8ВЦ 2250-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 111700,42 |
| 8ВЦ 2250-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 113146,20 |
| 8ВЦ 2250-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 85021,15 |
| 8ВЦ 2252-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 94638,57 |
| 8ВЦ 2252-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 100917,35 |
| 8ВЦ 2252-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 109995,66 |
| 8ВЦ 2258-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 120879,21 |
| 8ВЦ 2258-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 114774,63 |
| 8ВЦ 2258-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 104357,49 |
| 8ВЦ 2262-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 129427,00 |
| 8ВЦ 2262-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 131461,10 |
| 8ВЦ 2262-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 122914,45 |
| 8ВЦ 2262-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Нм, Нк) | шт. | 106267,44 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| 8ВВ 2262-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 113068,31 |
| 8ВВ 2262-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 112597,56 |
| 8ВВ 2263-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 126576,97 |
| 8ВВ 2263-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 131054,27 |
| 8ВВ 2263-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 121721,66 |
| 8ВВ 2263-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 119124,13 |
| 8ВВ 2263-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 117823,18 |
| 8ВВ 2263-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 104987,22 |
| 8ВВ 2263-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 119567,24 |
| 8ВВ 2269-16 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 98087,01 |
| 8ВВЛ 1830/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43576,33 |
| 8ВВЛ 1830/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 40627,37 |
| 8ВВЛ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 88586,90 |
| 8ВВЛ 2217-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 24012,65 |
| 8ВВЛ 2625-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 40293,45 |
| 9ВВ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 29575,20 |
| 9ВВ 1847-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 62713,21 |
| 9ВВ 1847-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 58794,00 |
| 9ВВ 1854-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 74472,01 |
| 9ВВ 1858-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 76966,78 |
| 9ВВ 1866-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 89369,18 |
| 9ВВ 1866-10 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 85518,02 |
| 9ВВ 1870-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 95495,97 |
| 9ВВ 1870-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 95495,97 |
| 9ВВ 1871-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 85874,41 |
| 9ВВ 1871-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 80529,60 |
| 9ВВ 1871-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,825 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 91932,00 |
| 9ВВЛ 1821-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 19241,98 |
| 9ВВЛ 1834 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 48817,18 |
| 9ВВЛ 1839-13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 29575,20 |
| 9ВВЛ 1854-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 26012,37 |
| 9ВВЛ 1854-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 39,961 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 44540,42 |
| 9ВВЛ 1859-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 27793,21 |
| 9ВВЛ 1863 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 73047,56 |
| 9ВВЛ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 95,153 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 85161,61 |
| 9ВВЛ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 91219,21 |
| 9ВВЛ 1864-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 54518,37 |
| 9ВВЛ 2217-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ серия ИП 46С) | шт. | 18885,59 |
| Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см. | | |
| без проемов | м2 | 1788,64 |
| с проемами | м2 | 1762,58 |
| Панели цоколя стеновые внутренние | | |
| ВСУ 5-7н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 18371,16 |
| ВСУ 5н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 16721,00 |
| ВСУ 8-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 10036,57 |
| ВСУ 8-3н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 11158,72 |
| ВСУ 18н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 39,74 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 11642,64 |
| ВСУ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 19308,89 |
| ВСУ 19нл /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ серия 121-013/1СНР) | шт. | 19268,45 |
| Группы 05.1.04.06: Панели внутренних стеновых перегородок железобетонные | | |
| Панели железобетонные внутренние перегородки | | |
| 7СВЧД 2Д 396 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 39254,38 |
| 7СВЧД 2Д 404-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 34276,51 |
| 7СВЧ 198-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 39200,91 |
| 7СВЧ 198-2л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,789 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 49884,62 |
| 7СВЧ 218-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 186,166 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 27989,28 |
| 7СВЧ 218-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 16725,71 |
| 7СВЧ 297-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 35209,66 |
| 7СВЧ 348-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 48059,80 |
| 7СВЧ 348л /бетон Б25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 48624,05 |
| 7СВЧ 417-4л,п /бетон Б25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 24953,77 |
| 7СВЧ 417-5л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 30170,66 |
| 7СВЧ 417-7л /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 64428,62 |
| 7СВЧ 459-2л,п /бетон Б25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 79147,24 |
| 7СВЧ 509 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 55794,55 |
| 7СВЧ 516 /бетон Б25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 89271,06 |
| 7СВЧ 566-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 36356,72 |
| 7СВЧ 566-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 37275,68 |
| 7СВЧ 576-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 33129,45 |
| 7СВЧ 576 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 49803,86 |
| 7СВЧД 286-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 32260,69 |
| 7СВЧД 297-3л /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,398 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 33248,88 |
| 7СВЧД 312-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 38137,69 |
| 7СВЧД 417-7л /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 52804,11 |
| 7СВЧД 436-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 61492,75 |
| 7СВЧД 436 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,851 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 38429,29 |
| 7СВЧД 447-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 57535,33 |
| 7СВЧД 562-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 238,783 кг/ серия И-155Нн) | шт. | 57791,81 |
| 8ВЧ 1435-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 36217,90 |
| 8ВЧ 1444-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 46178,01 |
| 8ВЧ 1468-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 73643,31 |
| 8ВЧ 1822-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 68,12 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 38181,58 |
| 8ВЧ 1822-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 14487,68 |
| 8ВЧ 1823-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 16609,19 |
| 8ВЧ 1823-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 21428,99 |
| 8ВЧ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 25547,49 |
| 8ВЧ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 38632,94 |
| 8ВЧ 1835-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 40444,22 |
| 8ВЧ 1836-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 37727,95 |
| 8ВЧ 1839-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 33501,61 |
| 8ВЧ 1839-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 41096,67 |
| 8ВЧ 1840-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 36217,90 |
| 8ВЧ 1840-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 36217,90 |
| 8ВЧ 1840-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 37425,41 |
| 8ВЧ 1840-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 36361,08 |
| 8ВЧ 1840 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 36217,90 |
| 8ВЧ 1845-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 41349,22 |
| 8ВЧ 1845-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 49498,05 |
| 8ВЧ 1845-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 39236,71 |
| 8ВЧ 1845 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 49498,05 |
| 8ВЧ 1848-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 44228,99 |
| 8ВЧ 1848-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 52818,09 |
| 8ВЧ 1849-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 54209,84 |
| 8ВЧ 1849-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 50705,57 |
| 8ВЧ 1849-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 53120,62 |
| 8ВЧ 1850-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 51309,34 |
| 8ВЧ 1850-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 53416,39 |
| 8ВЧ 1851-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 28069,06 |
| 8ВЧ 1851-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 38967,35 |
| 8ВЧ 1851-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 47385,53 |
| 8ВЧ 1851-4 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 27767,84 |
| 8ВЧ 1853-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 47688,07 |
| 8ВЧ 1853-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ серия И-155Нн, Нк) | шт. | 59458,17 |

| | | |
|--|-----|----------|
| 88В 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 52214,32 |
| 88В 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 36217,90 |
| 88В 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59458,17 |
| 88В 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 47884,30 |
| 88В 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 51618,56 |
| 88В 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 45783,14 |
| 88В 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 50167,29 |
| 88В 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 55836,90 |
| 88В 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34407,92 |
| 88В 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54328,15 |
| 88В 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 69117,06 |
| 88В 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 65494,48 |
| 88В 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 158,54 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 54025,61 |
| 88В 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 68962,33 |
| 88В 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35011,67 |
| 88В 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35011,67 |
| 88В 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 64012,79 |
| 88В 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 46178,01 |
| 98В 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 6581,14 |
| 98В 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 11667,94 |
| 98В 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 12864,98 |
| 98В 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 28343,26 |
| 98В 1049 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 8078,10 |
| 98В 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 28044,65 |
| 98В 1046 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 34405,29 |
| 98В 1065 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 52654,38 |
| 98В 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 46073,24 |
| 98В 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг / Серия ИП 46С) | шт. | 52522,89 |
| Сконтрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 8516,19 |
| Сконтрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг / Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 10252,61 |
| Панели стеновые выгнутые кровли теплого чердака | | |
| ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг / Серия 121-013/1СНП) | шт. | 5217,77 |
| ВСК 2-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг / Серия 121-013/1СНП) | шт. | 10174,91 |
| ВСК 2 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг / Серия 121-013/1СНП) | шт. | 10588,76 |
| ВСК 3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг / Серия 121-013/1СНП) | шт. | 2878,67 |
| Группа 05.1.04.07: Панели железобетонные с наружными слоями из легкого бетона | | |
| Панели железобетонные двухслойные с наружными слоями из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 | 12187,88 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружными слоями из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | | |
| 2ПС 12.18.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 5450,89 |
| ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 3984,05 |
| ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 9123,23 |
| ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 11226,58 |
| ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 22747,84 |
| ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 21977,74 |
| ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 25974,88 |
| ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 27714,13 |
| ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 31782,01 |
| ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 42525,31 |
| ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 32703,26 |
| ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 44968,08 |
| ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 50732,89 |
| ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 58054,47 |
| ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг / ГОСТ 13578-68) | шт. | 28689,96 |
| Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядные железобетонные | | |
| Панели стеновые наружные, рядные | | |
| нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг / | шт. | 25333,14 |
| нелен (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг / | шт. | 25701,16 |
| нелен (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг / | шт. | 27570,07 |
| нелен (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг / | шт. | 28190,86 |
| нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг / | шт. | 30812,84 |
| нелен (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг / | шт. | 31487,33 |
| нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг / | шт. | 30812,84 |
| нелен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг / | шт. | 31678,68 |
| нелен (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг / | шт. | 32925,36 |
| нелен (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг / | шт. | 33158,48 |
| нелен-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг / | шт. | 20678,54 |
| нелен (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг / | шт. | 18052,63 |
| нелен (2678x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг / | шт. | 14838,67 |
| нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг / | шт. | 25638,29 |
| нелен (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг / | шт. | 25671,03 |
| нелен-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг / | шт. | 29594,84 |
| нелен (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг / | шт. | 29423,27 |
| нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг / | шт. | 30973,93 |
| нелен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг / | шт. | 32278,52 |
| нелен (620x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг / | шт. | 21318,97 |
| нелен-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг / | шт. | 27534,96 |
| нелен (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг / | шт. | 29342,08 |
| нелен-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг / | шт. | 27534,96 |
| нелен (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг / | шт. | 29342,08 |
| нелен (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг / | шт. | 63744,75 |
| нелен (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг / | шт. | 63744,75 |
| нелен-1 (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг / | шт. | 68395,89 |
| нелен (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг / | шт. | 68395,89 |
| Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона | | |
| Панели стеновые керамзитобетонные | | |
| БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 выпук | шт. | 7288,37 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 77505,56 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 77113,96 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 77855,23 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 78595,20 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 77113,96 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 79168,85 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 77113,96 |
| ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 77113,96 |
| Панели цоколя стеновые наружные | | |
| НСЦ 1л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 | шт. | 28295,29 |
| НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,20 м3 | шт. | 30445,91 |
| НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 | шт. | 32669,28 |
| НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 | шт. | 32668,18 |
| НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,15 м3 | шт. | 29566,26 |
| НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 | шт. | 37228,73 |
| Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона | | |
| Панели и блоки цоколя железобетонные, наружные стены подвалов из легкого бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 9557,67 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 | | |
| Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 7913,89 |
| Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 7913,89 |
| Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 73928,96 |
| Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 43064,90 |
| Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 37828,80 |
| Ц-202бк, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 43244,33 |
| Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 22047,16 |
| Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 22047,16 |
| Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг / Серия 2000-КП) | шт. | 12178,85 |

| | | | |
|---|---|----------------|----------|
| 0104010120 | Ц-204чк, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг / серия 2000-КП) | шт. | 12341,11 |
| 0104010121 | ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП) | шт. | 7913,09 |
| 0104010122 | ЦО-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП) | шт. | 22047,16 |
| Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многообъемные из легкого шунгизитобетона | | | |
| Панели цокольных, наружных стен подвалов и подпольй многообъемные толщиной 30 см, плоские | | | |
| 0104010123 | без проемов, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя | м ² | 3637,56 |
| 0104010124 | без проемов, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя | м ² | 3295,81 |
| 0104010125 | с проемами, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя | м ² | 3423,89 |
| 0104010126 | с проемами, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя | м ² | 3335,92 |
| Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные | | | |
| 0104010127 | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвешенного крана или тали | м ³ | 7758,76 |
| Перегородки железобетонные | | | |
| 0104020121 | ПЖ 128-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг / серия И-155Н) | шт. | 8784,68 |
| 0104020122 | ПЖ 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,89 кг / серия И-155Н) | шт. | 3765,33 |
| 0104020123 | ПЖ 173 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг / серия И-155Н) | шт. | 11920,27 |
| 0104020124 | ПЖ 208 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг / серия И-155Н) | шт. | 14036,52 |
| 0104020125 | ПЖ 216-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35м ³ , расход арматуры 25,164 кг / серия И-155Н) | шт. | 10983,85 |
| 0104020126 | ПЖ 226-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг / серия И-155Н) | шт. | 10978,39 |
| 0104020127 | ПЖ 226 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг / серия И-155Н) | шт. | 10982,76 |
| 0104020128 | ПЖ 230 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг / серия И-155Н) | шт. | 15676,87 |
| 0104020129 | ПЖ 240 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг / серия И-155Н) | шт. | 16615,47 |
| 0104020130 | ПЖ 248-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг / серия И-155Н) | шт. | 8777,04 |
| 0104020131 | ПЖ 296 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг / серия И-155Н) | шт. | 20397,17 |
| 0104020132 | ПЖ 334 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг / серия И-155Н) | шт. | 16006,47 |
| 0104020133 | ПЖ 348 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг / серия И-155Н) | шт. | 10971,84 |
| 0104020134 | ПЖ 386 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг / серия И-155Н) | шт. | 19431,29 |
| 0104020135 | ПЖ 396 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг / серия И-155Н) | шт. | 28546,66 |
| 0104020136 | ПЖ 436 /бетон В25 (Н350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг / серия И-155Н) | шт. | 25563,86 |
| 0104020137 | ПЖ 446 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,785 кг / серия И-155Н) | шт. | 25730,85 |
| 0104020138 | ПЖ 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг / серия И-155Н) | шт. | 8829,43 |
| 0104020139 | ПЖ 155-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг / серия И-155Н) | шт. | 10659,70 |
| 0104020140 | ПЖ 136 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг / серия И-155Н) | шт. | 17869,49 |
| 0104020141 | ПЖ 146 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг / серия И-155Н) | шт. | 18787,36 |
| 0104020142 | ПЖ 151 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг / серия И-155Н) | шт. | 19780,53 |
| 0104020143 | ПЖ 308 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг / серия И-155Н) | шт. | 25137,12 |
| 0104020144 | 0ПБ 6 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 3758,78 |
| 0104020145 | 0ПБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 4388,52 |
| 0104020146 | 0ПБ 9/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 6601,88 |
| 0104020147 | 0ПБ 9/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 7238,16 |
| 0104020148 | 0ПБ 9/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 7832,98 |
| 0104020149 | 0ПБ 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 8450,71 |
| 0104020150 | 0ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 6897,65 |
| 0104020151 | 0ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 7844,98 |
| 0104020152 | 0ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 8785,77 |
| 0104020153 | 0ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 9734,20 |
| 0104020154 | 0ПБ 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 5670,91 |
| 0104020155 | 0ПБ 16.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 19460,75 |
| 0104020156 | 0ПБ 16.18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 9407,87 |
| 0104020157 | 0ПБ 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 10982,76 |
| 0104020158 | 0ПБ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 8143,48 |
| 0104020159 | 0ПБ 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 11601,58 |
| 0104020160 | 0ПБ 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 8151,67 |
| 0104020161 | 0ПБ 22.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 26665,08 |
| 0104020162 | 0ПБ 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 15351,63 |
| 0104020163 | 0ПБ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 13799,66 |
| 0104020164 | 0ПБ 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 13811,67 |
| 0104020165 | 0ПБ 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 13167,74 |
| 0104020166 | 0ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 13163,38 |
| 0104020167 | 0ПБ 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 33,97 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 13802,94 |
| 0104020168 | 0ПБ 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 17884,77 |
| 0104020169 | 0ПБ 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 21299,76 |
| 0104020170 | 0ПБ 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 20360,07 |
| 0104020171 | 0ПБ 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 7524,11 |
| 0104020172 | 0ПБ 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 7541,57 |
| 0104020173 | 0ПБ 9/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 11282,89 |
| 0104020174 | 0ПБ 9/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 12618,77 |
| 0104020175 | 0ПБ 9/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 13784,38 |
| 0104020176 | 0ПБ 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 15050,41 |
| 0104020177 | 0ПБ 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 12560,92 |
| 0104020178 | 0ПБ 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 14413,03 |
| 0104020179 | 0ПБ 12.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 14131,45 |
| 0104020180 | 0ПБ 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 14425,03 |
| 0104020181 | 0ПБ 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 15050,41 |
| 0104020182 | 0ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 18825,56 |
| 0104020183 | 0ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 21010,54 |
| 0104020184 | 0ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 22892,12 |
| 0104020185 | 0ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 25067,28 |
| 0104020186 | 0ПБ 17.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 20057,75 |
| 0104020187 | 0ПБ 18/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 27574,22 |
| 0104020188 | 0ПБ 18/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 30120,46 |
| 0104020189 | 0ПБ 18/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 33295,34 |
| 0104020190 | 0ПБ 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 36350,17 |
| 0104020191 | 0ПБ 21/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 9415,51 |
| 0104020192 | 0ПБ 21/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 12231,32 |
| 0104020193 | 0ПБ 21/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 15067,87 |
| 0104020194 | 0ПБ 21/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 17884,77 |
| 0104020195 | 0ПБ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 10360,66 |
| 0104020196 | 0ПБ 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 16606,74 |
| 0104020197 | 0ПБ 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 26375,86 |
| 0104020198 | 0ПБ 27/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 34164,09 |
| 0104020199 | 0ПБ 27/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 37988,36 |
| 0104020200 | 0ПБ 27/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 42007,99 |
| 0104020201 | 0ПБ 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 45766,77 |
| 0104020202 | 0ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 17252,85 |
| 0104020203 | 0ПБ 28.26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 19122,42 |
| 0104020204 | 0ПБ 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 28532,47 |
| 0104020205 | 0ПБ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 15053,68 |
| 0104020206 | 0ПБ 22-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 15995,56 |
| 0104020207 | 0ПБ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 32033,68 |
| 0104020208 | 0ПБ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг / серия И-155Н, Нк) | шт. | 28548,84 |
| Перегородки армированные панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м³ | | | |
| 0104020209 | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³ | м ² | 1259,12 |
| 0104020210 | из тяжелого бетона | м ² | 1137,20 |
| Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские | | | |
| Панели сплошные плоские | | | |
| Панели сплошные плоские | | | |
| 0104020211 | ПБ 15.57.4.5-1л /бетон В22.5 (Н350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 46,4 кг / серия 1.432.1-33.93 вып.3) | шт. | 17388,18 |
| 0104020212 | ПБ 2.24-кГ /бетон В15 (Н200), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 56,35 кг / серия 3.900.1-10 вып.0-1) | шт. | 13309,62 |
| Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона | | | |
| Панели стеновые керамзитобетонные | | | |
| 0104020213 | ПБ 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 1978,92 |
| 0104020214 | ПБ 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 2707,11 |
| 0104020215 | ПБ 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 2187,17 |

| | | |
|---|----------------|----------|
| 20С 6.18.3.5л-2 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 3779,73 |
| 20С 6.18.3.5л-3 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 3779,73 |
| 20С 12.12.2.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 3644,84 |
| 20С 12.15.2.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 4581,26 |
| 20С 12.18.3.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 7442,91 |
| 20С 12.18.3.5л-4 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 7442,91 |
| 20С 60.6.2.5.8л-26 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 9059,06 |
| 30С 46.60.2.5л-1.1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 2290,63 |
| 30С 46.120.2.5л-1.1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 2811,89 |
| 30С 46.150.2.5л-1.1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 3540,06 |
| 30С 56.90.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 2957,26 |
| 30С 56.150.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 4074,41 |
| 30С 56.180.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 4891,65 |
| 30С 56.180.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 4892,96 |
| ЛК 60.8л /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4- | шт. | 13577,45 |
| ПС 30.9.3.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 9377,31 |
| ПС 30.15.3.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 15758,67 |
| ПС 30.15.3.5.6л-2 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 15881,29 |
| ПС 30.18.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 13270,64 |
| ПС 60.9.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 18961,54 |
| ПС 60.9.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 18961,54 |
| ПС 60.12.2.5.6л-5 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 18431,12 |
| ПС 60.15.2.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 23115,85 |
| ПС 60.15.2.5.6л-16 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 23115,85 |
| ПС 60.15.3.5.6л-21 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 31700,80 |
| ПС 60.18.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 | шт. | 38025,25 |
| Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядные из легкого бетона | | |
| Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой | м ² | 2667,60 |
| Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой | м ² | 2583,56 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона | | |
| 30С 61.60.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5) | шт. | 1722,23 |
| 30С 61.90.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1- | шт. | 2557,80 |
| 30С 61.120.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1- | шт. | 3394,63 |
| 30С 61.150.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5) | шт. | 4232,89 |
| 30С 61.180.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1- | шт. | 5086,80 |
| ПС 30.12.2.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2- | шт. | 12677,70 |
| ПС 30.12.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. | 14792,84 |
| ПС 30.15.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. | 19143,59 |
| ПС 30.18.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. | 22505,55 |
| ПС 60-12-3.0-6П /бетон В3,5 (Н50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/серия 1.030.1- | шт. | 21952,42 |
| ПС 60-18-3.0-6П /бетон В3,5 (Н50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/серия 1.030.1- | шт. | 32971,19 |
| ПС 60-18-4.0-6П /бетон В3,5 (Н50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/серия | шт. | 46142,21 |
| ПС 60.6.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. | 17981,91 |
| ПС 60.9.3.0-5П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 22691,51 |
| ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2- | шт. | 23350,29 |
| ПС 60.12.2.5-Л-1 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0- | шт. | 27194,20 |
| ПС 60.12.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1- | шт. | 35070,61 |
| ПС 60.12.30-5П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 32794,39 |
| ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2- | шт. | 20780,22 |
| ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 36620,28 |
| ПС 60.15.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1- | шт. | 44229,20 |
| ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2- | шт. | 36258,49 |
| ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-2) | шт. | 41199,91 |
| ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 43336,01 |
| ПС 60.18.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1- | шт. | 44679,73 |
| ПС 63.12.2.5-5-Л-2 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0- | шт. | 38016,56 |
| ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2- | шт. | 44521,27 |
| Стеновые панели из легкого бетона, изобой 1200 кг/м³, плоские толщиной | | |
| 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 1686,76 |
| 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² | м ² | 1731,17 |
| 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² | м ² | 1836,83 |
| 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² | м ² | 1910,06 |
| 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 1853,64 |
| 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² | м ² | 1937,67 |
| 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² | м ² | 1998,90 |
| 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² | м ² | 2099,75 |
| 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 2215,00 |
| 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² | м ² | 2380,68 |
| 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² | м ² | 2450,30 |
| 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² | м ² | 2567,96 |
| 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 3362,27 |
| 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² | м ² | 3816,96 |
| 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² | м ² | 3605,23 |
| 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² | м ² | 3698,86 |
| 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 3966,59 |
| 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² | м ² | 4099,84 |
| 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² | м ² | 4128,66 |
| 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² | м ² | 4644,89 |
| Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной | | |
| до 3 м, изобой до 5 т | м ³ | 10568,03 |
| от 3 до 12 м, изобой до 5 т | м ³ | 10664,07 |
| от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т | м ³ | 10661,89 |
| Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона | | |
| Панели железобетонные | | |
| трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ | м ³ | 17616,08 |
| трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более | м ³ | 15269,76 |
| трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³ | м ³ | 14731,32 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³ | | |
| 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 59713,55 |
| 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 47643,54 |
| 10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 59713,55 |
| 10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 47643,54 |
| Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 42799,04 |
| Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 31115,38 |
| Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 44189,91 |
| Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленный/серия 2000- | шт. | 15257,77 |
| Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленный/серия | шт. | 10557,33 |
| Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленный/серия | шт. | 13238,24 |
| Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход | шт. | 56641,04 |
| Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 10688,44 |
| Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 16682,70 |
| Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 16822,08 |
| Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленный/серия | шт. | 13534,24 |
| Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленный/серия | шт. | 13534,24 |
| Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленный/серия | шт. | 13534,24 |
| Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленный/серия 2000- | шт. | 14342,30 |
| Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 10641,99 |
| Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 19739,50 |
| Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленный/серия 2000- | шт. | 19896,66 |
| Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 49066,75 |
| Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 59103,24 |
| Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 49579,96 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 59183,24 |
| Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход | шт. | 40835,82 |
| Н-232и, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,858 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 24011,68 |
| Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 14639,85 |
| Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход | шт. | 14314,80 |
| Н0-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 42829,16 |
| Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 56641,04 |
| Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 16688,44 |
| Н0-218и, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 10958,23 |
| Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 16859,51 |
| Н0-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 16686,63 |
| Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленный/соемля | шт. | 13534,24 |
| Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 59183,24 |
| Н0-224и-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 47635,68 |
| Н0-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 59183,24 |
| Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 40835,82 |
| Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 14301,71 |
| Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 14639,85 |
| Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, | шт. | 14314,80 |
| Группа 05.1.04.10: Панели трехслойные наружные стеновые из минераловатного | | |
| Панели кровли стеновые наружные | | |
| НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, коррозитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С- | шт. | 37754,15 |
| НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, коррозитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С- | шт. | 43341,24 |
| НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, коррозитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С- | шт. | 45235,04 |
| НСТК-1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, коррозитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С- | шт. | 40157,41 |
| НСТК-17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, коррозитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 45235,04 |
| Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные | | |
| Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые | | |
| 7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг /соемля Н-155Н | шт. | 34092,65 |
| 7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг /соемля Н-155Н | шт. | 85952,99 |
| 7СН 287-1лп /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг /соемля Н-155Н | шт. | 76511,51 |
| 7СН 287-4лп /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг /соемля Н-155Н | шт. | 76837,62 |
| 7СН 287-8лп /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг /соемля Н-155Н | шт. | 74232,66 |
| 7СН 287-12лп /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг /соемля Н-155Н | шт. | 76186,71 |
| 7СН 287-13лп /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг /соемля Н-155Н | шт. | 71627,70 |
| 7СН 443лп /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг /соемля Н-155Н | шт. | 138371,62 |
| 7СН 453-1лп /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг /соемля Н-155Н | шт. | 128605,33 |
| 7СН 453-2лп /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг /соемля Н-155Н | шт. | 120465,67 |
| 7СН 453-3лп /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг /соемля Н-155Н | шт. | 133163,02 |
| 7СН 453-4лп /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг /соемля Н-155Н | шт. | 128605,33 |
| 7СН 453-6лп /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг /соемля Н-155Н | шт. | 131535,09 |
| 7СН 488-1лп /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг /соемля Н-155Н | шт. | 137063,80 |
| 7СН 488-2лп /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг /соемля Н-155Н | шт. | 134790,96 |
| 7СН 488-3лп /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг /соемля Н-155Н | шт. | 134790,96 |
| 7СН 488лп /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг /соемля Н-155Н | шт. | 141627,49 |
| 7СН 488алп /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг /соемля Н-155Н | шт. | 139023,84 |
| 7СН 718лп /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг /соемля Н-155Н | шт. | 197301,99 |
| 7СНД 287-2лп /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг /соемля Н-155Н | шт. | 83349,34 |
| 7СНД 287-5лп /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг /соемля Н-155Н | шт. | 69348,86 |
| 7СНД 287лп /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг /соемля Н-155Н | шт. | 72608,73 |
| 7СНД 453лп /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг /соемля Н-155Н | шт. | 119813,45 |
| 7СНД 718лп /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг /соемля Н-155Н | шт. | 189488,43 |
| 7СН 188лп /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг /соемля Н-155Н | шт. | 78790,35 |
| 7СН 287-1лп /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг /соемля Н-155Н | шт. | 98325,53 |
| 7СН 287-2 лп /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг /соемля Н-155Н | шт. | 97348,51 |
| 7СН 287-3лп /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг /соемля Н-155Н | шт. | 98976,44 |
| 7СН 287-5лп /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг /соемля Н-155Н | шт. | 96697,60 |
| 7СН 287-6лп /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг /соемля Н-155Н | шт. | 97674,63 |
| 7СН 287-8лп /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг /соемля Н-155Н | шт. | 94092,65 |
| 7СН 253лп /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг /соемля Н-155Н | шт. | 104511,16 |
| 7СН 381лп /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг /соемля Н-155Н | шт. | 89861,07 |
| 7СН 331лп /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг /соемля Н-155Н | шт. | 114278,75 |
| 7СН 355лп /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг /соемля Н-155Н | шт. | 149442,34 |
| 7СН 387лп /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг /соемля Н-155Н | шт. | 128930,14 |
| 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 35488,40 |
| 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 35488,40 |
| 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 32883,44 |
| 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 32883,44 |
| 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 35581,82 |
| 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 35702,97 |
| 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 64791,18 |
| 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 64791,18 |
| 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 62625,62 |
| 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 65115,98 |
| 8Н 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 74232,66 |
| 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 34511,37 |
| 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 56976,32 |
| 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 56976,32 |
| 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 58930,36 |
| 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 58930,36 |
| 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 46343,03 |
| 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 46246,98 |
| 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 55411,47 |
| 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 61209,20 |
| 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 58767,52 |
| 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 69022,76 |
| 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 70976,80 |
| 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 66235,97 |
| 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 57503,68 |
| 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 57557,16 |
| 8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91322,90 |
| 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91270,51 |
| 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 76215,74 |
| 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 76184,09 |
| 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 96636,92 |
| 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 96678,39 |
| 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91426,58 |
| 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91283,60 |
| 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 96786,44 |
| 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91266,14 |
| 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 96515,78 |
| 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91840,22 |
| 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 96443,74 |
| 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91294,52 |
| 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 91295,61 |
| 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 76644,66 |
| 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 92363,00 |
| 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 92376,10 |
| 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 285,34 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 137015,44 |
| 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 285,34 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 137588,43 |
| 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 156864,74 |
| 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 156974,97 |
| 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг /соемля Н-155Н, Нк) | шт. | 179396,04 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| 8И 54-6 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,51 м3, расход эрзисторы 170,83 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 179396,84 |
| 8И 54-7 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,37 м3, расход эрзисторы 172,91 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 168258,22 |
| 8И 54-8 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,37 м3, расход эрзисторы 172,91 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 168134,54 |
| 8И 54-9 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,37 м3, расход эрзисторы 175,91 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 168888,78 |
| 8И 54-10 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,37 м3, расход эрзисторы 175,91 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 168105,87 |
| 8И 58-1 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,25 м3, расход эрзисторы 170,26 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 105814,23 |
| 8И 58-2 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход эрзисторы 197,66 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 181581,48 |
| 8И 58-3 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,03 м3, расход эрзисторы 184,7 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 94665,85 |
| 8И 58-4 /бюлетен Б25 (КН350), объем 2,59 м3, расход эрзисторы 164,92 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 88838,18 |
| 8И 58-5 /бюлетен Б25 (КН350), объем 2,59 м3, расход эрзисторы 182,89 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 81095,39 |
| 8И 58-6 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,5 м3, расход эрзисторы 180,31 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 179692,92 |
| 8И 58-7 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,5 м3, расход эрзисторы 180,31 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 179692,92 |
| 8И 58-8 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,07 м3, расход эрзисторы 183,65 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 95749,41 |
| 8И 58-9 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,14 м3, расход эрзисторы 190,72 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 98291,68 |
| 8И 58-10 /бюлетен Б25 (КН350), объем 2,9 м3, расход эрзисторы 176,06 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 98869,36 |
| 8И 58-11 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,14 м3, расход эрзисторы 190,72 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 98194,35 |
| 8И 58-12 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,43 м3, расход эрзисторы 176,38 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 187380,99 |
| 8И 58-13 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,31 м3, расход эрзисторы 191,21 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 187767,82 |
| 8И 58-14 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,31 м3, расход эрзисторы 191,21 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 183474,54 |
| 8И 58-15 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,85 м3, расход эрзисторы 142,16 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 95321,78 |
| 8И 58-16 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,71 м3, расход эрзисторы 158,97 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 115395,88 |
| 8И 58-17 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,37 м3, расход эрзисторы 152,07 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 105398,68 |
| 8И 60-1 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4,06 м3, расход эрзисторы 215,65 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 126897,88 |
| 8И 60-2 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4 м3, расход эрзисторы 190,82 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 130233,27 |
| 8И 60-3 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4,06 м3, расход эрзисторы 216 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 138031,89 |
| 8И 60-5 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,43 м3, расход эрзисторы 182,84 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 187380,99 |
| 8И 60-6 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,95 м3, расход эрзисторы 287,1 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 128605,33 |
| 8И 60-7 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,95 м3, расход эрзисторы 287,1 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 124389,84 |
| 8И 60-8 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход эрзисторы 183,28 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 181581,48 |
| 8И 60-9 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,02 м3, расход эрзисторы 164,06 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 94480,64 |
| 8И 60-10 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход эрзисторы 201,78 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 97551,51 |
| 8И 60-11 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4,47 м3, расход эрзисторы 185,31 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 139908,82 |
| 8И 60-12 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4,47 м3, расход эрзисторы 185,31 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 139838,98 |
| 8И 60 /бюлетен Б25 (КН350), объем 3,38 м3, расход эрзисторы 203,13 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 185670,44 |
| 8И 61-1 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4,93 м3, расход эрзисторы 188,67 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 160511,76 |
| 8И 61-2 /бюлетен Б25 (КН350), объем 4,93 м3, расход эрзисторы 180,67 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 160511,76 |
| 8И 61-3 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,03 м3, расход эрзисторы 201,33 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 157328,58 |
| 8И 61-4 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,03 м3, расход эрзисторы 201,33 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 157289,29 |
| 8И 64-1 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход эрзисторы 194,91 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 195823,14 |
| 8И 64-2 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход эрзисторы 194,91 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 195823,14 |
| 8И 64-3 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход эрзисторы 188,33 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 195823,14 |
| 8И 64-4 /бюлетен Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход эрзисторы 188,33 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 195823,14 |
| 8И 66-1 /бюлетен Б25 (КН350), объем 6,28 м3, расход эрзисторы 235,07 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 284464,62 |
| 8И 66-2 /бюлетен Б25 (КН350), объем 6,28 м3, расход эрзисторы 235,07 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 284464,62 |
| 8И 70-1 /бюлетен Б25 (КН350), объем 6,61 м3, расход эрзисторы 258,54 кг/ (серия И-155Нм, Кн) | шт. | 215209,24 |
| 8И 70-2 /бюлетен Б25 (КН350), объем 6,61 м3, расход эрзисторы 258,54 кг/ (| | |

| | | |
|--|-----|-----------|
| 9Н 68-2М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 194966,82 |
| 9Н 68-3 /бетон В25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 189568,33 |
| 9Н 68-3М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 194966,82 |
| 9Н 68-4 /бетон В25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 189568,33 |
| 9Н 68-4М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 194966,82 |
| 9НВ8 11,36М2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 41992,27 |
| 9НВ8 23,38М2 /бетон В25 (Н350), объем 2,84 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 61189,56 |
| 9НВ8 55М2 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 111580,81 |
| 9НВ8 68,29М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 107381,97 |
| 9НВ8 70,9 /бетон В25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 60689,92 |
| 9НВ8 68 /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 132277,68 |
| 9НН 65,19 /бетон В25 (Н350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 115481,03 |
| 9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 177570,34 |
| 9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 78586,84 |
| 9НД 17-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 50091,33 |
| 9НД 17-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 50091,33 |
| 9НД 20-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 57290,65 |
| 9НД 20-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 57290,65 |
| 9НД 30-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 69888,45 |
| 9НД 30-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 69888,45 |
| 9НД 30,26-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 75586,88 |
| 9НД 30,26-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 75586,88 |
| 9НД 31-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 89084,43 |
| 9НД 31-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 89084,43 |
| 9НД 34-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 92084,91 |
| 9НД 34-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 92084,91 |
| 9НД 58,26М1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 143375,91 |
| 9НД 60-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 173670,12 |
| 9НД 68-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 197666,88 |
| 9НД 68-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 197666,88 |
| 9НД 68 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 169471,29 |
| Группа 05.1.04.20: Наружные трехслойные наружные стены вальмовые из керамзитобетона | | |
| Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и железобетонного керамзитобетона | | |
| НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход | шт. | 38774,38 |
| НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход | шт. | 51162,65 |
| НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход | шт. | 45626,63 |
| НСТ 3-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход | шт. | 51435,06 |
| НСТ 3-5 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход | шт. | 53654,97 |
| НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход | шт. | 64541,83 |
| НСТ 3-11 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход | шт. | 35742,47 |
| НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход | шт. | 28891,54 |
| НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход | шт. | 65997,40 |
| НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход | шт. | 65997,40 |
| Панели стеновые трехслойные наружные | | |
| НСТ 1-2 II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 34334,57 |
| НСТ 2-4 II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 42645,80 |
| НСТ 2 II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 38719,38 |
| НСТ 3-4 II /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 42910,36 |
| НСТ 3-5 II /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 44396,85 |
| НСТ 3-10 II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из | шт. | 51649,93 |
| НСТ 3-11 II /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из | шт. | 33504,24 |
| НСТ 5-3 II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 22848,67 |
| НСТ 7-2 II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 52493,28 |
| НСТ 7 II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ- | шт. | 52493,28 |
| Группа 05.1.04.21: Наружные трехслойные наружные стены цоколя железобетонные | | |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя | | |
| 7НД 287,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 133836,20 |
| 7НД 308,36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 135139,33 |
| 7НД 308,36-3п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 135139,33 |
| 7НД 358,36-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 165556,65 |
| 7НД 358,36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 143830,36 |
| 7НД 358,36-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 101246,12 |
| 7НД 358,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 166686,90 |
| 7НД 408,36-2п /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 190585,94 |
| 7НД 408,36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 187717,74 |
| 7НД 439,36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 200754,30 |
| 7НД 439,36-6п /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 179028,01 |
| 7НД 480,36п /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,815 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 219265,32 |
| 7НД 287,36п /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 109067,53 |
| 7НД 308,36-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 127317,92 |
| 7НД 396,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 158066,37 |
| 7НД 408,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 158517,12 |
| 7НД 439,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 162080,75 |
| 7НД 449,36п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 178593,21 |
| 7НД 188,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 106461,27 |
| 7НД 192,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 112109,91 |
| 7НД 195,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 107329,58 |
| 7НД 231,50п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 130795,12 |
| 7НД 231,50п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 130795,12 |
| 7НД 249,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 142527,23 |
| 7НД 301,45-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 130795,12 |
| 7НД 301,45-3п /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 139919,66 |
| 7НД 301,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 154259,35 |
| 7НД 301,40п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-1555Н) | шт. | 124276,84 |
| 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 38673,55 |
| 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 38673,55 |
| 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 92989,90 |
| 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 102549,25 |
| 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 107764,40 |
| 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 140202,34 |
| 8НВЦ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 211618,09 |
| 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 65070,36 |
| 8НВЦ 4013/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 75661,31 |
| 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 93859,52 |
| 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 107764,40 |
| 8НЦ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 33459,70 |
| 8НЦ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 34762,83 |
| 8НЦ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 70393,99 |
| 8НЦ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 68221,23 |
| 8НЦ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 70393,99 |
| 8НЦ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 83865,36 |
| 8НЦ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 71698,43 |
| 8НЦ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 82127,41 |
| 8НЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 90302,32 |
| 8НЦ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 104288,51 |
| 8НЦ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 108199,21 |
| 8НЦ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 108365,26 |
| 8НЦ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 98401,72 |
| 8НЦ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 102549,25 |
| 8НЦ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 111240,29 |
| 8НЦ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 102161,59 |
| 8НЦ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 106461,27 |
| 8НЦ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-1555Н, Нк) | шт. | 81905,20 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| 8ИЦ 31-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 71662,42 |
| 8ИЦ 34-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 121669,27 |
| 8ИЦ 34-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 126014,79 |
| 8ИЦ 54-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 192932,89 |
| 8ИЦ 54-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 185498,71 |
| 8ИЦ 54-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 198,16 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 193367,70 |
| 8ИЦ 54-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 195881,79 |
| 8ИЦ 54-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 163872,62 |
| 8ИЦ 54-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 164059,25 |
| 8ИЦ 55-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры 193,16 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 198325,32 |
| 8ИЦ 57-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 198146,73 |
| 8ИЦ 58-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 169650,49 |
| 8ИЦ 58-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 187919,43 |
| 8ИЦ 58-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 168164,22 |
| 8ИЦ 58-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 168164,22 |
| 8ИЦ 58-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 165234,69 |
| 8ИЦ 58-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 178989,20 |
| 8ИЦ 58-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 154463,66 |
| 8ИЦ 60-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 209018,53 |
| 8ИЦ 60-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 182993,95 |
| 8ИЦ 60-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 183230,78 |
| 8ИЦ 60-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 170735,34 |
| 8ИЦ 61-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 201196,32 |
| 8ИЦ 61-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 184545,92 |
| 8ИЦ 61-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 192063,27 |
| 8ИЦ 61-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 209445,33 |
| 8ИЦ 63-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 221177,45 |
| 8ИЦ 63-2 /бетон Б25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 221177,45 |
| 8ИЦ 66-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 234647,51 |
| 8ИЦ 66-2 /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 234647,51 |
| 8ИЦ 69-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 225522,97 |
| 8ИЦТ 30-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 152626,83 |
| 8ИЦТ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 159039,69 |
| 8ИЦТ 30-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 135139,33 |
| 8ИЦТ 30-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 129806,75 |
| 8ИЦТ 38-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 127317,92 |
| 8ИЦТ 38-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 154495,31 |
| 9ИВЦ 9.15-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 14010,95 |
| 9ИВЦ 9.15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 9721,75 |
| 9ИВЦ 9.24 /бетон Б25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 22017,83 |
| 9ИВЦ 23.15-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 22188,60 |
| 9ИВЦ 23.15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 22589,36 |
| 9ИВЦ 46.15 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 44606,40 |
| 9ИВЦ 54 /бетон Б25 (Н350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 90070,62 |
| 9ИВЦ 60.15 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 60911,43 |
| 9ИЦ 9-10 /бетон Б25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,188 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 16012,14 |
| 9ИЦ 17-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 35455,66 |
| 9ИЦ 17-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 35455,66 |
| 9ИЦ 20-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 42605,20 |
| 9ИЦ 30-1-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 32883,44 |
| 9ИЦ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 47752,24 |
| 9ИЦ 30-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 48323,27 |
| 9ИЦ 31-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 46322,08 |
| 9ИЦ 34-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 54042,64 |
| 9ИЦ 34-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 54042,64 |
| 9ИЦ 58-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 85209,89 |
| 9ИЦ 58-4-13ш /бетон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 93787,49 |
| 9ИЦ 58-4-23ш /бетон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 93787,49 |
| 9ИЦ 58-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 93787,49 |
| 9ИЦ 60-1-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 83207,90 |
| 9ИЦ 60-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 117520,21 |
| 9ИЦ 60-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 117520,21 |
| 9ИЦ 60-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 120093,73 |
| 9ИЦ 60-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (Серия ИП 46С) | шт. | 120093,73 |
| Группа 05.1.04.22: Напольные железобетонные наружные стеновые перегородки | | |
| Панели железобетонные трехслойные излучающих стеновых перегородок | | |
| 7СНЧ 188-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 86477,08 |
| 7СНЧ 207-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,895 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 93874,59 |
| 7СНЧ 207-3л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 102093,92 |
| 7СНЧ 253-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,898 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 113375,72 |
| 7СНЧ 301-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 84134,93 |
| 7СНЧ 313 /бетон Б25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 39121,23 |
| 7СНЧ 313л, п /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 66791,50 |
| 7СНЧ 331-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 121174,87 |
| 7СНЧ 349-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 159917,39 |
| 7СНЧ 355-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 162004,14 |
| 7СНЧ 381-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 170852,12 |
| 7СНЧ 381л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 184757,65 |
| 7СНЧ 387л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 113324,43 |
| 7СНЧ 428-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 64915,38 |
| 7СНЧ 428-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,813 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 64688,73 |
| 7СНЧ 428-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 118648,28 |
| 7СНЧ 488-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 100561,69 |
| 7СНЧ 498-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 71201,84 |
| 7СНЧ 533л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 120269,01 |
| 7СНЧД 349-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 150680,87 |
| 7СНЧД 396 /бетон Б25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 89056,06 |
| 7СНЧ 287-7л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 121602,70 |
| 7СНЧ 358-5л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 152969,53 |
| 7СНЧ 363-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 154559,70 |
| 7СНЧ 418-3 /бетон Б25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 178013,89 |
| 7СНЧ 443-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 189546,71 |
| 7СНЧ 453-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 166841,23 |
| 7СНЧ 453-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 164657,34 |
| 7СНЧ 488-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 182326,01 |
| 7СНЧ 488-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 182271,44 |
| 7СНЧ 488-3л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 173762,89 |
| 7СНЧ 488-4л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 173874,21 |
| 7СНЧ 600-1 /бетон Б25 (Н350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 258499,18 |
| 7СНЧ 600 /бетон Б25 (Н350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 260103,54 |
| Панели железобетонные трехслойные излучающих стеновых перегородок | | |
| 8ИЦ 30-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 112876,95 |
| 8ИЦ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 116014,23 |
| 8ИЦ 30-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 115015,01 |
| 8ИЦ 30-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 112576,82 |
| 8ИЦ 30-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 116455,44 |
| 8ИЦ 30-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 118917,64 |
| 8ИЦ 30-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 114053,49 |
| 8ИЦ 30-8 /бетон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 116455,44 |
| 8ИЦ 33-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 159377,58 |
| 8ИЦ 33-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 163599,98 |
| 8ИЦ 38-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 153748,58 |
| 8ИЦ 38-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (Серия И-155Нм, Нк) | шт. | 154100,88 |

| | | | |
|--------------|---|-----|-----------|
| 1510122-1159 | 8НЧ 38-3 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг /серия И-155Н, № | шт. | 154100,88 |
| 1510122-1160 | 8НЧ 38-4 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг /серия И-155Н, № | шт. | 154100,88 |
| 1510122-1161 | 8НЧ 38-5 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг /серия И-155Н, № | шт. | 146145,01 |
| 1510122-1162 | 8НЧ 38-6 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг /серия И-155Н, № | шт. | 146056,61 |
| 1510122-1163 | 8НЧ 44-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг /серия И-155Н, № | шт. | 181894,91 |
| 1510122-1164 | 8НЧ 44-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг /серия И-155Н, № | шт. | 156915,38 |
| 1510122-1165 | 8НЧ 1855-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг /серия И-155Н, № | шт. | 83734,39 |
| 1510122-1166 | 8НЧ 1855-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг /серия И-155Н, № | шт. | 92530,28 |
| 1510122-1167 | 8НЧ 1855-3 /в/отн Б25 (Н350), обьём 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг /серия И-155Н, № | шт. | 116395,87 |
| 1510122-1168 | 8НЧ 1855-4 /в/отн Б25 (Н350), обьём 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг /серия И-155Н, № | шт. | 120836,53 |
| 1510122-1169 | 8НЧ 1855-5 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг /серия И-155Н, № | шт. | 80239,73 |
| 1510122-1170 | 8НЧ 1855-6 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг /серия И-155Н, № | шт. | 88793,83 |
| 1510122-1171 | 8НЧ 23-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг /серия И-155Н, № | шт. | 78928,99 |
| 1510122-1172 | 8НЧ 23-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг /серия И-155Н, № | шт. | 71277,15 |
| 1510122-1173 | 8НЧ 23-3 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг /серия И-155Н, № | шт. | 70872,24 |
| 1510122-1174 | 8НЧ 23-4 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг /серия И-155Н, № | шт. | 70871,15 |
| 1510122-1175 | 8НЧ 23-5 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг /серия И-155Н, № | шт. | 70573,28 |
| 1510122-1176 | 8НЧ 23-6 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг /серия И-155Н, № | шт. | 73531,98 |
| 1510122-1177 | 8НЧ 23-7 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг /серия И-155Н, № | шт. | 73531,98 |
| 1510122-1178 | 8НЧ 23-8 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг /серия И-155Н, № | шт. | 73531,98 |
| 1510122-1179 | 8НЧ 23-9 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг /серия И-155Н, № | шт. | 69162,82 |
| 1510122-1180 | 8НЧ 23-10 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг /серия И-155Н, № | шт. | 69190,39 |
| 1510122-1181 | 8НЧ 23-11 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг /серия И-155Н, № | шт. | 69201,31 |
| 1510122-1182 | 8НЧ 23-12 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг /серия И-155Н, № | шт. | 69203,49 |
| 1510122-1183 | 8НЧ 24-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг /серия И-155Н, № | шт. | 81975,49 |
| 1510122-1184 | 8НЧ 30-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 1,95 м3, расход арматуры 156,84 кг /серия И-155Н, № | шт. | 65783,84 |
| 1510122-1185 | 8НЧ 30-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг /серия И-155Н, № | шт. | 86948,56 |
| 1510122-1186 | 8НЧ 30-3 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг /серия И-155Н, № | шт. | 85734,93 |
| 1510122-1187 | 8НЧ 30-4 /в/отн Б25 (Н350), обьём 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг /серия И-155Н, № | шт. | 109418,52 |
| 1510122-1188 | 8НЧ 30-5 /в/отн Б25 (Н350), обьём 3,11 м3, расход арматуры 135,93 кг /серия И-155Н, № | шт. | 109418,52 |
| 1510122-1189 | 8НЧ 31-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг /серия И-155Н, № | шт. | 104140,51 |
| 1510122-1190 | 8НЧ 31-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг /серия И-155Н, № | шт. | 80695,93 |
| 1510122-1191 | 8НЧ 42-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг /серия И-155Н, № | шт. | 152697,77 |
| 1510122-1192 | 8НЧ 42-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг /серия И-155Н, № | шт. | 154104,59 |
| 1510122-1193 | 8НЧ 42-5 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг /серия И-155Н, № | шт. | 155435,01 |
| 1510122-1194 | 8НЧ 42-6 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг /серия И-155Н, № | шт. | 155753,69 |
| 1510122-1195 | 8НЧ 43-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг /серия И-155Н, № | шт. | 156921,49 |
| 1510122-1196 | 8НЧ 43-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг /серия И-155Н, № | шт. | 156918,22 |
| 1510122-1197 | 8НЧ 46-1 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг /серия И-155Н, № | шт. | 156794,89 |
| 1510122-1198 | 8НЧ 46-2 /в/отн Б25 (Н350), обьём 4,62 м3, расход арматуры | | |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| БС-211-1 | из обычного (недекоративного) цемента с пигментации, члловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой | м2 | 1532,33 |
| БС-211-2 | с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обозначенного каменного шовца, приважденной | м2 | 1513,99 |
| БС-211-3 | члловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, | м2 | 1786,51 |
| Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для применения коммункаций | | | |
| Плиты стеновые | | | |
| БС-212-1 | Г-образные из бетона Б22,5 (С180) с расходом арматуры до 40 кг/м3 бетоном от 2 до 4 м3 для прокладки | м3 | 19676,64 |
| БС-212-2 | Г-образные из бетона Б22,5 (С180) с расходом арматуры до 50 кг/м3 бетоном до 2 м3 для прокладки | м3 | 20907,74 |
| БС-212-3 | добрные из бетона Б22,5 (С180) с расходом арматуры до 50 кг/м3, бетоном до 0,4 м3 для прокладки | м3 | 20661,51 |
| БС-212-4 | плоские из бетона Б22,5 (С180), с расходом арматуры до 40 кг/м3, бетоном от 2 до 12 м2 для прокладки | м3 | 18193,31 |
| БС-212-5 | плоские с вырезами по контуру из бетона Б22,5 (С180) с расходом арматуры до 50 кг/м3, бетоном более 7 м2 для | м3 | 18937,97 |
| БС-212-6 | с нишами из бетона Б25 (С190) с расходом арматуры до 50 кг/м3, бетоном более 1 м3 для прокладки | м3 | 21153,95 |
| БС-212-7 | с нишами из бетона Б25 (С190) с расходом арматуры до 55 кг/м3, бетоном до 1 м3 для прокладки коммункаций | м3 | 22877,49 |
| Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стон | | | |
| БС-213-1 | Элементы внутренних стон жёлзобетонные без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канзлов и перегородки | м3 | 15954,97 |
| БС-213-2 | Элементы внутренних стон жёлзобетонные с вентиляционными, дымоовыми и дымоотвентиляционными канзлами | м3 | 19546,97 |
| Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канзлов и перегородки для санузлов из | | | |
| БС-213-1-1 | БС-2-2, толщиной 100 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11402,07 |
| БС-213-1-2 | БС-200, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг / серия 2000-кп) | шт. | 7089,30 |
| БС-213-1-3 | БС-201-1д, БС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8224,79 |
| БС-213-1-4 | БС-201, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8224,79 |
| БС-213-1-5 | БС-202л, БС-202пр, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8795,45 |
| БС-213-1-6 | БС-2110, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг / серия 2000-кп) | шт. | 9015,84 |
| Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канзлов и перегородки из легкого бетона | | | |
| БС-213-2-1 | Л-201, толщиной 50 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг / серия 2000-кп) | шт. | 2624,60 |
| БС-213-2-2 | Л-202, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг / серия 2000-кп) | шт. | 5412,91 |
| БС-213-2-3 | Л-203, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8908,45 |
| БС-213-2-4 | Л-204, толщиной 50 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 906,83 |
| БС-213-2-5 | Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг / серия 2000-кп) | шт. | 12431,48 |
| БС-213-2-6 | Л-205, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг / серия 2000-кп) | шт. | 14422,20 |
| БС-213-2-7 | Л-206, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 23441,61 |
| БС-213-2-8 | Л-207, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 2000-кп) | шт. | 19471,01 |
| БС-213-2-9 | Л-213, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 14131,45 |
| БС-213-2-10 | Л-218, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг / серия 2000-кп) | шт. | 14174,66 |
| БС-213-2-11 | Л-220, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг / серия 2000-кп) | шт. | 3473,27 |
| БС-213-2-12 | Л-221, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг / серия 2000-кп) | шт. | 10449,94 |
| БС-213-2-13 | Л-222, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11251,46 |
| БС-213-2-14 | Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 13993,93 |
| БС-213-2-15 | Л-223, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг / серия 2000-кп) | шт. | 13993,93 |
| БС-213-2-16 | Л-223С, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг / серия 2000-кп) | шт. | 13993,93 |
| БС-213-2-17 | Л-224, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг / серия 2000-кп) | шт. | 21118,59 |
| БС-213-2-18 | Л-227, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг / серия 2000-кп) | шт. | 17753,26 |
| БС-213-2-19 | Л-227В, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг / серия 2000-кп) | шт. | 17753,26 |
| БС-213-2-20 | Л-228, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11244,91 |
| БС-213-2-21 | Л-229, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11411,24 |
| БС-213-2-22 | Л-231, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг / серия 2000-кп) | шт. | 4167,40 |
| БС-213-2-23 | Л-232, толщиной 80 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг / серия 2000-кп) | шт. | 2033,93 |
| БС-213-2-24 | Л-233, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг / серия 2000-кп) | шт. | 6858,80 |
| БС-213-2-25 | Л-235, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11258,01 |
| БС-213-2-26 | Л-255, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг / серия 2000-кп) | шт. | 6670,20 |
| БС-213-2-27 | Л-256, толщиной 50 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8742,11 |
| Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канзлов и перегородки плоские толщиной | | | |
| БС-213-3-1 | 6 см | м2 | 957,48 |
| БС-213-3-2 | 8 см | м2 | 1072,97 |
| БС-213-3-3 | 10 см | м2 | 1188,82 |
| БС-213-3-4 | 12 см | м2 | 1317,28 |
| БС-213-3-5 | 14 см | м2 | 1432,89 |
| БС-213-3-6 | 16 см | м2 | 1511,13 |
| БС-213-3-7 | 18 см | м2 | 2376,74 |
| БС-213-3-8 | 20 см | м2 | 2493,64 |
| БС-213-3-9 | 22 см | м2 | 2610,52 |
| БС-213-3-10 | 24 см | м2 | 2728,52 |
| БС-213-3-11 | 26 см | м2 | 2845,41 |
| БС-213-3-12 | 28 см | м2 | 2962,30 |
| БС-213-3-13 | 30 см | м2 | 3080,31 |
| Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канзлов плоские | | | |
| БС-213-4-1 | В-16, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-кп) | шт. | 13572,21 |
| БС-213-4-2 | В-18-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8223,49 |
| БС-213-4-3 | В-18-16, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8887,27 |
| БС-213-4-4 | В-18-26, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг / серия 2000-кп) | шт. | 8336,11 |
| БС-213-4-5 | В-201, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг / серия 2000-кп) | шт. | 51944,53 |
| БС-213-4-6 | В-201, толщиной 160 мм /бетон Б15 (С200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг / серия 2000-кп) | шт. | 43353,03 |
| БС-213-4-7 | В-205, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг / серия 2000-кп) | шт. | 31049,89 |
| БС-213-4-8 | В-206-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг / серия 2000-кп) | шт. | 34551,98 |
| БС-213-4-9 | В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг / серия 2000-кп) | шт. | 34551,98 |
| БС-213-4-10 | В-206, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг / серия 2000-кп) | шт. | 43907,02 |
| БС-213-4-11 | В-206В, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг / серия 2000-кп) | шт. | 43907,02 |
| БС-213-4-12 | В-207, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / серия 2000-кп) | шт. | 42424,46 |
| БС-213-4-13 | В-208-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг / серия 2000-кп) | шт. | 45862,37 |
| БС-213-4-14 | В-208-1ч, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 31893,33 |
| БС-213-4-15 | В-208-2, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг / серия 2000-кп) | шт. | 43631,99 |
| БС-213-4-16 | В-209-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг / серия 2000-кп) | шт. | 33377,19 |
| БС-213-4-17 | В-210, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг / серия 2000-кп) | шт. | 45361,91 |
| БС-213-4-18 | В-214, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг / серия 2000-кп) | шт. | 21131,93 |
| БС-213-4-19 | В-215-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг / серия 2000-кп) | шт. | 19577,09 |
| БС-213-4-20 | В-215-2, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг / серия 2000-кп) | шт. | 18341,27 |
| БС-213-4-21 | В-215, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг / серия 2000-кп) | шт. | 18457,32 |
| БС-213-4-22 | В-217, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг / серия 2000-кп) | шт. | 3591,14 |
| БС-213-4-23 | В-220, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг / серия 2000-кп) | шт. | 20919,52 |
| БС-213-4-24 | В-221, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг / серия 2000-кп) | шт. | 29076,20 |
| БС-213-4-25 | В-223, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг / серия 2000-кп) | шт. | 32823,20 |
| БС-213-4-26 | В-224, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг / серия 2000-кп) | шт. | 33548,76 |
| БС-213-4-27 | В-225-1, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг / серия 2000-кп) | шт. | 29952,38 |
| БС-213-4-28 | В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг / серия 2000-кп) | шт. | 38619,84 |
| БС-213-4-29 | В-225-1б, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг / серия 2000-кп) | шт. | 37363,87 |
| БС-213-4-30 | В-225, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 29021,20 |
| БС-213-4-31 | В-227, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг / серия 2000-кп) | шт. | 38124,78 |
| БС-213-4-32 | В-228, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,89 кг / серия 2000-кп) | шт. | 31243,72 |
| БС-213-4-33 | В-230, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг / серия 2000-кп) | шт. | 28317,90 |
| БС-213-4-34 | В-230Б, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг / серия 2000-кп) | шт. | 33823,79 |
| БС-213-4-35 | В-231, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг / серия 2000-кп) | шт. | 24250,03 |
| БС-213-4-36 | В-234, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг / серия 2000-кп) | шт. | 20932,87 |
| БС-213-4-37 | В-236, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг / серия 2000-кп) | шт. | 37841,90 |
| БС-213-4-38 | В-239, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг / серия 2000-кп) | шт. | 34439,34 |
| БС-213-4-39 | В-239ч, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг / серия 2000-кп) | шт. | 33136,21 |
| БС-213-4-40 | В-242, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг / серия 2000-кп) | шт. | 14509,95 |
| Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канзлов цокольные | | | |
| БС-213-5-1 | ВЦ-15-1, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг / серия 2000-кп) | шт. | 36553,17 |
| БС-213-5-2 | ВЦ-15-1г, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг / серия 2000-кп) | шт. | 38859,51 |
| БС-213-5-3 | ВЦ-15-1ч, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг / серия 2000-кп) | шт. | 34772,00 |
| БС-213-5-4 | ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг / серия 2000-кп) | шт. | 17107,04 |
| БС-213-5-5 | ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 0,47 м3, расход арматуры 10,91 кг / серия 2000-кп) | шт. | 5143,12 |
| БС-213-5-6 | ВЦ-8ч, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг / серия 2000-кп) | шт. | 5157,52 |
| БС-213-5-7 | ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг / серия 2000-кп) | шт. | 30342,66 |

| | | |
|--|----------------|----------|
| ВН-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг / серия 2000-КП) | шт. | 25643,53 |
| ВН-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг / серия 2000-КП) | шт. | 33070,73 |
| ВН-202б, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг / серия 2000-КП) | шт. | 31822,60 |
| ВН-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг / серия 2000-КП) | шт. | 33273,73 |
| ВН-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг / серия 2000-КП) | шт. | 25718,32 |
| ВН-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг / серия 2000-КП) | шт. | 30419,94 |
| ВН-204а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг / серия 2000-КП) | шт. | 33179,44 |
| ВН-207а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг / серия 2000-КП) | шт. | 15526,26 |
| ВН-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг / серия 2000-КП) | шт. | 8072,87 |
| ВН-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг / серия 2000-КП) | шт. | 30307,30 |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами | | |
| ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем | шт. | 14812,48 |
| ВВ-20-чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), | шт. | 14654,01 |
| ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), | шт. | 18167,88 |
| ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем | шт. | 15425,41 |
| ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), | шт. | 17053,34 |
| ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), | шт. | 17014,05 |
| ВВ 9.306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг / серия 125 р.10.4) | шт. | 4744,97 |
| ВВ 17.306 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг / серия 125 р.10.4) | шт. | 8514,23 |
| ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), | шт. | 21574,36 |
| ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), | шт. | 12876,78 |
| и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг / серия 125 р.10.4) | шт. | 10333,38 |
| и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг / серия 125 р.10.4) | шт. | 7376,12 |
| Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен | | |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной | | |
| 20 см | м ² | 3483,29 |
| 30 см | м ² | 3471,05 |
| 35 см | м ² | 3751,58 |
| 40 см | м ² | 3979,79 |
| 45 см | м ² | 4318,21 |
| 50 см | м ² | 4576,48 |
| 55 см | м ² | 4869,26 |
| Элементы стен железобетонные | | |
| двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора | м ³ | 24047,03 |
| двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора | м ³ | 20960,12 |
| однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ | м ³ | 19423,86 |
| однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более | м ³ | 17008,82 |
| однослойные из легкого бетона | м ³ | 21318,32 |
| Группа 05.1.04.27: Литые, навески, вставки железобетонные стеновые, не включенные в группы | | |
| Панели стеновые площадью более 18 м ² , высотой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300) | м ³ | 9641,43 |
| Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м ³ | 10953,73 |
| Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные | м ³ | 10934,52 |
| Панели железобетонные | | |
| наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ | м ³ | 14727,35 |
| стеновые (блоки) Г и Т-образные | м ³ | 22147,69 |
| стеновые (блоки) и перегородочные | м ³ | 14397,96 |
| стеновые цилиндрические сплошные | м ³ | 12285,29 |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перевернутого сечения до 18 м² длиной | | |
| до 3 м, высотой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ | м ³ | 10696,55 |
| от 3 до 12 м, высотой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ | м ³ | 11151,75 |
| от 3 до 12 м, высотой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ | м ³ | 10665,16 |
| Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов С23.61.12.110 Опд2 Конструкции фундаментов сборные | | |
| Группа 05.1.05.01: Базис фундаментов | | |
| Базис фундаментные | | |
| 15Ф 40-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг / | шт. | 5778,96 |
| 15Ф 40-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 9,6 кг / | шт. | 4624,26 |
| 15Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг / | шт. | 6552,13 |
| 15Ф 45-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг / | шт. | 5257,27 |
| 15Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг / | шт. | 7383,32 |
| 15Ф 51-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг / | шт. | 5915,39 |
| 15Ф 55-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг / | шт. | 8156,03 |
| 15Ф 55-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг / | шт. | 6548,40 |
| 15Ф 60-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг / | шт. | 8710,46 |
| 15Ф 60-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг / | шт. | 6996,97 |
| 26Ф6-10-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,8 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 10048,52 |
| 26Ф6-20-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 48,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 9593,41 |
| 26Ф6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 9214,63 |
| 26Ф6-40-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 8565,31 |
| 26Ф6-50-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 7980,32 |
| 26Ф6-60-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 7350,58 |
| 26Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг / | шт. | 9423,15 |
| 26Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг / | шт. | 10665,16 |
| 26Ф 55-20-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг / | шт. | 9760,39 |
| 26Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 67,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 12126,86 |
| 26Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 60,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 10418,50 |
| 26Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 58,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 9443,88 |
| 26Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 40,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 8756,30 |
| 26Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 25,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 7598,33 |
| 26Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 21,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 7326,57 |
| 36Ф6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 73,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 14366,10 |
| 36Ф6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 63,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 13658,87 |
| 36Ф6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 56,9 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 13073,88 |
| 36Ф6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 44,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 12205,13 |
| 36Ф6-50-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 23,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 10237,33 |
| 36Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 103,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 15764,03 |
| 36Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 87,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 15140,99 |
| 36Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 81,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 14781,92 |
| 36Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 76,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 14142,36 |
| 36Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 62,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 13472,24 |
| 36Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 11317,82 |
| 36Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 26,90 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6) | шт. | 11054,79 |
| 46Ф6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 111 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 18313,69 |
| 46Ф6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 98,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 17468,22 |
| 46Ф6-30-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 79,1 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 16139,92 |
| 46Ф6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 68,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 15272,42 |
| 46Ф6-50-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 62,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1) | шт. | 14846,31 |
| Базис фундаментные железобетонные, объемные | | |
| бол 00 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ | м ³ | 25176,42 |
| бол 00 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ | м ³ | 22514,49 |
| Базис фундаментные | | |
| Ф6-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 16 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 5379,51 |
| Ф6-41 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 4868,74 |
| Ф6-42 /бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 19 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 4700,66 |
| Ф6-43 /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 4369,97 |
| Ф6-44 /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 18 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 4214,99 |
| Ф6-45 /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 6665,18 |
| Ф6-46 /бетон В22,5 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 5052,55 |
| Ф6-47 /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 5709,11 |
| Ф6-48 /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 18 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 4516,21 |
| Ф6-49 /бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 19 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 5229,99 |
| Ф6 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 10949,75 |
| Ф6 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 32,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 8613,11 |
| Ф6 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1) | шт. | 8388,50 |

| | | |
|---|-----|----------|
| ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 6685,32 |
| ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 7655,89 |
| ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 11586,30 |
| ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 7446,62 |
| ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 8112,38 |
| ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 7959,98 |
| ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 12861,06 |
| ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9866,26 |
| ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9043,34 |
| ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9089,18 |
| ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9264,89 |
| ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 13707,98 |
| ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 10813,05 |
| ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 15521,89 |
| ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 10076,90 |
| ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9016,86 |
| ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9179,77 |
| ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 9843,34 |
| ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 12352,47 |
| ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 10354,11 |
| ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 8941,84 |
| ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 8330,66 |
| ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 8823,97 |
| ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 10749,16 |
| ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 14143,45 |
| ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 13097,89 |
| ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 11915,91 |
| ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 11556,83 |
| ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 14541,81 |
| ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 13447,14 |
| ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 19565,53 |
| ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 12791,21 |
| ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 13931,72 |
| ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 10811,41 |
| ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 12336,09 |
| Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов | | |
| Блоки фундаментов из бетона класса В20, м6, Г200 с расходом стали 23,66 кг/м3 | м3 | 11180,74 |
| Блоки железобетонные фундаментные ленточные | | |
| ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ Серия 3.004.1-9) | шт. | 3254,55 |
| ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ Серия 3.004.1-9) | шт. | 7064,42 |
| ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ Серия 3.004.1-9) | шт. | 10536,62 |
| ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ Серия 3.004.1-9) | шт. | 12148,59 |
| ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ Серия 3.004.1-9) | шт. | 13111,20 |
| Группа 05.1.05.03: Головки для свайных фундаментов | | |
| Головки для свайных фундаментов | | |
| ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой) | шт. | 956,72 |
| ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой) | шт. | 1729,87 |
| ОГ1-67/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой) | шт. | 957,16 |
| ОГ2-67/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой) | шт. | 1721,14 |
| ОГ3-67/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой) | шт. | 4600,25 |
| Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85) | | |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов | | |
| ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 2142,96 |
| ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг | шт. | 5614,11 |
| ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 2950,05 |
| ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 4654,40 |
| ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 5701,96 |
| ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 20134,61 |
| ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 11422,83 |
| ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | шт. | 1727,47 |
| ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг | шт. | 3305,96 |
| ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 3585,52 |
| ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг | шт. | 1863,84 |
| ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг | шт. | 2118,30 |
| ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг | шт. | 2118,30 |
| ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг | шт. | 3206,25 |
| ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг | шт. | 3535,32 |
| ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг | шт. | 4105,85 |
| ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг | шт. | 1540,70 |
| ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг | шт. | 1694,40 |
| ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1837,94 |
| ФЛ 10.12-2 /бетон В10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг | шт. | 2211,51 |
| ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг | шт. | 2386,24 |
| ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг | шт. | 3525,60 |
| ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг | шт. | 4620,06 |
| ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. | 4646,42 |
| ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг | шт. | 5749,83 |
| ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг | шт. | 4778,20 |
| ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг | шт. | 2445,76 |
| ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг | шт. | 1935,38 |
| ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг | шт. | 1935,38 |
| ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 2333,33 |
| ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,39 кг | шт. | 2755,24 |
| ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг | шт. | 2688,45 |
| ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. | 2741,16 |
| ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 3508,89 |
| ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг | шт. | 5496,13 |
| ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг | шт. | 7043,39 |
| ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг | шт. | 5732,09 |
| ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг | шт. | 1986,84 |
| ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт. | 2441,46 |
| ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг | шт. | 2568,06 |
| ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг | шт. | 2753,01 |
| ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг | шт. | 3598,35 |
| ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг | шт. | 3178,16 |
| ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг | шт. | 3906,31 |
| ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг | шт. | 3421,54 |
| ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг | шт. | 6724,12 |
| ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг | шт. | 6116,21 |
| ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг | шт. | 7118,11 |
| ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг | шт. | 7503,16 |
| ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг | шт. | 3013,36 |
| ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг | шт. | 2484,03 |
| ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг | шт. | 2701,98 |
| ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,08 кг | шт. | 4102,57 |
| ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг | шт. | 3745,68 |
| ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 4342,68 |
| ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг | шт. | 4161,51 |
| ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг | шт. | 8616,60 |
| ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг | шт. | 7487,00 |
| ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг | шт. | 8092,73 |
| ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг | шт. | 9729,62 |
| ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг | шт. | 5648,00 |

| | | |
|--|-----|----------|
| ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. | 3907,21 |
| ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг | шт. | 4136,41 |
| ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. | 6872,55 |
| ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг | шт. | 6111,84 |
| ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг | шт. | 6383,93 |
| ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг | шт. | 8412,66 |
| ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг | шт. | 15519,71 |
| ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг | шт. | 15793,83 |
| ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг | шт. | 16384,10 |
| ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг / ГОСТ 13580-85 | шт. | 17686,82 |
| ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг | шт. | 6655,36 |
| ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт. | 5188,52 |
| ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг | шт. | 5493,02 |
| ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг | шт. | 8575,13 |
| ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг | шт. | 7174,86 |
| ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг | шт. | 8354,67 |
| ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг | шт. | 9714,03 |
| ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг | шт. | 17644,66 |
| ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг | шт. | 18072,49 |
| ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг | шт. | 19040,56 |
| ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / ГОСТ 13580-85 | шт. | 21342,81 |
| ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг | шт. | 7942,12 |
| ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг | шт. | 8282,63 |
| ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг | шт. | 8712,65 |
| ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг | шт. | 10521,10 |
| ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг | шт. | 10969,66 |
| ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг | шт. | 12284,80 |
| ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг | шт. | 22224,18 |
| ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг | шт. | 23350,50 |
| ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг | шт. | 24628,53 |
| ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг | шт. | 9193,95 |
| ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг | шт. | 8473,63 |
| ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг | шт. | 9370,76 |
| ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг | шт. | 12687,46 |
| ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг | шт. | 14415,21 |
| Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные сплошные и трапециевидные | | |
| Плиты фундаментные прямоугольные сплошные и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом | | |
| от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 11565,78 |
| от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 10554,72 |
| от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 10987,01 |
| от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 11253,32 |
| от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 11611,62 |
| от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 11965,23 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 11095,61 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 9800,58 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 9252,89 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 9606,58 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 9958,81 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 10311,11 |
| Плиты фундаментные прямоугольные сплошные из бетона | | |
| В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 10397,55 |
| В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 10749,85 |
| В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 11102,16 |
| В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 11455,77 |
| В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 11808,07 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 8706,70 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 8651,09 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 8974,04 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 10143,47 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 10495,78 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 10848,08 |
| В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 11200,39 |
| В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 7784,74 |
| В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 8137,04 |
| В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 8489,35 |
| В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 8841,65 |
| В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 9195,26 |
| В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 9547,57 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 11201,69 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 10731,52 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 9484,70 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 9837,00 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 10189,31 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 10542,92 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 10895,23 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 11247,53 |
| В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 11599,84 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 8007,39 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 8184,19 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 8536,49 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 8888,80 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 9241,10 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 9594,71 |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 9947,02 |
| Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона | | |
| В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 8921,54 |
| В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 7981,19 |
| В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 11847,36 |
| В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 10836,30 |
| В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 11188,59 |
| В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 11540,90 |
| В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 11894,52 |
| В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 12246,81 |
| В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 11377,19 |
| В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 9183,48 |
| В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 9535,78 |
| В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 9888,08 |
| В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 10240,39 |
| В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 10592,69 |
| Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения | | |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом | | |
| более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 7301,47 |
| до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 13987,38 |
| от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 10193,24 |
| от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 9076,29 |
| Группа 05.1.05.07: Растворы железобетонные | | |
| Растворы железобетонные | м3 | 9238,70 |
| Растворы железобетонные вязкие для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 13568,28 |
| Группа 05.1.05.08: Сваи железобетонные | | |
| Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, м8 | м3 | 29754,76 |
| Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, м8 | м3 | 34162,92 |
| Свая железобетонная длиной 6 м, сечением 35*35 см, объем бетона 0,76 м3, тип | шт. | 15391,36 |
| Т-1 | | |

| | | | |
|--|-----|-----|-----------|
| СВЯЗ-09-0102 | I-2 | шт. | 16845, 11 |
| СВЯЗ-09-0103 | I-3 | шт. | 18513, 63 |
| СВЯЗ-09-0104 | I-4 | шт. | 20323, 61 |
| СВЯЗ-09-0105 | I-5 | шт. | 21308, 49 |
| СВЯЗ-09-0106 | I-6 | шт. | 25443, 16 |
| СВЯЗ-09-0107 | I-7 | шт. | 28196, 11 |
| СВЯЗ-09-0108 | I-8 | шт. | 29834, 51 |
| Связ монтажная длиной 7 м, сечением 35х35 см, объём бетона 0,88 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0109 | I-1 | шт. | 17819, 50 |
| СВЯЗ-09-0122 | I-2 | шт. | 19605, 06 |
| СВЯЗ-09-0123 | I-3 | шт. | 21435, 53 |
| СВЯЗ-09-0124 | I-4 | шт. | 23533, 64 |
| СВЯЗ-09-0125 | I-5 | шт. | 24671, 75 |
| СВЯЗ-09-0126 | I-6 | шт. | 29492, 69 |
| СВЯЗ-09-0127 | I-7 | шт. | 32647, 70 |
| СВЯЗ-09-0128 | I-8 | шт. | 34545, 43 |
| Связ монтажная длиной 8 м, сечением 35х35см, объём бетона 1,0 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0109 | I-1 | шт. | 20251, 58 |
| СВЯЗ-09-0132 | I-2 | шт. | 22166, 33 |
| СВЯЗ-09-0133 | I-3 | шт. | 24360, 05 |
| СВЯЗ-09-0134 | I-4 | шт. | 26741, 04 |
| СВЯЗ-09-0135 | I-5 | шт. | 28036, 32 |
| СВЯЗ-09-0136 | I-6 | шт. | 33514, 71 |
| СВЯЗ-09-0137 | I-7 | шт. | 37097, 99 |
| СВЯЗ-09-0138 | I-8 | шт. | 39257, 66 |
| Связ монтажная длиной 8 м, сечением 40х40 см, объём бетона 1,31 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 26530, 19 |
| СВЯЗ-09-0142 | I-2 | шт. | 29035, 61 |
| СВЯЗ-09-0143 | I-3 | шт. | 31910, 35 |
| СВЯЗ-09-0144 | I-4 | шт. | 35032, 63 |
| СВЯЗ-09-0145 | I-5 | шт. | 36727, 35 |
| СВЯЗ-09-0146 | I-6 | шт. | 43904, 40 |
| СВЯЗ-09-0147 | I-7 | шт. | 48596, 98 |
| СВЯЗ-09-0148 | I-8 | шт. | 51424, 59 |
| Связ монтажная длиной 9 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,12 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 22679, 73 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 24823, 68 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 27284, 56 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 30554, 83 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 31316, 63 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 37535, 43 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 41548, 29 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 43965, 96 |
| Связ монтажная длиной 9 м, сечением 40х40 см, объём бетона 1,47 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 29769, 03 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 32582, 22 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 35806, 65 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 39311, 35 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 41213, 01 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 49267, 54 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 54532, 45 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 57705, 81 |
| Связ монтажная длиной 10 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,24 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 20947, 42 |
| СВЯЗ-09-0172 | I-2 | шт. | 27483, 63 |
| СВЯЗ-09-0173 | I-3 | шт. | 28981, 04 |
| СВЯЗ-09-0174 | I-4 | шт. | 33159, 79 |
| СВЯЗ-09-0175 | I-5 | шт. | 35826, 30 |
| СВЯЗ-09-0176 | I-6 | шт. | 41557, 45 |
| СВЯЗ-09-0177 | I-7 | шт. | 46002, 51 |
| СВЯЗ-09-0178 | I-8 | шт. | 48676, 88 |
| Связ монтажная длиной 10 м, сечением 40х40 см, объём бетона 1,63 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 33007, 86 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 36127, 52 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 39704, 25 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 43590, 08 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 45698, 66 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 54630, 68 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 60467, 93 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 63985, 72 |
| Связ монтажная длиной 11 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,37 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 27741, 64 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 30366, 24 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 33373, 27 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 35206, 82 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 39108, 35 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 45914, 76 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 50795, 94 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 53778, 08 |
| Связ монтажная длиной 11 м, сечением 40х40 см, объём бетона 1,79 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 36250, 64 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 39674, 13 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 43604, 49 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 47868, 80 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 50184, 32 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 59989, 89 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 66403, 40 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 70266, 95 |
| Связ монтажная длиной 12 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,49 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 30173, 72 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 33026, 20 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 33973, 10 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 39047, 01 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 40415, 42 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 49936, 79 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 53032, 87 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 58490, 31 |
| Связ монтажная длиной 12 м, сечением 40х40 см, объём бетона 1,95 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 39489, 47 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 43222, 06 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 47502, 09 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 52147, 53 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 54672, 59 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 65353, 03 |
| СВЯЗ-09-0157 | I-7 | шт. | 72338, 87 |
| СВЯЗ-09-0158 | I-8 | шт. | 76549, 49 |
| Связ монтажная длиной 13 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,61 м3, тип | | | |
| СВЯЗ-09-0139 | I-1 | шт. | 32603, 18 |
| СВЯЗ-09-0152 | I-2 | шт. | 35683, 54 |
| СВЯЗ-09-0153 | I-3 | шт. | 39219, 67 |
| СВЯЗ-09-0154 | I-4 | шт. | 43054, 42 |
| СВЯЗ-09-0155 | I-5 | шт. | 45136, 82 |
| СВЯЗ-09-0156 | I-6 | шт. | 53957, 51 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 13 И, СЕЧЕНИЕМ 40x40 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 2,12 ИЗ, ТИП | шт. | 59729,26 |
| Т-7 | шт. | 63201,23 |
| Т-8 | шт. | |
| Т-1 | шт. | 42931,31 |
| Т-2 | шт. | 46988,70 |
| Т-3 | шт. | 51644,61 |
| Т-4 | шт. | 56693,43 |
| Т-5 | шт. | 59438,52 |
| Т-6 | шт. | 71058,14 |
| Т-7 | шт. | 78646,28 |
| Т-8 | шт. | 83222,31 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 13,7 И, СЕЧЕНИЕМ 35x35 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 1,704 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 34508,76 |
| Т-2 | шт. | 37767,24 |
| Т-3 | шт. | 41510,31 |
| Т-4 | шт. | 45570,32 |
| Т-5 | шт. | 47774,50 |
| Т-6 | шт. | 57109,90 |
| Т-7 | шт. | 63215,63 |
| Т-8 | шт. | 66890,60 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 14 И, СЕЧЕНИЕМ 35x35 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 1,73 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 35033,94 |
| Т-2 | шт. | 38344,81 |
| Т-3 | шт. | 42141,58 |
| Т-4 | шт. | 46265,75 |
| Т-5 | шт. | 50912,50 |
| Т-6 | шт. | 57979,53 |
| Т-7 | шт. | 64179,56 |
| Т-8 | шт. | 67913,46 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 14 И, СЕЧЕНИЕМ 40x40 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 2,28 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 46174,87 |
| Т-2 | шт. | 50536,62 |
| Т-3 | шт. | 55542,22 |
| Т-4 | шт. | 60972,15 |
| Т-5 | шт. | 63924,18 |
| Т-6 | шт. | 76413,28 |
| Т-7 | шт. | 84585,68 |
| Т-8 | шт. | 89504,84 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 15 И, СЕЧЕНИЕМ 35x35 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 1,86 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 37666,40 |
| Т-2 | шт. | 41227,42 |
| Т-3 | шт. | 45311,00 |
| Т-4 | шт. | 49740,34 |
| Т-5 | шт. | 52150,15 |
| Т-6 | шт. | 62338,15 |
| Т-7 | шт. | 69003,11 |
| Т-8 | шт. | 73015,97 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 15 И, СЕЧЕНИЕМ 40x40 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 2,44 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 49412,92 |
| Т-2 | шт. | 54088,61 |
| Т-3 | шт. | 59438,52 |
| Т-4 | шт. | 65252,18 |
| Т-5 | шт. | 68409,83 |
| Т-6 | шт. | 81776,42 |
| Т-7 | шт. | 90521,15 |
| Т-8 | шт. | 95783,45 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 16 И, СЕЧЕНИЕМ 35x35 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 1,98 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 40098,47 |
| Т-2 | шт. | 43884,76 |
| Т-3 | шт. | 48231,59 |
| Т-4 | шт. | 52950,36 |
| Т-5 | шт. | 55513,41 |
| Т-6 | шт. | 66360,18 |
| Т-7 | шт. | 73453,40 |
| Т-8 | шт. | 77726,89 |
| СВЯЗЬ МОСТОВАЯ ДЛИНОЙ 16 И, СЕЧЕНИЕМ 40x40 СМ, ОБЪЕМ БЕТОНА 2,6 ИЗ, ТИП | шт. | |
| Т-1 | шт. | 52651,76 |
| Т-2 | шт. | 57628,54 |
| Т-3 | шт. | 63336,12 |
| Т-4 | шт. | 69530,91 |
| Т-5 | шт. | 72894,17 |
| Т-6 | шт. | 87139,56 |
| Т-7 | шт. | 96456,63 |
| Т-8 | шт. | 102065,98 |
| Группа 05.1.05.03: Связи составные сплошного квадратного сечения | | |
| Связи составные сплошного сечения 30x30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками | шт. | 14703,78 |
| Связи составные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, | | |
| верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 9106,20 |
| верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 10321,58 |
| верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 11970,48 |
| верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 13739,69 |
| верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 14491,61 |
| верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 16365,76 |
| верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 76,0 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 19034,89 |
| нижние СВ6-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 9032,87 |
| нижние СВ7-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 10253,49 |
| нижние СВ8-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 11915,47 |
| нижние СВ9-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 13730,69 |
| нижние СВ10-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 14415,65 |
| нижние СВ11-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 16365,76 |
| нижние СВ12-30и /бетон В22,5 (СН300), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 77,07 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 19034,89 |
| Связи составные составные сечениями 30x30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками | | |
| СВ6-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 32,53 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 7855,46 |
| СВ7-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 42,93 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 9318,37 |
| СВ8-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 48,06 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 10592,69 |
| СВ9-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,05 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 11650,91 |
| СВ10-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 55,98 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 12871,53 |
| СВ11-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 73,92 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 15211,93 |
| Группа 05.1.05.10: Связи цельные сплошного квадратного сечения | | |
| Связи цельные сплошного квадратного сечения стержнеармированные сечениями 30x30 см длиной более 6 м из | из | 10157,87 |
| Связи цельные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стержнеармированные сечениями 30x30 см длиной | из | 9854,63 |
| Связи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона | | |
| В15 (СН200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 9517,29 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 9759,08 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 10242,68 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 10726,28 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 11211,02 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 11634,63 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 12178,23 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 12661,82 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 13145,42 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 13630,16 |
| В15 (СН200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | из | 14113,77 |

| | | |
|---|-----|----------|
| Б15 (М200), с расходом эризаторы от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 14597,37 |
| Б15 (М200), с расходом эризаторы от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 15089,97 |
| Б15 (М200), с расходом эризаторы от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 15565,71 |
| Б15 (М200), с расходом эризаторы от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 15285,06 |
| Б15 (М200), с расходом эризаторы от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 16532,91 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 9767,10 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 10088,90 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 10492,51 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 10976,10 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 11460,84 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 11944,44 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 12428,05 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 12911,65 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 13396,39 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 13879,99 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 14363,58 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 14847,19 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 14680,75 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 15062,41 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 16299,13 |
| Б20 (М250), с расходом эризаторы от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 16782,74 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 10822,79 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 10852,58 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 11089,34 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 11492,93 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 11976,53 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 12460,13 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 12944,88 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 13428,48 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 13912,08 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 14395,67 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 14879,27 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 15363,82 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 15847,42 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 16331,22 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 16814,81 |
| Б25 (М350), с расходом эризаторы от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 17298,42 |
| Связи арматурные железобетонные цельные сплошные квадратного сечения для опор и стоек | | |
| С 8-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 181,4 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 19922,85 |
| С 8-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 147,6 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 28963,28 |
| С 8-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 188,3 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 21824,51 |
| С 8-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 235,5 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 26042,99 |
| С 8-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 254,8 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 26215,87 |
| С 8-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 322,5 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 30143,59 |
| С 8-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м3, расход эризаторы 370 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 33305,16 |
| С 9-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 112,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 22313,02 |
| С 9-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 164 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 23486,49 |
| С 9-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 209,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 24442,56 |
| С 9-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 262,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 27894,88 |
| С 9-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 286,8 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 29361,72 |
| С 9-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 363,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 33760,93 |
| С 9-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м3, расход эризаторы 417,2 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 37380,99 |
| С 10-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 124,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 24704,49 |
| С 10-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 181,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 26082,39 |
| С 10-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 232,5 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 27863,23 |
| С 10-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 291,3 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 32225,77 |
| С 10-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 319,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 32587,56 |
| С 10-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 405,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 37378,27 |
| С 10-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м3, расход эризаторы 465,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 41298,14 |
| С 11-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м3, расход эризаторы 198,3 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 28727,83 |
| С 11-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м3, расход эризаторы 253,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 29899,99 |
| С 11-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м3, расход эризаторы 318,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 34119,79 |
| С 11-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м3, расход эризаторы 351,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 35915,35 |
| С 11-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м3, расход эризаторы 446,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 41296,83 |
| С 11-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м3, расход эризаторы 513,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 45627,95 |
| С 12-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход эризаторы 275,3 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 32518,05 |
| С 12-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход эризаторы 346,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 38779,62 |
| С 12-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход эризаторы 383,9 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 39861,21 |
| С 12-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход эризаторы 487,3 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 44914,17 |
| С 12-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход эризаторы 560,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 49623,78 |
| С 13-3514 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход эризаторы 374,7 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 40898,47 |
| С 13-3515 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход эризаторы 417,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 42287,06 |
| С 13-3516 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход эризаторы 529,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 48531,50 |
| С 13-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход эризаторы 609,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 53628,92 |
| С 14-3515 (бетон Б30 (М400), объем 1,73 м3, расход эризаторы 449,2 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 45352,91 |
| С 14-3516 (бетон Б30 (М400), объем 1,73 м3, расход эризаторы 570,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 52148,84 |
| С 14-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,73 м3, расход эризаторы 656,8 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 57616,75 |
| С 15-3516 (бетон Б30 (М400), объем 1,86 м3, расход эризаторы 611,1 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 56067,40 |
| С 15-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,86 м3, расход эризаторы 704 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 61947,86 |
| С 16-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,98 м3, расход эризаторы 751,6 кг / серия 3.500.1-1.93) | шт. | 68673,07 |
| Связи арматурные железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, ступенчатые и ровные сечением 30х30 см длиной | | |
| СН30-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,27 м3, расход эризаторы 11,8 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 2953,10 |
| СН35-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,32 м3, расход эризаторы 12,3 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 3437,01 |
| СН40-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,36 м3, расход эризаторы 12,9 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 3954,93 |
| СН45-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,41 м3, расход эризаторы 13,5 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 4333,07 |
| СН50-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,45 м3, расход эризаторы 14 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 4865,13 |
| СН55-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,5 м3, расход эризаторы 14,6 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 5297,87 |
| СН60-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,54 м3, расход эризаторы 15,3 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 5873,91 |
| СН-70-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,63 м3, расход эризаторы 17,6 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 6745,07 |
| СН-80-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,72 м3, расход эризаторы 18,7 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 7708,45 |
| СН-90-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,81 м3, расход эризаторы 25,6 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 9142,87 |
| СН-100-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,9 м3, расход эризаторы 28,1 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 10852,34 |
| СН-110-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 0,99 м3, расход эризаторы 29,9 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 11066,80 |
| СН-120-30-Вр50/ бетон Б25 (М350), объем 1,08 м3, расход эризаторы 39,2 кг / ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- | шт. | 11848,98 |
| Группа 05.1.05.11: Связи-наполнители железобетонные | | |
| Связи-колонны железобетонные | м3 | 26959,29 |
| Связи-колонны железобетонные | | |
| двухкомпонентные для большинства ответственных зданий | м3 | 26991,26 |
| из бетона Б25 (М350) с расходом эризаторы 90 кг/м3 (в плотном теле) | м3 | 25697,14 |
| Группа 05.1.05.12: Связи-оболочки | | |
| Связи-оболочки железобетонные | м3 | 22443,72 |
| Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети | | |
| Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона Б30 (М400) с расходом эризаторы 150кг/м3 | м3 | 26124,19 |
| Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, | | |
| бетон Б25 (М350) с расходом эризаторы 110 кг/м3 | м3 | 24157,21 |
| АН-4,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,56 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 12652,81 |
| АН-4,5 (бетон Б25 (М350), объем 0,61 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 12947,49 |
| ИСН2-4,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,90 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 16435,18 |
| ИСН2-4,5 (бетон Б25 (М350), объем 0,85 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 17134,54 |
| ИСН2-5 (бетон Б25 (М350), объем 0,91 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 17979,74 |
| ИСН3-4,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,8 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 16797,95 |
| ИСН3-4,5 (бетон Б25 (М350), объем 0,85 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 18044,77 |
| ИСН3-5,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,91 м3 / (ТУ 35-1327-90) | шт. | 20898,57 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| ТСН4-4.0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 18025,12 |
| ТСН4-4.5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 19510,31 |
| ТСН4-5.0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 22015,72 |
| Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи | | |
| Фундаменты под опоры ВЛ | | |
| Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33601,15 |
| Ф1-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 35930,19 |
| Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33630,68 |
| Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33405,03 |
| Ф2-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 37836,66 |
| Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 27683,51 |
| Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 30810,66 |
| Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33931,63 |
| Ф3-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 50304,81 |
| Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 37993,49 |
| Ф3-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 32392,75 |
| Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 29856,55 |
| Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 32416,98 |
| Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 35015,05 |
| Ф4-В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 42758,43 |
| Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33925,16 |
| Ф4-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2) | м3 | 37534,88 |
| Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 35976,91 |
| Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 36083,43 |
| Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 36872,19 |
| Ф5-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 35454,34 |
| Ф5В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33939,93 |
| Ф5В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 38353,98 |
| Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33719,56 |
| Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33832,96 |
| Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 33679,05 |
| Ф6-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 36025,81 |
| ФП5-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 47509,95 |
| ФП5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 37143,83 |
| Группа 05.1.05.15: Фундаменты стоечного типа (ГОСТ 24476-80) | | |
| Фундаменты под столбы опр.д Ф-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 3564,89 |
| Фундаменты под столбы опр.д Ф-7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 1724,85 |
| Фундаменты под столбы опр.д Ф-12,75 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 2308,96 |
| Фундаменты под столбы стоечного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 11938,69 |
| Фундаменты стоечного типа | | |
| Ф12.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 9135,02 |
| Ф12.9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 10980,36 |
| Ф15.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 11700,69 |
| Ф15.9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 12083,10 |
| Ф18.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 15676,87 |
| Ф18.9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 15676,87 |
| из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 9850,10 |
| из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 13041,79 |
| из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 10967,26 |
| из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 12313,61 |
| Ф12.9.2a (1200x1200x900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-20) | шт. | 32082,03 |
| Ф21.11.1 (2100x2100x1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-20) | шт. | 72224,93 |
| ФК-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.в, ед.единицы) | шт. | 29448,22 |
| ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.в, ед.единицы 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 25606,47 |
| ФК-1-16 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.в, ед.единицы) | шт. | 24079,12 |
| ФК-1-16 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.в, ед.единицы 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 28938,70 |
| Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы | | |
| Блоки знкрные под якоря из тяжелого бетона В150 изобей до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 | м3 | 10334,36 |
| Сваи железобетонные | м3 | 13616,41 |
| Сваи железобетонные: 4С 40-14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503-1-65.1) | шт. | 45310,78 |
| Сваи железобетонные без ростверковых из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 13250,91 |
| Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 4091,89 |
| Фундамент под турбин Ф-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501-1-177.93) | шт. | 6368,78 |
| Фундамент под турбин Ф-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501-1-177.93) | шт. | 7882,76 |
| Фундамент стоечный трехлучевой цсплненный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ | шт. | 72973,21 |
| Фундамент трехлучевой цсплненный ТСА 4,5-4 ББ с знкрным креплением для консолевых опор участка переонного и | шт. | 117116,83 |
| Фундамент трехлучевой цсплненный ТСП 4,5-4 ББ с знкрным креплением для стоек жестких поперечных участка переонного | шт. | 126501,99 |
| Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 5983,60 |
| Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОР | м3 | 13427,29 |
| Якоря железобетонные | м3 | 9128,80 |
| Сваи железобетонные | | |
| пиркидельные | м3 | 17729,62 |
| полые круглого сечения | м3 | 22400,12 |
| полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 19085,08 |
| с круглой полостью | м3 | 22395,71 |
| с круглой полостью с закрытыми нижним концом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в | м3 | 17562,81 |
| с набойкой и обетовые | м3 | 32139,07 |
| С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 24636,39 |
| С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 34630,29 |
| С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 34909,18 |
| С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 35189,16 |
| С35-1-8-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 35189,16 |
| С35-1-10-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 34324,09 |
| С35-1-10-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 33988,82 |
| С35-1-10-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 34245,51 |
| С35-1-10-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 33275,04 |
| С35-1-12-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 34933,32 |
| С35-1-12-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 38367,08 |
| С35-2-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 44210,51 |
| С35-2-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 41423,86 |
| С35-2-8-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 42009,18 |
| С35-2-10-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 36593,01 |
| С35-2-10-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 37691,50 |
| С35-2-10-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 37999,82 |
| С35-2-12-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 39790,70 |
| С35-2-12-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 39969,58 |
| С35-2-12-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 41063,27 |
| С35-2-12-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 41595,11 |
| С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 3730,42 |
| С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 3607,73 |
| С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 4586,17 |
| С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 4703,86 |
| С 60.30-2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 5482,32 |
| С 60.30-5,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 5622,13 |
| С 60.30-7,8 /бетон В20 (Н250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 6323,46 |
| С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 6543,49 |
| С 70.30-4,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 8185,56 |
| С 70.30-5,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 8065,20 |
| С 70.30-6,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 8065,20 |
| С 70.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 7353,42 |
| С 70.30-8,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 9241,10 |
| С 70.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 8415,52 |
| С 70.30-9,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1) | шт. | 9092,95 |

| | | |
|---|-----|----------|
| С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 7653,93 |
| С 80.30-4.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 9711,58 |
| С 80.30-5.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 9673,19 |
| С 80.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 9673,19 |
| С 80.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 8483,45 |
| С 80.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 10562,73 |
| С 80.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 9312,32 |
| С 80.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11086,96 |
| С 80.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 10048,52 |
| С 80.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11896,51 |
| С 80.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11304,21 |
| С 80.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 13358,58 |
| С 90.30-5.6 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 9670,39 |
| С 90.30-5.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 10866,57 |
| С 90.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11091,84 |
| С 90.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 10138,25 |
| С 90.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11365,64 |
| С 90.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11072,78 |
| С 90.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 12918,52 |
| С 90.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 12088,39 |
| С 90.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 13364,11 |
| С 90.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 13441,99 |
| С 90.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 14577,72 |
| С 100.30-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11283,37 |
| С 100.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 12388,86 |
| С 100.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 11828,51 |
| С 100.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 12801,01 |
| С 100.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 12919,89 |
| С 100.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 13721,68 |
| С 100.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 14011,25 |
| С 100.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 14830,61 |
| С 100.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15683,96 |
| С 100.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15939,52 |
| С 100.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 16774,24 |
| С 100.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 17301,79 |
| С 100.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 18955,88 |
| С 100.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 19552,74 |
| С 100.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ серия 1.011.1-10) | шт. | 18395,45 |
| С 110.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 13242,36 |
| С 110.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 13860,98 |
| С 110.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15110,76 |
| С 110.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15879,58 |
| С 110.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15919,16 |
| С 110.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 16541,45 |
| С 110.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 17819,44 |
| С 110.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 18301,14 |
| С 110.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 19053,58 |
| С 110.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 19573,17 |
| С 110.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 21537,62 |
| С 110.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 21171,53 |
| С 120.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 14327,90 |
| С 120.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15032,94 |
| С 120.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 15727,83 |
| С 120.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 16435,31 |
| С 120.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 17310,70 |
| С 120.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 17763,61 |
| С 120.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 19376,84 |
| С 120.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 19091,89 |
| С 120.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 20420,19 |
| С 120.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 20420,19 |
| С 120.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 23420,10 |
| С 120.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1) | шт. | 22201,48 |
| С 120.35-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1,2) | шт. | 17988,45 |
| С 120.35-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1,2) | шт. | 18942,34 |
| С 120.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ серия 1.011.1-10 выпукл 1,2) | шт. | 20679,85 |
| травяного сечения | м3 | 18471,47 |
| электропровода С35-1-8-1 | м3 | 32591,44 |
| электропровода С35-1-10-1 | м3 | 31273,57 |
| Фидерные железобетонные | | |
| 3-лучевые стержневого типа | м3 | 12914,75 |
| включные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 13526,37 |
| под колонны опорных туннелей безделок открытого способа работ | м3 | 13975,11 |
| Т-образные комбинированные трансформаторных подстанций | м3 | 13588,23 |
| Фидерные под оборудованием подстанций | | |
| Ф15-15 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 334,9 кг/ серия 3.407.1-157 выпукл 1) | м3 | 45543,68 |
| Ф18-18 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 353,8 кг/ серия 3.407.1-157 выпукл 1) | м3 | 42992,87 |
| Раздел 05.1.06: Плиты, панели и шпаллы перекрытий и шпаллы (22.61.12.140 ОКПД2) Плиты, панели и шпаллы | | |
| Группа 05.1.06.01: Шпаллы | | |
| Настилы железобетонные корабельные | м3 | 18969,62 |
| Настилы железобетонные плоские | м3 | 17890,41 |
| Настилы железобетонные ребристые и члзторребристые | м3 | 14584,38 |
| Группа 05.1.06.02: Панели кровельные | | |
| Кровельная панель дачелояная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) Г300 ш6 плотность 2500 кг/м3 и шпунитобетона | м2 | 1939,42 |
| Панели кровельные железобетонные для вазрильных крыш ребристые и чзторребристые (с ребрами вверх и вниз) из | м3 | 10893,81 |
| Панели кровельные КП 1-4 /керзитобетон В10 (Н150), объем 3,01 м3, пещзанный рзствор В15 (Н200) объем 0,25 м3, | шт. | 98258,74 |
| Панели кровельные КП 1 /керзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, пещзанный рзствор В15 (Н200) объем 0,30 м3, | шт. | 88767,49 |
| Панели кровельные КП 3-5 /керзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, пещзанный рзствор В15 (Н200) объем 0,30 м3, | шт. | 85515,56 |
| Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керзитобетон В10 (Н150), объем 1,60 м3, цтплзющий слей из ПСБ-С-25 объем 0,39 | шт. | 40551,62 |
| Панели кровли лотковые ЛК 1 /керзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, цтплзющий слей из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, | шт. | 32956,79 |
| Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, цтплзющий слей из ПСБ-С-25 объем 0,39 | шт. | 33140,15 |
| Панели лотковые вазрильных крыш из бетона плотность 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) Г300 ш6 и шпунитобетона В7,5 (Н100) | м2 | 2760,15 |
| Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий вазрибетонные | | |
| Плиты перекрытия вазрибетонные | | |
| П 60.12-6019 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 17544,47 |
| П 60.12-8019 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 17873,21 |
| П 60.12-10019 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 18195,38 |
| П 60.15-6019 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 21955,48 |
| П 60.15-8019 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,38 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 22366,71 |
| П 60.15-10019 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 22770,89 |
| П 63.12-6019 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 18401,00 |
| П 63.12-8019 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 18745,45 |
| П 63.12-10019 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 19066,32 |
| П 63.15-6019 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 23050,37 |
| П 63.15-8019 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 23481,26 |
| П 63.15-10019 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ серия 1.243-3 выпукл 2) | шт. | 23884,64 |
| Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий минивазрибетонные | | |
| Плиты перекрытий минивазрибетонные предназрзженные вазоплззучного формования из бетона клзсс | | |
| В 22,5, прелетом 1,8-5,4 и, ПШ, с рзходои отали 15,7 кг/м3 серия ИЖ-723) | м3 | 11348,38 |
| В 22,5, прелетом 5,2-8,1 и, с рзходои отали 17,95 кг/м3 серия ИЖ-568-03) | м3 | 9065,61 |
| В 22,5, прелетом 5,5-6,3 и, ПЗ, с рзходои отали 11,3 кг/м3 серия ИЖ-723) | м3 | 9411,36 |
| В 22,5, прелетом 5,5-6,3 и, ПШ, с рзходои отали 24,8 кг/м3 серия ИЖ-723) | м3 | 10597,93 |
| В 22,5, прелетом 6,4-7,2 и, ПЗ, с рзходои отали 13,6 кг/м3 серия ИЖ-723) | м3 | 11179,42 |
| В 22,5, прелетом 6,4-7,2 и, ПШ, с рзходои отали 25,8 кг/м3 серия ИЖ-723) | м3 | 12603,05 |

| | | |
|--|-----|------------|
| В 22.5, пролетом 7,3-7,4 и, ПБШ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 11772,72 |
| В 22.5, пролетом 7,3-7,4 и, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 13192,40 |
| В 22.5, пролетом 7,5-8,4 и, ПБШ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 11772,72 |
| В 22.5, пролетом 7,5-8,4 и, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 13433,39 |
| В 22.5, пролетом 8,2-9 и, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 | 11392,91 |
| В 22.5, пролетом 8,5-9,0 и, ПБШ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 11089,86 |
| В 22.5, пролетом 8,5-9,0 и, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 12796,88 |
| В 22.5, пролетом до 5,2 и, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 | 10599,24 |
| В 30, пролетом 6,3-7,0 и (серия ИЖ-827) | м3 | 8541,74 |
| В 30, пролетом до 6,3 и (серия ИЖ-827) | м3 | 8852,13 |
| В 40, пролетом 7,0-8,4 и (серия ИЖ-827) | м3 | 9049,89 |
| В 40, пролетом 8,4-9,0 и (серия ИЖ-827) | м3 | 11134,90 |
| В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (СН 5842-171-01266763-2009) | м3 | 12316,24 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалочного формирования | | |
| П519-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,95кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 5114,30 |
| П519-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 5169,31 |
| П520-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 5686,63 |
| П520-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5978,69 |
| П521-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 5970,84 |
| П521-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6279,32 |
| П522-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 6268,12 |
| П522-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6583,76 |
| П523-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 6554,95 |
| П523-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6887,61 |
| П524-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 6837,84 |
| П524-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7188,84 |
| П525-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 7124,66 |
| П525-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7492,68 |
| П526-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 7623,64 |
| П526-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7796,52 |
| П527-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 7691,75 |
| П527-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 9088,58 |
| П528-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 7930,11 |
| П528-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8392,43 |
| П529-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 8274,56 |
| П529-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8696,28 |
| П530-12-16/ бетон В22.5 (С300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 8560,86 |
| П530-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8999,58 |
| П531-12-12/ бетон В22.5 (С300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 9082,74 |
| П531-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 9381,35 |
| П532-12-12/ бетон В22.5 (С300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 9141,57 |
| П532-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 9605,20 |
| П533-12-12/ бетон В22.5 (С300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 9427,87 |
| П533-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 9906,42 |
| П534-12-12/ бетон В22.5 (С300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 9711,28 |
| П534-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 10210,26 |
| П535-12-12/ бетон В22.5 (С300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 9994,16 |
| П535-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 10514,11 |
| П536-12-12/ бетон В22.5 (С300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,10 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 10292,78 |
| П536-15-16 / бетон класса В30 (С300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 10806,17 |
| П537-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 10576,97 |
| П537-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 10968,57 |
| П538-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 10863,80 |
| П538-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 11267,17 |
| П539-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 11146,68 |
| П539-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 11567,10 |
| П540-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 11441,36 |
| П540-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 11867,01 |
| П541-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 11728,18 |
| П541-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 12145,98 |
| П542-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 12011,07 |
| П542-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 12511,37 |
| П543-12-10/ бетон В22.5 (С300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 12238,96 |
| П543-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 12781,17 |
| П544-12-10/ бетон В22.5 (С300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 12595,19 |
| П544-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 13053,58 |
| П545-12-10/ бетон В22.5 (С300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 12879,40 |
| П545-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 13323,37 |
| П546-12-10/ бетон В22.5 (С300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13166,21 |
| П546-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 13688,78 |
| П547-12-10/ бетон В22.5 (С300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13449,11 |
| П547-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 13961,19 |
| П548-12-10/ бетон В22.5 (С300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13730,69 |
| П548-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 14228,37 |
| П549-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 14027,98 |
| П549-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 14593,76 |
| П550-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 14312,18 |
| П550-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 14860,94 |
| П550-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15170,02 |
| П550-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15438,51 |
| П551-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 15152,81 |
| П551-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15134,66 |
| П551-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15447,68 |
| П551-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15721,40 |
| П552-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 15681,04 |
| П552-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15405,76 |
| П552-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15724,01 |
| П552-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16000,36 |
| П553-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 15932,49 |
| П553-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 15769,85 |
| П553-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16097,27 |
| П553-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16380,17 |
| П554-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 16221,4,07 |
| П554-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16042,27 |
| П554-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16372,31 |
| П554-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16661,75 |
| П555-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 16988,82 |
| П555-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16312,06 |
| П555-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16648,65 |
| П555-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16943,33 |
| П556-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17237,55 |
| П556-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16677,47 |
| П556-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17021,91 |
| П556-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17321,82 |
| П557-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17390,88 |
| П557-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 16949,88 |
| П557-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17298,25 |
| П557-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17604,72 |
| П558-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17597,82 |
| П558-15-8 / бетон класса В30 (С300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17219,67 |
| П558-15-10 / бетон класса В30 (С300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17675,91 |
| П558-15-12 / бетон класса В30 (С300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17883,68 |
| П559-12-8/ бетон В22.5 (С300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17819,15 |

| | | | |
|--------------|---|-----|----------|
| 010101010101 | П659-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17489,47 |
| 010101010101 | П659-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17852,24 |
| 010101010101 | П659-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18166,57 |
| 010101010101 | П660-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13078,46 |
| 010101010101 | П660-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17625,67 |
| 010101010101 | П660-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17993,70 |
| 010101010101 | П660-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18315,87 |
| 010101010101 | П661-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13295,87 |
| 010101010101 | П661-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17890,23 |
| 010101010101 | П661-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18264,79 |
| 010101010101 | П661-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18590,91 |
| 010101010101 | П662-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13521,14 |
| 010101010101 | П662-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18158,71 |
| 010101010101 | П662-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18535,90 |
| 010101010101 | П662-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18868,56 |
| 010101010101 | П663-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 13738,54 |
| 010101010101 | П663-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18424,58 |
| 010101010101 | П663-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18810,93 |
| 010101010101 | П663-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19146,22 |
| 010101010101 | П664-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 16505,89 |
| 010101010101 | П664-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18377,43 |
| 010101010101 | П664-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18662,94 |
| 010101010101 | П664-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18949,76 |
| 010101010101 | П665-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 16766,53 |
| 010101010101 | П665-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17815,57 |
| 010101010101 | П665-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 17685,92 |
| 010101010101 | П665-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19711,31 |
| 010101010101 | П666-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17019,29 |
| 010101010101 | П666-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 18899,99 |
| 010101010101 | П666-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19194,67 |
| 010101010101 | П666-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19488,04 |
| 010101010101 | П667-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17286,47 |
| 010101010101 | П667-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19252,38 |
| 010101010101 | П667-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19552,22 |
| 010101010101 | П667-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19853,44 |
| 010101010101 | П668-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17726,52 |
| 010101010101 | П668-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19515,54 |
| 010101010101 | П668-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19818,88 |
| 010101010101 | П668-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20121,93 |
| 010101010101 | П669-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 17799,86 |
| 010101010101 | П669-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 19776,17 |
| 010101010101 | П669-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20082,64 |
| 010101010101 | П669-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20390,41 |
| 010101010101 | П670-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 18061,79 |
| 010101010101 | П670-15-8 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20300,84 |
| 010101010101 | П670-15-10 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20615,67 |
| 010101010101 | П670-15-12 / бетон класса В30 (СН300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20931,31 |
| 010101010101 | П671-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 18328,97 |
| 010101010101 | П671-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 20043,56 |
| 010101010101 | П671-15-10 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 21296,70 |
| 010101010101 | П671-15-12 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 21749,86 |
| 010101010101 | П672-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 18581,74 |
| 010101010101 | П672-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 21110,74 |
| 010101010101 | П672-15-10 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 21569,12 |
| 010101010101 | П672-15-12 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 22028,82 |
| 010101010101 | П673-12-12/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 19756,52 |
| 010101010101 | П673-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 21375,28 |
| 010101010101 | П674-12-12/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 20083,94 |
| 010101010101 | П674-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 21736,76 |
| 010101010101 | П675-12-12/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 20349,81 |
| 010101010101 | П675-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 22002,62 |
| 010101010101 | П676-12-12/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 20631,39 |
| 010101010101 | П676-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,49м3, расход арматуры 50,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 23156,45 |
| 010101010101 | П677-12-12/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 20902,49 |
| 010101010101 | П677-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 23616,15 |
| 010101010101 | П678-12-12/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 21174,90 |
| 010101010101 | П678-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 23895,11 |
| 010101010101 | П679-12-10/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 21443,39 |
| 010101010101 | П679-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 24174,87 |
| 010101010101 | П680-12-10/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 21724,97 |
| 010101010101 | П680-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 24257,90 |
| 010101010101 | П681-12-10/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 21936,88 |
| 010101010101 | П681-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 25274,20 |
| 010101010101 | П682-12-10/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 25330,62 |
| 010101010101 | П682-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 27724,62 |
| 010101010101 | П683-12-10/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 25633,06 |
| 010101010101 | П683-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 28033,76 |
| 010101010101 | П684-12-10/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 25942,14 |
| 010101010101 | П684-15-8 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 28552,33 |
| 010101010101 | П685-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 26048,23 |
| 010101010101 | П685-15-6 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 31584,24 |
| 010101010101 | П686-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 26565,55 |
| 010101010101 | П686-15-6 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 31920,83 |
| 010101010101 | П687-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 26657,23 |
| 010101010101 | П687-15-6 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 32258,72 |
| 010101010101 | П688-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 26896,90 |
| 010101010101 | П688-15-6 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 32955,31 |
| 010101010101 | П689-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 27275,39 |
| 010101010101 | П689-15-6 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 32934,53 |
| 010101010101 | П690-12-8/ бетон В22,5 (СН300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 27579,24 |
| 010101010101 | П690-15-6 / бетон класса В40 (СН550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 36141,93 |
| 010101010101 | П6 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 5050,12 |
| 010101010101 | П6 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 5328,10 |
| 010101010101 | П6 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 5533,40 |
| 010101010101 | П6 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 5809,74 |
| 010101010101 | П6 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 6312,66 |
| 010101010101 | П6 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 6613,89 |
| 010101010101 | П6 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 6874,51 |
| 010101010101 | П6 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 6922,96 |
| 010101010101 | П6 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 7335,51 |
| 010101010101 | П6 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 7598,77 |
| 010101010101 | П6 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 7939,28 |
| 010101010101 | П6 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 8269,32 |
| 010101010101 | П6 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 8526,02 |
| 010101010101 | П6 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 8946,42 |
| 010101010101 | П6 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 9204,43 |
| 010101010101 | П6 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 9465,86 |
| 010101010101 | П6 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 9744,82 |
| 010101010101 | П6 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 9990,24 |
| 010101010101 | П6 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (СН500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 10248,25 |
| 010101010101 | П6 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (СН500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 10689,61 |
| 010101010101 | П6 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (СН500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 10884,75 |
| 010101010101 | П6 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (СН500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг.; СТУ 5842-171- 01266763- 2009) | шт. | 11183,36 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------|-----|----------|
| ПБЗ 26-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 7361,71 |
| ПБЗ 26-15-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9238,62 |
| ПБЗ 27-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 7436,36 |
| ПБЗ 27-15-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9324,92 |
| ПБЗ 28-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 7668,18 |
| ПБЗ 28-15-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9597,33 |
| ПБЗ 29-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 7996,98 |
| ПБЗ 29-15-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10025,68 |
| ПБЗ 30-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 8273,25 |
| ПБЗ 30-15-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10836,81 |
| ПБЗ 31-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 8694,97 |
| ПБЗ 31-15-22/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10892,61 |
| ПБЗ 32-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 8833,79 |
| ПБЗ 32-15-22/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11062,87 |
| ПБЗ 33-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9188,82 |
| ПБЗ 33-15-22/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11413,86 |
| ПБЗ 34-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9385,16 |
| ПБЗ 34-15-22/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11764,85 |
| ПБЗ 35-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9658,89 |
| ПБЗ 35-15-22/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12111,92 |
| ПБЗ 36-12-24/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 9945,71 |
| ПБЗ 36-15-22/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12462,91 |
| ПБЗ 37-12-16.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10222,05 |
| ПБЗ 37-12-20.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10222,05 |
| ПБЗ 37-15-20/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12813,91 |
| ПБЗ 38-12-16.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10497,89 |
| ПБЗ 38-12-20.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10497,89 |
| ПБЗ 38-15-20/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,24м3, расход арматуры 13,53кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13160,98 |
| ПБЗ 39-12-16/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10770,81 |
| ПБЗ 39-12-20.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 10770,81 |
| ПБЗ 39-15-20/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13501,50 |
| ПБЗ 40-12-16/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11057,63 |
| ПБЗ 40-12-20.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11057,63 |
| ПБЗ 40-15-20/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13851,17 |
| ПБЗ 41-12-16/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11333,98 |
| ПБЗ 41-12-20.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11333,98 |
| ПБЗ 41-15-20/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14199,55 |
| ПБЗ 42-12-16/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11610,31 |
| ПБЗ 42-12-20.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11610,31 |
| ПБЗ 42-15-20/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,37м3, расход арматуры 14,0кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14549,24 |
| ПБЗ 43-12-11.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11831,65 |
| ПБЗ 43-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 11831,65 |
| ПБЗ 43-15-14/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14822,96 |
| ПБЗ 44-12-11.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12178,85 |
| ПБЗ 44-12-15.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12178,85 |
| ПБЗ 44-15-14/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15251,22 |
| ПБЗ 45-12-11.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12445,89 |
| ПБЗ 45-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12445,89 |
| ПБЗ 45-15-14/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15587,81 |
| ПБЗ 46-12-11.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12722,24 |
| ПБЗ 46-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12722,24 |
| ПБЗ 46-15-14/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,5м3, расход арматуры 16,4кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15938,81 |
| ПБЗ 47-12-11.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12998,57 |
| ПБЗ 47-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 12998,57 |
| ПБЗ 47-15-14/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 16288,49 |
| ПБЗ 48-12-11.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13272,30 |
| ПБЗ 48-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13272,30 |
| ПБЗ 48-15-14/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 16639,48 |
| ПБЗ 49-12-8/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13559,11 |
| ПБЗ 49-12-12/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13559,11 |
| ПБЗ 49-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 16987,86 |
| ПБЗ 49-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 16987,86 |
| ПБЗ 50-12-8/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13831,53 |
| ПБЗ 50-12-12/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13831,53 |
| ПБЗ 50-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17337,54 |
| ПБЗ 50-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17337,54 |
| ПБЗ 51-12-8/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14107,88 |
| ПБЗ 51-12-12/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14107,88 |
| ПБЗ 51-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17676,75 |
| ПБЗ 51-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17676,75 |
| ПБЗ 52-12-8/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14299,88 |
| ПБЗ 52-12-12/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14299,88 |
| ПБЗ 52-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17915,12 |
| ПБЗ 52-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17915,12 |
| ПБЗ 53-12-8/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14608,18 |
| ПБЗ 53-12-12/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14608,18 |
| ПБЗ 53-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18309,33 |
| ПБЗ 53-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18309,33 |
| ПБЗ 54-12-8/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14944,75 |
| ПБЗ 54-12-12/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14944,75 |
| ПБЗ 54-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18640,67 |
| ПБЗ 54-15-17.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18640,67 |
| ПБЗ 55-12-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13882,61 |
| ПБЗ 55-12-9.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 13882,61 |
| ПБЗ 55-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17400,40 |
| ПБЗ 55-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17400,40 |
| ПБЗ 56-12-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14314,80 |
| ПБЗ 56-12-9.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14314,80 |
| ПБЗ 56-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17966,19 |
| ПБЗ 56-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 17966,19 |
| ПБЗ 57-12-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14344,92 |
| ПБЗ 57-12-9.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14344,92 |
| ПБЗ 57-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18036,92 |
| ПБЗ 57-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18036,92 |
| ПБЗ 58-12-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14587,21 |
| ПБЗ 58-12-9.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14587,21 |
| ПБЗ 58-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18285,75 |
| ПБЗ 58-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18285,75 |
| ПБЗ 59-12-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14846,53 |
| ПБЗ 59-12-9.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 14846,53 |
| ПБЗ 59-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18605,31 |
| ПБЗ 59-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18605,31 |
| ПБЗ 60-12-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15147,75 |
| ПБЗ 60-12-9.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15147,75 |
| ПБЗ 60-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18983,81 |
| ПБЗ 60-15-10/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 18983,81 |
| ПБЗ 61-12-4.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15396,59 |
| ПБЗ 61-12-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15396,59 |
| ПБЗ 61-12-8.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15396,59 |
| ПБЗ 61-15-5.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 19303,38 |
| ПБЗ 61-15-8.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 19303,38 |
| ПБЗ 62-12-4.0/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15659,85 |
| ПБЗ 62-12-7.5/ бетон Б22.5 (С3000) | объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ | Серия ИЖ-723) | шт. | 15659,85 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | |
|-------------|--|-----|-----------|
| ЭЗ103040428 | 7ПФФ 41.20 /бетон Б25 (СН350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 56298,78 |
| ЭЗ103040429 | 7ПФФ 72.22з.п /бетон Б25 (СН350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 189125,81 |
| ЭЗ103040430 | 7ПФФ 72.22з.п /бетон Б25 (СН350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 189392,11 |
| ЭЗ103040431 | 7ПС 31.22-1п /бетон Б25 (СН350), объем 1,38 м3, расход арматуры 184,231 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 45202,51 |
| ЭЗ103040432 | 7ПС 43.22п /бетон Б25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 57481,86 |
| ЭЗ103040433 | 7ПС 72.22-8 /бетон Б25 (СН350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 187553,18 |
| ЭЗ103040434 | 7ПС 72.22з.п /бетон Б25 (СН350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 188953,37 |
| ЭЗ103040435 | 7ПТ 14.18 /бетон Б25 (СН350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 13731,99 |
| ЭЗ103040436 | 7ПТ 14.28 /бетон Б25 (СН350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 22204,53 |
| ЭЗ103040437 | 7ПТ 16.28 /бетон Б25 (СН350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 22278,75 |
| ЭЗ103040438 | 7ПТ 18.14 /бетон Б25 (СН350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 13426,40 |
| ЭЗ103040439 | 7ПТ 18.21 /бетон Б25 (СН350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,633 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 19639,74 |
| ЭЗ103040440 | 7ПТ 22.28-1п /бетон Б25 (СН350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 35683,32 |
| ЭЗ103040441 | 7ПТ 22.38-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 47397,32 |
| ЭЗ103040442 | 7ПТ 22.40 /бетон Б25 (СН350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 49776,57 |
| ЭЗ103040443 | 7ПТ 23.14 /бетон Б25 (СН350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 17810,56 |
| ЭЗ103040444 | 7ПТ 52.18 /бетон Б25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 53654,32 |
| ЭЗ103040445 | 7ПТ 54.20 /бетон Б25 (СН350), объем 1,91 м3, расход арматуры 189,941 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 62426,99 |
| ЭЗ103040446 | 7ПТ9 30.18 /бетон Б25 (СН350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 62492,47 |
| ЭЗ103040447 | 7ПФФ 14.28п /бетон Б25 (СН350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 21941,51 |
| ЭЗ103040448 | 7ПФФ 20.38 /бетон Б25 (СН350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,882 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 44367,59 |
| ЭЗ103040449 | 7ПФФ 22.28п /бетон Б25 (СН350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 35638,58 |
| ЭЗ103040450 | 7ПФФ 22.28п /бетон Б25 (СН350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 35678,96 |
| ЭЗ103040451 | 7ПФ 41.20-3 /бетон Б25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 61946,70 |
| ЭЗ103040452 | 7ПФ 41.20-4 /бетон Б25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ Серия И-1555Н | шт. | 61926,43 |
| ЭЗ103040453 | 8П 3040-1-1з /бетон Б25 (СН350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 54233,85 |
| ЭЗ103040454 | 8П 3040-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 54260,04 |
| ЭЗ103040455 | 8П 3040-2 /бетон Б25 (СН350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 58714,08 |
| ЭЗ103040456 | 8П 3040-3 /бетон Б25 (СН350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 58667,15 |
| ЭЗ103040457 | 8П 3040-4-1з /бетон Б25 (СН350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 54228,39 |
| ЭЗ103040458 | 8П 3040-4 /бетон Б25 (СН350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 54251,31 |
| ЭЗ103040459 | 8П 3040-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 54264,41 |
| ЭЗ103040460 | 8П 3040-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 52349,00 |
| ЭЗ103040461 | 8П 3040-103п /бетон Б25 (СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 53296,34 |
| ЭЗ103040462 | 8П 3040-104п /бетон Б25 (СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 53379,28 |
| ЭЗ103040463 | 8П 3040-105п /бетон Б25 (СН350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 52559,64 |
| ЭЗ103040464 | 8П 3040-106п /бетон Б25 (СН350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 52988,56 |
| ЭЗ103040465 | 8П 3040-107п /бетон Б25 (СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 53397,84 |
| ЭЗ103040466 | 8П 3040-108п /бетон Б25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 53655,41 |
| ЭЗ103040467 | 8П 3042-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 56980,14 |
| ЭЗ103040468 | 8П 3042-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 56941,61 |
| ЭЗ103040469 | 8П 3042-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 55295,10 |
| ЭЗ103040470 | 8П 3042-103п /бетон Б25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 56994,00 |
| ЭЗ103040471 | 8П 3046-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 62888,65 |
| ЭЗ103040472 | 8П 3046-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 61866,81 |
| ЭЗ103040473 | 8П 3046-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68533,44 |
| ЭЗ103040474 | 8П 3046-103п /бетон Б25 (СН350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 61280,86 |
| ЭЗ103040475 | 8П 3046-104п /бетон Б25 (СН350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 61118,40 |
| ЭЗ103040476 | 8П 3046-105п /бетон Б25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 60553,05 |
| ЭЗ103040477 | 8П 3046-106п /бетон Б25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 60554,15 |
| ЭЗ103040478 | 8П 3052-1-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68780,45 |
| ЭЗ103040479 | 8П 3052-1-2з /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68792,03 |
| ЭЗ103040480 | 8П 3052-1 /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68793,28 |
| ЭЗ103040481 | 8П 3052-2-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68717,82 |
| ЭЗ103040482 | 8П 3052-2-2з /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68616,32 |
| ЭЗ103040483 | 8П 3052-2-3з /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68581,39 |
| ЭЗ103040484 | 8П 3052-2 /бетон Б25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 68596,67 |
| ЭЗ103040485 | 8П 3052-3-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 70731,45 |
| ЭЗ103040486 | 8П 3052-3-2з /бетон Б25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 70788,20 |
| ЭЗ103040487 | 8П 3052-3-3з /бетон Б25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 70770,74 |
| ЭЗ103040488 | 8П 3052-3-4з /бетон Б25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 70723,81 |
| ЭЗ103040489 | 8П 3052-3 /бетон Б25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 70641,96 |
| ЭЗ103040490 | 8П 3052-101п /бетон Б25 (СН350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 69871,43 |
| ЭЗ103040491 | 8П 3052-102п /бетон Б25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 69642,23 |
| ЭЗ103040492 | 8П 3052-103п /бетон Б25 (СН350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 70312,35 |
| ЭЗ103040493 | 8П 3064-1-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83328,39 |
| ЭЗ103040494 | 8П 3064-1 /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83442,99 |
| ЭЗ103040495 | 8П 3064-2-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83439,71 |
| ЭЗ103040496 | 8П 3064-2 /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83416,79 |
| ЭЗ103040497 | 8П 3064-3-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85201,23 |
| ЭЗ103040498 | 8П 3064-3 /бетон Б25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85121,56 |
| ЭЗ103040499 | 8П 3064-5 /бетон Б25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85804,45 |
| ЭЗ103040500 | 8П 3064-6 /бетон Б25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85728,38 |
| ЭЗ103040501 | 8П 3064-7-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83389,51 |
| ЭЗ103040502 | 8П 3064-7 /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83366,59 |
| ЭЗ103040503 | 8П 3064-8-1з /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83473,55 |
| ЭЗ103040504 | 8П 3064-8 /бетон Б25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 83483,37 |
| ЭЗ103040505 | 8П 3064-9 /бетон Б25 (СН350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 86760,09 |
| ЭЗ103040506 | 8П 3064-10 /бетон Б25 (СН350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 86701,91 |
| ЭЗ103040507 | 8П 3064-11 /бетон Б25 (СН350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 86877,62 |
| ЭЗ103040508 | 8П 3064-12 /бетон Б25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85862,62 |
| ЭЗ103040509 | 8П 3064-101п /бетон Б25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85793,86 |
| ЭЗ103040510 | 8П 3064-102п /бетон Б25 (СН350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 86084,18 |
| ЭЗ103040511 | 8П 3064-104п /бетон Б25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85841,88 |
| ЭЗ103040512 | 8П 3064-105п /бетон Б25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85767,67 |
| ЭЗ103040513 | 8П 3064-106п /бетон Б25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85745,84 |
| ЭЗ103040514 | 8П 3064-107п /бетон Б25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85109,55 |
| ЭЗ103040515 | 8П 3140-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 56343,53 |
| ЭЗ103040516 | 8П 3140-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 55291,42 |
| ЭЗ103040517 | 8П 3142-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,91 м3, расход арматуры 187,19 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 59182,26 |
| ЭЗ103040518 | 8П 3142-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 58158,52 |
| ЭЗ103040519 | 8П 3142-103п /бетон Б25 (СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 58225,10 |
| ЭЗ103040520 | 8П 3142-104п /бетон Б25 (СН350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 57382,87 |
| ЭЗ103040521 | 8П 3146-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 64880,46 |
| ЭЗ103040522 | 8П 3146-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 63792,33 |
| ЭЗ103040523 | 8П 3164-101п /бетон Б25 (СН350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 87828,72 |
| ЭЗ103040524 | 8П 3164-102п /бетон Б25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 85764,39 |
| ЭЗ103040525 | 8П 3164-103п /бетон Б25 (СН350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 86329,74 |
| ЭЗ103040526 | 8П 3164-104п /бетон Б25 (СН350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 86414,87 |
| ЭЗ103040527 | 8П 3224-1-1з /бетон Б25 (СН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 34926,98 |
| ЭЗ103040528 | 8П 3224-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 34667,23 |
| ЭЗ103040529 | 8П 3224-2-1з /бетон Б25 (СН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 34672,69 |
| ЭЗ103040530 | 8П 3224-2 /бетон Б25 (СН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 34634,49 |
| ЭЗ103040531 | 8П 3224-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 34625,66 |
| ЭЗ103040532 | 8П 3224-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 34368,19 |
| ЭЗ103040533 | 8П 3236-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 51908,08 |
| ЭЗ103040534 | 8П 3236-2 /бетон Б25 (СН350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 52004,12 |
| ЭЗ103040535 | 8П 3236-101п /бетон Б25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 52388,29 |
| ЭЗ103040536 | 8П 3236-102п /бетон Б25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 52314,08 |
| ЭЗ103040537 | 8П 3236-103п /бетон Б25 (СН350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 51862,24 |
| ЭЗ103040538 | 8П 3240-1-1з /бетон Б25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 57616,16 |
| ЭЗ103040539 | 8П 3240-1 /бетон Б25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 57661,94 |
| ЭЗ103040540 | 8П 3240-2-1з /бетон Б25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ Серия И-155Н, Мк) | шт. | 57955,52 |

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| (ESL07F04H01) | 8П 3240-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,76 м3, расход эрнатурн 119,58 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57553,89 |
| (ESL07F04H02) | 8П 3240-3-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,77 м3, расход эрнатурн 129,20 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57862,75 |
| (ESL07F04H03) | 8П 3240-3 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,77 м3, расход эрнатурн 129,20 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57876,34 |
| (ESL07F04H04) | 8П 3240-4-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,77 м3, расход эрнатурн 128,19 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57995,90 |
| (ESL07F04H05) | 8П 3240-4 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,77 м3, расход эрнатурн 128,19 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57977,35 |
| (ESL07F04H06) | 8П 3240-7 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,7 м3, расход эрнатурн 139,97 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 55580,64 |
| (ESL07F04H07) | 8П 3240-8 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,7 м3, расход эрнатурн 139,97 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 55598,18 |
| (ESL07F04H08) | 8П 3240-9-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,76 м3, расход эрнатурн 121,33 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57538,81 |
| (ESL07F04H09) | 8П 3240-9 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,76 м3, расход эрнатурн 121,33 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57528,79 |
| (ESL07F04H10) | 8П 3240-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,77 м3, расход эрнатурн 196,3 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57897,68 |
| (ESL07F04H11) | 8П 3240-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,75 м3, расход эрнатурн 201,27 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57229,74 |
| (ESL07F04H12) | 8П 3240-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,72 м3, расход эрнатурн 205,53 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 56303,14 |
| (ESL07F04H13) | 8П 3240-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,77 м3, расход эрнатурн 193,9 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 58732,44 |
| (ESL07F04H14) | 8П 3240-105и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,73 м3, расход эрнатурн 196,3 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 56514,87 |
| (ESL07F04H15) | 8П 3240-106и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,73 м3, расход эрнатурн 196,3 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 56544,34 |
| (ESL07F04H16) | 8П 3240-107и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,72 м3, расход эрнатурн 206,89 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 56231,11 |
| (ESL07F04H17) | 8П 3240-108и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,73 м3, расход эрнатурн 194,95 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 56545,43 |
| (ESL07F04H18) | 8П 3242-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,85 м3, расход эрнатурн 129,93 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 60852,85 |
| (ESL07F04H19) | 8П 3242-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,85 м3, расход эрнатурн 129,93 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 60813,98 |
| (ESL07F04H20) | 8П 3242-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,85 м3, расход эрнатурн 194,45 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 60827,95 |
| (ESL07F04H21) | 8П 3242-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,85 м3, расход эрнатурн 126,63 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 60841,02 |
| (ESL07F04H22) | 8П 3242-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,85 м3, расход эрнатурн 197,45 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 60620,72 |
| (ESL07F04H23) | 8П 3246-3 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,03 м3, расход эрнатурн 146,17 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 66364,76 |
| (ESL07F04H24) | 8П 3246-4 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,03 м3, расход эрнатурн 146,17 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 66446,61 |
| (ESL07F04H25) | 8П 3246-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,03 м3, расход эрнатурн 216,71 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 66497,91 |
| (ESL07F04H26) | 8П 3246-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,03 м3, расход эрнатурн 216,71 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 66818,37 |
| (ESL07F04H27) | 8П 3246-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,03 м3, расход эрнатурн 136,67 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 66407,32 |
| (ESL07F04H28) | 8П 3246-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,99 м3, расход эрнатурн 218,05 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 65182,77 |
| (ESL07F04H29) | 8П 3246-105и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,01 м3, расход эрнатурн 221,98 / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 65727,38 |
| (ESL07F04H30) | 8П 3246-106и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,03 м3, расход эрнатурн 140,44 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 66365,85 |
| (ESL07F04H31) | 8П 3252-1-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 182,55 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69602,78 |
| (ESL07F04H32) | 8П 3252-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 182,55 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69120,54 |
| (ESL07F04H33) | 8П 3252-2-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 183,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69116,18 |
| (ESL07F04H34) | 8П 3252-2-2з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 183,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69202,32 |
| (ESL07F04H35) | 8П 3252-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 183,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69107,45 |
| (ESL07F04H36) | 8П 3252-3-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 182,55 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 68926,28 |
| (ESL07F04H37) | 8П 3252-3 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 182,55 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69057,24 |
| (ESL07F04H38) | 8П 3252-4-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 183,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69020,14 |
| (ESL07F04H39) | 8П 3252-4-2з-Г /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,12 м3, расход эрнатурн 185,66 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69434,87 |
| (ESL07F04H40) | 8П 3252-4-2з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 183,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 68943,74 |
| (ESL07F04H41) | 8П 3252-4-Г /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,12 м3, расход эрнатурн 185,66 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69434,78 |
| (ESL07F04H42) | 8П 3252-4 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,11 м3, расход эрнатурн 183,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 69407,58 |
| (ESL07F04H43) | 8П 3252-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,25 м3, расход эрнатурн 277,47 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 73664,04 |
| (ESL07F04H44) | 8П 3252-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,2 м3, расход эрнатурн 252,81 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 71887,24 |
| (ESL07F04H45) | 8П 3252-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,21 м3, расход эрнатурн 225,37 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 72240,33 |
| (ESL07F04H46) | 8П 3252-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,21 м3, расход эрнатурн 225,37 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 72439,43 |
| (ESL07F04H47) | 8П 3253-1-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 167,45 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76797,45 |
| (ESL07F04H48) | 8П 3253-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 167,45 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76829,18 |
| (ESL07F04H49) | 8П 3253-2-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 167,45 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76766,89 |
| (ESL07F04H50) | 8П 3253-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 167,45 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76930,68 |
| (ESL07F04H51) | 8П 3253-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,32 м3, расход эрнатурн 261,64 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 75893,77 |
| (ESL07F04H52) | 8П 3253-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,32 м3, расход эрнатурн 261,67 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76094,59 |
| (ESL07F04H53) | 8П 3253-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,3 м3, расход эрнатурн 269,2 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 75201,83 |
| (ESL07F04H54) | 8П 3258-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 176,65 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76935,64 |
| (ESL07F04H55) | 8П 3258-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 176,65 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 77316,96 |
| (ESL07F04H56) | 8П 3258-3 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 176,65 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76799,64 |
| (ESL07F04H57) | 8П 3258-4 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,35 м3, расход эрнатурн 176,65 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 76928,42 |
| (ESL07F04H58) | 8П 3258-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,54 м3, расход эрнатурн 273,96 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 83510,65 |
| (ESL07F04H59) | 8П 3258-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,54 м3, расход эрнатурн 273,96 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 83292,37 |
| (ESL07F04H60) | 8П 3258-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,47 м3, расход эрнатурн 244,53 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 80656,64 |
| (ESL07F04H61) | 8П 3258-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,54 м3, расход эрнатурн 249,77 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 83048,99 |
| (ESL07F04H62) | 8П 3264-1-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 212,69 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88562,74 |
| (ESL07F04H63) | 8П 3264-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 212,69 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88665,34 |
| (ESL07F04H64) | 8П 3264-2-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 212,69 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88686,07 |
| (ESL07F04H65) | 8П 3264-2-Г /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,75 м3, расход эрнатурн 213,81 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88052,38 |
| (ESL07F04H66) | 8П 3264-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 212,69 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 80851,83 |
| (ESL07F04H67) | 8П 3264-3-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 221,88 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88496,17 |
| (ESL07F04H68) | 8П 3264-3 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 221,88 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 89344,19 |
| (ESL07F04H69) | 8П 3264-4-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 221,88 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88683,89 |
| (ESL07F04H70) | 8П 3264-4-Г /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,76 м3, расход эрнатурн 216,80 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 90451,96 |
| (ESL07F04H71) | 8П 3264-4 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 221,88 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88683,89 |
| (ESL07F04H72) | 8П 3264-5 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,75 м3, расход эрнатурн 221,88 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 89951,01 |
| (ESL07F04H73) | 8П 3264-6-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 218,86 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88677,34 |
| (ESL07F04H74) | 8П 3264-6 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,71 м3, расход эрнатурн 218,86 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 88642,42 |
| (ESL07F04H75) | 8П 3264-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,8 м3, расход эрнатурн 320,53 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 91593,56 |
| (ESL07F04H76) | 8П 3264-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,8 м3, расход эрнатурн 318,98 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 91366,55 |
| (ESL07F04H77) | 8П 3264-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,8 м3, расход эрнатурн 291,48 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 91580,47 |
| (ESL07F04H78) | 8П 3265-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,89 м3, расход эрнатурн 192,72 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 94700,78 |
| (ESL07F04H79) | 8П 3265-2 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,89 м3, расход эрнатурн 192,72 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 94536,08 |
| (ESL07F04H80) | 8П 3265-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,88 м3, расход эрнатурн 253,73 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 94294,78 |
| (ESL07F04H81) | 8П 3265-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,88 м3, расход эрнатурн 253,73 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 94220,56 |
| (ESL07F04H82) | 8П 3324-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,07 м3, расход эрнатурн 119,84 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 34979,37 |
| (ESL07F04H83) | 8П 3328-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,28 м3, расход эрнатурн 157,38 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 41889,02 |
| (ESL07F04H84) | 8П 3328-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,24 м3, расход эрнатурн 146,07 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 40564,06 |
| (ESL07F04H85) | 8П 3328-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,27 м3, расход эрнатурн 146,07 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 41497,21 |
| (ESL07F04H86) | 8П 3336-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,66 м3, расход эрнатурн 112,56 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 54303,78 |
| (ESL07F04H87) | 8П 3336-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,62 м3, расход эрнатурн 118,93 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 53927,85 |
| (ESL07F04H88) | 8П 3336-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,59 м3, расход эрнатурн 112,56 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 52429,76 |
| (ESL07F04H89) | 8П 3340-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,74 м3, расход эрнатурн 203,75 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 57406,55 |
| (ESL07F04H90) | 8П 3340-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,79 м3, расход эрнатурн 198,39 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 58658,38 |
| (ESL07F04H91) | 8П 3342-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,92 м3, расход эрнатурн 202,61 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 62783,88 |
| (ESL07F04H92) | 8П 3342-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,92 м3, расход эрнатурн 128,82 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 62842,81 |
| (ESL07F04H93) | 8П 3342-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,9 м3, расход эрнатурн 128,87 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 62273,18 |
| (ESL07F04H94) | 8П 3342-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,9 м3, расход эрнатурн 139,89 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 62106,12 |
| (ESL07F04H95) | 8П 3342-105и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,88 м3, расход эрнатурн 205,55 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 61509,12 |
| (ESL07F04H96) | 8П 3348-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,1 м3, расход эрнатурн 226,84 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 68713,45 |
| (ESL07F04H97) | 8П 3348-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,1 м3, расход эрнатурн 226,84 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 68721,89 |
| (ESL07F04H98) | 8П 3352-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,27 м3, расход эрнатурн 247,95 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 74258,12 |
| (ESL07F04H99) | 8П 3352-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,2 м3, расход эрнатурн 231,8 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 71990,93 |
| (ESL07F04H100) | 8П 3352-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,15 м3, расход эрнатурн 225,46 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 70438,96 |
| (ESL07F04H101) | 8П 3358-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,5 м3, расход эрнатурн 268,94 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 81701,11 |
| (ESL07F04H102) | 8П 3358-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,52 м3, расход эрнатурн 170,84 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 82906,02 |
| (ESL07F04H103) | 8П 3358-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,5 м3, расход эрнатурн 253,73 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 81743,68 |
| (ESL07F04H104) | 8П 3358-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,52 м3, расход эрнатурн 257,42 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 82390,88 |
| (ESL07F04H105) | 8П 3364-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,8 м3, расход эрнатурн 321,01 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 91508,43 |
| (ESL07F04H106) | 8П 3364-102и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,81 м3, расход эрнатурн 302,31 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 92082,04 |
| (ESL07F04H107) | 8П 3364-103и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,75 м3, расход эрнатурн 298,07 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 90032,86 |
| (ESL07F04H108) | 8П 3364-104и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,74 м3, расход эрнатурн 300,68 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 89726,18 |
| (ESL07F04H109) | 8П 3364-105и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 2,81 м3, расход эрнатурн 303,1 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 91788,92 |
| (ESL07F04H110) | 8П 4212-1 /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 0,69 м3, расход эрнатурн 59,79 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 22573,43 |
| (ESL07F04H111) | 8П 4212-101и /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 0,69 м3, расход эрнатурн 75,34 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 22586,52 |
| (ESL07F04H112) | 8П 4218-1-1з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,04 м3, расход эрнатурн 85,52 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 34059,32 |
| (ESL07F04H113) | 8П 4218-1-2з /уэтон Б25 (НЗ50), обьем 1,04 м3, расход эрнатурн 85,52 кг / Сюрня И-155Ии, Нк) | шт. | 34022,21 |

[illegible]

| | | |
|--|-----|----------|
| Б544-12-8 (бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ ГОСТ 5561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 12916,07 |
| К8-47-12-68 (4660x1190x220 мм) (бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ серия 1.141-1-25) | шт. | 10569,12 |
| К23-12-88 III-с9 (2260x1190x220 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ серия 1.141-1-1) | шт. | 11996,67 |
| К24-12-88 IV-с2 (2400x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ серия 1-041-1) | шт. | 7118,11 |
| К26-12-88 V (2600x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ серия 1-041-1) | шт. | 7727,11 |
| К28-12-108 IV (2800x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ серия 1-041-1) | шт. | 8134,42 |
| К30-12-88 V (2900x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ серия 1-041-1) | шт. | 8739,49 |
| К45-12-88 V-с8 (4500x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ серия 1.141-1-1) | шт. | 13218,60 |
| К48-12-88 V-с9 (4780x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 11043,22 |
| К51-12-88 V-с9 (5080x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 12684,25 |
| К54-12-88 V-с9 (5380x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 13348,26 |
| К56-12-108 IV-с6 (5650x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ серия 1-041-1) | шт. | 14102,63 |
| К57-12-88 V-с9 (5680x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 13932,37 |
| К59-12-88 V-с9 (5860x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ серия 1.141-1-1) | шт. | 15898,35 |
| К60-12-88 V-с9 (5980x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 14242,77 |
| К62-12-88 V-с9 (6160x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ серия 1.141-1-40) | шт. | 15873,32 |
| К63-12-88 V-с9 (6280x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,80 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 14339,69 |
| К 8-28-12 (бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ серия ИЖ-04-4) | шт. | 4981,53 |
| К 8-48-12 (бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ серия 1.141-1 вып. 58) | шт. | 9621,57 |
| К 8-51-12 (бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ серия 1.141-1 вып. 58) | шт. | 10701,07 |
| К 8-54-12 (бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ серия 1.141-1 вып. 58) | шт. | 10938,29 |
| К 8-57-12 (бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ серия 1.141-1 вып. 58) | шт. | 11537,63 |
| К 8-58-12 (бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ серия ИЖ-04-4) | шт. | 12577,03 |
| К 12,5-28-12 (бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ серия ИЖ-04-4) | шт. | 5133,95 |
| К 12,5-58-12 (бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ серия ИЖ-04-4) | шт. | 12980,41 |
| К 24-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 3401,89 |
| К 24-12-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4701,75 |
| К 24-12-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4701,75 |
| К 24-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4722,49 |
| К 24-15-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5444,58 |
| К 24-15-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5461,78 |
| К 24-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5488,93 |
| К 25-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5499,51 |
| К 27-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4256,46 |
| К 27-12-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4970,24 |
| К 27-12-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4970,24 |
| К 27-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5027,87 |
| К 27-15-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 6192,82 |
| К 27-15-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 6192,82 |
| К 27-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,79 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 6211,16 |
| К 28-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4743,17 |
| К 30-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 4950,59 |
| К 30-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 4907,81 |
| К 30-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 6371,26 |
| К 30-12-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1) | шт. | 6633,53 |
| К 30-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1) | шт. | 6704,47 |
| К 30-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5458,25 |
| К 30-12-12,5тз (бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1) | шт. | 5952,22 |
| К 30-15-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1) | шт. | 6291,37 |
| К 30-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1) | шт. | 6380,86 |
| К 30-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 7927,93 |
| К 30-15-12,5тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1) | шт. | 8690,82 |
| К 32-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 5687,94 |
| К 32-15 (бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ серия 125 п. 10-4-92) | шт. | 6846,35 |
| К 33-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5943,00 |
| К 33-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 6437,08 |
| К 33-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 5758,48 |
| К 33-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 9114,28 |
| К 36-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5157,96 |
| К 36-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 6022,91 |
| К 36-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 7839,53 |
| К 36-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 7636,53 |
| К 36-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 9375,13 |
| К 36-15 (бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ серия 125 п. 10-4-96) | шт. | 8886,18 |
| К 39-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 6200,24 |
| К 39-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 7554,67 |
| К 39-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8789,31 |
| К 39-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 8830,52 |
| К 39-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 9646,88 |
| К 42-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 5448,27 |
| К 42-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 7260,87 |
| К 42-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 9423,04 |
| К 42-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 8935,29 |
| К 42-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 10618,23 |
| К 45-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8573,59 |
| К 45-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 10431,60 |
| К 46-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8488,31 |
| К 46-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 9755,97 |
| К 48-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8140,65 |
| К 48-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5691,69 |
| К 48-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5691,69 |
| К 48-12-68 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8358,16 |
| К 48-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5187,04 |
| К 48-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5265,85 |
| К 48-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5301,11 |
| К 48-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8606,67 |
| К 48-15-68 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 10525,26 |
| К 48-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ серия 1.141-1-196) | шт. | 5069,67 |
| К 48-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5121,23 |
| К 48-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5156,33 |
| К 48-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 11155,41 |
| К 51-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 7648,99 |
| К 51-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6012,97 |
| К 51-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6012,97 |
| К 51-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6142,40 |
| К 51-12-48 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8971,99 |
| К 51-12-68 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 9020,86 |
| К 51-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5952,65 |
| К 51-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6020,65 |
| К 51-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6067,81 |
| К 51-12-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 9301,79 |
| К 51-15-38 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 11201,86 |
| К 51-15-68 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 11666,85 |
| К 51-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5389,95 |
| К 51-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5439,32 |
| К 51-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 5472,23 |
| К 51-15-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 12030,61 |
| К 54-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 8030,83 |
| К 54-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6485,72 |
| К 54-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6485,72 |
| К 54-10-88 V-с9 (бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ серия 1.141-1-196) | м3 | 6609,66 |
| К 54-12-48 V-с9 (бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 9520,28 |

| | | |
|---|-----|----------|
| ПК 54.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 9701,56 |
| ПК 54.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6162,14 |
| ПК 54.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6225,76 |
| ПК 54.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6269,63 |
| ПК 54.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10031,71 |
| ПК 54.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 12341,55 |
| ПК 54.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 12573,26 |
| ПК 54.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 5799,09 |
| ПК 54.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 5845,15 |
| ПК 54.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 5876,96 |
| ПК 54.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 12986,24 |
| ПК 56.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 13226,34 |
| ПК 56.15-110ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 13570,25 |
| ПК 57.10-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 8413,77 |
| ПК 57.10-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7288,62 |
| ПК 57.10-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7288,62 |
| ПК 57.10-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7407,09 |
| ПК 57.12-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10185,38 |
| ПК 57.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10400,28 |
| ПК 57.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6612,95 |
| ПК 57.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6710,57 |
| ПК 57.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6710,57 |
| ПК 57.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10813,26 |
| ПК 57.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 13184,33 |
| ПК 57.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 13448,44 |
| ПК 57.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6350,88 |
| ПК 57.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6394,67 |
| ПК 57.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 6424,38 |
| ПК 57.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 13977,89 |
| ПК 58.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 11942,38 |
| ПК 60.10-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 8615,28 |
| ПК 60.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 14621,13 |
| ПК 60.10-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7543,09 |
| ПК 60.10-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7543,09 |
| ПК 60.10-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7654,97 |
| ПК 60.12-30ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10378,51 |
| ПК 60.12-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10909,30 |
| ПК 60.12-60ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 14384,65 |
| ПК 60.12-60ВТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 14336,63 |
| ПК 60.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 11141,01 |
| ПК 60.12-80ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 14726,26 |
| ПК 60.12-80ВТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 14677,15 |
| ПК 60.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7433,41 |
| ПК 60.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7467,40 |
| ПК 60.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7521,16 |
| ПК 60.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 11604,42 |
| ПК 60.12-12,50ВТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 15486,97 |
| ПК 60.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 14114,74 |
| ПК 60.15-60ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 18047,39 |
| ПК 60.15-60ВТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 17998,28 |
| ПК 60.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 14395,67 |
| ПК 60.15-80ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 18474,13 |
| ПК 60.15-80ВТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 18426,11 |
| ПК 60.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7362,10 |
| ПК 60.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7403,79 |
| ПК 60.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7432,31 |
| ПК 60.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 14973,13 |
| ПК 60.15-12,50ВТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 19438,93 |
| ПК 63.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 13268,57 |
| ПК 63.10-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10368,46 |
| ПК 63.10-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 9694,91 |
| ПК 63.10-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7501,41 |
| ПК 63.10-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7501,41 |
| ПК 63.10-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7675,81 |
| ПК 63.12-30ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 11028,65 |
| ПК 63.12-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 11627,23 |
| ПК 63.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 11891,35 |
| ПК 63.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7445,47 |
| ПК 63.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7490,44 |
| ПК 63.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7522,25 |
| ПК 63.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 12437,59 |
| ПК 63.15-30ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 14563,04 |
| ПК 63.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 15036,76 |
| ПК 63.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 15368,11 |
| ПК 63.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7311,65 |
| ПК 63.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7376,37 |
| ПК 63.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141-1-196) | м3 | 7413,07 |
| ПК 63.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 16045,22 |
| ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96) | шт. | 12449,60 |
| ПК 64.15-14 /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92) | шт. | 16095,94 |
| ПК 72.12-80ВТ-а /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 11317,82 |
| ПК 72.15-80ВТ-а /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 12864,33 |
| ПК 72.12-60ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 17821,47 |
| ПК 72.12-60ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 17623,38 |
| ПК 72.12-80ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 18272,22 |
| ПК 72.12-80ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 18080,13 |
| ПК 72.15-60ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 22325,68 |
| ПК 72.15-60ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 22133,59 |
| ПК 72.15-80ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 22889,93 |
| ПК 72.15-80ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1) | шт. | 22698,94 |
| Группа 05.1.05.05: Плиты перекрытия железобетонные | | |
| Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом | | |
| более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 15940,11 |
| до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 20791,17 |
| от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 16664,37 |
| Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной | | |
| от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 15443,10 |
| от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 15347,97 |
| Плиты перекрытия плоские квадратные | | |
| ПНУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 3388,14 |
| ПНУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 4013,41 |
| ПНУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 3906,77 |
| ПНУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 4154,31 |
| ПНУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 4541,97 |
| ПНУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 4950,59 |
| ПНУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 5460,06 |
| ПНУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 4684,73 |
| ПНУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 5463,99 |
| ПНУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 6832,60 |
| ПНУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 6832,60 |
| ПНУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 6520,90 |
| ПНУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 7923,56 |
| ПНУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 7270,03 |

| | | |
|---|-----|----------|
| ПНУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 7720,56 |
| ПНУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 8714,62 |
| ПНУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,28 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 9220,15 |
| ПНУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 50,41 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 9725,68 |
| ПНУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 51,54 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 10231,21 |
| ПНУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 52,67 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 10736,74 |
| ПНУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, расход арматуры 53,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 11242,27 |
| ПНУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 11747,80 |
| ПНУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 12253,33 |
| ПНУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 57,19 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 12758,86 |
| ПНУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 58,32 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 13264,39 |
| Плиты плоские | | |
| ПТ 8-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 1415,55 |
| ПТ 8-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 2639,04 |
| ПТ 12,5-8,6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 692,60 |
| ПТ 12,5-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 1230,94 |
| ПТ 12,5-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 2753,69 |
| Группа 05.1.05.06: Плиты перекрытий ребристые | | |
| Плиты ребристые с пролетом менее 5 м и любой расчетной нагрузкой на бетон В 15 (М200) | м3 | 19822,55 |
| Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чисторезные | м3 | 26830,98 |
| Ребристые и чисторезные панели и настели, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - | м2 | 2299,79 |
| Плиты перекрытия | | |
| П10н (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/ | шт. | 57586,63 |
| П20н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/ | шт. | 63443,52 |
| П30н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/ | шт. | 63443,52 |
| П4-20н (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ | шт. | 54798,32 |
| П4-30н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/ | шт. | 32222,05 |
| П50н (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/ | шт. | 45813,91 |
| П60н (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/ | шт. | 45813,91 |
| П70н (5020x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/ | шт. | 43508,88 |
| П80н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/ | шт. | 50220,99 |
| П90н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/ | шт. | 23650,20 |
| П100н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,85 кг/ | шт. | 23650,20 |
| П110н (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ | шт. | 26538,04 |
| П120н (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ | шт. | 26538,04 |
| П13-10н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/ | шт. | 54519,36 |
| П130н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/ | шт. | 52341,36 |
| П140н (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/ | шт. | 9492,56 |
| П150н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/ | шт. | 54696,16 |
| П160н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/ | шт. | 53571,16 |
| П170н (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/ | шт. | 63860,00 |
| П180н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/ | шт. | 53476,86 |
| П190н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/ | шт. | 19744,73 |
| П200н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/ | шт. | 19744,73 |
| П210н (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/ | шт. | 52464,48 |
| П220н (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/ | шт. | 41395,06 |
| П230н (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/ | шт. | 41395,06 |
| П240н (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/ | шт. | 27456,14 |
| П250н (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/ | шт. | 27456,14 |
| П260н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/ | шт. | 24171,45 |
| П400н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/ | шт. | 53535,79 |
| П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27983,93 |
| П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27983,93 |
| П 1-4н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27319,92 |
| П 1-5н /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,847 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 39548,29 |
| П 1-6н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 28078,23 |
| П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 28344,10 |
| П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 28344,10 |
| П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27615,91 |
| П 1н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 28082,16 |
| П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 8010,00 |
| П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 6406,96 |
| П 4н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 8010,00 |
| П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 28661,04 |
| П 6н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 28661,04 |
| ПР 30,15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9776,76 |
| ПР 30,15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9030,24 |
| ПР 30,15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9603,88 |
| ПР 30,15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9776,76 |
| ПР 30,15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9857,96 |
| ПР 30,15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9104,90 |
| ПР 30,15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9784,62 |
| ПР 30,15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 9857,96 |
| ПР 60,15-60Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 20890,70 |
| ПР 60,15-60Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 22040,61 |
| ПР 60,15-60Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 20090,49 |
| ПР 60,15-60Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 20890,70 |
| ПР 60,15-80Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 21282,30 |
| ПР 60,15-80Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 22417,79 |
| ПР 60,15-80Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 20467,68 |
| ПР 60,15-80Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 21282,30 |
| ПР 72,15-60Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 25564,95 |
| ПР 72,15-60Т-2 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 24779,15 |
| ПР 72,15-60Т-3 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 25564,95 |
| ПР 72,15-80Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 26083,58 |
| ПР 72,15-80Т-2 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 25282,07 |
| ПР 72,15-80Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 выпущен 5-1) | шт. | 26083,58 |
| Плиты перекрытия | | |
| БРП-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 497,79 |
| БРП-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 515,03 |
| БРП-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 519,72 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной | | |
| 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3050,25 |
| 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3147,16 |
| 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3339,68 |
| 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3555,78 |
| 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3773,18 |
| 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 2954,63 |
| 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3857,01 |
| 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 3927,73 |
| 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 4046,91 |
| 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 4213,24 |
| 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 4451,61 |
| 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 | 4569,48 |
| Плиты перекрытия ребристые | | |
| ПР-10-III /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 13646,87 |
| ПР-70-III /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 25162,26 |
| ПР-10-III /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 15357,09 |
| ПР-20-III /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 18161,99 |
| ПР-40-III /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 29186,22 |
| ПР-10-III /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 18212,19 |
| ПР-70-III /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 29738,47 |
| ПР-10-III /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 10316,24 |

| | | |
|--|-----|----------|
| 107-20-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ /серия 1.442-1-1.87) | шт. | 10855,28 |
| 107-30-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ /серия 1.442-1-1.87) | шт. | 11463,96 |
| 107-40-IIIвт(П) /бетон B22,5 (H300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ /серия 1.442-1-1.87) | шт. | 12584,06 |
| 107-60-IIIвт /бетон B40 (H500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ /серия 1.442-1-1.87) | шт. | 19888,99 |
| 108-10-IIIвт /бетон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ /серия 1.442-1-1.87) | шт. | 9635,53 |
| 108-10-IIIвт /бетон B40 (H500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ /серия 1.442-1-1.87) | шт. | 18075,53 |
| 201-10-IIIвт /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ /серия 1.442-1-2 выпукл 1) | шт. | 17236,69 |
| 201-20-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ /серия 1.442-1-2 выпукл 1) | шт. | 17587,70 |
| 201-30-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ /серия 1.442-1-2 выпукл 1) | шт. | 17811,65 |
| 201-40-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ /серия 1.442-1-2 выпукл 1) | шт. | 19643,89 |
| 201-50-IIIвт /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ /серия 1.442-1-2 выпукл 1) | шт. | 21477,45 |
| 201-60-IIIвт /бетон B40 (H500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ /серия 1.442-1-2 выпукл 1) | шт. | 30349,21 |
| Плиты перекрытия железобетонные из тяжелого бетона шириной | | |
| 600мм 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 | м2 | 1222,20 |
| 600мм 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 | м2 | 1309,68 |
| 600мм 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 | м2 | 1461,69 |
| 600мм 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 | м2 | 1734,02 |
| 600мм 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 | м2 | 1899,04 |
| 600мм 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 | м2 | 1980,24 |
| 600мм 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до | м2 | 1754,97 |
| 600мм 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от | м2 | 1868,92 |
| 600мм 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от | м2 | 2082,51 |
| 600мм 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от | м2 | 2268,37 |
| 600мм 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от | м2 | 2515,89 |
| 600мм 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) | м2 | 2821,06 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 1272,74 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 1329,33 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 1481,24 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 1677,70 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 1756,28 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 1884,63 |
| до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, и расчетной распределенной нагрузкой | м2 | 2115,13 |
| Плиты перекрытия железобетонные | | |
| П58.34.3-10 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 57314,22 |
| П58.34.3-10 /бетон B25 (H350), расход арматуры 109,07 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 30165,06 |
| П58.34.3-100 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58038,47 |
| П58.34.3-100 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,74 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 30546,98 |
| П58.34.3-110 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58038,47 |
| П58.34.3-110 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,63 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 30546,98 |
| П58.34.3-120 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58038,47 |
| П58.34.3-120 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,1 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 30546,98 |
| П58.34.3-130 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58038,47 |
| П58.34.3-130 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,63 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | м3 | 30546,98 |
| П58.34.3-140 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58705,10 |
| П58.34.3-140 /бетон B25 (H350), расход арматуры 126,37 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | шт. | 30836,66 |
| П58.34.3-150 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 58038,47 |
| П58.34.3-150 /бетон B25 (H350), расход арматуры 115,73 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов) | шт. | 30546,98 |
| П58.34.3-160 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ /серия 1-120.0, сейсмичность | | |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| СЗН000-0008 | с отверстиями П10 150.240.14-6 /бетон В20 (W250), объем 0,44 м ³ , расход эрматуры 111,7 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 15235,51 |
| СЗН000-0009 | с отверстиями П10 200.240.14-3 /бетон В20 (W250), объем 0,56 м ³ , расход эрматуры 116,3 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 17357,19 |
| Группа 05.1.06.00: плиты перекрытий сплошные плоские | | | |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ | | | |
| СЗН000-0010 | п-22в /бетон В15 (W200), объем 0,71 м ³ , расход эрматуры 37,77 кг / серия 2000-кп) | шт. | 14874,04 |
| СЗН000-0011 | п-23в /бетон В15 (W200), объем 0,53 м ³ , расход эрматуры 25,95 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11340,52 |
| СЗН000-0012 | п-24в /бетон В15 (W200), объем 0,336 м ³ , расход эрматуры 10,34 кг / серия 2000-кп) | шт. | 7160,02 |
| СЗН000-0013 | п-25в /бетон В15 (W200), объем 0,21 м ³ , расход эрматуры 17,92 кг / серия 2000-кп) | шт. | 4900,71 |
| СЗН000-0014 | п-201 /бетон В15 (W200), объем 0,56 м ³ , расход эрматуры 21,97 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11357,55 |
| СЗН000-0015 | п-202, п-202з /бетон В15 (W200), объем 1,53 м ³ , расход эрматуры 65,89 кг / серия 2000-кп) | шт. | 29863,33 |
| СЗН000-0016 | п-203-1 /бетон В15 (W200), объем 2,43 м ³ , расход эрматуры 94,54 кг / серия 2000-кп) | шт. | 48835,35 |
| СЗН000-0017 | п-203 /бетон В15 (W200), объем 2,44 м ³ , расход эрматуры 93,1 кг / серия 2000-кп) | шт. | 49022,63 |
| СЗН000-0018 | п-204, п-204 /бетон В15 (W200), объем 1,44 м ³ , расход эрматуры 60,34 кг / серия 2000-кп) | шт. | 31097,05 |
| СЗН000-0019 | п-205 /бетон В15 (W200), объем 1,522 м ³ , расход эрматуры 46,37 кг / серия 2000-кп) | шт. | 31021,08 |
| СЗН000-0020 | п-206 /бетон В15 (W200), объем 1,31 м ³ , расход эрматуры 40,87 кг / серия 2000-кп) | шт. | 26989,88 |
| СЗН000-0021 | п-207, п-207 /бетон В15 (W200), объем 2,3 м ³ , расход эрматуры 79,31 кг / серия 2000-кп) | шт. | 46036,56 |
| СЗН000-0022 | п-208-1 /бетон В15 (W200), объем 2,27 м ³ , расход эрматуры 85,453 кг / серия 2000-кп) | шт. | 46439,95 |
| СЗН000-0023 | п-208, п-208 /бетон В15 (W200), объем 2,28 м ³ , расход эрматуры 83,91 кг / серия 2000-кп) | шт. | 46257,90 |
| СЗН000-0024 | п-209 /бетон В15 (W200), объем 2,614 м ³ , расход эрматуры 110,84 кг / серия 2000-кп) | шт. | 55231,83 |
| СЗН000-0025 | п-210 /бетон В15 (W200), объем 2,336 м ³ , расход эрматуры 119,87 кг / серия 2000-кп) | шт. | 50773,67 |
| СЗН000-0026 | п-210а /бетон В15 (W200), объем 2,336 м ³ , расход эрматуры 136,21 кг / серия 2000-кп) | шт. | 52870,26 |
| СЗН000-0027 | п-211, п-211 /бетон В15 (W200), объем 2,53 м ³ , расход эрматуры 71,45 кг / серия 2000-кп) | шт. | 51607,94 |
| СЗН000-0028 | п-211а, п-211а /бетон В15 (W200), объем 2,53 м ³ , расход эрматуры 71,11 кг / серия 2000-кп) | шт. | 47549,24 |
| СЗН000-0029 | п-212 /бетон В15 (W200), объем 2,772 м ³ , расход эрматуры 97,773 кг / серия 2000-кп) | шт. | 55651,56 |
| СЗН000-0030 | п-213 /бетон В15 (W200), объем 0,855 м ³ , расход эрматуры 55,72 кг / серия 2000-кп) | шт. | 19916,31 |
| СЗН000-0031 | п-214 /бетон В15 (W200), объем 1,507 м ³ , расход эрматуры 57,72 кг / серия 2000-кп) | шт. | 31632,70 |
| СЗН000-0032 | п-215 /бетон В15 (W200), объем 1,12 м ³ , расход эрматуры 30,54 кг / серия 2000-кп) | шт. | 22754,38 |
| СЗН000-0033 | п-216 /бетон В15 (W200), объем 0,944 м ³ , расход эрматуры 29,87 кг / серия 2000-кп) | шт. | 13966,24 |
| СЗН000-0034 | п-217, п-217 /бетон В15 (W200), объем 2,02 м ³ , расход эрматуры 57,25 кг / серия 2000-кп) | шт. | 35496,25 |
| СЗН000-0035 | п-218а, п-218а /бетон В15 (W200), объем 1,436 м ³ , расход эрматуры 113,1 кг / серия 2000-кп) | шт. | 34836,18 |
| СЗН000-0036 | п-218н, п-218н /бетон В15 (W200), объем 1,725 м ³ , расход эрматуры 128,75 кг / серия 2000-кп) | шт. | 39297,78 |
| СЗН000-0037 | п-219 /бетон В15 (W200), объем 2,2 м ³ , расход эрматуры 80,48 кг / серия 2000-кп) | шт. | 45698,66 |
| СЗН000-0038 | п-220 /бетон В15 (W200), объем 0,47 м ³ , расход эрматуры 36,79 кг / серия 2000-кп) | шт. | 11011,79 |
| СЗН000-0039 | п-227, п-227 /бетон В15 (W200), объем 2,058 м ³ , расход эрматуры 87,41 кг / серия 2000-кп) | шт. | 41963,45 |
| СЗН000-0040 | п-227а /бетон В15 (W200), объем 2,098 м ³ , расход эрматуры 54,02 кг / серия 2000-кп) | шт. | 35456,96 |
| СЗН000-0041 | п-240, п-240 /бетон В15 (W200), объем 2,13 м ³ , расход эрматуры 79,85 кг / серия 2000-кп) | шт. | 43879,52 |
| СЗН000-0042 | п-241-1 /бетон В15 (W200), объем 2,2 м ³ , расход эрматуры 81,25 кг / серия 2000-кп) | шт. | 44461,01 |
| СЗН000-0043 | п-241б, п-241б /бетон В15 (W200), объем 2,19 м ³ , расход эрматуры 92,0 кг / серия 2000-кп) | шт. | 45106,68 |
| СЗН000-0044 | п-242, п-242 /бетон В15 (W200), объем 2,28 м ³ , расход эрматуры 101,94 кг / серия 2000-кп) | шт. | 45434,74 |
| СЗН000-0045 | п-243б, п-243б /бетон В15 (W200), объем 1,32 м ³ , расход эрматуры 33,58 кг / серия 2000-кп) | шт. | 24248,7 |

| | | |
|---|-----|----------|
| П10д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1044,97 |
| П10д-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1078,43 |
| П10д-5б /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1100,15 |
| П11-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7646,20 |
| П11-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 6208,54 |
| П11д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1847,11 |
| П11д-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1866,85 |
| П12-11 /бетон В25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 10423,75 |
| П12-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 8993,14 |
| П12д-11 /бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 2923,37 |
| П12д-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2345,08 |
| П12д-15 /бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 3901,30 |
| П14-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7176,74 |
| П14-3б /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7592,44 |
| П14д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2228,81 |
| П15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 11366,74 |
| П15-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 14296,43 |
| П15-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 9865,13 |
| П15д-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2833,19 |
| П15д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2323,14 |
| П17д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2593,03 |
| П18-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 18952,60 |
| П18д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3291,67 |
| П18д-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3837,91 |
| П20-3б /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 23910,39 |
| П20д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4206,45 |
| П21-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 26866,42 |
| П21-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 27245,92 |
| П21д-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4109,92 |
| П21д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4165,86 |
| П22д-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 6042,59 |
| П23-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 28221,04 |
| П23д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4355,63 |
| П26д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 6911,30 |
| П26д-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7093,38 |
| П28-15 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 44987,59 |
| П28д-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 10328,00 |
| П28д-15а /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 10793,14 |
| П-4д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. | 1797,64 |
| П-5д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. | 3468,50 |
| П-8д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. | 3663,39 |
| П10-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1910,31 |
| П10-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2842,87 |
| П13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 4233,99 |
| П13-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 4336,51 |
| ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 4011,55 |
| ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 6537,92 |
| ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 8317,77 |
| ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 14639,60 |
| ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 17067,75 |
| ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 24231,70 |
| ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 12283,49 |
| Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий сплошные | | |
| Плиты перекрытия | | |
| плитная ПТН 75.45.6-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 420,93 |
| плитная ПТН 100.60.8-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1021,83 |
| плитная ПТН 100.90.10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 3454,93 |
| плитная ПТН 210.120.12-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 5255,74 |
| плитная ПТН 230.150.12-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 7998,22 |
| Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий сеченые | | |
| Плиты перекрытия сеченые | | |
| П 1-4иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 25511,26 |
| П 1-5иц /бетон В15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27161,46 |
| П 1-6иц /бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 26504,00 |
| П 1-10иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27130,82 |
| П 1-11иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 27127,40 |
| П 1-иц /бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 26693,90 |
| ПЦ 4-3иц /бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 8958,21 |
| ПЦ 4-4иц /бетон В15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 4644,58 |
| ПЦ 6-2иц /бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 26424,10 |
| ПЦ 6иц /бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 26425,42 |
| ПЦ 19 /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР) | шт. | 19729,02 |
| Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытия ребристые | | |
| Плиты перекрытия ребристые | | |
| ПТГ6-10 IIIIa /бетон В15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 9485,20 |
| ПТГ6-10IVT /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1) | шт. | 10101,73 |
| ПТГ6-20 IVT /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 10215,50 |
| ПТГ6-20T IIIBT /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 10307,18 |
| ПТГ6-20T IVT /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 10215,50 |
| ПТГ6-30 IVT /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 10504,94 |
| ПТГ6-30T IIIBT /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 10937,13 |
| ПТГ6-30T IVT /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 10102,54 |
| ПТГ6-40 IVT /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 12049,06 |
| ПТГ6-40T IIIBT /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 13754,26 |
| ПТГ6-40T IVT /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 14101,33 |
| ПТГ6-40T VII /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 11692,33 |
| ПТГ6-50 IVT /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 14212,65 |
| ПТГ6-50T IIIBT /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 15265,63 |
| ПТГ6-50T IVT /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 17666,53 |
| ПТГ6-60 IVT /бетон В27,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 16973,45 |
| ПТГ6-60T IIIBT /бетон В27,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 17050,73 |
| ПТГ12-30 IIIa /бетон В30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15) | шт. | 48727,12 |
| ПТГ12-40 IIIa /бетон В35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15) | шт. | 45855,82 |
| ЗПГ6-20 IIIa(ж) /бетон В15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. | 12846,66 |
| ЗПГ6-30 IIIa /бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. | 13872,13 |
| ЗПГ6-40 IIIa /бетон В22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. | 14898,92 |
| ЗПГ12-30 IIIa /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) | шт. | 32958,10 |
| ЗПГ12-40 IIIa /бетон В35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) | шт. | 36034,54 |
| ИП 1-1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70) | шт. | 10070,96 |
| ИП 1-1-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70) | шт. | 10068,34 |
| ИП 1-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 22736,04 |
| ИП 1-3-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 25065,97 |
| ИП 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 24470,07 |
| ИП 1-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 26450,29 |
| ИП 1-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 27490,18 |
| ИП 1-6 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 29233,36 |
| ИП 1-7 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 20057,96 |
| ИП 2-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 22263,25 |
| ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 26810,46 |
| ИП 2-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 26602,22 |
| ИП 3-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 11277,65 |
| ИП 3-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 11801,52 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпущек 1) | шт. | 7741,51 |
| ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпущек 1) | шт. | 9225,39 |
| ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпущек 1) | шт. | 9668,86 |
| ПР8-58.150 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпущек 17) | шт. | 16680,69 |
| ПР12-5-58.150 /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпущек 17) | шт. | 17972,63 |
| Группа 05.1.06.13: Панели перекрытия тротуарные | | |
| Панели покрытия железобетонные тротуарные | | |
| 7КР-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 18973,99 |
| 7КР-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 91978,83 |
| 7П4 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,842 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 41372,79 |
| 7П4 27.48л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 118110,22 |
| 7П4 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 49068,25 |
| 7П4 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 88165,47 |
| 7П4 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 83307,65 |
| 7П4 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 101884,39 |
| 7П4 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 103524,75 |
| 7П4 43.16л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 67813,05 |
| 7П4 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 85631,24 |
| 7П4 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 94648,39 |
| 7П4 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,88 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 76364,17 |
| 7П4 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 114928,79 |
| 7П4 64.18-2л /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 109315,72 |
| 7П4 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 80711,17 |
| 7П4 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 90784,83 |
| 7П4 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 107562,93 |
| 7П4 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 107562,93 |
| 7П4 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 107610,95 |
| 7П4 72.19-1л /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 126480,49 |
| 7П4 72.19-2л /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 126398,31 |
| 7П4 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 126544,56 |
| 7П4 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 108359,95 |
| 7П4 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 108422,95 |
| 7П4 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 106377,67 |
| 7П4 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н) | шт. | 106310,00 |
| 8П4 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 75200,73 |
| 8П4 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 87078,44 |
| 8П4 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 97370,34 |
| 8П4 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 108412,04 |
| 8П4 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 115075,83 |
| 8П4 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 150915,52 |
| 8П4 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 150621,93 |
| 8П4 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 83328,91 |
| 8П4 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 100503,75 |
| 8П4 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 118861,10 |
| 8П4 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 155790,88 |
| 8П4 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 155832,27 |
| 8П4 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 155964,33 |
| 8П4 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 48519,28 |
| 8П4 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 95174,45 |
| 8П4 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 95153,71 |
| 8П4 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 90814,30 |
| 8П4 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 90579,65 |
| 8П4 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 106840,42 |
| 8П4 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 122917,83 |
| 8П4 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 116635,74 |
| 8П4 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 129971,55 |
| 8П4 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 128918,35 |
| 8П4 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 128425,04 |
| 8П4 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 128421,76 |
| 8П4 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 120779,78 |
| 8П4 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 118325,22 |
| 8П4 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 28994,13 |
| 8П4 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 181016,33 |
| 8П4 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 182714,55 |
| 8П4 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 170879,41 |
| 8П4 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 83793,33 |
| 8П4 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 96556,16 |
| 8П4 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 42728,31 |
| 8П4 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 53542,99 |
| 8П4 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 53105,34 |
| 8П4 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 87083,90 |
| 8П4 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 98372,25 |
| 8П4 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 85466,44 |
| 8П4 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 97102,95 |
| 8П4 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 85528,65 |
| 8П4 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 97172,80 |
| 8П4 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 117292,76 |
| 8П4 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 132814,65 |
| 8П4 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 133075,49 |
| 8П4 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, Ик) | шт. | 148275,42 |
| Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и опорный железобетонный, не включенные в группы | | |
| Панели входов дорожные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР) | | |
| Панели и плиты типа П железобетонные | м3 | 9264,89 |
| Панели опоры лотка дорожные ОП 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СР) | шт. | 5268,84 |
| Панели опоры лотка дорожные ОП 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СР) | шт. | 7875,10 |
| Панели перекрытия железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 20834,39 |
| Панели перекрытий железобетонные тротуарные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 17619,56 |
| Панели перекрытий железобетонные тротуарные с внешним слоем из бетона | м3 | 14167,46 |
| Панели железобетонные многопустотные | м3 | 14748,33 |
| Панели перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | 26602,22 |
| Панели перекрытий железобетонные | м3 | 19501,14 |
| Панели перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | 33324,81 |
| Панели перекрытий железобетонные комплексные, утепленные с/без утепления из бетона или ячеистого бетона | м3 | 19939,88 |
| Панели перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размерами | м3 | 23716,28 |
| до 9 м2 | м3 | 22518,08 |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 | м2 | 1676,39 |
| 10 см | м2 | 1812,82 |
| 12 см | м2 | 1928,50 |
| 14 см | м2 | 2064,93 |
| 16 см | м2 | 2201,36 |
| Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений (29.61.12.170 оклад2) | | |
| Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные | | |
| Вентиляционный блок из бетона обыкновенной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см | | |
| Вентиляционный блок | м2 | 4541,32 |
| В1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/ | шт. | 6169,90 |
| В1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/ | шт. | 12348,98 |
| В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпущек 1) | шт. | 4054,77 |
| В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпущек 1) | шт. | 4717,47 |
| В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпущек 1) | шт. | 7772,95 |
| В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпущек 1) | шт. | 8913,68 |
| В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпущек 1) | шт. | 2631,15 |
| В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпущек 1) | шт. | 5555,66 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| В 28.26.26 /бетон В25 (Н350) /объем 1,234 м3, расход арматуры 68,86 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 10718,43 |
| В 28.30.26 /бетон В25 (Н350) /объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 12310,99 |
| В 33.8.26 /бетон В25 (Н350) /объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 3867,48 |
| В 33.12.26 /бетон В25 (Н350) /объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 6316,58 |
| В 33.15.26 /бетон В25 (Н350) /объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 7377,43 |
| В 33.26.26 /бетон В25 (Н350) /объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 12212,77 |
| В 33.30.26 /бетон В25 (Н350) /объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 14097,40 |
| В 36.12.26 /бетон В25 (Н350) /объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 6850,93 |
| В 36.26.26 /бетон В25 (Н350) /объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 13268,36 |
| В 36.30.26 /бетон В25 (Н350) /объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 15335,05 |
| Б5-1-2 /бетон В15 (Н200) /объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ /серия 121- | шт. | 6685,92 |
| Б5-1-3 /бетон В15 (Н200) /объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ /серия 121- | шт. | 7918,32 |
| Б5-1 /бетон В15 (Н200) /объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ /серия 121- | шт. | 5401,12 |
| Б5-2 /бетон В15 (Н200) /объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ /серия 121- | шт. | 6277,29 |
| Б6П 9.30.3-1 /бетон В25 (Н350) /объем 0,35 м3, расход арматуры 8,0 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 16752,11 |
| Б6П 9.30.3-1 /бетон В25 (Н350) /расход арматуры 25,14 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов) | м3 | 47862,26 |
| Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов длиной блока | | |
| более 3,0 м, толщиной до 30 см | м3 | 13428,40 |
| до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 13769,59 |
| Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления | | |
| Блоки вентиляционные и дымоудаления | | |
| В6В 3л.п /бетон В25 (Н350) /объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 3861,38 |
| В6В 1 /бетон В25 (Н350) /объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 12495,44 |
| В6В 2 /бетон В25 (Н350) /объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 12480,16 |
| В6В 3 /бетон В25 (Н350) /объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 4493,84 |
| В6В 37-2 /бетон В25 (Н350) /объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 15867,86 |
| В6В 3710 /бетон В25 (Н350) /объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 7353,85 |
| В6ВД 1 /бетон В25 (Н350) /объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 31102,72 |
| В6ВД 2 /бетон В25 (Н350) /объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 31104,90 |
| ВВ 30-6-3-5-1 /бетон В25 (Н350) /объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ /серия И-155Нм) | шт. | 6971,51 |
| ВВ 30-6-3-5 /бетон В25 (Н350) /объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ /серия И-155Нм) | шт. | 6761,22 |
| ВВ 30-8-7-5-6-2л.п /бетон В25(Н350) /объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ /серия И-155Нм) | шт. | 16638,39 |
| ВВД 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350) /объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ /серия И-155Нм) | шт. | 9796,41 |
| ВВД 30-6-8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ /серия И-155Нм) | шт. | 9555,21 |
| Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные | | |
| Вентиляционный крышный блок из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной | м3 | 8886,85 |
| Вентиляционный блок крышной | | |
| ВК 13.8.26 /бетон В15 (Н200) /объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1644,95 |
| ВК 13.12.26 /бетон В15 (Н200) /объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2993,92 |
| ВК 13.15.26 /бетон В15 (Н200) /объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2926,64 |
| ВК 13.20.26 /бетон В15 (Н200) /объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 5381,16 |
| ВК 13.26.26 /бетон В15 (Н200) /объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 5248,11 |
| Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт | | |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, | | |
| верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/ | шт. | 17605,37 |
| нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/ | шт. | 26537,39 |
| средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/ | шт. | 49472,07 |
| Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов | | |
| Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 | 25079,40 |
| Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 | | |
| ШЛВ-9-40лп /бетон В15 (Н200) /объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ /ГОСТ 17538-82) | шт. | 16177,82 |
| ШЛН-14-40лп /бетон В15 (Н200) /объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ /ГОСТ 17538-82) | шт. | 24372,05 |
| ШЛС-28-40лп /бетон В15 (Н200) /объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ /ГОСТ 17538-82) | шт. | 45195,97 |
| Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта | | |
| верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/ | шт. | 14037,59 |
| нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/ | шт. | 21137,14 |
| плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/ | шт. | 13674,15 |
| средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/ | шт. | 39491,22 |
| Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные | | |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры | | |
| 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и провязи, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 17995,87 |
| 90 кг/м3 бетона в деле, консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 17830,68 |
| 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 17223,62 |
| 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 18400,07 |
| 130 кг/м3 бетона в деле, консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 18790,81 |
| 150 кг/м3 бетона в деле, с провязи, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 19311,78 |
| 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и провязи, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 20448,60 |
| 190 кг/м3 бетона в деле, с провязи, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 20498,19 |
| Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп | | |
| Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков | | |
| 7К-129 /бетон В25 (Н350) /объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 1819,36 |
| 7К-159 /бетон В25 (Н350) /объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 2195,90 |
| 7К-189 /бетон В25 (Н350) /объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 2914,04 |
| 7К-219 /бетон В25 (Н350) /объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 3265,47 |
| 7К-249 /бетон В25 (Н350) /объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 3636,54 |
| 7К-279 /бетон В25 (Н350) /объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 4021,81 |
| 7ВБ-3 /бетон В25 (Н350) /объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 2763,97 |
| 7ВБ-7 /бетон В25 (Н350) /объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 5087,02 |
| 7ЛН1/10 /бетон В25 (Н350) /объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 22893,21 |
| 7ЛН1/11 /бетон В25 (Н350) /объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 25464,54 |
| 7ЛН1/12 /бетон В25 (Н350) /объем 0,79 м3, расход арматуры 44,81 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 28537,47 |
| 7ЛН1/2 /бетон В25 (Н350) /объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 13881,52 |
| 7ЛН1/2/3 /бетон В25 (Н350) /объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 15283,97 |
| 7ЛН1/2/4 /бетон В25 (Н350) /объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 17448,21 |
| 7ЛН1/2/5 /бетон В25 (Н350) /объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 19973,71 |
| 7ПВ 20.17 /бетон В25 (Н350) /объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 10611,68 |
| 7ПВ 30.21л.п /бетон В25 (Н350) /объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 29096,72 |
| 7Плп 20.13 /бетон В25 (Н350) /объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 17084,78 |
| 7Плп 39.12л.п /бетон В25 (Н350) /объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 30543,92 |
| 7Р 389.40л /бетон В25 (Н350) /объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ /серия И-155Н) | шт. | 119557,41 |
| 8ВН-1 /бетон В25 (Н350) /объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 101508,93 |
| 8ДВ-1/03 /бетон В25 (Н350) /объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 7267,63 |
| 8ДВ-1/06 /бетон В25 (Н350) /объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 10164,21 |
| 8ДВ-2/03 /бетон В25 (Н350) /объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 6916,20 |
| 8ДВ-2/06 /бетон В25 (Н350) /объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 5093,56 |
| 8ДВ-3/03 /бетон В25 (Н350) /объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 6178,42 |
| 8ДВ-3/06 /бетон В25 (Н350) /объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 4006,53 |
| 8ДВ-4 /бетон В25 (Н350) /объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 5127,40 |
| 80КВ 7.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 2911,86 |
| 80КВ 11.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 3726,85 |
| 80КВ 23.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 9451,52 |
| 80КВ 25.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 10187,13 |
| 80КВ 29.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 11270,89 |
| 80КВ 35.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 14544,00 |
| 80КВ 55.8 /бетон В25 (Н350) /объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 22535,23 |
| 8ПВ 1200 /бетон В25 (Н350) /объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 5093,56 |
| 8ПВ 1628-1 /бетон В25 (Н350) /объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 21821,45 |
| 8ПВ 2319 /бетон В25 (Н350) /объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 27982,40 |
| 8ПВ 2512 /бетон В25 (Н350) /объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 15620,12 |
| 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (Н350) /объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 45413,15 |
| 8ПВ 4419 /бетон В25 (Н350) /объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 45373,86 |
| 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (Н350) /объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 69123,82 |
| 8ПВ 62 /бетон В25 (Н350) /объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ /серия И-155Нм, Нк) | шт. | 60737,46 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| 8084 2409 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 13844,41 |
| 8084 2415 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 23674,65 |
| 8084 2427 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 42626,81 |
| 8084 2620 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 64754,94 |
| 8084 2632 /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 98183,44 |
| 8084 2812 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 22178,34 |
| 8084 2817 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 21849,83 |
| 8084 3015 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 50500,17 |
| 8084 3027 /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 103915,17 |
| 8084 3039 /бетон В25 (Н350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 144972,84 |
| 8084 3716 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 62589,61 |
| 8084 6217 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 88194,94 |
| 8084 7128 /бетон В25 (Н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 93589,73 |
| 80П 12.16 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 9105,55 |
| 8СВ 16-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,39 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 12375,38 |
| 8СВ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 13947,00 |
| 8СВ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 27614,60 |
| 8СВ 44-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 34523,16 |
| 8СВ 49-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 40087,12 |
| 8СВ 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 40692,85 |
| 8СВ 1412 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 18184,91 |
| 8СВ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 34943,35 |
| 8СВ 1441-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 46269,90 |
| 8СВ 1441-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 46246,98 |
| 8СВ 1441 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 47252,16 |
| 8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 50915,99 |
| 8СВ 1453 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 73655,83 |
| 8СВ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 65154,40 |
| 8СВ 1615-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 10193,68 |
| 8СВ 1812 /бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 21467,84 |
| 8СВ 2255-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 100790,79 |
| 8СВ 2555-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 82364,51 |
| 8СВ 4416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 34986,25 |
| 8СВн 1420 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 7644,17 |
| 8СВн 1430 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 14552,73 |
| 8СВн 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 40852,16 |
| 8СВн 1452-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 72071,69 |
| 8СВн 1452 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 72023,67 |
| 8СТ 118 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 2297,12 |
| Группа 05.1.07.08: Крыши и подоны финишно-технические | | |
| Крыши железобетонные для туалета | м3 | 2282,63 |
| Крыши железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпукл 10,11) | м3 | 5310,75 |
| Крыши санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 8690,82 |
| Крыши санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 10819,05 |
| Подоны санитарно-технические железобетонные, изразделка ПД 12-13 | м3 | 37167,63 |
| Подоны санитарно-технические из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпукл 10,11) | м3 | 895,08 |
| Подоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 | | |
| ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 2523,32 |
| Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 3796,98 |
| Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 2307,22 |
| ДРСК-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 4137,50 |
| ДРСК-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 4169,15 |
| ДРСК-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 4194,25 |
| ДРСК-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 4161,51 |
| ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 3803,53 |
| ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 4583,88 |
| Сантехкрыши | | |
| разделные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола | шт. | 18510,14 |
| разделные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола | шт. | 18441,39 |
| разделные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола | м2 | 5672,22 |
| овощные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола | шт. | 15293,79 |
| овощные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола | м2 | 5304,20 |
| СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 26758,95 |
| СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 26045,17 |
| Группа 05.1.07.09: Марши лестничные ГОСТ 9010-05) | | |
| Лестничные марши | | |
| ЛН 17.12.9-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/серия 1.151.1-7 выпукл 1) | шт. | 9340,20 |
| ЛН 27.11.14-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 10097,63 |
| ЛН 27.12.14-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 10939,28 |
| ЛН 30.11.15-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/серия 1.151.1-7 выпукл 1) | шт. | 11695,55 |
| ЛН 30.12.15-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/серия 1.151.1-7 выпукл 1) | шт. | 11865,80 |
| ЛН 30.12.17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/серия 1.251.1-4 выпукл 1) | шт. | 14617,12 |
| ЛН 30.12.17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/серия 1.251.1-4 выпукл 1) | шт. | 15876,88 |
| ЛН 30.12.17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/серия 1.251.1-4 выпукл 1) | шт. | 15904,97 |
| ЛН1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 12365,02 |
| ЛН2-11 (2720x1050 мм) /бетон В22.5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 10590,95 |
| ЛН-28-11 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/серия 1.151.1-6 вып. 2) | шт. | 7920,41 |
| ЛН 3к /бетон В22.5 (Н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/серия 1.151.1-6 вып. 2) | шт. | 12324,76 |
| ЛН 4к /бетон В22.5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/серия 1.151.1-6 вып. 2) | шт. | 9311,82 |
| ЛН 15-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/серия ИИ-65) | шт. | 12964,74 |
| ЛН 18-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 38,00 кг/серия ИИ-65) | шт. | 14813,03 |
| ЛН 28-11п /бетон В25 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 13396,11 |
| ЛН 29-14-9 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/серия ИИ-04-7 выпукл 1) | шт. | 12640,59 |
| ЛН 33-14 /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/серия 1.250-1 выпукл 1) | шт. | 15538,26 |
| ЛН 58-14-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/серия ИИ-04-7 выпукл 1) | шт. | 27649,53 |
| ЛН 60-14-17 /бетон В25 (Н350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 34477,33 |
| с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22.5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 19017,65 |
| с чистотой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/серия ИИ-04-7 выпукл 1) | шт. | 5254,00 |
| с чистотой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/серия ИИ-04-7 выпукл 1) | шт. | 7692,19 |
| Марши и площадки лестничные | | |
| 7ЛН 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 31781,57 |
| 7ЛН 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 26044,08 |
| 8ЛН 1-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 13952,46 |
| 8ЛН-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 11755,47 |
| Марши лестничные железобетонные | | |
| под облицовку накладными проступями | м3 | 25357,59 |
| с чистотой бетонной поверхностью | м3 | 28907,08 |
| Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками ГОСТ 9010-05) | | |
| Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 | 28786,77 |
| Лестничные марши | | |
| с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-во-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/серия 1-120.0 | шт. | 20685,30 |
| с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-во-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/серия 1-120.0 | шт. | 41149,05 |
| с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-во-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/серия 1-120.0 | шт. | 20685,30 |
| с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-во-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг/серия 1-120.0 | шт. | 40978,80 |
| с полуплощадками ЛНП 57.11.14-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 28362,53 |
| с полуплощадками ЛНП 57.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 28474,41 |
| с полуплощадками ЛНП 57.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 29337,62 |
| с полуплощадками ЛНП 60.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 31513,80 |
| с полуплощадками ЛНП 60.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/серия 1.151.1-6 выпукл 1) | шт. | 31513,80 |
| с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими отделки из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 21167,70 |
| Группа 05.1.07.11: Ограждения входов | | |
| Ограждения балконов и входов | | |
| 70В 15 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 3065,74 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| Бетон-1112 | 708 18 /бетон B25 (H350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг / серия И-1555Н | шт. | 7138,85 |
| Бетон-1113 | 708 15дл /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,398 кг / серия И-1555Н | шт. | 8163,67 |
| Бетон-1114 | 708 425л п /бетон B25 (H350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг / серия И-1555Н | шт. | 21688,30 |
| Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов | | | |
| Бетон-1115 | Плиты (карданы) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 | 23387,29 |
| Бетон-1116 | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным шпорообразным рисунком глубиной до 30 мм, а | м3 | 26754,58 |
| Бетон-1117 | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с рельефом по контуру, из бетона В 22,5 (H300) с расходом арматуры 64 | м3 | 18936,88 |
| Ограждения балконов и входов | | | |
| Бетон-1118 | 706 41-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг / серия И-1555Н | шт. | 27220,61 |
| Бетон-1119 | 706 41 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг / серия И-1555Н | шт. | 38251,43 |
| Бетон-1120 | 706 55 /бетон B25 (H350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг / серия И-1555Н | шт. | 42766,51 |
| Ограждения лоджий железобетонные | | | |
| Бетон-1121 | 800 10 /бетон B25 (H350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 3397,53 |
| Бетон-1122 | 800 12-1 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 3744,59 |
| Бетон-1123 | 800 12 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 3742,41 |
| Бетон-1124 | 800 12-2-1 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 6465,45 |
| Бетон-1125 | 800 12-2-2 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 6454,54 |
| Бетон-1126 | 800 12-28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 7825,34 |
| Бетон-1127 | 800 12-28-1п /бетон B25 (H350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 12246,60 |
| Бетон-1128 | 800 15дл п /бетон B25 (H350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 5797,52 |
| Бетон-1129 | 800 16 /бетон B25 (H350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 5097,93 |
| Бетон-1130 | 800 27 /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 8157,12 |
| Бетон-1131 | 800 30-28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 25841,08 |
| Бетон-1132 | 800 30-28-1п /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 25879,28 |
| Бетон-1133 | 800 30-28-2 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 19358,16 |
| Бетон-1134 | 800 30-28-2л /бетон B25 (H350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 19745,61 |
| Бетон-1135 | 800 30-28-3л /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 18741,52 |
| Бетон-1136 | 800 30-28-3лн /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 19003,46 |
| Бетон-1137 | 800 30-28-3л /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 18733,88 |
| Бетон-1138 | 800 30-28-3лн /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 19070,03 |
| Бетон-1139 | 800 30-28 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 25883,64 |
| Бетон-1140 | 800 30дл п /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,21 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 9185,22 |
| Бетон-1141 | 800 51-1 /бетон B25 (H350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 11834,08 |
| Бетон-1142 | 800 51 /бетон B25 (H350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 14034,31 |
| Бетон-1143 | 800 60-28-1 /бетон B25 (H350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 23477,11 |
| Бетон-1144 | 800 60-28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 24149,41 |
| Бетон-1145 | 800 60-28 /бетон B25 (H350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 41452,46 |
| Бетон-1146 | 800 62-1 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 19075,49 |
| Бетон-1147 | 800 62 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 19038,38 |
| Бетон-1148 | 800 64 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг / серия И-155Нм, Нк | шт. | 93411,26 |
| Плиты (карданы) для ограждения балконов и лоджий | | | |
| Бетон-1149 | 0Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / серия 2000-кп | шт. | 12356,83 |
| Бетон-1150 | 0Л-2, 0Л-2л /бетон B15 (H200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / серия 2000-кп | шт. | 12345,04 |
| Бетон-1151 | 0Л-3 /бетон B15 (H200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / серия 2000-кп | шт. | 2236,93 |
| Бетон-1152 | 0Л-4, 0Л-4л /бетон B15 (H200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / серия 2000-кп | шт. | 20808,19 |
| Бетон-1153 | 0Л-5, 0Л-5л /бетон B15 (H200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / серия 2000-кп | шт. | 5741,64 |
| Бетон-1154 | 0Л-6, 0Л-6л /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / серия 2000-кп | шт. | 13122,99 |
| Бетон-1155 | 0Л-7, 0Л-7л /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / серия 2000-кп | шт. | 8002,14 |
| Бетон-1156 | 0Л-8 /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 2000-кп | шт. | 3073,02 |
| Бетон-1157 | 0Л-9л /бетон B15 (H200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / серия 2000-кп | шт. | 4463,39 |
| Бетон-1158 | 0Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР | шт. | 7114,18 |
| Бетон-1159 | 0Л0-1 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР | шт. | 7268,72 |
| Бетон-1160 | 0Л1 /бетон B20 (H250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / серия 121-013/1СНР | шт. | 11868,32 |
| Закрывы балконов, изрки | | | |
| Бетон-1161 | 9510н (2905x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 8415,79 |
| Бетон-1162 | 9520н (1330x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 8392,87 |
| Бетон-1163 | 9530н (3590x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 8993,14 |
| Бетон-1164 | 9540н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 8613,33 |
| Бетон-1165 | 9550н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 8663,53 |
| Бетон-1166 | 9560н (985x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг / | шт. | 5101,20 |
| Бетон-1167 | 9570н (985x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг / | шт. | 5101,20 |
| Группа 05.1.07.13: Панели огра | | | |
| Панели Оград | | | |
| Бетон-1168 | г/лх/лх 1 Пб 30-20 /бетон B25 (H350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 3.017-3) | шт. | 3275,29 |
| Бетон-1169 | г/лх/лх 1 Пб 40-20 /бетон B25 (H350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / серия 3.017-3) | шт. | 4425,63 |
| Бетон-1170 | г/лх/лх плоские из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м | м3 | 8684,27 |
| Бетон-1171 | г/лх/лх плоские из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 8684,27 |
| Бетон-1172 | г/лх/лх Пбв /бетон B22,5 (H300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / серия 3.017-1 выпукл 1) | шт. | 10602,95 |
| Бетон-1173 | г/лх/лх рельефные 3 Пб 30-20 /бетон B25 (H350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / серия 3.017-3) | шт. | 4582,67 |
| Бетон-1174 | г/лх/лх рельефные 3 Пб 40-20 /бетон B25 (H350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / серия 3.017-3) | шт. | 6088,92 |
| Бетон-1175 | г/лх/лх рельефные Пб8к /бетон B22,5 (H300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / серия 3.017-1 выпукл 1) | шт. | 4640,63 |
| Бетон-1176 | г/лх/лх железобетонные | м3 | 13712,35 |
| Бетон-1177 | г/лх/лх железобетонные г/лх/лх | м3 | 7065,72 |
| Бетон-1178 | П5В /бетон B25 (H300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг / серия 3.017-1 выпукл 1) | шт. | 9135,02 |
| Бетон-1179 | П0-2 /бетон B15 (H200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг / | шт. | 9013,87 |
| Бетон-1180 | П0-3 /бетон B15 (H200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг / | шт. | 9453,71 |
| Бетон-1181 | рельефные (г/лх/лх) из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 66 кг/м3 | м3 | 9556,38 |
| Бетон-1182 | решетчатые 2 Пб 30-16 /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / серия 3.017-3) | шт. | 2728,58 |
| Бетон-1183 | решетчатые 2 Пб 30-20 /бетон B25 (H350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / серия 3.017-3) | шт. | 3076,66 |
| Бетон-1184 | решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 74 кг/м3 | м3 | 10020,14 |
| Бетон-1185 | цокольные г/лх/лх из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 10416,32 |
| Бетон-1186 | цокольные П1 28,6 /бетон B15 (H200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / серия 3.017-3) | шт. | 1873,93 |
| Бетон-1187 | цокольные П1 30,6 /бетон B15 (H200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / серия 3.017-3) | шт. | 1353,34 |
| Панели ограждения стенок | | | |
| Бетон-1188 | решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей | м3 | 13250,69 |
| Бетон-1189 | сплошные толщиной 8 см из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3 | м3 | 9291,09 |
| Бетон-1190 | сплошные толщиной 10 см из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3 | м3 | 9201,59 |
| Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов | | | |
| Панели стеновые шахт лифтов | | | |
| Бетон-1191 | ПЛ-1-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 40623,65 |
| Бетон-1192 | ПЛ-1-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 151,33 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | м3 | 45643,65 |
| Бетон-1193 | ПЛ-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | шт. | 39167,29 |
| Бетон-1194 | ПЛ-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 135,13 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | м3 | 44007,87 |
| Бетон-1195 | ПЛ-2 /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | шт. | 28753,29 |
| Бетон-1196 | ПЛ-2 /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | м3 | 81637,60 |
| Бетон-1197 | ПЛ-20 /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | шт. | 28753,29 |
| Бетон-1198 | ПЛ-20 /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | м3 | 81637,60 |
| Бетон-1199 | ПЛ-3 /бетон B15 (H200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | шт. | 31613,05 |
| Бетон-1200 | ПЛ-3 /бетон B15 (H200), расход арматуры 148,22 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов | м3 | 58541,39 |
| Группа 05.1.07.15: Параллели | | | |
| Параллели из отдельных панелей и стоек изобой до 1,0 т | | | |
| Бетон-1201 | Параллели изобойные изобой до 3,0 т | м3 | 13411,12 |
| Бетон-1202 | Параллели изобойные изобой свыше 3,0 т | м3 | 9514,83 |
| Бетон-1203 | Параллели изобойные изобой свыше 3,0 т | м3 | 8582,77 |
| Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные | | | |
| Панели карнизные ПК 60-7-Л /бетон B12,5 (H150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг / серия 1.030-1-1, выпуск 2-1) | | | |
| Бетон-1204 | Плиты карнизные плоские из бетона В 15(H200) с расходом арматуры до 63 кг/м3 | м3 | 29098,91 |
| Плиты карнизные | | | |
| Бетон-1205 | Ак-12-8 /бетон B15 (H200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг / серия 1.138-3) | шт. | 1754,97 |
| Бетон-1206 | Ак-12-9 /бетон B15 (H200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг / серия 1.138-3) | шт. | 2056,61 |
| Бетон-1207 | Ак-12-10 /бетон B15 (H200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг / серия 1.138-3) | шт. | 2177,27 |
| Бетон-1208 | Ак-15-8 /бетон B15 (H200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 1.138-3) | шт. | 2093,90 |
| Бетон-1209 | Ак-15-9 /бетон B15 (H200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг / серия 1.138-3) | шт. | 2452,57 |
| Бетон-1210 | Ак-15-10 /бетон B15 (H200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг / серия 1.138-3) | шт. | 1751,69 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| БСН-18.8 | Бетон В15 (Н200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 1657,36 |
| БСН-18.9 | Бетон В15 (Н200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 1953,51 |
| БСН-18.10 | Бетон В15 (Н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 2080,74 |
| БСН-21.8 | Бетон В15 (Н200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 1842,72 |
| БСН-21.9 | Бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 2245,27 |
| БСН-21.10 | Бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 2544,71 |
| БСН-23.8(пс) | Бетон В15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 2628,09 |
| БСН-24.9(пс) | Бетон В15 (Н200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 2620,45 |
| БСН-25.10(пс) | Бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг / (серия 1.138-3) | шт. | 2979,52 |
| Плиты (панели, кизини) карнизные из бетона В 7,5 (Н100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной | | | |
| БСН-35 | 35 см | м2 | 7653,99 |
| БСН-35 | 35 см (суперплень) | м2 | 7492,46 |
| Группа 05.1.07.17: Плиты вальконные | | | |
| БСН-58 | Плиты вальконные В28-5А (бетон В15 (Н200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. | 9129,14 |
| БСН-59 | Плиты вальконные В28-6А (бетон В15 (Н200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. | 9970,43 |
| БСН-60 | Плиты вальконные В32-5А (бетон В15 (Н200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. | 10182,13 |
| БСН-61 | Плиты железобетонные вальконные | м3 | 28926,57 |
| БСН-62 | Плиты вальконная | | |
| БСН-63 | ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 70 кг/м2 | м2 | 2422,52 |
| БСН-64 | БП 1000 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1СНР) | шт. | 23308,22 |
| БСН-65 | БП 100 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1СНР) | шт. | 23308,22 |
| БСН-66 | П6А (бетон В15 (Н200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 20071,94 |
| БСН-67 | П6ен (3580x1400x120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг / | шт. | 21017,98 |
| БСН-68 | П6ен (3580x1400x120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг / | шт. | 23865,42 |
| БСН-69 | П6ен (3580x1400x120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг / | шт. | 23865,42 |
| БСН-70 | П6ен (35420x1400x120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг / | шт. | 33462,91 |
| БСН-71 | П636-6к л-п (бетон В15 (Н200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 31980,20 |
| БСН-72 | П6К27.13-6а (бетон В15 (Н200), объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпук 1) | шт. | 10693,85 |
| БСН-73 | П6К33.13-6а (бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпук 1) | шт. | 14629,87 |
| БСН-74 | П6К36.13-6а (бетон В15 (Н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпук 1) | шт. | 14426,97 |
| БСН-75 | с отверстием для локтя, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 13,2 | м2 | 2615,88 |
| Плиты вальконные | | | |
| БСН-76 | П6 42-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,893 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 38565,71 |
| БСН-77 | П6 42-1п (бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 33809,39 |
| БСН-78 | П6 42-2-п (бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,854 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 37521,24 |
| БСН-79 | П6 60-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 83324,82 |
| БСН-80 | П6 60-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 70953,01 |
| БСН-81 | П6 60-4 (бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 114648,30 |
| БСН-82 | П6 60-5 (бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 98339,54 |
| БСН-83 | П6 20.17 (бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 10700,09 |
| БСН-84 | П6 30.21п (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 29344,47 |
| БСН-85 | 7СЦ 1411 (бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 16183,28 |
| БСН-86 | 7СЦ 1416-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 13217,95 |
| БСН-87 | 7СЦ 1416-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 13984,11 |
| БСН-88 | 7СЦ 1424 (бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 36197,37 |
| БСН-89 | 7СЦ 1425 (бетон В25 (Н350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг / (серия И-1555Н) | шт. | 11744,56 |
| БСН-90 | 7СЦ 1435 (бетон В25 (Н350), объем 0, | | |

| | | | |
|----------|--|-----|----------|
| БП2-1122 | 8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 24971,23 |
| БП2-1123 | 8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43184,52 |
| БП2-1124 | 8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43278,74 |
| БП2-1125 | 8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43616,14 |
| БП2-1126 | 8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43594,31 |
| БП2-1127 | 8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43548,47 |
| БП2-1128 | 8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43453,52 |
| БП2-1129 | 8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 28217,09 |
| БП2-1130 | 8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 28931,96 |
| БП2-1131 | 8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 22935,77 |
| БП2-1132 | 8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 22943,41 |
| БП2-1133 | 8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 45156,68 |
| БП2-1134 | 8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 45186,14 |
| БП2-1135 | 8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 43802,25 |
| БП2-1136 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг / Серия 2000- | шт. | 31487,33 |
| БП2-1137 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг / | шт. | 32994,77 |
| БП2-1138 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг / Серия 2000- | шт. | 28379,46 |
| БП2-1139 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / Серия | шт. | 33627,51 |
| БП2-1140 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / | шт. | 28613,89 |
| БП2-1141 | ИПл 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 7537,21 |
| БП2-1142 | ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 11189,91 |
| БП2-1143 | ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 16898,72 |
| БП2-1144 | ИПл 51-12 /л/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 15155,62 |
| БП2-1145 | ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 28563,83 |
| БП2-1146 | ИПл 63-12 /л/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг / ГОСТ 25697-83) | шт. | 13914,99 |
| БП2-1147 | ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг / Серия ИИ-03-02) | шт. | 24032,63 |
| БП2-1148 | П10н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг / | шт. | 28022,39 |
| БП2-1149 | П120н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 28221,46 |
| БП2-1150 | П130н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг / | шт. | 28221,46 |
| БП2-1151 | Пл-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 816,05 |
| БП2-1152 | Пл-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 12021,56 |
| БП2-1153 | Пл-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 28231,93 |
| БП2-1154 | Пл 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг / Серия 121-013/1С1Р) | шт. | 17896,78 |
| БП2-1155 | ПБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг / Серия 121-013/1С1Р) | шт. | 13719,85 |
| БП2-1156 | ПБ 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг / Серия 121-013/1С1Р) | шт. | 19078,25 |
| БП2-1157 | ПП 63-12л-А/У /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг / Серия 1.137-1-8 выпуск 1) | шт. | 25808,34 |
| БП2-1158 | ПП 63-12лр-А/У /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг / Серия 1.137-1-8 выпуск 1) | шт. | 25808,34 |
| БП2-1159 | ПР-51-120 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 13642,50 |
| БП2-1160 | ПР-51-120л /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 13831,31 |
| БП2-1161 | ПР-51-120л /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 13831,31 |
| БП2-1162 | ПР-63-120 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 16834,85 |
| БП2-1163 | ПР-63-120л /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 17237,57 |
| БП2-1164 | ПР-63-120л /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 17237,57 |
| БП2-1165 | Плиты лоджий, облицованные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузки (с учетом собственного веса) | | |
| БП2-1166 | 910 кг/м2, пределов 3и и более, приведенной толщиной 13 см с эквивалентными лужками, изобой до 5 т (*** эз | м2 | 2533,45 |
| БП2-1167 | 920 кг/м2, пределов 3и и более, приведенной толщиной 13 см, изобой до 5 т | м2 | 2266,11 |
| БП2-1168 | Плиты лоджий, облицованные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной | | |
| БП2-1169 | 12 см, изобой до 5 т | м2 | 2272,38 |
| БП2-1170 | 14 см, изобой от 5 до 15 т | м2 | 2419,94 |
| БП2-1171 | 16 см, изобой от 5 до 15 т | м2 | 2488,04 |
| БП2-1172 | 20 см, изобой от 5 до 15 т | м2 | 3076,27 |
| БП2-1173 | Группа 05.1.07.22: Плиты паркетные | | |
| БП2-1174 | Паркетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с | м3 | 13910,93 |
| БП2-1175 | Плиты железобетонные паркетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м3 | 11684,53 |
| БП2-1176 | Плита паркетная | | |
| БП2-1177 | АП-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,837 м3, расход арматуры 1,69 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 415,72 |
| БП2-1178 | АП-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,844 м3, расход арматуры 2,02 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 572,44 |
| БП2-1179 | из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см | м2 | 2493,85 |
| БП2-1180 | плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3 | м3 | 24590,33 |
| БП2-1181 | ПБ32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг / Серия ИИ-03-02) | шт. | 48801,99 |
| БП2-1182 | ПБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 322,84 |
| БП2-1183 | ПБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 343,35 |
| БП2-1184 | ПБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 492,33 |
| БП2-1185 | ПБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 518,20 |
| БП2-1186 | Пл-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 253,64 |
| БП2-1187 | Пл-4, Пл-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, расход арматуры 10,93 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 6788,51 |
| БП2-1188 | Пл 6,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 419,65 |
| БП2-1189 | Пл 6,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 481,85 |
| БП2-1190 | Пл 13-5-г /бетон В15 (Н200), объем 0,837 м3, расход арматуры 1,51 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 472,03 |
| БП2-1191 | Пл 13,6-г /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг / Серия 1.238-1) | шт. | 680,38 |
| БП2-1192 | Пл 15,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг / Серия 1.238-1-2) | шт. | 933,21 |
| БП2-1193 | Пл 15,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 938,58 |
| БП2-1194 | Пл 15,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг / Серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 1240,92 |
| БП2-1195 | Пл 18,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1-2) | шт. | 894,95 |
| БП2-1196 | Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахт лифтов | | |
| БП2-1197 | Плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19,29-50 /объем бетона 1,12 м3/ | шт. | 22522,13 |
| БП2-1198 | Плиты перекрытия шахт железобетонные | м3 | 19557,89 |
| БП2-1199 | Плиты перекрытия шахты лифта | | |
| БП2-1200 | 7Пл 18,19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг / Серия И-155Нн) | шт. | 12615,49 |
| БП2-1201 | 7Пл 29,19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг / Серия И-155Нн) | шт. | 20331,69 |
| БП2-1202 | ПВ 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 16972,36 |
| БП2-1203 | ПВ 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 16968,00 |
| БП2-1204 | ПВГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 27531,66 |
| БП2-1205 | ПВГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 28094,82 |
| БП2-1206 | ПН 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 18005,92 |
| БП2-1207 | ПН 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 18020,11 |
| БП2-1208 | ПН 4810Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 25984,05 |
| БП2-1209 | ПНГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 29098,91 |
| БП2-1210 | ПНГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг / Серия И-155Нн, Нк) | шт. | 29037,79 |
| БП2-1211 | Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные | | |
| БП2-1212 | Доска индивидуальная подоконная | | |
| БП2-1213 | ИПД-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 762,56 |
| БП2-1214 | ИПД-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 552,58 |
| БП2-1215 | ИПД-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 353,72 |
| БП2-1216 | ИПД-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 921,03 |
| БП2-1217 | ИПД-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 539,91 |
| БП2-1218 | ИПД-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг / Серия 2000-кп) | шт. | 918,41 |
| БП2-1219 | Плиты подоконные железобетонные | | |
| БП2-1220 | гладкие | м2 | 974,29 |
| БП2-1221 | из водон. цемента | м3 | 25623,89 |
| БП2-1222 | из цементной или известковой вяжущей | м3 | 21244,10 |
| БП2-1223 | с мозаичными покрытиями | м2 | 1416,64 |
| БП2-1224 | с мозаичными покрытиями, шлифованные, площадью до 0,22 м2 | м2 | 8341,57 |
| БП2-1225 | Плиты подоконные из цементной вяжущей | | |
| БП2-1226 | с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона | м2 | 770,67 |
| БП2-1227 | с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с | м2 | 751,42 |
| БП2-1228 | с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом | м2 | 1823,70 |
| БП2-1229 | с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры | м2 | 936,53 |
| БП2-1230 | Плиты подоконные | | |
| БП2-1231 | П00 10,35,45-Г площадью 0,35 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.136-1-13) | шт. | 480,74 |
| БП2-1232 | П00 13,35,45-Г площадью 0,46 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг / Серия 1.136-1-13) | шт. | 601,03 |
| БП2-1233 | П00 14,35,45-Г площадью 0,50 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг / Серия 1.136-1-13) | шт. | 671,32 |
| БП2-1234 | П00 16,35,45-Г-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг / Серия 1.136-1- | шт. | 750,78 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| 01020201000 | поб 19,35,45-1-д площадки 0,67 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,830 м3, расход арматуры 0,93 кг/серия 1.136.1- | шт. | 897,89 |
| 01020201000 | поб 22,35,45-1-д площадки 0,77 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,835 м3, расход арматуры 1,03 кг/серия 1.136.1- | шт. | 1033,34 |
| 01020201000 | поб 25,35,45-1-д площадки 0,88 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,839 м3, расход арматуры 1,62 кг/серия 1.136.1- | шт. | 1179,80 |
| 01020201000 | поб 28,35,45-1-д площадки 0,98 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,840 м3, расход арматуры 1,77 кг/серия 1.136.1- | шт. | 1296,58 |
| Группа 05.1.07.25: Лестничные лестничные ступ 9810-05 | | | |
| 01020201000 | Лестничные площадки бетонные лестничные с бетонным полом | м3 | 21610,81 |
| Лестничная площадка | | | |
| 01020201000 | лпб 30,15,4 (бетон В15 (Н200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/серия 1.152.1-8 вып.5) | шт. | 14332,65 |
| 01020201000 | лпб 22,12-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 11294,68 |
| 01020201000 | лпб 22,12-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 11151,43 |
| 01020201000 | лпб 22,15-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 11607,53 |
| 01020201000 | лпб 22,15-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 11781,72 |
| 01020201000 | лпб 22,18-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 13188,75 |
| 01020201000 | лпб 22,18-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 13284,08 |
| 01020201000 | лпб 25,12-4п (бетон В15 (Н200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/серия 1.152.1-8 вып.4) | шт. | 13082,18 |
| 01020201000 | лпб 25,15-4 (бетон В15 (Н200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 14454,12 |
| 01020201000 | лпб 25,15-4кп (бетон В15 (Н200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 14613,41 |
| 01020201000 | лпб 25,18-4к (бетон В15 (Н200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 15131,38 |
| 01020201000 | лпб 43-12-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/серия 86) | шт. | 15231,09 |
| 01020201000 | лпб 43-12-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/серия 86) | шт. | 13957,91 |
| 01020201000 | лпб 43-12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/серия 86) | шт. | 14505,80 |
| 01020201000 | лпб 43-12 (бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/серия 86) | шт. | 15337,66 |
| 01020201000 | лпб 20 (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/серия 1.450-1 вып.1) | шт. | 22992,74 |
| 01020201000 | лпб 20 (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/серия 1.450-1 вып.1) | шт. | 21401,00 |
| 01020201000 | лпб 15,3 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 3513,55 |
| 01020201000 | лпб 22,16 (бетон В25 (Н350), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/серия ИИ 03-02 зальв.30а) | шт. | 6425,46 |
| 01020201000 | лпб 24,14 (бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,58 кг/серия ИИ 03-02 зальв.30а) | шт. | 7830,41 |
| 01020201000 | лпб 28,13 (бетон В15 (Н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/серия ИИ 03-02 зальв.30а) | шт. | 6927,39 |
| 01020201000 | лпб 28,17 (бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/серия ИИ 03-02 зальв.30а) | шт. | 12876,12 |
| 01020201000 | лпб 30-17 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/серия Г0СТ 9818-85) | шт. | 15868,25 |
| 01020201000 | лпб 30-23 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/серия Г0СТ 9818-85) | шт. | 20938,02 |
| 01020201000 | лпб 30-223 и лпб 30-223а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,60 кг/серия Г0СТ 9818-85) | шт. | 21133,71 |
| 01020201000 | лпб 14,9а (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 3751,90 |
| 01020201000 | лпб 14,12а (бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 4571,28 |
| 01020201000 | лпб 14,13а (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 5333,34 |
| 01020201000 | лпб 14,15а (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 5368,87 |
| 01020201000 | лпб 15,15а (бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 6486,19 |
| 01020201000 | лпб 16,15а (бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 6771,54 |
| 01020201000 | лпб 16,16а (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/серия 1.050-9-4.93) | шт. | 6464,42 |
| 01020201000 | лпб 25,18 (бетон В15 (Н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/серия 1.152-4 вып.2) | шт. | 10163,88 |
| 01020201000 | лпб 25,11-5-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 8375,60 |
| 01020201000 | лпб 25,11-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 6880,53 |
| 01020201000 | лпб 25,13а-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 8492,23 |
| 01020201000 | лпб 28,11-5-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 8525,88 |
| 01020201000 | лпб 28,11-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 8420,58 |
| 01020201000 | лпб 28,11а-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 8738,67 |
| 01020201000 | лпб 28,13-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 8546,71 |
| 01020201000 | лпб 25,70-7 (бетон В30 (Н400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/серия 3.503-1.96) | шт. | 1261,71 |
| 01020201000 | с бетонным полом, но требующим отделки бетоном слоем 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 100 | м3 | 21508,22 |
| 01020201000 | с бетонным полом, но требующим отделки бетоном до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м3 | 19757,87 |
| 01020201000 | с покрытием изозинчипи бломи ЛПР 30-27"м" (бетон В22,5 (Н300), объем 0,776 м3, изозинчипи бломи на ириро | шт. | 22082,62 |
| 01020201000 | с покрытием изозинчипи бломи ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (Н300), объем 0,567 м3, изозинчипи бломи на ириро | шт. | 18019,23 |
| 01020201000 | с покрытием изозинчипи бломи ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (Н300), объем 0,576 м3, изозинчипи бломи на ириро | шт. | 18076,53 |
| Марши и площадки лестничные | | | |
| 01020201000 | лпб 16,57-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/серия И-155Нм) | шт. | 50555,83 |
| 01020201000 | лпб 16,57 (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/серия И-155Нм) | шт. | 50875,61 |
| 01020201000 | лпб 17,52 (бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/серия И-155Нм) | шт. | 51485,70 |
| 01020201000 | лпб 21,20 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/серия И-155Нм) | шт. | 16982,18 |
| 01020201000 | лпб 21,57-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/серия И-155Нм) | шт. | 56270,40 |
| 01020201000 | лпб 21,57 (бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/серия И-155Нм) | шт. | 55244,49 |
| 01020201000 | лпб 22,42-3п (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/серия И-155Нм) | шт. | 50879,98 |
| 01020201000 | лпб 22,42-4п (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/серия И-155Нм) | шт. | 50878,89 |
| 01020201000 | лпб 22,42-5п (бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/серия И-155Нм) | шт. | 50572,20 |
| 01020201000 | лпб 24,52 (бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/серия И-155Нм) | шт. | 75233,48 |
| 01020201000 | лпб 42,14-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/серия И-155Нм) | шт. | 27350,48 |
| 01020201000 | лпб 54,18-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/серия И-155Нм) | шт. | 41324,77 |
| 01020201000 | лпб 54,18 (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/серия И-155Нм) | шт. | 59144,06 |
| 01020201000 | лпб 1622 (бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 12577,29 |
| 01020201000 | лпб 1860-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 58258,93 |
| 01020201000 | лпб 1860-1а (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59133,14 |
| 01020201000 | лпб 1860-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59051,29 |
| 01020201000 | лпб 1860-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 57784,17 |
| 01020201000 | лпб 1860-4 (бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 58333,15 |
| 01020201000 | лпб 1860 (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 59108,04 |
| 01020201000 | лпб 1942-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 29549,66 |
| 01020201000 | лпб 1942 (бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 30357,29 |
| 01020201000 | лпб 1960-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 44058,73 |
| 01020201000 | лпб 1960-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 43468,28 |
| 01020201000 | лпб 1960-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 43998,70 |
| 01020201000 | лпб 1960-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 43553,41 |
| 01020201000 | лпб 1960 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 44027,08 |
| 01020201000 | лпб 2212-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 13422,04 |
| 01020201000 | лпб 2214 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 11498,99 |
| 01020201000 | лпб 2226 (бетон В25 (Н350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 22303,85 |
| 01020201000 | лпб 2432 (бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 33867,23 |
| 01020201000 | лпб 2529 (бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 30631,23 |
| 01020201000 | лпб 2564 (бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 77989,26 |
| 01020201000 | лпб 2629-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 31711,72 |
| 01020201000 | лпб 2629 (бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 31395,21 |
| 01020201000 | лпб 2632-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34995,74 |
| 01020201000 | лпб 2632-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 35575,27 |
| 01020201000 | лпб 2664-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 79146,15 |
| 01020201000 | лпб 2664 (бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 78719,41 |
| 01020201000 | лпб 3714-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 23783,79 |
| 01020201000 | лпб 3714-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25191,69 |
| 01020201000 | лпб 3714 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25161,14 |
| 01020201000 | лпб 3716-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 26270,00 |
| 01020201000 | лпб 3716-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 25704,65 |
| 01020201000 | лпб 3716 (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 26254,72 |
| 01020201000 | лпб 3914 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 16391,74 |
| 01020201000 | лпб 4015 (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 22082,62 |
| 01020201000 | лпб 4017 (бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 24604,52 |
| 01020201000 | лпб 4026 (бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 34850,58 |
| 01020201000 | лпб 4027-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 37987,27 |
| 01020201000 | лпб 4027-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 41133,77 |
| 01020201000 | лпб 4027 (бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 38066,94 |
| 01020201000 | лпб 4028 (бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 42687,93 |
| 01020201000 | лпб 5716-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 44538,97 |
| 01020201000 | лпб 5716-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 46225,16 |
| 01020201000 | лпб 5716-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 30100,81 |
| 01020201000 | лпб 5716-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 29742,83 |
| 01020201000 | лпб 7015 (бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 39378,80 |
| 01020201000 | лпб 7119 (бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/серия И-155Нм, Нк) | шт. | 15585,19 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| БП24-120 | 8ПН/10 бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 48,9 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 17255,03 |
| БП24-121 | 8ПН/11 бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 19166,08 |
| БП24-122 | 8ПН/12 бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 20927,60 |
| БП24-123 | 8ПН/13 бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 22688,02 |
| БП24-124 | 8ПН/14 бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 24334,95 |
| БП24-125 | 8ПН/15 бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 25980,78 |
| БП24-126 | 8ПН/16 бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/серия И-155Нн, Ик) | шт. | 27577,50 |
| Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий | | | |
| БП24-111 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной | м3 | 9374,03 |
| Стенки лоджий | | | |
| БП24-112 | СЛ 12 /бетон В20 (Н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 6476,37 |
| БП24-113 | СЛ 12б /бетон В20 (Н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 6625,89 |
| БП24-114 | СЛ 12н /бетон В20 (Н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 6504,74 |
| БП24-115 | СЛ 13 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 6892,19 |
| БП24-116 | СЛ 13н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,9 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 6462,18 |
| БП24-117 | СЛ 14 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 8690,82 |
| БП24-118 | СЛ 14н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 8934,20 |
| БП24-119 | СЛ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 8352,48 |
| БП24-120 | СЛ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 8350,30 |
| БП24-121 | СЛ 16 /бетон В15 (Н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/серия 121-013/1СПР) | шт. | 7042,80 |
| Группа 05.1.07.27: Столбы огра | | | |
| Столбы огра | | | |
| БП24-111 | 1С 18а /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1386,96 |
| БП24-112 | 1С 18б /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1321,47 |
| БП24-113 | 1С 18в /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1944,87 |
| БП24-114 | 2С 24а /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1798,19 |
| БП24-115 | 2С 24б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1685,56 |
| БП24-116 | 2С 24в /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1609,60 |
| БП24-117 | 2С 24г /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17,7 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2441,25 |
| БП24-118 | 2С 24д /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1732,70 |
| БП24-119 | 2С 24е /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1665,92 |
| БП24-120 | 2С 24ж /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2290,63 |
| БП24-121 | 2С 24и /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1953,28 |
| БП24-122 | 2С 24к /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1902,96 |
| БП24-123 | 2С 24л /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,4 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1779,86 |
| БП24-124 | 3С 30а /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1847,95 |
| БП24-125 | 3С 30б /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1727,47 |
| БП24-126 | 3С 30в /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1630,55 |
| БП24-127 | 3С 30г /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2081,09 |
| БП24-128 | 3С 30д /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1888,56 |
| БП24-129 | 3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1743,18 |
| БП24-130 | 3С 30ж /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1679,01 |
| БП24-131 | 3С 30и /бетон В 15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2048,34 |
| БП24-132 | 3С 30к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2807,96 |
| БП24-133 | 3С 30л /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,1 кг/серия 3.017-3) | шт. | 1872,84 |
| БП24-134 | 3С 30м /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2237,86 |
| БП24-135 | 3С 30н /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2384,27 |
| БП24-136 | 3С 30п /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2391,47 |
| БП24-137 | 3С 30р /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2259,20 |
| БП24-138 | 3С 30с /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/серия 3.017-3) | шт. | 2453,03 |
| БП24-139 | С1А /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 2375,76 |
| БП24-140 | С2А /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 2003,81 |
| БП24-141 | С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 2014,51 |
| БП24-142 | С3Бз /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 3082,99 |
| Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи | | | |
| БП24-111 | Блоки ступеней СЛ 75,35,7-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/серия 3.503-1,96) | шт. | 613,15 |
| БП24-112 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 18017,92 |
| Проступи накладные | | | |
| БП24-111 | 1 ЛН 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 421,28 |
| БП24-112 | 1 ЛН 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 390,51 |
| БП24-113 | 2 ЛН 9,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 344,88 |
| БП24-114 | 2 ЛН 9,6 /бетон В25 (Н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 406,88 |
| БП24-115 | 2 ЛН 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 350,78 |
| БП24-116 | 2 ЛН 12,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 484,80 |
| БП24-117 | 2 ЛН 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 371,41 |
| БП24-118 | 2 ЛН 13,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 505,21 |
| БП24-119 | 2 ЛН 14,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 371,41 |
| БП24-120 | 2 ЛН 14,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 524,52 |
| БП24-121 | с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (Н350) с расходом | м3 | 13813,85 |
| Ступени лестничные | | | |
| БП24-111 | ЛС 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 764,31 |
| БП24-112 | ЛС 9 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 719,89 |
| БП24-113 | ЛС 9,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 738,19 |
| БП24-114 | ЛС 11-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 921,79 |
| БП24-115 | ЛС 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 836,57 |
| БП24-116 | ЛС 11,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1233,28 |
| БП24-117 | ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1041,85 |
| БП24-118 | ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг/серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 | шт. | 1035,74 |
| БП24-119 | ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг/серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 17714,51 |
| БП24-120 | ЛС 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 921,14 |
| БП24-121 | ЛС 12,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1064,99 |
| БП24-122 | ЛС 14-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1141,60 |
| БП24-123 | ЛС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1104,54 |
| БП24-124 | ЛС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1220,19 |
| БП24-125 | ЛС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1153,61 |
| БП24-126 | ЛС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1431,92 |
| БП24-127 | ЛС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1380,62 |
| БП24-128 | ЛС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/серия 1.055,1-1) | шт. | 1453,74 |
| БП24-129 | ЛС 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1955,38 |
| БП24-130 | ЛС 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1759,34 |
| БП24-131 | ЛС 215 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 1693,85 |
| БП24-132 | ЛСН12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 709,20 |
| БП24-133 | ЛСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 654,29 |
| БП24-134 | ЛСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 629,41 |
| БП24-135 | ЛСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 720,98 |
| БП24-136 | ЛСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ГОСТ 8717,0-84) | шт. | 800,98 |
| БП24-137 | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1068,04 |
| БП24-138 | ЛСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1206,00 |
| БП24-139 | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1185,26 |
| БП24-140 | ЛСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1323,87 |
| БП24-141 | ЛСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 801,53 |
| БП24-142 | ЛСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 846,38 |
| БП24-143 | ЛСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 896,69 |
| БП24-144 | ЛСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 941,77 |
| БП24-145 | ЛСП 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1187,44 |
| БП24-146 | ЛСП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1403,54 |
| БП24-147 | ЛСП 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/серия 1.050,9-4,93) | шт. | 1497,40 |
| БП24-111 | основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (Н200) | м3 | 25432,89 |
| БП24-112 | с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 1160,16 |
| БП24-113 | орнаменты (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими | м3 | 31458,51 |
| Группа 05.1.07.29: Трени под водоотливными люками | | | |
| БП24-111 | Трени под водоотливными люками | | |
| БП24-111 | серии 1.189,1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 | шт. | 458,17 |

| | | |
|---|------|-----------|
| Сборник 1.189.1-9 выпущен 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 122,59 | шт. | 427,94 |
| грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона 0,033 | шт. | 458,17 |
| грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/ | шт. | 1283,49 |
| Группа 05.1.07.30: Шахты лифта | | |
| Шахта лифта | | |
| грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/ | шт. | 41823,54 |
| грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/ | шт. | 26881,18 |
| грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/ | шт. | 19198,09 |
| пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/ | шт. | 36130,80 |
| пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/ | шт. | 18473,04 |
| пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/ | шт. | 13224,49 |
| Группа 05.1.07.31: Зкраны входов | | |
| Зкраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3. | м3 | 15691,06 |
| Зкраны входов деревянные 38-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ /серия 121-013/1СР/ | шт. | 21824,73 |
| Зкраны входов решетчатые, сплошные с рельефными члордаченными рисунком глянцевой до 30 мм, а также | м3 | 19528,70 |
| Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт | | |
| Блоки под вентиляцию из бетона объемной изобой и более 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в | м3 в | 21977,74 |
| Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной изобой и более 1600 кг/м3 В 7,5 (Н100) с расходом арматуры 31 | м3 в | 11808,73 |
| крыша выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ /серия 121-013/1СР/ | шт. | 4767,24 |
| Оголовки вентиляционных В0-1к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ /серия 121-013/1СР/ | шт. | 1462,91 |
| Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 20 | м2 | 1130,25 |
| Получок вентиляционной шахты 0,5ВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ /серия 121- | шт. | 7902,61 |
| Получок выхода из крыш 0,5ВШ 2 /бетон В20 (Н250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ /серия 121- 013/1СР/ | шт. | 10045,25 |
| Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта | | |
| Элементы объемные шахты лифта | | |
| ШЛ 40038 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 6011,43 |
| ШЛ 40039 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 18296,23 |
| ШЛ 40012 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 24049,00 |
| ШЛ 40014 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 28736,56 |
| ШЛ 40028-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 52011,76 |
| ШЛ 40028 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 52039,84 |
| ШЛ 40030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 55647,21 |
| ШЛ 40030 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 55616,65 |
| ШЛГ 63038 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 7557,95 |
| ШЛГ 63095 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 23209,71 |
| ШЛГ 63012 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 30890,99 |
| ШЛГ 63014 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 36274,86 |
| ШЛГ 63014МШ /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 31354,83 |
| ШЛГ 63028-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 65393,41 |
| ШЛГ 63028 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 65323,56 |
| ШЛГ 63030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 70243,60 |
| ШЛГ 63030 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ /серия Н-155Нм, Мк/ | шт. | 70234,86 |
| Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы | | |
| кошор лестничного КЛ 495,210 /бетон В30 (Н400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ /серия 3.503-1.96/ | шт. | 11042,11 |
| Стенки крыльца деревянные СК 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ /серия 121-013/1СР/ | шт. | 6023,44 |
| Раздел 05.1.08: Конструкции стальные и железобетонные | | |
| Раздел 05.1.08: Конструкции стальные и железобетонные | | |
| Группа 05.1.08.01: Блоки | | |
| Блок издвигательного лотка железобетонный БЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (Н300), объем 0,31 м3, | шт. | 24297,19 |
| Блок открывающий К16п | шт. | 65372,68 |
| Блок открывающий Б0 30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ /серия 121-013/1СР/ | шт. | 21694,30 |
| Блоки бетонные откоса | м3 | 6366,41 |
| Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3 | м3 | 10122,52 |
| Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3 | м3 | 11256,70 |
| Блоки конторные четовые и прижидочные опор, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 /для опор мостов | шт. | 17812,29 |
| Блоки лотков полутор, с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | шт. | 11407,31 |
| Блоки оголовков железобетонных ченовых сооружений | шт. | 26534,12 |
| Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | шт. | 13376,20 |
| Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ /серия 65.07-122-79/ | шт. | 18826,65 |
| Блоки порталов оголовков и диафрагмы оголовков железобетонных | шт. | 19954,28 |
| Блоки решетки железобетонные | шт. | 16448,28 |
| Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | шт. | 11957,05 |
| Кольцо бетонное для водопроводов, водосточных труб, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, | шт. | 674334,59 |
| Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 | шт. | 15760,52 |
| Объемный блок казюры изсорудзделения при толщине стенок казюры 10 см, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры | шт. | 16811,38 |
| Стенка порталная П12,18 | шт. | 54503,64 |
| Блоки (плиты) | | |
| железобетонные лотков тоннельных бетонных | шт. | 40170,51 |
| железобетонные перекрытия бетонных тоннелей | шт. | 18895,90 |
| тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, М6, Г300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | шт. | 45527,10 |
| тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 | шт. | 18120,04 |
| Блоки железобетонные | | |
| закорные | шт. | 11788,43 |
| бордюры и плит в переходных частях из бетона класса В25МГ200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3 | шт. | 30214,32 |
| Блоки железобетонные сборные для сооружения тоннельной будки | | |
| 00 5,65 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 118839,06 |
| 00 5,65 тип 1В из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 119861,91 |
| 00 6,0 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 92710,94 |
| 00 6,0 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 97252,91 |
| 00 9,7 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 76673,91 |
| 00 9,7 тип 3 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 58626,52 |
| 00 10,3 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 73803,09 |
| 00 10,3 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 72815,59 |
| 00 10,3 тип 3 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 76633,30 |
| 00 10,3 тип 4 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 76628,07 |
| 00 10,3 тип 5 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 53081,33 |
| 00 12,83 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 69406,49 |
| 00 12,83 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | шт. | 65815,35 |
| Блоки железобетонные | | |
| конторные четовые и прижидочные опор | шт. | 31465,06 |
| локальные под здания крытых труб и лотков | шт. | 20846,18 |
| локальные под здания крытых труб и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | шт. | 13414,40 |
| лестничных площадок, козлов и входов из бетона класса В20, М6, Г200 с расходом арматуры 100 кг/м3 | шт. | 40926,19 |
| мглого вьезда | шт. | 33810,69 |
| мглого вьезда из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 /для опор мостов и путепроводов/ | шт. | 25862,91 |
| назвучной бетонки шахтных стволов и тоннелей | шт. | 30896,66 |
| назвучной | шт. | 32845,47 |
| назвучной из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 /для опор мостов и путепроводов/ | шт. | 21260,47 |
| назвучной из бетона класса В22,5, М6, Г300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | шт. | 33239,08 |
| назвучной, откосных стенок труб водопроводной прямоугольной /бетон класса В30, Г300, расход арматуры 25,2 кг/ | шт. | 30037,02 |
| бетонки целнбескционные | шт. | 28238,26 |
| объемные для канализационных и водосточных коллекторов | шт. | 19032,05 |
| оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | шт. | 30534,64 |
| опорные | шт. | 11513,39 |
| перекрытия средней части труб и блоки перекрытия оголовочные труб водопроводной прямоугольной /бетон | шт. | 33685,79 |
| подкладные | шт. | 10496,61 |
| подформинников и прокладников из бетона класса В22, М6, Г300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3 | шт. | 39572,70 |
| подформинников и прокладников, переходные плиты | шт. | 28861,42 |
| подформинников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 /для | шт. | 20792,81 |
| полиэтиленовые сборные лотки и Г-образные | шт. | 32893,16 |
| с расходом арматуры 82 кг/м3 | шт. | 19472,37 |
| с члщной лотковой плитой | шт. | 28582,46 |
| стен фундаментного лотка, кордона труб водопроводной прямоугольной /бетон класса В20, Г300, расход арматуры | шт. | 7638,06 |
| стенные с консолями бетонных бетонки | шт. | 40604,01 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| БЛОКИ опора контурные и переходные из бетона класса В30, М6, Г300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3 | м3 | 51467,88 |
| тротуарные пролетных строений, консоли мостов и пдчпроводов | м3 | 28207,89 |
| фидантные | м3 | 7667,89 |
| шкарных коробок (стенок) из бетона класса В25, М6, Г300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 | 53887,88 |
| шкарных коробок (стенок) цетов | м3 | 31321,00 |
| шкарных коробок (стенок) цетов из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 для опор мостов и | м3 | 22451,19 |
| Блоки локальные под звонья крыльях и лотков | | |
| Ф 20-1 /бетон В20 (Н250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (Ст.п. 503-7-015.90) | шт. | 15944,05 |
| Ф 20-3-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (Ст.п. 503-7-015.90) | шт. | 22692,83 |
| Блоки изаодок | | |
| 15м 40-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 59430,66 |
| 15м 25-1-1(2) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/ | шт. | 44939,05 |
| 15м 25-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/ | шт. | 61895,48 |
| 15м 40-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/ | шт. | 57649,92 |
| 25м 25-2-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 63586,60 |
| 25м 40-2-1, 2 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 138776,02 |
| 25м 40-2-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 97840,74 |
| 25м 55-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 133867,84 |
| 25м 55-1-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 133867,84 |
| 25м 25-2-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/ | шт. | 59467,33 |
| 25м 35-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/ | шт. | 83247,19 |
| 25м 38-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/ | шт. | 101278,86 |
| 25м 38-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/ | шт. | 98821,90 |
| 25м 55-1-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/ | шт. | 97624,85 |
| 25м 55-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/ | шт. | 133835,44 |
| 25м 60-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/ | шт. | 156881,79 |
| 25м 60-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/ | шт. | 143428,51 |
| 35м 32-2-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/ | шт. | 79860,35 |
| 35м 32-2-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/ | шт. | 80182,65 |
| 35м 35-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/ | шт. | 88166,35 |
| 35м 38-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/ | шт. | 95752,01 |
| 35м 38-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,000 кг/ | шт. | 95170,52 |
| 35м 49-2-1 /бетон В25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/ | шт. | 123413,77 |
| 35м 49-2-3 /бетон В25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/ | шт. | 122804,77 |
| 35м 55-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/ | шт. | 141931,58 |
| 35м 55-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/ | шт. | 142968,60 |
| 35м 60-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/ | шт. | 154928,68 |
| 45м 40-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 79901,67 |
| 45м 25-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/ | шт. | 51257,44 |
| 45м 25-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/ | шт. | 51111,57 |
| 45м 40-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/ | шт. | 83134,56 |
| 55м 25-2-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 54668,50 |
| 55м 25-2-3 /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 53493,88 |
| 55м 40-2-1 /бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 145595,82 |
| 55м 40-2-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 382 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 100465,55 |
| 55м 35-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/ | шт. | 89551,88 |
| 55м 38-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/ | шт. | 96129,63 |
| 55м 38-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/ | шт. | 98617,16 |
| 55м 55-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,00 кг/ | шт. | 152070,87 |
| 55м 55-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/ | шт. | 153632,01 |
| 55м 60-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/ | шт. | 164342,57 |
| 55м 60-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/ | шт. | 165872,28 |
| 65м 32-2-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/ | шт. | 84076,21 |
| 65м 32-2-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/ | шт. | 84787,38 |
| 65м 35-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/ | шт. | 86362,75 |
| 65м 38-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/ | шт. | 95074,91 |
| 65м 38-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/ | шт. | 94822,14 |
| 65м 49-2-1 /бетон В25 (Н350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/ | шт. | 127750,11 |
| 65м 55-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/ | шт. | 136610,18 |
| 65м 55-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/ | шт. | 138405,68 |
| 65м 60-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/ | шт. | 165302,57 |
| 65м 60-1-3 /бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/ | шт. | 157213,99 |
| Блоки подпорниковые и прокладниковые, переходные плиты | | |
| П400, 98, 251А-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 28920,36 |
| П600, 98, 301А-III /бетон В30 (Н400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 55561,87 |
| П800, 98, 401А-III /бетон В30 (Н400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 96616,40 |
| П1200, 75, 151А-III /бетон В30 (Н400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 6691,16 |
| Блоки шкарных коробок (стенок) цетов | | |
| БС-12-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 6515,66 |
| БС-12-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79) | шт. | 6515,66 |
| БШ28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг/ | шт. | 34224,56 |
| БШ30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг/ | шт. | 54757,72 |
| БШ35-1-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг/ | шт. | 24889,16 |
| БШ35-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг/ | шт. | 49763,91 |
| БШ60-1-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг/ | шт. | 54707,96 |
| БШ60-1-15 /бетон В25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг/ | шт. | 83300,89 |
| БШ63-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг/ | шт. | 66739,99 |
| БШС61-5-д /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг/ | шт. | 75228,02 |
| БШС60-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг/ | шт. | 65295,40 |
| БШС63-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг/ | шт. | 33907,62 |
| БШС63-9 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг/ | шт. | 55116,58 |
| БШС63-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 228,50 кг/ | шт. | 73918,34 |
| БШС63-15 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг/ | шт. | 83864,05 |
| Грилья 05.1.00.02: КЛИНЖЕЛАЗОБЕТОННЫЕ | | |
| Клинья бортовые из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м3 | м3 | 15458,59 |
| Клинья железобетонные бортовые | | |
| БЛ 300, 32, 68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 5688,38 |
| БЛ 300, 32, 93 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 7383,32 |
| БЛ 300, 32, 118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 9119,74 |
| БР150, 30, 15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1171,07 |
| БР 300, 30, 15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1433,01 |
| БР 300, 30, 18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 2233,00 |
| БР 300, 45, 18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 4370,24 |
| БР 300, 60, 20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 5649,89 |
| БР 100-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 465,81 |
| БР 150-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1247,47 |
| БР 300, 30, 29 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 2132,60 |
| БР 300, 30, 32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 2453,47 |
| БРП 300, 30, 29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1860,84 |
| БРП 300, 30, 32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 2193,71 |
| Грилья 05.1.00.03: КЛИНЖЕЛАЗОБЕТОННЫЕ | | |
| Клинья накрывные железобетонные | | |
| 7НК 109 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 16523,80 |
| 7НК 134л, п /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 21175,34 |
| 7НК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 21793,08 |
| 7НК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 22376,97 |
| 7НК 309 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 48187,49 |
| 7НК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 51389,66 |
| 7НК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 59185,53 |
| 7НК 409л, п /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 61930,40 |
| 7НК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 69,341 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 62268,74 |
| 7НК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 65638,98 |
| 7НК 459-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия Н-1555Н) | шт. | 67237,88 |

| | | |
|--|-----|----------|
| 7НК 459д.п./бетон В25 (Н350), объем 2,2 из, расход арматуры 82,185 кг/серия И-155Н | шт. | 68370,75 |
| 7НК 494д.п./бетон В25 (Н350), объем 2,31 из, расход арматуры 83,625 кг/серия И-155Н | шт. | 71817,39 |
| 7НК 500/бетон В25 (Н350), объем 2,51 из, расход арматуры 85,612 кг/серия И-155Н | шт. | 78115,86 |
| 7НК 520/бетон В25 (Н350), объем 2,43 из, расход арматуры 93,661 кг/серия И-155Н | шт. | 75655,85 |
| 7НК 606/бетон В25 (Н350), объем 2,88 из, расход арматуры 105,005 кг/серия И-155Н | шт. | 89832,04 |
| 8НК 12.8/бетон В25 (Н350), объем 0,38 из, расход арматуры 22,09 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 11696,53 |
| 8НК 13.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,4 из, расход арматуры 23,4 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 12220,41 |
| 8НК 16.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,45 из, расход арматуры 31,66 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 13773,47 |
| 8НК 20.8/бетон В25 (Н350), объем 0,63 из, расход арматуры 31,6 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 19264,30 |
| 8НК 21.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,6 из, расход арматуры 28,01 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 18345,34 |
| 8НК 21.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,6 из, расход арматуры 28,01 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 18364,99 |
| 8НК 21.8-3/бетон В25 (Н350), объем 0,6 из, расход арматуры 36,45 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 18349,71 |
| 8НК 21.8-4/бетон В25 (Н350), объем 0,6 из, расход арматуры 36,45 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 18354,07 |
| 8НК 25.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,8 из, расход арматуры 38,71 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 24479,01 |
| 8НК 25.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,8 из, расход арматуры 38,71 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 24448,45 |
| 8НК 25.14-1/бетон В25 (Н350), объем 1,48 из, расход арматуры 52,6 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 45324,75 |
| 8НК 25.14-2/бетон В25 (Н350), объем 1,48 из, расход арматуры 52,6 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 45195,97 |
| 8НК 29.8/бетон В25 (Н350), объем 0,84 из, расход арматуры 42,26 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 25874,91 |
| 8НК 29.11-1/бетон В25 (Н350), объем 0,97 из, расход арматуры 45,1 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29687,17 |
| 8НК 29.11-2/бетон В25 (Н350), объем 0,97 из, расход арматуры 45,1 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29662,07 |
| 8НК 30.8/бетон В25 (Н350), объем 0,95 из, расход арматуры 44,22 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29071,62 |
| 8НК 30.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,95 из, расход арматуры 44,22 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29030,15 |
| 8НК 33.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,98 из, расход арматуры 48,94 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29946,92 |
| 8НК 33.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,98 из, расход арматуры 48,94 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29991,67 |
| 8НК 34.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,09 из, расход арматуры 46,74 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33365,19 |
| 8НК 34.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,09 из, расход арматуры 46,74 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33278,97 |
| 8НК 34.8-3/бетон В25 (Н350), объем 1,09 из, расход арматуры 49,14 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33387,02 |
| 8НК 34.8-4/бетон В25 (Н350), объем 1,09 из, расход арматуры 49,14 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33306,25 |
| 8НК 34.8-5/бетон В25 (Н350), объем 0,95 из, расход арматуры 45,53 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29103,27 |
| 8НК 34.8-6/бетон В25 (Н350), объем 0,95 из, расход арматуры 45,53 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 29100,00 |
| 8НК 34.8-7/бетон В25 (Н350), объем 1 из, расход арматуры 47,88 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 30602,86 |
| 8НК 34.8-8/бетон В25 (Н350), объем 1 из, расход арматуры 47,88 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 30618,14 |
| 8НК 35.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,1 из, расход арматуры 48,38 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33662,05 |
| 8НК 35.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,1 из, расход арматуры 48,38 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33582,38 |
| 8НК 36.8/бетон В25 (Н350), объем 1,1 из, расход арматуры 50,48 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 33645,68 |
| 8НК 45.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,47 из, расход арматуры 62,1 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 44970,05 |
| 8НК 50.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,56 из, расход арматуры 55,56 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 47753,12 |
| 8НК 50.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,56 из, расход арматуры 55,56 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 47700,73 |
| 8НК 54.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,68 из, расход арматуры 71,24 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 51366,74 |
| 8НК 54.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,68 из, расход арматуры 71,24 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 51446,41 |
| 8НК 58.8/бетон В25 (Н350), объем 1,79 из, расход арматуры 77,37 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 54733,71 |
| 8НК 59.14/бетон В25 (Н350), объем 2,77 из, расход арматуры 101,47 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 84695,91 |
| 8НК 64.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,93 из, расход арматуры 85,63 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 59054,56 |
| 8НК 64.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,93 из, расход арматуры 85,63 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 59020,73 |
| 8НК 67.14/бетон В25 (Н350), объем 2,77 из, расход арматуры 104,12 кг/серия И-155Н, Нк | шт. | 84668,63 |
| Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014) | | |
| Оголовки железобетонные с выходящими стержнями | м3 | 15013,30 |
| Оголовки железобетонные цветные | м3 | 13926,26 |
| Группа 05.1.00.05: Плиты для полов | | |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий | | |
| с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм | м2 | 435,07 |
| с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм | м2 | 507,19 |
| с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм | м2 | 580,58 |
| с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм | м2 | 725,30 |
| с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм | м2 | 356,24 |
| с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм | м2 | 415,43 |
| с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм | м2 | 475,15 |
| Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства | | |
| Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных переходов | м3 | 13193,55 |
| Плиты автопавильона ПЛ 15-25/бетон В25 (Н350), объем 0,473 из, расход арматуры 153 кг/серия 503-05-11.85 | шт. | 13277,97 |
| Плиты автопавильона ПК (ПД) 51-19/бетон В25 (Н350), объем 1,0 из, расход арматуры 261 кг/серия 503-05-11.85 | шт. | 32325,09 |
| Плиты автопавильона ПС 16-25/бетон В25 (Н350), объем 0,58 из, расход арматуры 96 кг/серия 503-05-11.85 | шт. | 22603,93 |
| Плиты балластных корыт железобетонные | м3 | 22216,92 |
| Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 21517,88 |
| Плиты безбалластного истонного полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3 | м3 | 42093,12 |
| Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | м3 | 15538,29 |
| Плиты железобетонные для покрытий автомобильных легковых дорог | м3 | 11973,97 |
| Плиты железобетонные для покрытий трассовых дорог | м3 | 16390,16 |
| Плиты железобетонные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами | м3 | 12785,59 |
| Плиты железобетонные покрытий аэродромов | м3 | 15331,11 |
| Плиты железобетонные покрытия территорий портов | м3 | 10513,12 |
| Плиты железобетонные проезжей части | м3 | 19109,06 |
| Плиты проезжей части автожелезобетонных строений для дорог на автомобильных дорогах из бетона В30 (Н400) в | м3 | 21921,86 |
| Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей | м3 | 33540,90 |
| Плиты дорожные | | |
| ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,31 из, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ГОСТ | шт. | 4577,33 |
| ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,36 из, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ГОСТ | шт. | 5221,26 |
| ДПШ15-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,41 из, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ГОСТ | шт. | 6859,45 |
| ДПШ18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,48 из, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ГОСТ | шт. | 8351,39 |
| ДПШ18.10/бетон В30 (Н400), объем 0,88 из, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84 | шт. | 9741,19 |
| ДПШ18.30/бетон В30 (Н400), объем 0,88 из, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84 | шт. | 10029,27 |
| ДПШ18.30-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,88 из, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ГОСТ | шт. | 12831,59 |
| ДПШ25-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,63 из, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ | шт. | 21800,72 |
| ДПШ18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,46 из, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ГОСТ | шт. | 20557,61 |
| ДПШ19-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,56 из, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ГОСТ | шт. | 21669,75 |
| ДПШ30-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 2,51 из, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ГОСТ | шт. | 35635,03 |
| ДПШ35-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 2,93 из, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ГОСТ | шт. | 40238,83 |
| ДПШ38-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 3,14 из, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ГОСТ | шт. | 43141,95 |
| ДПШ60.18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,79 из, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ГОСТ | шт. | 23641,91 |
| ДПШ635.20-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,35 из, расход арматуры 109,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ГОСТ | шт. | 18390,09 |
| ДПШ655.20-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,76 из, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ГОСТ | шт. | 23271,92 |
| ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,70 из, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ГОСТ | шт. | 4596,98 |
| ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,36 из, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ГОСТ | шт. | 5240,98 |
| ДПШ35-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,03 из, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ГОСТ | шт. | 14202,39 |
| ДПШ55-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,34 из, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ | шт. | 13136,69 |
| ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,63 из, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ГОСТ | шт. | 8993,82 |
| ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,72 из, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ГОСТ | шт. | 10043,06 |
| ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,66 из, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ГОСТ | шт. | 9256,16 |
| ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,76 из, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ГОСТ | шт. | 10524,37 |
| ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,67 из, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ГОСТ | шт. | 9375,13 |
| ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,77 из, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ГОСТ | шт. | 10643,33 |
| ДПШ15-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 0,41 из, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ГОСТ | шт. | 6048,54 |
| ДПШ18-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 из, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ГОСТ | шт. | 7338,57 |
| ДПШ30.18-10/бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 из, расход арматуры 37,24 кг/ГОСТ 21924.0-3-84 | шт. | 9042,48 |
| ДПШ30.18-30/бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 из, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84 | шт. | 8981,00 |
| ДПШ35-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 из, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ГОСТ | шт. | 10520,00 |
| ДПШ25-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 1,63 из, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ | шт. | 20814,09 |
| ДПШ18-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 1,46 из, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ГОСТ | шт. | 19515,32 |
| ДПШ30-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 2,51 из, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ГОСТ | шт. | 33278,97 |
| ДПШ35-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 2,93 из, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ГОСТ | шт. | 38229,56 |
| ДПШ55-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 1,03 из, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ГОСТ | шт. | 13579,20 |
| ДПШ55-300-IV/бетон В22,5 (Н300), объем 1,34 из, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ | шт. | 18506,87 |
| ДПБ/бетон В20 (Н250), объем 0,85 из, расход арматуры 99,30 кг/серия 3.900.1-14 | шт. | 10971,84 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| ПД10 /бетон В20 (Н250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг / серия 3.900.1-14) | шт. | 12357,92 |
| ПД 1, 2-3 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг / серия 3.503-17 выпукл 1) | шт. | 7209,79 |
| ПД 2-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг / серия 3.503-17 выпукл 1) | шт. | 12683,16 |
| ПД 2-9,5 /бетон В22,5 (Н300), Г150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг / серия 3.503-17 выпукл 1) | шт. | 8423,43 |
| ПДн ПД0 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг / серия 3.503.1-91 выпукл 1) | шт. | 21273,57 |
| ПДнВ /бетон В30 (Н400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг / ст.п. 503.0-42) | шт. | 20724,59 |
| ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг / | шт. | 18188,18 |
| ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг / (СН 66-16-73-97) | шт. | 9842,25 |
| ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,96 кг / (СН 66-16-73-97) | шт. | 11943,19 |
| ПДВ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (Н250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг / (разработчик ЦНИИПромзданий и ИНИЖБ) | шт. | 5415,53 |
| Группа 05.1.00.07: Плиты опалубочные железобетонные | | |
| Плиты опалубочные | | |
| для опирания прогонов, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 18067,74 |
| ОП 4.4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 357,80 |
| ОП 4.4-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / серия 1.225-2 выпукл 11) | шт. | 488,55 |
| ОП 5.2-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 338,48 |
| ОП 5.2-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг / серия 1.225-2 выпукл 11) | шт. | 377,49 |
| ОП 5.4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 408,90 |
| ОП 5.4-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг / серия 1.225-2 выпукл 11) | шт. | 576,26 |
| ОП 6.2-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 436,00 |
| ОП 6.2-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг / серия 1.225-2 выпукл 11) | шт. | 695,87 |
| ОП 6.4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / серия 1.225-2 выпукл 12) | шт. | 494,02 |
| ОП 6.4-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг / серия 1.225-2 выпукл 11) | шт. | 917,36 |
| ПО10 /бетон В20 (Н250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / серия 3.900.1-14) | шт. | 6796,15 |
| Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные | | |
| Плиты подкладные | | |
| железобетонные | м3 | 12792,30 |
| железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 118 кг / серия 3.407-115 выпукл 5) | м3 | 39904,86 |
| и опорные подшки, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 51442,05 |
| ПП1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 611,62 |
| ПП2 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 882,94 |
| ПП3 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 898,66 |
| ПП4 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 1484,30 |
| ПП5 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 1775,71 |
| ПП6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 2074,75 |
| ПП7 /бетон В15 (Н200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 2473,11 |
| ПП8 /бетон В15 (Н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 2783,87 |
| ПП9 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 3359,33 |
| ПП10 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 3934,50 |
| ПП11 /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 4538,04 |
| Группа 05.1.00.09: Подшки опорные | | |
| Опорные подшки | | |
| ОП 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 106,55 |
| ОП 2 /бетон В15 (Н200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 186,33 |
| ОП 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 402,18 |
| ОП 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 887,55 |
| ОП 5 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 1145,51 |
| ОП 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 1806,05 |
| ОП 7 /бетон В15 (Н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 2679,20 |
| ОП 8 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 5516,70 |
| ОП 9 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / серия 3.006.1-8) | шт. | 9454,25 |
| Группа 05.1.00.10: Перила в рамы | | |
| Полурамы железобетонные | м3 | 32377,47 |
| Рама железобетонная | м3 | 23783,79 |
| Полурамы из бетона В22,5 (Н300) пролетом | | |
| 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2 | м3 | 9097,91 |
| 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 | 9154,66 |
| 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 | 9324,92 |
| 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 | 9209,23 |
| 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 | 9383,86 |
| 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2 | м3 | 9102,28 |
| 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 | 9092,45 |
| 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 | 9365,30 |
| 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2 | м3 | 9001,87 |
| Группа 05.1.00.11: Стенки откосные железобетонные примыкающие к туннелю ГЭС 1-2071-201-0 | | |
| Стенки откосные водопроницаемые железобетонные примыкающие к туннелю | | |
| Ст-5 Б с дополнительными армированием (левая/правая) /бетон В30 (Н400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 | шт. | 75068,67 |
| Ст-7 Б с дополнительными армированием (левая/правая) /бетон В30 (Н400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 | шт. | 51953,91 |
| Ст-8 Б с дополнительными армированием (левая/правая) /бетон В30 (Н400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 | шт. | 102258,72 |
| Группа 05.1.00.12: Шпунт | | |
| Шпунт железобетонный | м3 | 8588,23 |
| Шпунт железобетонный тавровый для монолитных систем | м3 | 10220,96 |
| Шпунт железобетонный тавровый для прикладных сооружений | м3 | 11100,84 |
| Группа 05.1.00.13: Электрорамки, электропанели | | |
| Электрорамки 735 25-4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг / серия И-1555Н) | шт. | 28784,58 |
| Электрорамки 735 25-4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг / серия И-1555Н) | шт. | 28818,78 |
| Электрорамки, электропанели 835 25-4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг / серия И-1555Н, | шт. | 25394,70 |
| Электрорамки, электропанели 835 25-4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг / серия И-1555Н, | шт. | 25394,15 |
| Электрорамки, панели с нишами для счетчиков, предохранителей и других электроприборов и канализации для | м2 | 1354,43 |
| Электрорамки, изрки | | |
| 9-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (Н200), объем 1,34 м3, расход | шт. | 12935,27 |
| 9-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (Н200), объем 1,542 м3, расход | шт. | 17474,41 |
| 9-3, 90-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (Н200), объем 1,108 м3, расход | шт. | 13645,77 |
| 9-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (Н200), объем 1,112 м3, расход | шт. | 11867,89 |
| 9П1ен (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг / | шт. | 14741,54 |
| 9П2ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг / | шт. | 14754,64 |
| 9П 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг / серия 121-013/1СНР | шт. | 18203,46 |
| 9П 1и /бетон В15 (Н200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг / серия 121-013/1СНР | шт. | 18459,94 |
| Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы | | |
| Базилики железобетонные | м3 | 13627,22 |
| Грузы железобетонные балластные | м3 | 11493,53 |
| Досеры железобетонные | м3 | 19036,20 |
| Доски противодиффузионные извощи свыше 0,1 т | м3 | 20948,33 |
| Канал железобетонные лотковые с каноблоком | м3 | 18668,76 |
| Коричишки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 11056,97 |
| Коричишки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 12272,79 |
| Иачты светодоров железобетонные центрифугированные | м3 | 27211,88 |
| Ишчелыники из тяжелого бетона В22,5 (Н300), изрки бетона по иорозостойкости F300, водопроницаемости W6, с | м3 | 12497,62 |
| Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяственных зданий | м3 | 11277,44 |
| Подплатники железобетонные | м3 | 12942,91 |
| Соды каналов теплоотвощи железобетонные | м3 | 26931,39 |
| Складки борные железобетонные | м3 | 34730,53 |
| Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяственных зданий | м3 | 12479,07 |
| Тотрапиды для берегозащитных и ограждающих сооружений И300 | м3 | 5708,40 |
| Тройники железобетонные лотковых оросительных систем | м3 | 17913,15 |

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| БС0104-013 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | из | 12204,58 |
| БС0104-012 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | из | 10766,39 |
| БС0104-011 | Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более | из | 13204,27 |
| БС0104-010 | Стяжки железобетонные для крепления | | |
| БС0104-009 | дефлаторов и зонтов из бетона В15 (СН200) объемом более 0,1 м³ | из | 16576,18 |
| БС0104-008 | дефлаторов и зонтов из бетона В15 (СН200) объемом до 0,1 м³ | из | 20606,72 |
| БС0104-007 | Трассеры и вставки | | |
| БС0104-006 | заткада объемом более 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 80 кг/м³ | из | 12084,31 |
| БС0104-005 | заткада объемом до 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 70 кг/м³ | из | 11997,76 |
| Часть 05.2: Плиты, панели и аналогичные изделия из цемента, бетона или железобетонного камня (С23.61.1100-Д2) | | | |
| Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (С23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные) | | | |
| Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13679-78) | | | |
| БС0101-011 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона | | |
| БС0101-012 | пцототные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м³ | из | 9947,48 |
| БС0101-013 | пцототные Н 200, объемом 0,5 м³ и более | из | 9445,04 |
| БС0101-014 | пцототные Н 200, объемом менее 0,3 м³ | из | 10451,95 |
| БС0101-015 | сплошные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м³ | из | 10614,29 |
| БС0101-016 | сплошные Н 200, объемом 0,5 м³ и более | из | 10097,66 |
| БС0101-017 | сплошные Н 200, объемом менее 0,3 м³ | из | 11364,54 |
| БС0101-018 | сплошные с вырезами Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м³ | из | 12624,82 |
| БС0101-019 | сплошные с вырезами Н 200, объемом 0,5 м³ и более | из | 12213,50 |
| БС0101-020 | сплошные с вырезами Н 200, объемом менее 0,3 м³ | из | 12960,46 |
| Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015) | | | |
| БС0102-011 | Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размерами 500x250x80 мм, изрзк 125 | 1000 шт. | 82292,44 |
| БС0102-012 | Блоки силикатные стеновые пцототные, размерами 300x198x130 мм, изрзк 125 | 1000 шт. | 58380,29 |
| Раздел 05.2.02: Наделки из цемента, бетона или железобетонного камня (С23.61.11.190 ОКПД2 Наделки аналогичные) | | | |
| Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13679-78) | | | |
| БС0103-011 | Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущим | | |
| БС0103-012 | пцототные Н 150, объемом 0,3 до 0,5 м³ | из | 9594,21 |
| БС0103-013 | пцототные Н 150, объемом 0,5 м³ и более | из | 9115,98 |
| БС0103-014 | пцототные Н 150, объемом менее 0,3 м³ | из | 10069,15 |
| БС0103-015 | сплошные Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ | из | 7497,02 |
| БС0103-016 | сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более | из | 7263,15 |
| БС0103-017 | сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6 | из | 7263,15 |
| БС0103-018 | сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6-н | из | 7263,15 |
| БС0103-019 | сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6-п | из | 7263,15 |
| БС0103-020 | сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6-Т | из | 7263,15 |
| БС0103-021 | сплошные Н 100, объемом менее 0,3 м³ | из | 7766,85 |
| БС0103-022 | сплошные с вырезами Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ | из | 9816,88 |
| БС0103-023 | сплошные с вырезами Н 100, объемом 0,5 м³ и более | из | 9405,56 |
| БС0103-024 | сплошные с вырезами Н 100, объемом менее 0,3 м³ | из | 10381,76 |
| БС0103-025 | Блоки бетонные для стен подвалов пцототные (ГОСТ 13679-78) | | |
| БС0103-026 | ФБП 24-4-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 4215,22 |
| БС0103-027 | ФБП 24-5-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,526 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 4798,76 |
| БС0103-028 | ФБП 24-6-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,583 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 5317,56 |
| БС0103-029 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ 13679-78) | | |
| БС0103-030 | ФБВ24-4-6-Т (бетон В12,5 (СН200), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³ с вырезами) | шт. | 4512,94 |
| БС0103-031 | ФБВ 9-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,161 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³ с вырезами) | шт. | 1671,61 |
| БС0103-032 | ФБВ 9-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³ с вырезами) | шт. | 2097,19 |
| БС0103-033 | ФБВ 9-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,243 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³ с вырезами) | шт. | 2524,96 |
| БС0103-034 | ФБС9-3-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 1135,25 |
| БС0103-035 | ФБС9-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 1514,77 |
| БС0103-036 | ФБС9-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 1895,37 |
| БС0103-037 | ФБС9-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 2278,18 |
| БС0103-038 | ФБС12-4-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³) | шт. | 1182,64 |
| БС0103-039 | ФБС12-4-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³) | шт. | 985,86 |
| БС0103-040 | ФБС12-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 2467,27 |
| БС0103-041 | ФБС12-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 2058,81 |
| БС0103-042 | ФБС12-5-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³) | шт. | 1480,59 |
| БС0103-043 | ФБС12-5-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³) | шт. | 1236,16 |
| БС0103-044 | ФБС12-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 2996,72 |
| БС0103-045 | ФБС12-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 2484,39 |
| БС0103-046 | ФБС12-6-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³) | шт. | 1777,40 |
| БС0103-047 | ФБС12-6-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³) | шт. | 1484,06 |
| БС0103-048 | ФБС12-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 2984,55 |
| БС0103-049 | ФБС24-3-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 3676,27 |
| БС0103-050 | ФБС24-3-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг/м³) | шт. | 3047,07 |
| БС0103-051 | ФБС24-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 4543,50 |
| БС0103-052 | ФБС24-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 3927,85 |
| БС0103-053 | ФБС24-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³) | шт. | 5485,16 |
| БС0103-054 | ФБС24-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,679 м³, расход арматуры 2,36 кг/м³) | шт. | 4910,64 |
| БС0103-055 | ФБС24-6-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/м³) | шт. | 5398,82 |
| БС0103-056 | ФБС24-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/м³) | шт. | 5893,42 |
| БС0103-057 | ФБС 9-3-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 1360,27 |
| БС0103-058 | ФБС 9-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 1816,37 |
| БС0103-059 | ФБС 9-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 2232,35 |
| БС0103-060 | ФБС 9-6-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³) | шт. | 2257,56 |
| Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные надельные | | | |
| БС0104-011 | Блок надельный бетонный с выемкой Т-Block размерами 240x150x400 мм | шт. | 310,06 |
| БС0104-012 | Блок надельный бетонный с ребром Т-Block размерами 240x150x400 мм | шт. | 309,85 |
| БС0104-013 | Блок надельный бетонный финишный Т-Block размерами 240x150x400 мм | шт. | 309,63 |
| Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 67-01-002-42070191-2011) | | | |
| БС0105-011 | Блок бетонный облицовочный, изрзк "РГК-20" (С500x270x200 мм) | шт. | 738,14 |
| БС0105-012 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе | шт. | 624,01 |
| БС0105-013 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В15, серый | шт. | 435,34 |
| БС0105-014 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе | шт. | 522,37 |
| БС0105-015 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе | шт. | 641,20 |
| БС0105-016 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В20, серый | шт. | 448,57 |
| БС0105-017 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе | шт. | 536,97 |
| БС0105-018 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе | шт. | 659,62 |
| БС0105-019 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В22,5, серый | шт. | 461,66 |
| БС0105-020 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе | шт. | 552,79 |
| БС0105-021 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе | шт. | 680,49 |
| БС0105-022 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В25, серый | шт. | 474,90 |
| БС0105-023 | Блок облицовочный, изрзк "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе | шт. | 568,76 |
| БС0105-024 | Блоки облицовочные Т-1 | шт. | 289,83 |
| Группа 05.2.02.04: Блоки виброцентные для крепления стоек | | | |
| БС0106-011 | Блок для крепления откосов виброцентный "FARBSTEIN", размерами | | |
| БС0106-012 | 250x200x140 мм, белый | шт. | 200,38 |
| БС0106-013 | 250x200x140 мм, серый | шт. | 100,25 |
| БС0106-014 | 250x200x140 мм, цветной на белом цементе | шт. | 240,76 |
| БС0106-015 | 250x200x140 мм, цветной на сером цементе | шт. | 160,44 |
| Группа 05.2.02.05: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014) | | | |
| БС0107-011 | Блок керамзитобетонный | | |
| БС0107-012 | пергородный двухщелевой, размерами 9x20x40 см | шт. | 35,10 |
| БС0107-013 | пергородный двухщелевой, размерами 12x20x40 см | шт. | 43,75 |
| БС0107-014 | стеновой двухщелевой, размерами 20x20x40 см | шт. | 67,43 |
| БС0107-015 | стеновой четырехщелевой, размерами 20x20x40 см | шт. | 78,14 |
| БС0107-016 | французский, размерами 20x20x40 см | шт. | 92,85 |
| Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные | | | |
| БС0108-011 | Блок пенобетонный, размерами | | |
| БС0108-012 | 10x30x60, D700 | шт. | 77,68 |
| БС0108-013 | 10x30x60, D800 | шт. | 81,21 |

| | | | |
|--|---|-----|---------|
| Б2020-П101 | 20х20х40, D600 | шт. | 66,29 |
| Б2020-П104 | 20х20х40, D700 | шт. | 69,00 |
| Б2020-П105 | 20х20х40, D800 | шт. | 72,24 |
| Б2020-П106 | 20х30х40, D500 | шт. | 94,78 |
| Б2020-П107 | 20х30х40, D600 | шт. | 99,44 |
| Б2020-П108 | 20х30х40, D700 | шт. | 103,62 |
| Б2020-П109 | 20х30х40, D800 | шт. | 108,29 |
| Б2020-П110 | 20х30х60, D500 | шт. | 135,65 |
| Б2020-П111 | 20х30х60, D600 | шт. | 142,57 |
| Б2020-П112 | 20х30х60, D700 | шт. | 148,85 |
| Б2020-П113 | 20х30х60, D800 | шт. | 155,80 |
| Группа Б5.2.02.00: Блоки пеноцементные | | | |
| Блок пеноцементный | | | |
| Б2020-П114 | перфорированный двучеловый, размерами 9х20х40 см | шт. | 37,47 |
| Б2020-П117 | перфорированный двучеловый, размерами 12х20х40 см | шт. | 48,43 |
| Б2020-П118 | стеновой двучеловый, размерами 20х20х40 см | шт. | 52,25 |
| Б2020-П119 | стеновой четырехчеловый, размерами 20х20х40 см | шт. | 67,17 |
| Б2020-П116 | щитовый, размерами 20х20х40 см | шт. | 75,82 |
| Группа Б5.2.02.03: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-09) | | | |
| Б2020-П111 | Блоки из ячеистых бетонов на основе извести с добавлением вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 | м3 | 4589,34 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, обыкновенная извез | | | |
| Б2020-П111 | 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 | 3604,89 |
| Б2020-П112 | 500 кг/м3, класс В 2 | м3 | 4730,57 |
| Б2020-П113 | 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 5457,44 |
| Б2020-П114 | 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 5686,95 |
| Б2020-П115 | 600 кг/м3, класс В 2 | м3 | 3731,50 |
| Б2020-П116 | 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 4452,81 |
| Б2020-П117 | 600 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 4607,68 |
| Б2020-П118 | 600 кг/м3, класс В 5 | м3 | 5141,32 |
| Б2020-П119 | 700 кг/м3, класс В 2 | м3 | 3942,58 |
| Б2020-П120 | 700 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 4211,50 |
| Б2020-П121 | 700 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 4480,41 |
| Б2020-П122 | 700 кг/м3, класс В 5 | м3 | 4636,48 |
| Б2020-П123 | 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 4073,44 |
| Б2020-П124 | 800 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 4283,53 |
| Б2020-П125 | 800 кг/м3, класс В 5 | м3 | 4517,64 |
| Б2020-П126 | 800 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 4703,72 |
| Б2020-П127 | 900 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 3911,36 |
| Б2020-П128 | 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 4224,70 |
| Б2020-П129 | 900 кг/м3, класс В 5 | м3 | 4422,79 |
| Б2020-П130 | 900 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 4694,11 |
| Б2020-П131 | 1000 кг/м3, класс В 5 | м3 | 4199,49 |
| Б2020-П132 | 1000 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 4512,83 |
| Б2020-П133 | 1100 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 4405,98 |
| Б2020-П134 | 1100 кг/м3, класс В 10 | м3 | 4712,12 |
| Б2020-П135 | 1200 кг/м3, класс В 10 | м3 | 4682,11 |
| Б2020-П136 | 1200 кг/м3, класс В 12,5 | м3 | 4294,33 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, обыкновенная извез | | | |
| Б2020-П111 | 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 | 3366,86 |
| Б2020-П112 | 500 кг/м3, класс В 2 | м3 | 3560,53 |
| Б2020-П113 | 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 3818,37 |
| Б2020-П114 | 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 4092,26 |
| Б2020-П115 | 600 кг/м3, класс В 2 | м3 | 3324,46 |
| Б2020-П116 | 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 4341,59 |
| Б2020-П117 | 600 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 3762,22 |
| Б2020-П118 | 600 кг/м3, класс В 5 | м3 | 3960,48 |
| Б2020-П119 | 700 кг/м3, класс В 2 | м3 | 3191,53 |
| Б2020-П120 | 700 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 3335,92 |
| Б2020-П121 | 700 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 3584,60 |
| Б2020-П122 | 700 кг/м3, класс В 5 | м3 | 3803,48 |
| Б2020-П123 | 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 3214,45 |
| Б2020-П124 | 800 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 3412,70 |
| Б2020-П125 | 800 кг/м3, класс В 5 | м3 | 3617,83 |
| Б2020-П126 | 800 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 3864,21 |
| Б2020-П127 | 900 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 3131,93 |
| Б2020-П128 | 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 3483,96 |
| Б2020-П129 | 900 кг/м3, класс В 5 | м3 | 3516,98 |
| Б2020-П130 | 900 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 3748,47 |
| Б2020-П131 | 1000 кг/м3, класс В 5 | м3 | 3294,67 |
| Б2020-П132 | 1000 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 3511,25 |
| Б2020-П133 | 1100 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 3470,00 |
| Б2020-П134 | 1100 кг/м3, класс В 10 | м3 | 3724,40 |
| Б2020-П135 | 1200 кг/м3, класс В 10 | м3 | 3584,60 |
| Б2020-П136 | 1200 кг/м3, класс В 12,5 | м3 | 3276,33 |
| Группа Б5.2.02.10: Блоки стеновые полнотелые бетонные | | | |
| Блоки полнотелые бетонные, марка | | | |
| Б2020-П111 | D 250 | м3 | 3669,83 |
| Б2020-П112 | D 300 | м3 | 3748,96 |
| Б2020-П113 | D 350 | м3 | 4309,67 |
| Б2020-П114 | D 400 | м3 | 4484,30 |
| Б2020-П115 | D 450 | м3 | 4658,92 |
| Б2020-П116 | D 500 | м3 | 4834,90 |
| Группа Б5.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная | | | |
| Брусчатка вибропрессованная двучеловая | | | |
| Б2020-П111 | гладкая красная, толщиной 40 мм | м2 | 598,19 |
| Б2020-П112 | гладкая красная, толщиной 60 мм | м2 | 739,97 |
| Б2020-П113 | гладкая красная, толщиной 100 мм | м2 | 1181,99 |
| Б2020-П114 | гладкая серая, толщиной 40 мм | м2 | 518,08 |
| Б2020-П115 | гладкая серая, толщиной 60 мм | м2 | 651,57 |
| Б2020-П116 | гладкая серая, толщиной 100 мм | м2 | 994,48 |
| Б2020-П117 | гладкая цветная, толщиной 40 мм | м2 | 624,28 |
| Б2020-П118 | гладкая цветная, толщиной 60 мм | м2 | 884,25 |
| Б2020-П119 | гладкая цветная, толщиной 100 мм | м2 | 1207,09 |
| Б2020-П120 | фактурная красная, толщиной 40 мм | м2 | 993,28 |
| Б2020-П121 | фактурная красная, толщиной 60 мм | м2 | 1091,40 |
| Б2020-П122 | фактурная красная, толщиной 100 мм | м2 | 1589,08 |
| Б2020-П123 | фактурная серая, толщиной 40 мм | м2 | 970,15 |
| Б2020-П124 | фактурная серая, толщиной 60 мм | м2 | 1068,37 |
| Б2020-П125 | фактурная серая, толщиной 100 мм | м2 | 1410,09 |
| Б2020-П126 | фактурная цветная, толщиной 40 мм | м2 | 1070,32 |
| Б2020-П127 | фактурная цветная, толщиной 60 мм | м2 | 1145,97 |
| Б2020-П128 | фактурная цветная, толщиной 100 мм | м2 | 1734,23 |
| Группа Б5.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная | | | |
| Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер | | | |
| Б2020-П111 | 115х57х60 мм | м2 | 814,40 |
| Б2020-П112 | 115х172х60 мм | м2 | 804,25 |
| Б2020-П113 | 240х120х50 мм, марка 500 | м2 | 731,85 |
| Б2020-П114 | 240х120х70 мм, марка 500 | м2 | 743,64 |
| Б2020-П115 | 240х120х60 мм | м2 | 633,77 |
| Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер | | | |
| Б2020-П111 | 200х100х70 мм, марка 500, красная | м2 | 1120,87 |
| Б2020-П112 | 200х100х70 мм, марка 500, серая | м2 | 1035,19 |
| Б2020-П113 | 200х100х70 мм, марка 500, цветная | м2 | 1461,38 |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| Б2024-014 | 250х120х50 мм, изрзк 500 | и2 | 807,15 |
| Б2024-015 | 250х120х70 мм, изрзк 500 | и2 | 820,52 |
| Группа 05.2.02.13: Изделия армированные неармированные теплоизоляционные | | | |
| Арболитовые изделия неармированные | | | |
| Б2024-011 | конструкционные, класс В 1,5 | и3 | 5881,45 |
| Б2024-012 | конструкционные, класс В 2,0 | и3 | 5985,89 |
| Б2024-013 | конструкционные, класс В 2,5 | и3 | 6173,17 |
| Б2024-014 | теплоизоляционные, класс В 0,35 | и3 | 5461,26 |
| Б2024-015 | теплоизоляционные, класс В 0,75 | и3 | 5652,15 |
| Б2024-016 | теплоизоляционные, класс В 1,0 | и3 | 5897,85 |
| Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона | | | |
| Б2024-011 | Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75 | и3 | 2181,71 |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип | | | |
| Б2024-011 | А, изрзк 350 | и3 | 3923,80 |
| Б2024-012 | Б, изрзк 400 | и3 | 4003,63 |
| Группа 05.2.02.15: Изделия нестеновые выноресованные | | | |
| Б2024-011 | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм Н500 | и2 | 1122,46 |
| Б2024-012 | Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм Н500 | и2 | 998,24 |
| Настоящая выноресованная | | | |
| Б2024-011 | красная, толщиной 70 мм | и2 | 889,93 |
| Б2024-012 | красная, толщиной 80 мм | и2 | 980,08 |
| Б2024-013 | серая, толщиной 70 мм | и2 | 824,11 |
| Б2024-014 | серая, толщиной 80 мм | и2 | 963,27 |
| Б2024-015 | цветная, толщиной 70 мм | и2 | 976,15 |
| Б2024-016 | цветная, толщиной 80 мм | и2 | 1044,26 |
| Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные | | | |
| Пенобетонные изделия (элементы теплоизолирующие) для диаметра | | | |
| Б2024-011 | 57 мм | коипл. | 527,36 |
| Б2024-012 | 76 мм | коипл. | 677,32 |
| Б2024-013 | 89 мм | коипл. | 753,17 |
| Б2024-014 | 108 мм | коипл. | 753,72 |
| Б2024-015 | 133 мм | коипл. | 1128,51 |
| Б2024-016 | 153 мм | коипл. | 1131,78 |
| Б2024-017 | 219 мм | коипл. | 1657,84 |
| Б2024-018 | 273 мм | коипл. | 1961,25 |
| Б2024-019 | 325 мм | коипл. | 2183,89 |
| Б2024-020 | 377 мм | коипл. | 2409,81 |
| Б2024-021 | 426 мм | коипл. | 2643,37 |
| Б2024-022 | 530 мм | коипл. | 2824,54 |
| Б2024-023 | 630 мм | коипл. | 3416,88 |
| Б2024-024 | 720 мм | коипл. | 4070,92 |
| Б2024-025 | 820 мм | коипл. | 4524,34 |
| Б2024-026 | 920 мм | коипл. | 4905,84 |
| Б2024-027 | 1020 мм | коипл. | 5423,17 |
| Б2024-028 | 1220 мм | коипл. | 5732,83 |
| Б2024-029 | 1420 мм | коипл. | 6081,28 |
| Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных | | | |
| Б2024-011 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B15, на белом цементе | шт. | 410,46 |
| Б2024-012 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B15, серая | шт. | 295,54 |
| Б2024-013 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B15, цветная на сером цементе | шт. | 344,78 |
| Б2024-014 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B20, на белом цементе | шт. | 423,66 |
| Б2024-015 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B20, серая | шт. | 303,77 |
| Б2024-016 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B20, цветная на сером цементе | шт. | 354,57 |
| Б2024-017 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22,5, на белом цементе | шт. | 435,15 |
| Б2024-018 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22,5, серая | шт. | 312,00 |
| Б2024-019 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22,5, цветная на сером цементе | шт. | 364,50 |
| Б2024-020 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, на белом цементе | шт. | 446,36 |
| Б2024-021 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, серая | шт. | 320,89 |
| Б2024-022 | крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе | шт. | 401,53 |
| Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные | | | |
| Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные Н50, площадью | | | |
| Б2024-011 | до 5 м2 | и3 | 4072,01 |
| Б2024-012 | до 15 м2 | и3 | 4744,97 |
| Группа 05.2.02.19: Плитки выноресованные | | | |
| Плитки выноресованные "FARBSTEIN" | | | |
| Б2024-011 | квadrat, размер 100х100х60 мм, белая | и2 | 1233,28 |
| Б2024-012 | квadrat, размер 100х100х60 мм, серая | и2 | 913,29 |
| Б2024-013 | квadrat, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1322,78 |
| Б2024-014 | квadrat, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1082,45 |
| Б2024-015 | квadrat, размер 115х115х40 мм, белая | и2 | 887,85 |
| Б2024-016 | квadrat, размер 115х115х40 мм, серая | и2 | 679,06 |
| Б2024-017 | квadrat, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1148,15 |
| Б2024-018 | квadrat, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе | и2 | 841,36 |
| Б2024-019 | квadrat, размер 115х115х60 мм, белая | и2 | 1322,78 |
| Б2024-020 | квadrat, размер 115х115х60 мм, серая | и2 | 981,38 |
| Б2024-021 | квadrat, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1684,83 |
| Б2024-022 | квadrat, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1163,43 |
| Б2024-023 | квadrat, размер 200х200х40 мм, белая | и2 | 827,07 |
| Б2024-024 | квadrat, размер 200х200х40 мм, серая | и2 | 634,65 |
| Б2024-025 | квadrat, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1014,82 |
| Б2024-026 | квadrat, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе | и2 | 788,87 |
| Б2024-027 | квadrat, размер 200х200х60 мм, белая | и2 | 1236,56 |
| Б2024-028 | квadrat, размер 200х200х60 мм, серая | и2 | 914,59 |
| Б2024-029 | квadrat, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1323,87 |
| Б2024-030 | квadrat, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1082,23 |
| Б2024-031 | квadrat, размер 300х300х60 мм, белая | и2 | 1269,30 |
| Б2024-032 | квadrat, размер 300х300х60 мм, серая | и2 | 947,44 |
| Б2024-033 | квadrat, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1323,87 |
| Б2024-034 | квadrat, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1115,41 |
| Б2024-035 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая | и2 | 1389,35 |
| Б2024-036 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая | и2 | 1057,82 |
| Б2024-037 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1753,88 |
| Б2024-038 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1235,46 |
| Б2024-039 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая | и2 | 1367,52 |
| Б2024-040 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая | и2 | 1034,38 |
| Б2024-041 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1729,87 |
| Б2024-042 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1214,73 |
| Б2024-043 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая | и2 | 1364,25 |
| Б2024-044 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая | и2 | 1027,77 |
| Б2024-045 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1724,41 |
| Б2024-046 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1208,18 |
| Б2024-047 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая | и2 | 888,51 |
| Б2024-048 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая | и2 | 675,14 |
| Б2024-049 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1148,15 |
| Б2024-050 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе | и2 | 840,59 |
| Б2024-051 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая | и2 | 1317,32 |
| Б2024-052 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая | и2 | 981,61 |
| Б2024-053 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1681,85 |
| Б2024-054 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе | и2 | 1163,43 |
| Б2024-055 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая | и2 | 828,27 |
| Б2024-056 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая | и2 | 634,86 |
| Б2024-057 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе | и2 | 1015,39 |
| Б2024-058 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе | и2 | 787,99 |

| | | | |
|---|---|-----|---------|
| Б2022-П114 | прямоугольный, размер 200х100х60 мм, белая | м2 | 1235,46 |
| Б2022-П115 | прямоугольный, размер 200х100х60 мм, серая | м2 | 915,58 |
| Б2022-П116 | прямоугольный, размер 200х100х60 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1321,69 |
| Б2022-П117 | прямоугольный, размер 200х100х60 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1082,56 |
| Б2022-П118 | прямоугольный, размер 200х100х100 мм, белая | м2 | 1844,47 |
| Б2022-П119 | прямоугольный, размер 200х100х100 мм, серая | м2 | 1389,68 |
| Б2022-П120 | прямоугольный, размер 200х100х100 мм, цветная из белой цемента | м2 | 2285,39 |
| Б2022-П121 | прямоугольный, размер 200х100х100 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1666,57 |
| Б2022-П122 | прямоугольный, размер 300х200х40 мм, белая | м2 | 828,16 |
| Б2022-П123 | прямоугольный, размер 300х200х40 мм, серая | м2 | 633,45 |
| Б2022-П124 | прямоугольный, размер 300х200х40 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1015,76 |
| Б2022-П125 | прямоугольный, размер 300х200х40 мм, цветная из серой цемента | м2 | 788,43 |
| Б2022-П126 | прямоугольный, размер 300х200х60 мм, белая | м2 | 1235,46 |
| Б2022-П127 | прямоугольный, размер 300х200х60 мм, серая | м2 | 914,70 |
| Б2022-П128 | прямоугольный, размер 300х200х60 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1321,69 |
| Б2022-П129 | прямоугольный, размер 300х200х60 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1082,67 |
| Б2022-П130 | прямоугольный, размер 240х280х100х40 мм, белая | м2 | 867,66 |
| Б2022-П131 | прямоугольный, размер 240х280х100х40 мм, серая | м2 | 667,18 |
| Б2022-П132 | прямоугольный, размер 240х280х100х40 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1042,73 |
| Б2022-П133 | прямоугольный, размер 240х280х100х40 мм, цветная из серой цемента | м2 | 820,29 |
| Б2022-П134 | прямоугольный, размер 240х280х100х60 мм, белая | м2 | 1234,37 |
| Б2022-П135 | прямоугольный, размер 240х280х100х60 мм, серая | м2 | 913,29 |
| Б2022-П136 | прямоугольный, размер 240х280х100х60 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1322,78 |
| Б2022-П137 | прямоугольный, размер 240х280х100х60 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1081,79 |
| Б2022-П138 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая | м2 | 1342,42 |
| Б2022-П139 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая | м2 | 1000,92 |
| Б2022-П140 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1755,86 |
| Б2022-П141 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1188,53 |
| Б2022-П142 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая | м2 | 1369,71 |
| Б2022-П143 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая | м2 | 1034,86 |
| Б2022-П144 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1729,87 |
| Б2022-П145 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1214,73 |
| Группа Б5.2.02.20: Плитки гипертессованные | | | |
| Имитация природного камня гипертессованная, израз | | | |
| Б2022-П111 | 200 | м2 | 1156,12 |
| Б2022-П112 | 200, «Фигурный» | м2 | 546,25 |
| Б2022-П113 | 500 | м2 | 1360,22 |
| Б2022-П114 | 500, «Фигурный» | м2 | 602,07 |
| Плитка облицовочная гипертессованная, израз | | | |
| Б2022-П11 | 200 | м2 | 692,16 |
| Б2022-П12 | 500 | м2 | 814,75 |
| Плитка цокольная гипертессованная, израз | | | |
| Б2022-П10 | 200 | м2 | 842,65 |
| Б2022-П122 | 500 | м2 | 952,79 |
| Группа Б5.2.02.21: Плитки троттарные декоративные | | | |
| Б2022-П15 | Плитка троттарная ПТ 8.2-13-21 Н 250 | м2 | 803,60 |
| Плитка троттарная BESSER | | | |
| Б2022-П11 | «БРЮСАТКА», размер 199х99х80 мм, серая | м2 | 984,55 |
| Б2022-П112 | «БРЮСАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1004,08 |
| Б2022-П113 | «БРЮСАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1154,70 |
| Б2022-П114 | «ВОЛНА», размер 200х104х80 мм, серая | м2 | 1018,61 |
| Б2022-П115 | «ВОЛНА», размер 200х104х80 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1735,33 |
| Б2022-П116 | «ВОЛНА», размер 200х104х80 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1116,50 |
| Б2022-П117 | «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, серая | м2 | 951,91 |
| Б2022-П118 | «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1735,33 |
| Б2022-П119 | «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1116,50 |
| Б2022-П120 | «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, серая | м2 | 951,05 |
| Б2022-П121 | «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, цветная из белой цемента | м2 | 1733,14 |
| Б2022-П122 | «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, цветная из серой цемента | м2 | 1116,50 |
| Плитка троттарная декоративная (брюсчатка) | | | |
| Б2022-П123 | «ВОЛНА», толщина 25 мм, красная | м2 | 576,80 |
| Б2022-П124 | «ВОЛНА», толщина 25 мм, серая | м2 | 528,78 |
| Б2022-П125 | «ВОЛНА», толщина 60 мм, красная | м2 | 877,70 |
| Б2022-П126 | «ВОЛНА», толщина 60 мм, серая | м2 | 780,14 |
| Б2022-П127 | «КИРПИЧ», толщина 60 мм, красная | м2 | 913,72 |
| Б2022-П128 | «КИРПИЧ», толщина 60 мм, серая | м2 | 829,13 |
| Б2022-П129 | «КЛЕВЕР», толщина 40 мм, красная | м2 | 745,53 |
| Б2022-П130 | «КЛЕВЕР», толщина 40 мм, серая | м2 | 693,04 |
| Б2022-П131 | «ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, красная | м2 | 791,70 |
| Б2022-П132 | «ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, серая | м2 | 720,98 |
| Б2022-П133 | «ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, красная | м2 | 804,58 |
| Б2022-П134 | «ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, серая | м2 | 592,19 |
| Плитка троттарная декоративная из основы белого цемента с использованием израз | | | |
| Б2022-П11 | «Домино» размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 905,21 |
| Б2022-П112 | «Домино» размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 1024,93 |
| Б2022-П113 | «Казимель» размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 595,47 |
| Б2022-П114 | «Казимель» размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 672,74 |
| Б2022-П115 | «Ландыш» размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 695,11 |
| Б2022-П116 | «Ландыш» размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 788,64 |
| Б2022-П117 | «Мираж» размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 603,00 |
| Б2022-П118 | «Мираж» размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 689,98 |
| Б2022-П119 | «Черный принц» размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 796,83 |
| Б2022-П120 | «Черный принц» размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 905,10 |
| Плитки площадью до 0,1 и 2 прямоугольные для покрытия троттаров и площадок с ровной гладкой поверхностью из | | | |
| Б2022-П11 | 30 мм | м2 | 537,41 |
| Б2022-П112 | 50 мм | м2 | 579,32 |
| Б2022-П113 | 70 мм | м2 | 655,17 |
| Группа Б5.2.02.22: Плитки троттарные фигурные | | | |
| Плитка фигурная троттарная, | | | |
| Б2022-П111 | красная толщина 25 мм | м2 | 663,57 |
| Б2022-П112 | красная толщина 30 мм | м2 | 687,48 |
| Б2022-П113 | красная толщина 45 мм | м2 | 709,30 |
| Б2022-П114 | красная толщина 50 мм | м2 | 732,98 |
| Б2022-П115 | красная толщина 60 мм | м2 | 755,79 |
| Б2022-П116 | красная толщина 80 мм | м2 | 804,69 |
| Б2022-П117 | красная толщина 90 мм | м2 | 850,64 |
| Б2022-П118 | серая толщина 25 мм | м2 | 577,02 |
| Б2022-П119 | серая толщина 30 мм | м2 | 596,89 |
| Б2022-П120 | серая толщина 45 мм | м2 | 617,63 |
| Б2022-П121 | серая толщина 50 мм | м2 | 639,77 |
| Б2022-П122 | серая толщина 60 мм | м2 | 659,31 |
| Б2022-П123 | серая толщина 80 мм | м2 | 699,26 |
| Б2022-П124 | серая толщина 90 мм | м2 | 738,98 |
| Б2022-П125 | цветная толщина 25 мм | м2 | 669,47 |
| Б2022-П126 | цветная толщина 30 мм | м2 | 692,93 |
| Б2022-П127 | цветная толщина 45 мм | м2 | 711,92 |
| Б2022-П128 | цветная толщина 50 мм | м2 | 738,69 |
| Б2022-П129 | цветная толщина 60 мм | м2 | 747,06 |
| Б2022-П130 | цветная толщина 80 мм | м2 | 1000,92 |
| Б2022-П131 | цветная толщина 90 мм | м2 | 1228,92 |
| Группа Б5.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные | | | |
| Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN» | | | |
| Б2022-П111 | с колоты подступенком, размерами 600х300х150 мм, белые | шт. | 974,51 |

| | | | |
|--|--|----------|-----------|
| БС2022-Н102 | с колотыи подстученкой, размерами 600х300х150 мм, серые | шт. | 521, 14 |
| БС2022-Н103 | с колотыи подстученкой, размерами 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 1353, 34 |
| БС2022-Н104 | с колотыи подстученкой, размерами 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 848, 46 |
| БС2022-Н105 | с колотыи подстученкой, размерами 1000х300х150 мм, белые | шт. | 1603, 27 |
| БС2022-Н106 | с колотыи подстученкой, размерами 1000х300х150 мм, серые | шт. | 849, 22 |
| БС2022-Н107 | с колотыи подстученкой, размерами 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 2194, 81 |
| БС2022-Н108 | с колотыи подстученкой, размерами 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 1402, 45 |
| БС2022-Н109 | размеры 600х300х150 мм, белые | шт. | 890, 48 |
| БС2022-Н110 | размеры 600х300х150 мм, серые | шт. | 472, 68 |
| БС2022-Н111 | размеры 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 1242, 01 |
| БС2022-Н112 | размеры 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 773, 91 |
| БС2022-Н113 | размеры 1000х300х150 мм, белые | шт. | 1476, 66 |
| БС2022-Н114 | размеры 1000х300х150 мм, серые | шт. | 787, 99 |
| БС2022-Н115 | размеры 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 2071, 48 |
| БС2022-Н116 | размеры 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 1208, 94 |
| Группа БС.2.02.24: Надолги, не включенные в группы | | | |
| БС2022-Н117 | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 Н200 | м3 | 8829, 70 |
| БС2022-Н118 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м2 | 3277, 47 |
| БС2022-Н119 | Блоки нагнанные бортовые из печного бетона на тонкоизолотом вяжущем Н400 | м3 | 20476, 85 |
| БС2022-Н120 | Блоки стеновые "Теплобетон" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний | м3 | 9163, 83 |
| БС2022-Н121 | Клепки-изячки бетонные для путевых работ размерами 150х200х200 мм из бетона В15 (Н200) | м3 | 4984, 64 |
| БС2022-Н122 | Опора 101/В-16 из бетона с втулкой в центральной резьбе для иолиоприемного стержня | шт. | 2123, 86 |
| БС2022-Н123 | Опора Г-11х-16 из бетонного основания и крепежного зажима для иолиоприемного стержня | шт. | 3086, 48 |
| БС2022-Н124 | Плитки бетонные вибропрессованные универсальные, марка ПБВУ-МГ-В, ПБВУ-ГПС | м2 | 5392, 61 |
| БС2022-Н125 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. | 336, 04 |
| БС2022-Н126 | Подшки опорные из печного бетона на тонкоизолотом вяжущем для трубопроводов Н300 | м3 | 12072, 54 |
| БС2022-Н127 | Слой подготовительный балластных корыт | м3 | 11945, 37 |
| БС2022-Н128 | Ступени бетонные | м | 904, 48 |
| БС2022-Н129 | Тщмы под выходы кабин лифтов, класс В15 | м3 | 10790, 67 |
| Блоки стеновые DuPiso, марки | | | |
| БС2022-Н130 | DN 15/9 | шт. | 171, 77 |
| БС2022-Н131 | DN 22/15 | шт. | 192, 77 |
| БС2022-Н132 | DN1 25/18 | шт. | 206, 96 |
| БС2022-Н133 | DN6 15/9 | шт. | 213, 91 |
| БС2022-Н134 | DS6 30/12 | шт. | 371, 49 |
| БС2022-Н135 | DS6 30/15 | шт. | 350, 89 |
| БС2022-Н136 | DS6 37,5/12 | шт. | 449, 25 |
| БС2022-Н137 | DS6 37,5/14 | шт. | 426, 88 |
| Раздел БС.2.03: Кирпичи строительные (силикатный) из цемента, бетона или автоклавного камня | | | |
| Группа БС.2.03.01: Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99) | | | |
| БС2030-Н1 | Кирпичи стеновые пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 4667, 53 |
| Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона, марка | | | |
| БС2030-Н11 | 25 | м3 | 3794, 31 |
| БС2030-Н12 | 35 | м3 | 4002, 51 |
| БС2030-Н13 | 50 | м3 | 4002, 51 |
| БС2030-Н14 | 75 | м3 | 5213, 02 |
| БС2030-Н15 | 100 | м3 | 5296, 67 |
| БС2030-Н16 | 150 | м3 | 5490, 34 |
| БС2030-Н17 | 200 | м3 | 5592, 33 |
| Группа БС.2.03.02: Кирпичи стеновые стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99) | | | |
| Кирпичи стеновые из тяжелого бетона, марка | | | |
| БС2030-Н111 | 200, размерами 200х200х400 мм | м3 | 7989, 70 |
| БС2030-Н112 | 300, размерами 50х50х50 мм | м3 | 9592, 91 |
| Кирпичи стеновые стеновые из тяжелого бетона, марка | | | |
| БС2030-Н111 | 50 | м3 | 4377, 61 |
| БС2030-Н112 | 75 | м3 | 4463, 83 |
| БС2030-Н113 | 100 | м3 | 4646, 09 |
| БС2030-Н114 | 150 | м3 | 4760, 69 |
| БС2030-Н115 | 200 | м3 | 4876, 38 |
| Группа БС.2.03.03: Кирпичи стеновые стеновые | | | |
| Кирпичи стеновые бортовые газонные | | | |
| БС2030-Н111 | ТБ 60.8.20, цвет вишневый | м3 | 42371, 42 |
| БС2030-Н112 | ТБ 40.6.16, цвет вишневый | м3 | 47757, 48 |
| БС2030-Н113 | ТБ 40.6.16, цвет серый | м3 | 45526, 66 |
| Кирпичи бортовые стеновые, марка | | | |
| БС2030-Н111 | 300 | м3 | 12527, 21 |
| БС2030-Н112 | 400 | м3 | 11504, 94 |
| Кирпичи бортовые | | | |
| БС2030-Н111 | БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 503, 23 |
| БС2030-Н112 | БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 573, 21 |
| БС2030-Н113 | БК 100.30.18.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 573, 21 |
| БС2030-Н114 | БК 100.30.18.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 573, 21 |
| БС2030-Н115 | БК 100.30.18.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 500, 72 |
| БС2030-Н116 | БК 100.30.18.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 573, 21 |
| БС2030-Н117 | БК 100.30.21.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 677, 31 |
| БС2030-Н118 | БК 100.30.21.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 677, 31 |
| БС2030-Н119 | БК 100.30.21.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91) | шт. | 677, 31 |
| БС2030-Н120 | БР 60.20.8 /бетон В22,5 (Н300)/ | м3 | 10520, 00 |
| БС2030-Н121 | БР 100.20.8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 208, 62 |
| БС2030-Н122 | БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 502, 25 |
| БС2030-Н123 | БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400)/ | м3 | 11504, 94 |
| БС2030-Н124 | БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 561, 48 |
| БС2030-Н125 | БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400)/ | м3 | 13666, 51 |
| Группа БС.2.03.04: Кирпичи стеновые вибропрессованные | | | |
| Кирпичи бортовые вибропрессованные "FARBSTILL" | | | |
| БС2030-Н111 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые | шт. | 1355, 52 |
| БС2030-Н112 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые | шт. | 719, 78 |
| БС2030-Н113 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 1884, 85 |
| БС2030-Н114 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 1173, 26 |
| БС2030-Н115 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые | шт. | 489, 60 |
| БС2030-Н116 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые | шт. | 388, 21 |
| БС2030-Н117 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 652, 22 |
| БС2030-Н118 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 454, 24 |
| БС2030-Н119 | челенные, размер 1000х450х200 мм, белые | шт. | 2708, 85 |
| БС2030-Н120 | челенные, размер 1000х450х200 мм, серые | шт. | 1609, 82 |
| БС2030-Н121 | челенные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе | шт. | 3772, 97 |
| БС2030-Н122 | челенные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе | шт. | 2351, 97 |
| БС2030-Н123 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые | шт. | 239, 89 |
| БС2030-Н124 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые | шт. | 162, 73 |
| БС2030-Н125 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 274, 27 |
| БС2030-Н126 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 224, 87 |
| Группа БС.2.03.05: Кирпичи декоративные облицовочные | | | |
| Кирпичи декоративные облицовочные, тип | | | |
| БС2030-Н111 | "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм / чловый 85х240х42 мм) | м2 | 1183, 56 |
| БС2030-Н112 | "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм / чловый от 40 до 450 мм) | м2 | 1510, 23 |
| БС2030-Н113 | "Вонский" (плоский элемент 76х300 мм / чловый 80х270х76 мм) | м2 | 1510, 23 |
| БС2030-Н114 | "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм / чловый 250х100х15 мм) | м2 | 2724, 41 |
| БС2030-Н115 | "Караган" (плоский элемент 120х200 мм / чловый 100х250х120 мм) | м2 | 1924, 96 |
| Группа БС.2.03.06: Кирпичи декоративные лицевые (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Кирпичи декоративные лицевые неокрашенные одинарные, размерами 250х120х138 мм, марка | | | |
| БС2030-Н111 | 75 | 1000 шт. | 12682, 28 |
| БС2030-Н112 | 100 | 1000 шт. | 18823, 74 |
| БС2030-Н113 | 125 | 1000 шт. | 20993, 51 |

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Б2000-П101 | 150 | 1000 шт. | 22916,86 |
| Б2000-П102 | 200 | 1000 шт. | 25469,67 |
| Б2000-П103 | 250 | 1000 шт. | 27110,43 |
| Б2000-П104 | 300 | 1000 шт. | 28895,99 |
| Группа Б5.2.03.07: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 16185,28 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 19296,01 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 22439,80 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 24527,59 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 27349,51 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 29217,93 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 30187,41 |
| Группа Б5.2.03.08: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 13744,75 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 17049,49 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 19960,70 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 22294,31 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 24807,58 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 26812,68 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 29523,28 |
| Группа Б5.2.03.09: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 17884,01 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 22230,67 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 24743,78 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 26996,76 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 30802,64 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 32032,15 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 34160,22 |
| Группа Б5.2.03.10: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 21998,26 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 24602,34 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 29281,17 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 32349,10 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 35173,64 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 37311,69 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 40650,28 |
| Группа Б5.2.03.11: Кирпичи облицовочные полнотелые | | | |
| Кирпичи облицовочные полнотелые серого цвета, размерами | | | |
| Б2000-П101 | 190х90х56 мм, израз СКУ-8Д | 1000 шт. | 13286,70 |
| Б2000-П102 | 190х90х56 мм, израз СКУ-6Д | 1000 шт. | 33513,41 |
| Б2000-П103 | 190х90х56 мм, израз СКУ-6Л | 1000 шт. | 31462,44 |
| Группа Б5.2.03.12: Кирпичи облицовочные полнотелые (ГОСТ 5741-021-0020-753-99) | | | |
| Кирпичи облицовочные полнотелые гиперпрессованные, израз | | | |
| Б2000-П101 | 150 | 1000 шт. | 19560,07 |
| Б2000-П102 | 200 | 1000 шт. | 21583,53 |
| Б2000-П103 | 250 | 1000 шт. | 22683,66 |
| Б2000-П104 | 300 | 1000 шт. | 23897,73 |
| Группа Б5.2.03.13: Кирпичи облицовочные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Кирпичи облицовочные лицевые неокрашенные одинарные, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 10524,20 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 13211,30 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 15337,86 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 16957,22 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 17836,94 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 18983,73 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 20553,24 |
| Группа Б5.2.03.14: Кирпичи облицовочные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Б2000-П101 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложж, размерами 250х60х65 | 1000 шт. | 15538,21 |
| Б2000-П102 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 18149,60 |
| Б2000-П103 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 32722,19 |
| Б2000-П104 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 33736,32 |
| Б2000-П105 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 16547,94 |
| Б2000-П106 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 33095,87 |
| Б2000-П107 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 19964,01 |
| Б2000-П108 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 33629,39 |
| Б2000-П109 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 35124,13 |
| Б2000-П110 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150 | 1000 шт. | 30731,48 |
| Группа Б5.2.03.15: Кирпичи облицовочные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Б2000-П101 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 29656,40 |
| Б2000-П102 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 28472,77 |
| Б2000-П103 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 30494,26 |
| Б2000-П104 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 21937,47 |
| Б2000-П105 | Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 24664,28 |
| Группа Б5.2.03.16: Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 10553,55 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 13821,92 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 15306,74 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 15983,55 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 17648,05 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 19264,04 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 20883,34 |
| Группа Б5.2.03.17: Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х88 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 12796,56 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 15961,18 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 17544,69 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 19127,00 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 21106,69 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 22292,83 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 23875,13 |
| Группа Б5.2.03.18: Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 10893,07 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 13813,10 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 15760,60 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 17543,94 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 19514,26 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 20897,67 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 22807,98 |
| Группа Б5.2.03.19: Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | |
| Кирпичи облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х88 мм, израз | | | |
| Б2000-П101 | 75 | 1000 шт. | 13292,11 |
| Б2000-П102 | 100 | 1000 шт. | 16625,73 |
| Б2000-П103 | 125 | 1000 шт. | 18293,12 |
| Б2000-П104 | 150 | 1000 шт. | 19959,36 |
| Б2000-П105 | 200 | 1000 шт. | 22043,88 |
| Б2000-П106 | 250 | 1000 шт. | 23294,14 |
| Б2000-П107 | 300 | 1000 шт. | 24960,37 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| Группа 05.2.03.20: Кирпич силикатный целово-аэрофактивный одинарный ГОСТ 379-2015 | | |
| Кирпич силикатный целово-аэрофактивный одинарный, размерами 250х120х65 мм, изрз | | |
| 0520032011 | 75 | 1000 шт. 11534,19 |
| 0520032012 | 100 | 1000 шт. 14668,39 |
| 0520032013 | 125 | 1000 шт. 16268,19 |
| 0520032014 | 150 | 1000 шт. 17824,41 |
| 0520032015 | 200 | 1000 шт. 19885,80 |
| 0520032016 | 250 | 1000 шт. 21081,27 |
| 0520032017 | 300 | 1000 шт. 22831,16 |
| Группа 05.2.03.21: Кирпич силикатный аэрофактивный одинарный ГОСТ 379-2015 | | |
| Кирпич силикатный аэрофактивный одинарный, размерами 250х120х65 мм, изрз | | |
| 0520032111 | 75 | 1000 шт. 10210,05 |
| 0520032112 | 100 | 1000 шт. 11608,49 |
| 0520032113 | 125 | 1000 шт. 13572,65 |
| 0520032114 | 150 | 1000 шт. 14885,60 |
| 0520032115 | 200 | 1000 шт. 16272,77 |
| 0520032116 | 250 | 1000 шт. 17536,64 |
| 0520032117 | 300 | 1000 шт. 19354,89 |
| Раздел 05.2.04: Плиты на цемент, бетоне или цементно-песчаном растворе С23,63.11.120 или/и 2 Плиты на цемент | | |
| Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки | | |
| Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм | | |
| 0520040111 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, изрз | м2 4170,24 |
| 0520040112 | 300, толщина 10 мм | м2 684,95 |
| 0520040113 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 698,12 |
| 0520040114 | 300, толщина 20 мм | м2 709,36 |
| 0520040115 | 300, толщина 35 мм | м2 752,21 |
| 0520040116 | 300, толщина 40 мм | м2 792,78 |
| 0520040117 | 300, толщина 50 мм | м2 837,14 |
| Плиты бетонные облицовочные | | |
| 0520040118 | декоративные «Декорит», изрз 300, толщина 22 мм | м2 1694,08 |
| 0520040119 | декоративные «Декорит», изрз 300, толщина 25 мм | м2 1863,82 |
| 0520040120 | под ирзир, изрз 150, толщина 10 мм | м2 1641,25 |
| 0520040121 | под ирзир, изрз 150, толщина 15 мм | м2 1812,12 |
| Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные | | |
| 0520040211 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрз "ПБЗГУ-105" | шт. 10823,62 |
| 0520040212 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрз "ПБЗГУ-202" | шт. 4748,77 |
| 0520040213 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрз "ПБЗГУ-405" | шт. 8257,44 |
| Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные | | |
| Плиты придорожные "FARBSTEIN", размерами | | |
| 0520040311 | 600х500х120 мм, белые | м2 1727,69 |
| 0520040312 | 600х500х120 мм, серые | м2 1470,12 |
| 0520040313 | 600х500х120 мм, цветные на белой цемент | м2 2913,63 |
| 0520040314 | 600х500х120 мм, цветные на серой цемент | м2 1751,70 |
| Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротцевые | | |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцезов, полов и облицовки, изрз | | |
| 0520040411 | 300, толщина 10 мм | м2 427,15 |
| 0520040412 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 434,42 |
| 0520040413 | 300, толщина 20 мм | м2 454,81 |
| 0520040414 | 300, толщина 35 мм | м2 493,40 |
| 0520040415 | 300, толщина 40 мм | м2 676,60 |
| 0520040416 | 300, толщина 50 мм | м2 771,83 |
| 0520040417 | 400, толщина 50 мм | м2 872,24 |
| Плиты бетонные тротцевые, толщина | | |
| 0520040418 | 70 мм, разного цвета | м2 876,94 |
| 0520040419 | 70 мм, цвет вишневый | м2 789,30 |
| 0520040420 | 70 мм, цвет зеленый | м2 1002,56 |
| 0520040421 | 70 мм, цвет серый | м2 666,63 |
| 0520040422 | 100 мм, разного цвета | м2 1320,59 |
| 0520040423 | 100 мм, цвет вишневый | м2 1106,68 |
| 0520040424 | 100 мм, цвет зеленый | м2 1431,92 |
| 0520040425 | 100 мм, цвет серый | м2 938,82 |
| Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные | | |
| Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементной вяжущей, обычной изсбс | | |
| 0520040511 | 400 кг/м3 | м3 3045,01 |
| 0520040512 | 500 кг/м3 | м3 2933,68 |
| 0520040513 | 600 кг/м3 | м3 2784,16 |
| Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные силикатные ГОСТ 379-2015 | | |
| Плиты фрезные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15 | | |
| 0520040611 | Плиты силикатные, толщина | м2 511,76 |
| 0520040612 | 65 мм, класс В15 | м2 407,31 |
| 0520040613 | 88 мм, класс В12,5 | м2 408,07 |
| 0520040614 | 88 мм, класс В15 | м2 527,58 |
| 0520040615 | 88 мм, класс В20 | м2 569,06 |
| Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы | | |
| 0520040711 | Плиты бетонные фрезные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые фрезированием, толщина 150 мм М200 | м2 901,45 |
| 0520040712 | Плиты заэксплоатационные ячеистобетонные Силэкпор неокрашенные первой категории качества, изрз 8 | м2 930,26 |
| 0520040713 | Плиты из ионокарированного бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15 | м2 1093,49 |
| 0520040714 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50 | м2 724,60 |
| Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные С23,63.11.01/2 Изделия на гипсе, бетоне или цементе прочее | | |
| Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые С23,63.11.01/2 Изделия на гипсе или алебастре на его основе прочее, не | | |
| Группа 05.3.01.01: Базы | | |
| Базы гипсовые | | |
| 0530010111 | по пиллястрам высотой до 250 мм | шт. 791,54 |
| 0530010112 | по пиллястрам высотой до 400 мм | шт. 1243,38 |
| 0530010113 | по пиллястрам высотой до 500 мм | шт. 1360,85 |
| 0530010114 | под колонны высотой до 250 мм | шт. 759,87 |
| 0530010115 | под колонны высотой до 400 мм | шт. 1243,38 |
| 0530010116 | под колонны высотой до 500 мм | шт. 1360,85 |
| Группа 05.3.01.02: Балки и полубалки | | |
| Балки | | |
| 0530010211 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. 460,13 |
| 0530010212 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. 724,80 |
| Полубалки | | |
| 0530010213 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. 596,16 |
| 0530010214 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. 935,50 |
| Группа 05.3.01.03: Вазы | | |
| Вазы гипсовые | | |
| 0530010311 | гладкие высотой до 500 мм | шт. 612,16 |
| 0530010312 | гладкие высотой до 750 мм | шт. 1155,04 |
| 0530010313 | гладкие высотой до 1000 мм | шт. 1146,63 |
| Группа 05.3.01.04: Венки | | |
| Венки | | |
| 0530010411 | гипсовые диэтроны до 500 мм | шт. 906,95 |
| 0530010412 | гипсовые диэтроны до 1000 мм | шт. 2329,93 |
| Группа 05.3.01.05: Горы | | |
| Горы | | |
| 0530010511 | гипсовые высотой до 500 мм | шт. 1334,12 |
| 0530010512 | гипсовые высотой до 750 мм | шт. 1371,15 |
| 0530010513 | гипсовые высотой до 1000 мм | шт. 3691,77 |
| 0530010514 | гипсовые высотой до 1500 мм | шт. 3938,65 |
| Группа 05.3.01.06: Гирлянды | | |
| Гирлянды | | |
| 0530010611 | гипсовые длиной по гибку до 750 мм | шт. 638,86 |

| | | | |
|---|--|----------------|----------|
| 05.02.06.01.01 | цементные высотой до 750 мм | шт. | 2362,34 |
| 05.02.06.01.02 | цементные высотой до 1000 мм | шт. | 6056,34 |
| 05.02.06.01.03 | цементные высотой до 1500 мм | шт. | 6353,48 |
| Группа 05.3.02.06: Гирлянды | | | |
| Гирлянды | | | |
| 05.02.06.01.04 | цементные длиной по огнету до 750 мм | шт. | 1177,66 |
| 05.02.06.01.05 | цементные длиной по огнету до 1000 мм | шт. | 1910,83 |
| Группа 05.3.02.07: Изделия погонные | | | |
| Изделия погонные цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой | | | |
| 05.02.06.01.06 | до 50 мм | м | 198,42 |
| 05.02.06.01.07 | до 100 мм | м | 290,10 |
| 05.02.06.01.08 | до 200 мм | м | 389,74 |
| 05.02.06.01.09 | до 300 мм | м | 807,42 |
| 05.02.06.01.10 | до 500 мм | м | 601,36 |
| 05.02.06.01.11 | до 750 мм | м | 637,16 |
| Группа 05.3.02.08: Капитали | | | |
| Капитали цементные | | | |
| 05.02.06.01.12 | доричские и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 666,49 |
| 05.02.06.01.13 | доричские и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 1310,39 |
| 05.02.06.01.14 | доричские и тосканские высотой до 750 мм | шт. | 1435,84 |
| 05.02.06.01.15 | ионические высотой до 250 мм | шт. | 1910,34 |
| 05.02.06.01.16 | ионические высотой до 500 мм | шт. | 4067,05 |
| 05.02.06.01.17 | коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 5896,02 |
| 05.02.06.01.18 | коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 8699,06 |
| 05.02.06.01.19 | коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 9818,67 |
| 05.02.06.01.20 | коринфские сборные высотой до 2000 мм | шт. | 12288,23 |
| Группа 05.3.02.09: Картыши | | | |
| Картыши цементные | | | |
| 05.02.06.01.21 | с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 1434,10 |
| 05.02.06.01.22 | с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 2574,83 |
| 05.02.06.01.23 | с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 5010,83 |
| Группа 05.3.02.10: Кронштейны и подвешенные | | | |
| Кронштейны и подвешенные цементные | | | |
| 05.02.06.01.24 | гладкие с наибольшим изгибом до 200 мм | шт. | 361,66 |
| 05.02.06.01.25 | гладкие с наибольшим изгибом до 300 мм | шт. | 1966,49 |
| 05.02.06.01.26 | гладкие с наибольшим изгибом до 400 мм | шт. | 1964,08 |
| 05.02.06.01.27 | гладкие с наибольшим изгибом до 500 мм | шт. | 3581,22 |
| 05.02.06.01.28 | гладкие с наибольшим изгибом до 750 мм | шт. | 4255,10 |
| 05.02.06.01.29 | гладкие с наибольшим изгибом до 1100 мм | шт. | 4738,05 |
| Группа 05.3.02.11: Листы | | | |
| Листы цементные | | | |
| 05.02.06.01.30 | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 185,43 |
| 05.02.06.01.31 | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 252,99 |
| 05.02.06.01.32 | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 438,53 |
| Группа 05.3.02.12: Маски-зависки | | | |
| Маски-зависки | | | |
| 05.02.06.01.33 | цементные высотой до 250 мм | шт. | 1156,09 |
| 05.02.06.01.34 | цементные высотой до 500 мм | шт. | 1152,81 |
| Группа 05.3.02.13: Порочки | | | |
| 05.02.06.01.35 | порочки: цементные шириной до 250 мм | м | 1942,69 |
| Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные | | | |
| Розетки цементные | | | |
| 05.02.06.01.36 | кошачьи круглые диаметром до 200 мм | шт. | 643,71 |
| 05.02.06.01.37 | кошачьи круглые диаметром до 300 мм | шт. | 642,14 |
| 05.02.06.01.38 | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 692,66 |
| 05.02.06.01.39 | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 2739,85 |
| Группа 05.3.02.15: Схемы | | | |
| Схемы | | | |
| 05.02.06.01.40 | цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 252,66 |
| 05.02.06.01.41 | цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 337,46 |
| Группа 05.3.02.16: Триглыфы | | | |
| Триглыфы цементные | | | |
| 05.02.06.01.42 | высотой до 250 мм | шт. | 884,03 |
| 05.02.06.01.43 | высотой до 350 мм | шт. | 882,94 |
| 05.02.06.01.44 | высотой до 750 мм | шт. | 1323,87 |
| Группа 05.3.02.17: Шпалы | | | |
| 05.02.06.01.45 | шпалы: цементные ориентированные высотой до 250 мм | шт. | 467,56 |
| Группа 05.3.02.18: Зависки | | | |
| Зависки цементные | | | |
| 05.02.06.01.46 | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 96,77 |
| 05.02.06.01.47 | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 224,28 |
| 05.02.06.01.48 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 628,10 |
| 05.02.06.01.49 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 1612,08 |
| 05.02.06.01.50 | портальные площадки до 0,5 м ² | шт. | 1613,09 |
| 05.02.06.01.51 | портальные площадки до 0,75 м ² | шт. | 2407,63 |
| 05.02.06.01.52 | портальные площадки до 1 м ² | шт. | 3240,37 |
| Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.0002 Изделия из гипса строительные) | | | |
| Раздел 05.4.01: Клин, шпалы и плиты из гипса (23.62.10 0002 Изделия из гипса строительные) | | | |
| Группа 05.4.01.01: Клин гипсовый | | | |
| Клин гипсовый сплошной изрки | | | |
| 05.400.01.01 | 25 | м ³ | 6870,36 |
| 05.400.01.02 | 35 | м ³ | 7274,18 |
| 05.400.01.03 | 50 | м ³ | 7410,61 |
| 05.400.01.04 | 75 | м ³ | 7627,79 |
| Группа 05.4.01.02: Плиты гипсовые (ГОСТ 9674-90) | | | |
| Плиты гипсовлажностойкие (гипсовлажностойкие) | | | |
| 05.400.01.05 | Плиты гипсовлажностойкие для перегородок высотой до 3 м, площадью | м ² | 649,71 |
| 05.400.01.06 | 6 м ² и более на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм | м ² | 666,09 |
| 05.400.01.07 | 6 м ² и более на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм | м ² | 765,07 |
| 05.400.01.08 | 6 м ² и более на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм | м ² | 862,42 |
| 05.400.01.09 | 6 м ² и более на гипсоцементно-песчановой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм | м ² | 704,06 |
| 05.400.01.10 | 6 м ² и более на гипсоцементно-песчановой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм | м ² | 803,06 |
| 05.400.01.11 | 6 м ² и более на гипсоцементно-песчановой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм | м ² | 901,71 |
| 05.400.01.12 | более 6 м ² на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм | м ² | 640,76 |
| 05.400.01.13 | более 6 м ² на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм | м ² | 737,13 |
| 05.400.01.14 | более 6 м ² на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм | м ² | 825,21 |
| 05.400.01.15 | более 6 м ² на гипсоцементно-песчановой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм | м ² | 674,70 |
| 05.400.01.16 | более 6 м ² на гипсоцементно-песчановой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм | м ² | 772,38 |
| 05.400.01.17 | более 6 м ² на гипсоцементно-песчановой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм | м ² | 871,48 |
| Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые нежесткие | | | |
| Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | | | |
| 05.400.01.18 | Плиты гипсовые пароизоляционные гидрофобизированные толщиной | м ² | 937,73 |
| 05.400.01.19 | 80 мм | м ² | 1775,71 |
| 05.400.01.20 | 100 мм | м ² | 1858,65 |
| 05.400.01.21 | Плиты гипсовые пароизоляционные для перегородок толщиной | м ² | 704,78 |
| 05.400.01.22 | 100 мм | м ² | 688,97 |
| Группа 05: Изделия керамические строительные (23.62.0002 Изделия керамические строительные) | | | |
| Часть 05.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.62.10 0002 Кирпичи, черепица и изделия) | | | |
| Раздел 05.1.01: Кирпичи и изделия керамические нежесткие строительные (23.62.11.10 Кирпичи керамические) | | | |
| Группа 05.1.01.01: Клин керамический (ГОСТ 630-2012) | | | |
| 05.100.01.01 | Клин керамический лицевой, размеры 250х120х140 мм, пористый, естественного цвета | 1000 шт. | 49161,41 |
| Клин керамический лицевой, размеры 250х120х140 мм, изрка | | | |

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| КСНП.01.01 | 25 | 1000 шт. | 22733,76 |
| КСНП.01.02 | 35 | 1000 шт. | 25064,65 |
| КСНП.01.03 | 50 | 1000 шт. | 27460,88 |
| КСНП.01.04 | 75 | 1000 шт. | 31075,27 |
| КСНП.01.05 | 100 | 1000 шт. | 33350,02 |
| КСНП.01.06 | 125 | 1000 шт. | 35713,88 |
| КСНП.01.07 | 150 | 1000 шт. | 36932,32 |
| КСНП.01.08 | 175 | 1000 шт. | 40209,80 |
| КСНП.01.09 | 200 | 1000 шт. | 41064,68 |
| КСНП.01.10 | 250 | 1000 шт. | 43459,76 |
| КСНП.01.11 | 300 | 1000 шт. | 47900,40 |
| Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012) | | | |
| Камни керамические одинарные, размерами 250х120х140 мм, израз | | | |
| КСНП.02.01 | 25 | 1000 шт. | 14324,57 |
| КСНП.02.02 | 35 | 1000 шт. | 15519,18 |
| КСНП.02.03 | 50 | 1000 шт. | 17105,90 |
| КСНП.02.04 | 75 | 1000 шт. | 18845,48 |
| КСНП.02.05 | 100 | 1000 шт. | 23394,00 |
| КСНП.02.06 | 125 | 1000 шт. | 23834,54 |
| КСНП.02.07 | 150 | 1000 шт. | 25013,09 |
| КСНП.02.08 | 175 | 1000 шт. | 27087,79 |
| КСНП.02.09 | 200 | 1000 шт. | 27783,12 |
| КСНП.02.10 | 250 | 1000 шт. | 29446,13 |
| КСНП.02.11 | 300 | 1000 шт. | 32359,25 |
| Камни керамические пустотелые одинарные, размерами 250х120х140 мм, израз | | | |
| КСНП.02.01 | 25 | 1000 шт. | 12996,67 |
| КСНП.02.02 | 35 | 1000 шт. | 14209,10 |
| КСНП.02.03 | 50 | 1000 шт. | 15524,46 |
| КСНП.02.04 | 75 | 1000 шт. | 17572,79 |
| КСНП.02.05 | 100 | 1000 шт. | 19376,38 |
| КСНП.02.06 | 125 | 1000 шт. | 21132,29 |
| КСНП.02.07 | 150 | 1000 шт. | 22811,63 |
| КСНП.02.08 | 175 | 1000 шт. | 23839,56 |
| КСНП.02.09 | 200 | 1000 шт. | 24895,11 |
| КСНП.02.10 | 250 | 1000 шт. | 26629,67 |
| КСНП.02.11 | 300 | 1000 шт. | 28398,12 |
| Группа 06.1.01.03: Камни керамические эрфентальные (ГОСТ 530-2012) | | | |
| Камни керамические эрфентальные, размерами 250х120х138 мм, израз | | | |
| КСНП.03.01 | 25 | 1000 шт. | 12943,90 |
| КСНП.03.02 | 35 | 1000 шт. | 14044,89 |
| КСНП.03.03 | 50 | 1000 шт. | 15466,56 |
| КСНП.03.04 | 75 | 1000 шт. | 17486,96 |
| КСНП.03.05 | 100 | 1000 шт. | 20765,85 |
| КСНП.03.06 | 125 | 1000 шт. | 22207,37 |
| КСНП.03.07 | 150 | 1000 шт. | 23658,82 |
| КСНП.03.08 | 175 | 1000 шт. | 24537,07 |
| КСНП.03.09 | 200 | 1000 шт. | 25669,29 |
| КСНП.03.10 | 250 | 1000 шт. | 27161,89 |
| КСНП.03.11 | 300 | 1000 шт. | 29566,79 |
| Группа 06.1.01.04: Кирпич глиняный для дымовых труб (ГОСТ 8426-76) | | | |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| КСНП.04.01 | 125 | 1000 шт. | 25661,54 |
| КСНП.04.02 | 150 | 1000 шт. | 25976,08 |
| КСНП.04.03 | 200 | 1000 шт. | 27066,17 |
| КСНП.04.04 | 250 | 1000 шт. | 27066,17 |
| КСНП.04.05 | 300 | 1000 шт. | 27338,69 |
| Группа 06.1.01.05: Кирпич керамический (ГОСТ - 530-2012) | | | |
| КСНП.05.01 | Кирпич керамический лицевой профилированный размерами 250х120х65 мм | 1000 шт. | 26388,25 |
| КСНП.05.02 | Кирпич керамический цтолщенный пустотелый лицевой, размерами 250х120х88 мм, израз 125 | 1000 шт. | 22733,76 |
| Кирпич керамический лицевой, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| КСНП.05.01 | 25 | 1000 шт. | 13397,53 |
| КСНП.05.02 | 35 | 1000 шт. | 14914,80 |
| КСНП.05.03 | 50 | 1000 шт. | 16147,86 |
| КСНП.05.04 | 75 | 1000 шт. | 18528,05 |
| КСНП.05.05 | 100 | 1000 шт. | 21085,85 |
| КСНП.05.06 | 125 | 1000 шт. | 20738,62 |
| КСНП.05.07 | 150 | 1000 шт. | 24903,95 |
| КСНП.05.08 | 175 | 1000 шт. | 22254,74 |
| КСНП.05.09 | 200 | 1000 шт. | 26326,37 |
| КСНП.05.10 | 250 | 1000 шт. | 26892,48 |
| КСНП.05.11 | 300 | 1000 шт. | 27742,79 |
| Кирпич керамический одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| КСНП.05.01 | 25 | 1000 шт. | 8532,23 |
| КСНП.05.02 | 35 | 1000 шт. | 9158,92 |
| КСНП.05.03 | 50 | 1000 шт. | 9175,73 |
| КСНП.05.04 | 75 | 1000 шт. | 10055,72 |
| КСНП.05.05 | 100 | 1000 шт. | 15710,26 |
| КСНП.05.06 | 125 | 1000 шт. | 16995,88 |
| КСНП.05.07 | 150 | 1000 шт. | 19770,50 |
| КСНП.05.08 | 175 | 1000 шт. | 20354,72 |
| КСНП.05.09 | 200 | 1000 шт. | 20679,03 |
| КСНП.05.10 | 250 | 1000 шт. | 22775,23 |
| КСНП.05.11 | 300 | 1000 шт. | 22851,79 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз | | | |
| КСНП.05.01 | 25 | 1000 шт. | 13752,73 |
| КСНП.05.02 | 35 | 1000 шт. | 14458,87 |
| КСНП.05.03 | 50 | 1000 шт. | 15166,09 |
| КСНП.05.04 | 75 | 1000 шт. | 17287,78 |
| КСНП.05.05 | 100 | 1000 шт. | 17995,00 |
| КСНП.05.06 | 125 | 1000 шт. | 18668,40 |
| КСНП.05.07 | 150 | 1000 шт. | 19525,15 |
| КСНП.05.08 | 175 | 1000 шт. | 20350,24 |
| КСНП.05.09 | 200 | 1000 шт. | 21145,88 |
| КСНП.05.10 | 250 | 1000 шт. | 21965,52 |
| КСНП.05.11 | 300 | 1000 шт. | 22782,98 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, израз | | | |
| КСНП.05.01 | 25 | 1000 шт. | 17578,03 |
| КСНП.05.02 | 35 | 1000 шт. | 18563,57 |
| КСНП.05.03 | 50 | 1000 шт. | 19551,39 |
| КСНП.05.04 | 75 | 1000 шт. | 21933,45 |
| КСНП.05.05 | 100 | 1000 шт. | 22711,98 |
| КСНП.05.06 | 125 | 1000 шт. | 23855,66 |
| КСНП.05.07 | 150 | 1000 шт. | 25245,72 |
| КСНП.05.08 | 175 | 1000 шт. | 26155,62 |
| КСНП.05.09 | 200 | 1000 шт. | 27240,85 |
| КСНП.05.10 | 250 | 1000 шт. | 28349,01 |
| КСНП.05.11 | 300 | 1000 шт. | 29529,36 |
| Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, израз | | | |
| КСНП.05.01 | 25 | 1000 шт. | 9497,91 |
| КСНП.05.02 | 35 | 1000 шт. | 10027,24 |
| КСНП.05.03 | 50 | 1000 шт. | 10556,57 |
| КСНП.05.04 | 75 | 1000 шт. | 11870,34 |
| КСНП.05.05 | 100 | 1000 шт. | 19576,99 |

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| 010101010101 | 125 | 1000 шт. | 17488,62 |
| 010101010102 | 150 | 1000 шт. | 19090,72 |
| 010101010103 | 175 | 1000 шт. | 19370,33 |
| 010101010104 | 200 | 1000 шт. | 19672,87 |
| 010101010105 | 250 | 1000 шт. | 19774,86 |
| 010101010106 | 300 | 1000 шт. | 20781,35 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка | | | |
| 010101010201 | 100 | 1000 шт. | 12015,22 |
| 010101010202 | 125 | 1000 шт. | 13245,23 |
| 010101010203 | 150 | 1000 шт. | 14128,67 |
| 010101010204 | 175 | 1000 шт. | 13667,60 |
| 010101010205 | 200 | 1000 шт. | 16428,14 |
| 010101010206 | 250 | 1000 шт. | 17437,24 |
| 010101010207 | 300 | 1000 шт. | 18458,90 |
| Кирпич керамический пустотелый щелевой, размер 250х120х88 мм, марка | | | |
| 010101010301 | 25 | 1000 шт. | 12289,38 |
| 010101010302 | 35 | 1000 шт. | 12976,96 |
| 010101010303 | 50 | 1000 шт. | 13666,84 |
| 010101010304 | 75 | 1000 шт. | 15338,81 |
| 010101010305 | 100 | 1000 шт. | 16008,06 |
| 010101010306 | 125 | 1000 шт. | 16656,68 |
| 010101010307 | 150 | 1000 шт. | 18262,61 |
| 010101010308 | 175 | 1000 шт. | 18215,20 |
| 010101010309 | 200 | 1000 шт. | 18274,17 |
| 010101010310 | 250 | 1000 шт. | 19763,40 |
| 010101010311 | 300 | 1000 шт. | 20563,28 |
| Кирпич керамический эффековый, размер 250х120х65 мм, марка | | | |
| 010101010401 | 25 | 1000 шт. | 8044,99 |
| 010101010402 | 35 | 1000 шт. | 8678,00 |
| 010101010403 | 50 | 1000 шт. | 9455,62 |
| 010101010404 | 75 | 1000 шт. | 11216,86 |
| 010101010405 | 100 | 1000 шт. | 12433,77 |
| 010101010406 | 125 | 1000 шт. | 13237,32 |
| 010101010407 | 150 | 1000 шт. | 14012,22 |
| 010101010408 | 175 | 1000 шт. | 14575,65 |
| 010101010409 | 200 | 1000 шт. | 15252,32 |
| 010101010410 | 250 | 1000 шт. | 16079,05 |
| 010101010411 | 300 | 1000 шт. | 16912,61 |
| Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные ГОСТ 474-90 | | | |
| Кирпич кислотоупорный клиновидный изрки КТ, КР, класс | | | |
| 010101010501 | А | т | 20437,56 |
| 010101010502 | Б | т | 19834,01 |
| 010101010503 | В | т | 16545,62 |
| Кирпич кислотоупорный прямой изрки КП, класс | | | |
| 010101010601 | А | т | 20449,56 |
| 010101010602 | Б | т | 15718,34 |
| 010101010603 | В | т | 19813,28 |
| Кирпич кислотоупорный фасонный, раздельный, поперечный и продольный изрки КРП, КРПР, класс | | | |
| 010101010701 | А | т | 16052,31 |
| 010101010702 | Б | т | 13850,96 |
| 010101010703 | В | т | 10847,42 |
| Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные ГОСТ - 530-2012 | | | |
| Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка | | | |
| 010101010801 | 200 | 1000 шт. | 35621,22 |
| 010101010802 | 300 | 1000 шт. | 38910,70 |
| Группа 06.1.01.08: Кирпичи силикатные СТН 21-31-40-05 | | | |
| Кирпич строительный для облицовки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размер 250х120х65 мм, марка | | | |
| 010101010901 | 25 | 1000 шт. | 28275,11 |
| 010101010902 | 35 | 1000 шт. | 30211,75 |
| 010101010903 | 50 | 1000 шт. | 32148,39 |
| 010101010904 | 75 | 1000 шт. | 37958,29 |
| 010101010905 | 100 | 1000 шт. | 40149,72 |
| 010101010906 | 125 | 1000 шт. | 42341,14 |
| 010101010907 | 150 | 1000 шт. | 44168,57 |
| 010101010908 | 175 | 1000 шт. | 46413,97 |
| 010101010909 | 200 | 1000 шт. | 48663,13 |
| 010101010910 | 250 | 1000 шт. | 50912,28 |
| 010101010911 | 300 | 1000 шт. | 53182,78 |
| Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половики ГОСТ - 630-2012 | | | |
| 010101011001 | Кирпич-половик керамический | м3 | 2315,95 |
| 010101011002 | Кирпич-половик силикатный | м3 | 1525,78 |
| Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012 | | | |
| Клинкер тротуарный, марка | | | |
| 010101011101 | "Берелона", соломенный классик, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 42093,12 |
| 010101011102 | "Берлин", светло-коричневый редукция, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 31776,11 |
| 010101011103 | "Венеция", белый классик, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 39686,58 |
| 010101011104 | "Гамбург", коричневый флэшинг, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 35783,73 |
| 010101011105 | "Глазго", темно-красный флэшинг, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 30679,25 |
| 010101011106 | "Дортмунд", коричневый редукция, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 35848,12 |
| 010101011107 | "Лондон", красный классик, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 24375,33 |
| 010101011108 | "Манчестер", красный флэшинг, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 30470,80 |
| 010101011109 | "Нанхем", коричневый классик, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 33426,31 |
| 010101011110 | "Париж", красный классик, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 36990,82 |
| 010101011111 | "Эдинбург", темно-красный классик, размер 200х100х50 мм | 1000 шт. | 28092,63 |
| Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие С23.32.12.190 ОбщД Изделия строительные | | | |
| Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические | | | |
| Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | | | |
| 010102010101 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ | т | 25563,86 |
| 010102010102 | 50 мм, сорт I | т | 11092,99 |
| 010102010103 | 50 мм, сорт II | т | 11835,14 |
| 010102010104 | 70 мм, сорт I | т | 13368,56 |
| 010102010105 | 70 мм, сорт II | т | 13074,97 |
| Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный | | | |
| 010102010201 | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м3 | 3115,19 |
| 010102010202 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 1323,87 |
| Группа 06.1.02.03: Изделия кислотоупорные | | | |
| Накладки кислотоупорные керамические (скользковые) изрки КП, диаметры | | | |
| 010102010301 | 25 мм | 1000 шт. | 681,47 |
| 010102010302 | 50 мм | 1000 шт. | 3922,49 |
| 010102010303 | 80 мм | 1000 шт. | 16364,45 |
| 010102010304 | 100 мм | 1000 шт. | 19151,89 |
| 010102010305 | 120 мм | 1000 шт. | 32021,68 |
| 010102010306 | 150 мм | 1000 шт. | 58536,15 |
| Накладки кислотоупорные полугфарфоровые изрки КПФ, диаметры | | | |
| 010102010401 | 15 мм | 1000 шт. | 432,63 |
| 010102010402 | 25 мм | 1000 шт. | 1189,63 |
| 010102010403 | 50 мм | 1000 шт. | 4866,55 |
| Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы | | | |
| 010102010501 | Блоки керамические | м3 | 6330,33 |
| 010102010502 | Воронки фарфоровые | шт. | 430,56 |
| 010102010503 | Пластины пористые керамические размер 0,35х0,25х0,02 м | шт. | 106,91 |
| 010102010504 | Плиты из термостойкого доломитового каменного литая без отверстия, марки ППД | т | 81877,92 |
| 010102010505 | Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м | шт. | 320,87 |

| | | | |
|--|--|----------|-----------|
| ПР000-011 | прокладки дистанционные для грядилов (керамические) | 1000 шт. | 3441, 80 |
| Часть 06.2. Плиты керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические) | | | |
| Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плиты) | | | |
| Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты | | | |
| ПР000-011 | комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл. | 2358, 52 |
| Комплекты для ванной комнаты | | | |
| ПР000-011 | В3 | компл. | 8104, 74 |
| ПР000-012 | В4 | компл. | 9047, 71 |
| Группа 06.2.01.02: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГЭСТ 6141-91) | | | |
| Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, | | | |
| ПР002-011 | кобальтовые с зевалом | м2 | 651, 13 |
| ПР002-012 | черные с зевалом | м2 | 637, 38 |
| Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | |
| ПР002-011 | гладкие без зевала белые | м2 | 435, 93 |
| ПР002-012 | гладкие без зевала цветные (однотонные) | м2 | 458, 39 |
| ПР002-013 | гладкие с зевалом белые | м2 | 452, 29 |
| ПР002-014 | гладкие с зевалом цветные (однотонные) | м2 | 464, 81 |
| ПР002-015 | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солд"-эконом класс) | м2 | 318, 47 |
| ПР002-016 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без зевала | м2 | 553, 74 |
| ПР002-017 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с зевалом | м2 | 559, 58 |
| ПР002-018 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без зевала | м2 | 494, 41 |
| ПР002-019 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с зевалом | м2 | 498, 24 |
| ПР002-020 | декорированные методом напыливания с зевалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 439, 48 |
| ПР002-021 | декорированные методом напыливания с зевалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 472, 95 |
| ПР002-022 | декорированные методом напыливания с зевалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 446, 47 |
| ПР002-023 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-элит класс) | м2 | 473, 12 |
| ПР002-024 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 336, 26 |
| ПР002-025 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 394, 10 |
| ПР002-026 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворцовая"- эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 393, 12 |
| ПР002-027 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 507, 94 |
| ПР002-028 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кариб"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 336, 70 |
| ПР002-029 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм | м2 | 394, 00 |
| ПР002-030 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палермо"- эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 394, 10 |
| ПР002-031 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 509, 03 |
| ПР002-032 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Престиж"-элит класс) | м2 | 472, 91 |
| ПР002-033 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм | м2 | 512, 20 |
| ПР002-034 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"- эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 394, 54 |
| ПР002-035 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 507, 94 |
| ПР002-036 | иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Этюд"-элит класс) | м2 | 474, 00 |
| Группа 06.2.01.03: Плиты облицовочные (коллекция) | | | |
| ПР002-031 | Плиты облицовочные (коллекция "Африка"), размерами 98х98х7 мм | м2 | 633, 80 |
| ПР002-032 | Плиты облицовочные (коллекция "Китай-город"), размерами 98х98х7 мм | м2 | 648, 84 |
| ПР002-033 | Плиты облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размерами 98х98х7 мм | м2 | 649, 05 |
| Раздел 06.2.02: Плиты керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плиты керамические для полов) | | | |
| Группа 06.2.02.01: Плиты керамические для полов ГЭСТ 6707-2001) | | | |
| Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные инициоцветные квадратные и прямоугольные | | | |
| ПР002-011 | Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 491, 02 |
| Ковры из плиток керамических для полов износостойкие толщиной 4-6 мм | | | |
| ПР002-011 | глазурованных одноцветных | м2 | 610, 11 |
| ПР002-012 | неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 406, 62 |
| Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размерами | | | |
| ПР002-011 | 200х200 мм, цвет "Бож" | м2 | 345, 64 |
| ПР002-012 | 200х200 мм, цвет "Бирюза" | м2 | 345, 43 |
| ПР002-013 | 200х200 мм, цвет "Сирень" | м2 | 345, 64 |
| ПР002-014 | 300х300 мм, цвет "Бож" | м2 | 426, 74 |
| ПР002-015 | 300х300 мм, цвет "Бирюза" | м2 | 398, 80 |
| ПР002-016 | 300х300 мм, цвет "Гранит" | м2 | 405, 02 |
| ПР002-017 | 300х300 мм, цвет "Гранит" | м2 | 406, 11 |
| ПР002-018 | 300х300 мм, цвет "Дыкка" | м2 | 404, 91 |
| ПР002-019 | 300х300 мм, цвет "Золень" | м2 | 405, 89 |
| ПР002-020 | 300х300 мм, цвет "Лазурь" | м2 | 399, 12 |
| ПР002-021 | 300х300 мм, цвет "Пена" | м2 | 399, 67 |
| ПР002-022 | 300х300 мм, цвет "Сирень" | м2 | 399, 24 |
| Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и | | | |
| ПР002-011 | иниоцветными рисунком толщиной 13 мм | м2 | 940, 26 |
| ПР002-012 | одноцветными рисунком толщиной 11 мм | м2 | 547, 44 |
| Плиты керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунками, | | | |
| ПР002-011 | 11 мм | м2 | 359, 93 |
| ПР002-012 | 13 мм | м2 | 416, 35 |
| Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей | | | |
| ПР002-011 | квадратные толщиной 11 мм | м2 | 330, 27 |
| ПР002-012 | квадратные толщиной 13 мм | м2 | 357, 88 |
| ПР002-013 | шестигранные толщиной 11 мм | м2 | 359, 20 |
| ПР002-014 | шестигранные толщиной 13 мм | м2 | 392, 10 |
| Плиты керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и | | | |
| ПР002-011 | иниоцветными рисунком толщиной 11 мм | м2 | 860, 57 |
| ПР002-012 | иниоцветными рисунком толщиной 13 мм | м2 | 636, 89 |
| ПР002-013 | одноцветными рисунком толщиной 11 мм | м2 | 443, 24 |
| ПР002-014 | одноцветными рисунком толщиной 13 мм | м2 | 575, 54 |
| Раздел 06.2.03: Плиты керамические фазадные и коври из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плиты керамические) | | | |
| Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических ГЭСТ 13996-93 | | | |
| Ковры из плиток глазурованных гладких | | | |
| ПР002-011 | белых | м2 | 602, 19 |
| ПР002-012 | иниоцветных | м2 | 655, 27 |
| ПР002-013 | цветных (однотонных) | м2 | 602, 19 |
| Группа 06.2.03.02: Плиты керамические фазадные (ГЭСТ 13996-93) | | | |
| Плиты керамические глазурованные гладкие фазадные и коври из них инициоцветные толщиной | | | |
| ПР002-011 | 7 мм | м2 | 577, 00 |
| ПР002-012 | 9 мм | м2 | 596, 48 |
| Плиты керамические глазурованные рельефные фазадные и коври из них инициоцветные толщиной | | | |
| ПР002-011 | 7 мм | м2 | 781, 23 |
| ПР002-012 | 9 мм | м2 | 771, 79 |
| Плиты керамические фазадные и коври из них | | | |
| ПР002-011 | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 508, 47 |
| ПР002-012 | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 528, 07 |
| ПР002-013 | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 547, 67 |
| ПР002-014 | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 577, 00 |
| ПР002-015 | неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 432, 38 |
| ПР002-016 | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 488, 77 |
| ПР002-017 | неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 739, 06 |
| ПР002-018 | цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 539, 75 |
| ПР002-019 | цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 590, 19 |
| Раздел 06.2.04: Плиты керамические фазадные и коври из них (23.31.10.124 ОКПД2 Плиты) | | | |
| Группа 06.2.04.01: Плиты керамические ГЭСТ 961-03) | | | |
| Плиты керамические фазадные (фазадные) из ПК, КФ толщиной 20 мм | | | |
| ПР002-011 | Плиты керамические фазадные (фазадные) из ПК, КФ толщиной 20 мм | м2 | 7416, 06 |
| Плиты керамические фазадные (фазадные) из ПК, КФ толщиной 20 мм | | | |
| ПР002-011 | 180х115х18 мм | м2 | 985, 53 |
| ПР002-012 | 250х180х30 мм | т | 29151, 29 |
| Плиты керамические фазадные (фазадные) из ПК, КФ толщиной 20 мм | | | |
| ПР002-011 | Плиты керамические фазадные (фазадные) из ПК, КФ толщиной 20 мм | м2 | 832, 95 |
| ПР002-012 | 20 мм | м2 | 1044, 80 |
| ПР002-013 | 30 мм | м2 | 1174, 35 |
| ПР002-014 | 35 мм | м2 | 1859, 75 |

| | | |
|--|-----|----------|
| Плитки кислотоупорные шпательные клиновые толщиной | | |
| 20 мм | м2 | 753,17 |
| 30 мм | м2 | 1129,60 |
| 35 мм | м2 | 1403,54 |
| 50 мм | м2 | 1930,69 |
| Группа 06.2.04.02: Плитки таежныекислотоупорные ГОСТ 961-89 | | |
| Плитки терокислотоупорные шпательные квадратные и прямоугольные толщиной | | |
| 20 мм | м2 | 847,91 |
| 30 мм | м2 | 1145,97 |
| 35 мм | м2 | 1364,25 |
| 50 мм | м2 | 1969,98 |
| Плитки терокислотоупорные шпательные клиновые толщиной | | |
| 20 мм | м2 | 925,18 |
| 30 мм | м2 | 1193,99 |
| 35 мм | м2 | 1391,54 |
| 50 мм | м2 | 2066,02 |
| Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКП2 Плитки керамические прочие) | | |
| Группа 06.2.05.01: Нарезки керамические | | |
| Нарезки рядовые керамические | м2 | 2780,84 |
| Нарезки фазонные керамические | м2 | 3128,17 |
| Группа 06.2.05.02: Плиточный керамогранитный | | |
| Плиточный керамогранитный размерами 70х300х8 мм, белые, серые | шт. | 88,80 |
| Плиточный керамогранитный размерами 70х300х8 мм, цветные | шт. | 99,54 |
| Плиточный керамогранитный размерами 70х400х9 мм, белые, серые | шт. | 126,90 |
| Плиточный керамогранитный размерами 70х400х9 мм, цветные | шт. | 126,90 |
| Плиточный керамогранитный размерами 70х600х10 мм, белые, серые | шт. | 157,05 |
| Плиточный керамогранитный размерами 70х600х10 мм, цветные | шт. | 168,29 |
| Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные | | |
| Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х300х8 мм | м2 | 504,58 |
| Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 837,36 |
| Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 400х400х9 мм | м2 | 581,23 |
| Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х300х8 мм | м2 | 806,31 |
| Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 1050,62 |
| Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 400х400х9 мм | м2 | 880,57 |
| Гранит керамический многоцветный, размерами 1200х600 мм | м2 | 2180,78 |
| Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм | м2 | 340,96 |
| Плитка керамогранитная неполированная корында коллекция "Гресс" k001 размерами 300х300 мм | м2 | 336,12 |
| Плитки керамические плиточные прямые | м | 197,88 |
| Плитки керамогранитные размерами | | |
| 300х300х8 мм, бежевые | м2 | 588,70 |
| 300х300х8 мм, бело-серые | м2 | 377,41 |
| 300х300х8 мм, голубые | м2 | 862,31 |
| 300х300х8 мм, желтые | м2 | 677,43 |
| 300х300х8 мм, зеленые | м2 | 672,20 |
| 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 714,76 |
| 300х300х8 мм, розово-серые | м2 | 738,55 |
| 300х300х8 мм, розовые | м2 | 658,77 |
| 300х300х8 мм, светло-бежевые | м2 | 518,96 |
| 300х300х8 мм, светло-зеленые | м2 | 573,86 |
| 300х300х8 мм, светло-розовые | м2 | 394,65 |
| 300х300х8 мм, светло-серые | м2 | 505,32 |
| 300х300х8 мм, серо-голубые | м2 | 495,16 |
| 300х300х8 мм, серые | м2 | 582,26 |
| 300х300х8 мм, синие | м2 | 882,40 |
| 300х300х8 мм, тино-серые | м2 | 644,14 |
| 400х400х9 мм, бело-серые | м2 | 548,76 |
| 400х400х9 мм, голубые | м2 | 1112,14 |
| 400х400х9 мм, желтые | м2 | 585,32 |
| 400х400х9 мм, зеленые | м2 | 833,50 |
| 400х400х9 мм, коричневые | м2 | 874,97 |
| 400х400х9 мм, розово-серые | м2 | 692,49 |
| 400х400х9 мм, розовые | м2 | 782,97 |
| 400х400х9 мм, светло-бежевые | м2 | 660,63 |
| 400х400х9 мм, светло-зеленые | м2 | 810,70 |
| 400х400х9 мм, светло-серые | м2 | 791,16 |
| 400х400х9 мм, серые | м2 | 790,83 |
| 400х400х9 мм, тино-серые | м2 | 781,00 |
| 600х600х10 мм, бело-серые | м2 | 672,30 |
| 600х600х10 мм, голубые | м2 | 1175,44 |
| 600х600х10 мм, зеленые | м2 | 941,44 |
| 600х600х10 мм, розово-серые | м2 | 951,91 |
| 600х600х10 мм, розовые | м2 | 931,51 |
| 600х600х10 мм, светло-бежевые | м2 | 719,56 |
| 600х600х10 мм, светло-серые | м2 | 676,56 |
| 600х600х10 мм, слоновая кость | м2 | 672,96 |
| 600х600х10 мм, тино-серые | м2 | 824,99 |
| Группа 06.2.05.04: Плитки фазонные | | |
| Плитка фугировочная АН-1 | т | 87503,00 |
| Плитки каменные, глазурованные, гладкие, белые | м2 | 332,22 |
| Плитки керамические члловые | м | 148,98 |
| Плитки керамические фазонные каменные прямые | м | 166,98 |
| Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные | | |
| Ступени керамогранитные с насечками размерами | | |
| 300х300х8 мм, бело-серые | м2 | 440,93 |
| 300х300х8 мм, голубые | м2 | 828,37 |
| 300х300х8 мм, желтые | м2 | 755,79 |
| 300х300х8 мм, зеленые | м2 | 609,88 |
| 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 704,94 |
| 300х300х8 мм, розово-серые | м2 | 484,47 |
| 300х300х8 мм, розовые | м2 | 704,94 |
| 300х300х8 мм, светло-бежевые | м2 | 443,99 |
| 300х300х8 мм, светло-зеленые | м2 | 440,93 |
| 300х300х8 мм, светло-серые | м2 | 562,51 |
| 300х300х8 мм, серые | м2 | 562,51 |
| 300х300х8 мм, тино-серые | м2 | 704,50 |
| 300х600х10 мм, бело-серые | м2 | 606,60 |
| 300х600х10 мм, голубые | м2 | 837,98 |
| 300х600х10 мм, зеленые | м2 | 711,70 |
| 300х600х10 мм, розово-серые | м2 | 615,22 |
| 300х600х10 мм, розовые | м2 | 787,55 |
| 300х600х10 мм, светло-бежевые | м2 | 570,47 |
| 300х600х10 мм, светло-серые | м2 | 571,24 |
| 300х600х10 мм, тино-серые | м2 | 841,80 |
| 400х400х9 мм, бело-серые | м2 | 368,02 |
| 400х400х9 мм, голубые | м2 | 609,44 |
| 400х400х9 мм, желтые | м2 | 407,64 |
| 400х400х9 мм, зеленые | м2 | 572,11 |
| 400х400х9 мм, коричневые | м2 | 699,04 |
| 400х400х9 мм, розово-серые | м2 | 541,44 |
| 400х400х9 мм, розовые | м2 | 507,39 |
| 400х400х9 мм, светло-бежевые | м2 | 368,13 |
| 400х400х9 мм, светло-зеленые | м2 | 557,60 |
| 400х400х9 мм, светло-серые | м2 | 383,63 |

| | | | |
|---|--|----|----------|
| ПЭ2000-П11 | 400х400х3 мм, сорно | шт | 491,34 |
| ПЭ2000-П12 | 400х400х3 мм, тино-сорно | шт | 713,44 |
| Блок 07: Металлоконструкции стропильные и их части из черных металлов (СБ.11 ОПД2 Металлоконструкции) | | | |
| Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей СБ.12.10 ОПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для | | | |
| Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003) | | | |
| Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полетными металлоконструкциями противопожарными | | | |
| Двери: противопожарная, металлочехная | | | |
| ПДП01-П11 | двупольная ДПН-02/30, размеры 1200х2100 мм | шт | 24738,52 |
| ПДП01-П12 | двупольная ДПН-02/30, размеры 1300х2100 мм | шт | 26115,07 |
| ПДП01-П13 | двупольная ДПН-02/30, размеры 1400х2100 мм | шт | 28510,61 |
| ПДП01-П14 | двупольная ДПН-02/30, размеры 1500х2100 мм | шт | 30393,91 |
| ПДП01-П15 | двупольная ДПН-02/60, размеры 1200х2100 мм | шт | 25539,22 |
| ПДП01-П16 | двупольная ДПН-02/60, размеры 1300х2100 мм | шт | 27414,84 |
| ПДП01-П17 | двупольная ДПН-02/60, размеры 1400х2100 мм | шт | 29580,04 |
| ПДП01-П18 | двупольная ДПН-02/60, размеры 1500х2100 мм | шт | 31411,79 |
| ПДП01-П19 | двупольная ДПН-02/60, размеры 1600х2100 мм | шт | 34312,98 |
| ПДП01-П20 | однопольная ДПН-01/30, размеры 800х2100 мм | шт | 16051,40 |
| ПДП01-П21 | однопольная ДПН-01/30, размеры 900х1600 мм | шт | 16450,66 |
| ПДП01-П22 | однопольная ДПН-01/30, размеры 900х1900 мм | шт | 16535,13 |
| ПДП01-П23 | однопольная ДПН-01/30, размеры 900х2100 мм | шт | 17028,71 |
| ПДП01-П24 | однопольная ДПН-01/30, размеры 1000х1900 мм | шт | 17248,08 |
| ПДП01-П25 | однопольная ДПН-01/30, размеры 1000х2100 мм | шт | 17710,60 |
| ПДП01-П26 | однопольная ДПН-01/60, размеры 800х2100 мм | шт | 16621,78 |
| ПДП01-П27 | однопольная ДПН-01/60, размеры 900х1600 мм | шт | 17028,71 |
| ПДП01-П28 | однопольная ДПН-01/60, размеры 900х1900 мм | шт | 17170,20 |
| ПДП01-П29 | однопольная ДПН-01/60, размеры 900х2100 мм | шт | 15436,08 |
| ПДП01-П30 | однопольная ДПН-01/60, размеры 1000х2100 мм | шт | 17889,74 |
| ПДП01-П31 | однопольная ДПН-01/60, размеры 1100х2100 мм | шт | 18051,70 |
| ПДП01-П32 | остекленная двупольная ДПНО-02/30, размеры 1300х2100 мм | шт | 31412,09 |
| ПДП01-П33 | остекленная двупольная ДПНО-02/30, размеры 1500х2100 мм | шт | 35240,58 |
| ПДП01-П34 | остекленная двупольная ДПНО-02/60, размеры 1300х2100 мм | шт | 32493,27 |
| ПДП01-П35 | остекленная двупольная ДПНО-02/60, размеры 1500х2100 мм | шт | 36454,18 |
| ПДП01-П36 | остекленная однопольная ДПНО-01/30, размеры 900х2100 мм | шт | 22226,15 |
| ПДП01-П37 | остекленная однопольная ДПНО-01/30, размеры 1000х2100 мм | шт | 24309,84 |
| ПДП01-П38 | остекленная однопольная ДПНО-01/60, размеры 900х2100 мм | шт | 23153,01 |
| ПДП01-П39 | остекленная однопольная ДПНО-01/60, размеры 1000х2100 мм | шт | 25391,58 |
| Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полетными рентгенозащитными ГОСТ 31173-2003 | | | |
| Блоки дверные рентгенозащитные изрки | | | |
| ПДР-РС-П11 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт | 42177,98 |
| ПДР-РС-П12 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт | 49614,50 |
| ПДР-РС-П13 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт | 54612,35 |
| ПДР-РС-П14 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт | 61531,77 |
| ПДР-РС-П15 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт | 39702,90 |
| ПДР-РС-П16 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт | 44340,52 |
| ПДР-РС-П17 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт | 48585,31 |
| ПДР-РС-П18 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт | 52882,80 |
| ПДР-РС-П19 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт | 54016,17 |
| ПДР-РС-П20 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт | 64763,68 |
| ПДР-РС-П21 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт | 72540,34 |
| ПДР-РС-П22 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт | 78519,68 |
| Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не имеющие в группах | | | |
| ПДП01-П41 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | шт | 12059,40 |
| ПДП01-П42 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | шт | 9817,10 |
| ПДП01-П43 | Двери раздвижные для овощехранилищ ДРО-1.02.1 | шт | 11951,10 |
| ПДП01-П44 | Двери стальные теплоизоляционные двупольные | | |
| ПДП01-П45 | ДСЧ 2.02.1 | шт | 18692,80 |
| ПДП01-П46 | ДСЧ 2.02.4 | шт | 19857,22 |
| Раздел 07.1.02: Окна ГОСТ 23344-70 | | | |
| Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг | | | |
| ПДМ01-П11 | Прибор - сторожок ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт | 339,76 |
| Механизм открывания | | | |
| ПДМ01-П12 | ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами | шт | 1203,24 |
| ПДМ01-П13 | ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами | шт | 1575,69 |
| Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, глухие | | | |
| Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, глухие (переплет оконный) | | | |
| ПДМ02-П11 | ОСН 18.18., ОДН 18.18. | шт | 3463,70 |
| ПДМ02-П12 | ОСН 18.12., ОДН 18.12. | шт | 2908,08 |
| ПДМ02-П13 | ОСН 20.12., ОДН 20.12. | шт | 3121,85 |
| ПДМ02-П14 | ОСН 20.18., ОДН 20.18. | шт | 3682,16 |
| ПДМ02-П15 | ОСН 24.12., ОДН 24.12. | шт | 3281,45 |
| ПДМ02-П16 | ОСН 24.18., ОДН 24.18. | шт | 3981,37 |
| ПДМ02-П17 | ОСН 30.12., ОДН 30.12. | шт | 4157,56 |
| ПДМ02-П18 | ОСН 30.18., ОДН 30.18. | шт | 4825,40 |
| ПДМ02-П19 | ОСН 48.12., ОДН 48.12. | шт | 5895,07 |
| ПДМ02-П20 | ОСН 48.18., ОДН 48.18. | шт | 6835,71 |
| ПДМ02-П21 | ОСН 60.12., ОДН 60.12. | шт | 7360,92 |
| ПДМ02-П22 | ОСН 60.18., ОДН 60.18. | шт | 8376,26 |
| Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления | | | |
| Окна глухие с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления | | | |
| ПДМ03-П11 | ОГД 18.06.1 | шт | 2157,44 |
| ПДМ03-П12 | ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2 | шт | 2910,06 |
| ПДМ03-П13 | ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 | шт | 3646,38 |
| ПДМ03-П14 | ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 | шт | 3864,54 |
| ПДМ03-П15 | ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 | шт | 3980,63 |
| ПДМ03-П16 | ОГД 24.06.1 | шт | 2682,81 |
| ПДМ03-П17 | ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 | шт | 3429,74 |
| ПДМ03-П18 | ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 | шт | 4172,73 |
| ПДМ03-П19 | ОГД 30.06.1 | шт | 3346,99 |
| ПДМ03-П20 | ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 | шт | 4395,93 |
| ПДМ03-П21 | ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 | шт | 5390,39 |
| ПДМ03-П22 | ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 | шт | 6313,82 |
| ПДМ03-П23 | ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 | шт | 7601,37 |
| ПДМ03-П24 | ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 | шт | 7864,63 |
| ПДМ03-П25 | ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 | шт | 9327,51 |
| Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами | | | |
| Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) | | | |
| ПДМ04-П11 | ОГР 18.12. | шт | 8531,90 |
| ПДМ04-П12 | ОГР 18.18. | шт | 10669,34 |
| ПДМ04-П13 | ОГР 20.12. | шт | 8807,68 |
| ПДМ04-П14 | ОГР 20.18. | шт | 11121,08 |
| ПДМ04-П15 | ОГР 30.12. | шт | 13991,90 |
| ПДМ04-П16 | ОГР 30.18. | шт | 17086,58 |
| ПДМ04-П17 | ОГР 48.12. | шт | 18171,87 |
| ПДМ04-П18 | ОГР 48.18. | шт | 21912,16 |
| ПДМ04-П19 | ОГР 60.12. | шт | 21540,56 |
| ПДМ04-П20 | ОГР 60.18. | шт | 25679,20 |
| Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления | | | |
| Окна открывающиеся с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления | | | |
| ПДМ05-П11 | ОГД 18.12.1, ОДН 18.12.2 | шт | 5846,78 |
| ПДМ05-П12 | ОГД 18.18.1, ОДН 18.18.2 | шт | 7263,19 |
| ПДМ05-П13 | ОГД 20.12.1, ОДН 20.12.2 | шт | 6007,13 |
| ПДМ05-П14 | ОГД 20.18.1, ОДН 20.18.2 | шт | 7483,76 |
| ПДМ05-П15 | ОГД 24.12.1, ОДН 24.12.2 | шт | 6437,23 |

| | | |
|---|-----|----------|
| ОКД 24.18.1, ОКД 24.18.2 | шт. | 7884,24 |
| ОКД 30.12.1, ОКД 30.12.2 | шт. | 7514,78 |
| ОКД 30.18.1, ОКД 30.18.2 | шт. | 9169,88 |
| ОКД 48.12.1, ОКД 48.12.2 | шт. | 12192,20 |
| ОКД 48.18.1, ОКД 48.18.2 | шт. | 14904,68 |
| ОКД 60.12.1, ОКД 60.12.2 | шт. | 13871,81 |
| ОКД 60.18.1, ОКД 60.18.2 | шт. | 16741,82 |
| Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами | | |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) | | |
| ОПР 18.12. | шт. | 16097,38 |
| ОПР 18.18. | шт. | 19800,69 |
| ОПР 20.12. | шт. | 17553,11 |
| ОПР 20.18. | шт. | 20465,79 |
| ОПР 30.12. | шт. | 20222,56 |
| ОПР 30.18. | шт. | 24496,22 |
| ОПР 48.12. | шт. | 32072,70 |
| ОПР 48.18. | шт. | 38544,06 |
| ОПР 60.12. | шт. | 35844,00 |
| ОПР 60.18. | шт. | 42622,35 |
| Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзиными решетками в едином переплете | | |
| Окно с жалюзийной решеткой в едином переплете (переплет оконный) | | |
| ОЖД 24.12. | шт. | 9713,61 |
| ОЖД 24.18. | шт. | 13960,75 |
| ОЖД 48.12. | шт. | 18462,49 |
| ОЖД 48.18. | шт. | 27194,10 |
| ОЖД 60.12. | шт. | 23462,22 |
| ОЖД 60.18. | шт. | 33435,60 |
| Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарными, двойным остеклением, открывающиеся | | |
| Окна с фрамугами с одинарными, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) | | |
| ОСР 18.12., ОДР 18.12. | шт. | 6433,32 |
| ОСР 18.18., ОДР 18.18. | шт. | 7990,94 |
| ОСР 20.12., ОДР 20.12. | шт. | 6535,16 |
| ОСР 20.18., ОДР 20.18. | шт. | 8135,16 |
| ОСР 24.12., ОДР 24.12. | шт. | 6909,79 |
| ОСР 24.18., ОДР 24.18. | шт. | 8541,84 |
| ОСР 30.12., ОДР 30.12. | шт. | 8166,42 |
| ОСР 30.18., ОДР 30.18. | шт. | 10015,78 |
| ОСР 48.12., ОДР 48.12. | шт. | 13194,48 |
| ОСР 48.18., ОДР 48.18. | шт. | 16348,43 |
| ОСР 60.12., ОДР 60.12. | шт. | 15118,01 |
| ОСР 60.18., ОДР 60.18. | шт. | 18434,87 |
| Раздел 07.1.03: Переплеты оконные ГОСТ 23344-70 | | |
| Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных | | |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных | | |
| ВЖ 1 | шт. | 1886,39 |
| ВЖ 2 | шт. | 2652,33 |
| ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60 | шт. | 52621,11 |
| слизы СПСН-25, СПСВ-25 | шт. | 70291,65 |
| Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной древесины | | |
| Переплеты оконные глухие двойные из одинарной древесины под двойное остекление | | |
| 02Н24.18-Р1 | шт. | 6391,83 |
| 02Н30.12-Р1 | шт. | 6054,83 |
| 02Н30.18-Р1 | шт. | 7625,57 |
| 02Н48.12-Р1 | шт. | 9921,28 |
| 02Н48.18-Р1 | шт. | 12260,17 |
| 02Н60.12-Р1 | шт. | 11705,93 |
| 02Н60.18-Р1 | шт. | 14332,91 |
| Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной древесины | | |
| Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной древесины под | | |
| двойное остекление 02Н18.12-01 | шт. | 2376,40 |
| двойное остекление 02Н18.12-Р1 | шт. | 4825,24 |
| двойное остекление 02Н18.18-01 | шт. | 3012,86 |
| двойное остекление 02Н18.18-Р1 | шт. | 6205,54 |
| двойное остекление 02Н20.12-01 | шт. | 2490,24 |
| двойное остекление 02Н20.18-01 | шт. | 3012,86 |
| двойное остекление 02Н24.12-Р1 | шт. | 5772,18 |
| двойное остекление 02Н30.12-01 | шт. | 3516,08 |
| двойное остекление 02Н30.18-01 | шт. | 4443,62 |
| двойное остекление 02Н48.12-01 | шт. | 5223,68 |
| двойное остекление 02Н48.18-01 | шт. | 6393,12 |
| двойное остекление 02Н60.12-01 | шт. | 6439,69 |
| двойное остекление 02Н60.18-01 | шт. | 8218,43 |
| одинарное остекление 01Н18.12-01 | шт. | 1677,83 |
| одинарное остекление 01Н18.18-01 | шт. | 2181,06 |
| одинарное остекление 01Н20.12-01 | шт. | 1789,09 |
| одинарное остекление 01Н20.18-01 | шт. | 2254,80 |
| одинарное остекление 01Н24.12-01 | шт. | 1977,96 |
| одинарное остекление 01Н24.18-01 | шт. | 2434,61 |
| одинарное остекление 01Н30.12-01 | шт. | 2605,38 |
| одинарное остекление 01Н30.18-01 | шт. | 3319,45 |
| одинарное остекление 01Н48.12-01 | шт. | 3764,46 |
| одинарное остекление 01Н48.18-01 | шт. | 4446,20 |
| одинарное остекление 01Н60.12-01 | шт. | 4604,83 |
| одинарное остекление 01Н60.18-01 | шт. | 5638,93 |
| Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной древесины | | |
| Переплеты оконные створные одинарные из одинарной древесины под | | |
| двойное остекление 02Н18.12-02 | шт. | 3795,20 |
| двойное остекление 02Н18.12-Р3 | шт. | 6568,75 |
| двойное остекление 02Н18.18-02 | шт. | 4682,52 |
| двойное остекление 02Н18.18-Р3 | шт. | 8113,70 |
| двойное остекление 02Н20.12-02 | шт. | 4144,07 |
| двойное остекление 02Н20.18-02 | шт. | 5086,64 |
| двойное остекление 02Н24.12-02 | шт. | 4191,74 |
| двойное остекление 02Н24.12-Р3 | шт. | 7245,88 |
| двойное остекление 02Н24.18-02 | шт. | 5127,81 |
| двойное остекление 02Н24.18-Р3 | шт. | 8490,73 |
| двойное остекление 02Н30.12-02 | шт. | 5314,16 |
| двойное остекление 02Н30.12-Р3 | шт. | 9129,95 |
| двойное остекление 02Н30.18-02 | шт. | 6627,26 |
| двойное остекление 02Н30.18-Р3 | шт. | 11528,63 |
| двойное остекление 02Н48.12-02 | шт. | 8175,45 |
| двойное остекление 02Н48.12-Р3 | шт. | 13837,38 |
| двойное остекление 02Н48.18-02 | шт. | 9797,33 |
| двойное остекление 02Н48.18-Р3 | шт. | 16639,09 |
| двойное остекление 02Н60.12-02 | шт. | 9770,23 |
| двойное остекление 02Н60.12-Р3 | шт. | 15333,58 |
| двойное остекление 02Н60.18-02 | шт. | 11486,36 |
| двойное остекление 02Н60.18-Р3 | шт. | 18514,49 |
| одинарное остекление 01Н18.12-02 | шт. | 2965,31 |
| одинарное остекление 01Н18.18-02 | шт. | 3764,87 |
| одинарное остекление 01Н20.12-02 | шт. | 3442,02 |
| одинарное остекление 01Н20.18-02 | шт. | 4248,07 |
| одинарное остекление 01Н24.12-02 | шт. | 3671,69 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| 010101010120 | одинарное остекление 01M24.18-02 | шт. | 4437,66 |
| 010101010124 | одинарное остекление 01M30.12-02 | шт. | 4274,08 |
| 010101010128 | одинарное остекление 01M30.18-02 | шт. | 5476,67 |
| 010101010132 | одинарное остекление 01M48.12-02 | шт. | 6639,17 |
| 010101010136 | одинарное остекление 01M48.18-02 | шт. | 7983,52 |
| 010101010140 | одинарное остекление 01M60.12-02 | шт. | 8828,18 |
| 010101010144 | одинарное остекление 01M60.18-02 | шт. | 9385,63 |
| Группа 07.1.03.05: Перегородки оконные, не включенные в группы | | | |
| 010101010148 | Переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и трубе | т | 83855,36 |
| Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой | | | |
| 010101010152 | 01M60.12-01 | шт. | 11558,96 |
| 010101010156 | 01M60.18-01 | шт. | 13726,87 |
| Раздел 07.1.04: Фонари (серия 1.464.2-...) | | | |
| Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей световозрационных | | | |
| Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетами | | | |
| 010101010160 | более 6 м | т | 41822,43 |
| 010101010164 | до 6 м | т | 39663,83 |
| Группа 07.1.04.02: Фонари защитные | | | |
| 010101010168 | Детали крепления стальные | кг | 78,38 |
| Фонари защитные | | | |
| 010101010172 | глухие, площадь светового проема до 2,25 и 2 | т | 50887,86 |
| 010101010176 | глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 и 2 | т | 52183,74 |
| 010101010180 | глухие, площадь светового проема свыше 9 и 2 | т | 46832,19 |
| 010101010184 | открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 и 2 | т | 87748,05 |
| 010101010188 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 и 2 | т | 89562,48 |
| 010101010192 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 и 2 | т | 76538,46 |
| 010101010196 | Ф32.7.2.7-Г2С | шт. | 38689,74 |
| 010101010200 | Ф32.9.3.9-Г2С | шт. | 41519,72 |
| 010101010204 | Ф32.9.5.9-Г2С | шт. | 58945,37 |
| Раздел 07.1.05: | | | |
| 010101010208 | Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х600 мм | шт. | 18497,74 |
| 010101010212 | Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х1000 мм | шт. | 18497,74 |
| 010101010216 | Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150х1450 мм | шт. | 28116,90 |
| 010101010220 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м2 | 15685,11 |
| Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стропильные (26.11.23.116 ОПБД2 конструкции и детали) | | | |
| Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (26.11.23.114 ОПБД2 конструкции и детали) | | | |
| Группа 07.2.01.01: Пути | | | |
| 010101010224 | Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255 | т | 123838,19 |
| 010101010228 | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255 | т | 463924,18 |
| 010101010232 | Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката с механической | т | 146114,61 |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали | | | |
| 010101010236 | С 255 | т | 94726,09 |
| 010101010240 | С 255, крепления и упоры | т | 135471,28 |
| 010101010244 | С 255, рельсы железнодорожные | т | 55854,69 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали | | | |
| 010101010248 | С 255 | т | 96875,92 |
| 010101010252 | С 255, комплектующие детали и метизы | т | 144768,63 |
| 010101010256 | С 255, рельсы специальные крановые | т | 84685,84 |
| Пути подкрановые, марка стали | | | |
| 010101010260 | С 255 | т | 158323,32 |
| 010101010264 | С 255, крепления и упоры | т | 286142,82 |
| 010101010268 | С 255, рельсы железнодорожные | т | 189825,19 |
| Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция собственного сечения из толстолистового проката | | | |
| 010101010272 | с механической обработкой по торцам, марка стали С 255 | т | 139118,47 |
| 010101010276 | с опорными рельсами из стали марки 12х18Н10Т, марка стали С 255 | т | 123208,94 |
| Группа 07.2.01.02: Трубопроводы | | | |
| 010101010280 | Трубопроводы тонкостенные газлитных диаметров, части (завеня) прямые, марка стали С 255 | т | 57822,32 |
| Трубопроводы напорные толстоственные | | | |
| 010101010284 | газлитных диаметров, части (завеня) прямые, марка стали С 255 | т | 64896,39 |
| 010101010288 | негазлитных диаметров, части (завеня) прямые, марка стали С 255 | т | 51127,46 |
| Группа 07.2.01.03: Части и вкладки | | | |
| 010101010292 | Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255 | т | 84586,34 |
| 010101010296 | Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция собственного сечения из стального | т | 98868,64 |
| Части и закладные пазовые плоских | | | |
| 010101010300 | колесных затворов, конструкция собственного сечения, марка стали С 255 | т | 95516,60 |
| 010101010304 | скользящих затворов (обогреваемые), конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С | т | 94173,52 |
| 010101010308 | скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция собственного сечения из гнутого листового проката, | т | 92556,56 |
| 010101010312 | скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255 | т | 189888,38 |
| 010101010316 | скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255 | т | 98811,38 |
| Части и закладные плоского колесного | | | |
| 010101010320 | аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 | т | 189285,38 |
| 010101010324 | затвор, конструкция собственного сечения, марка стали С 255 | т | 439888,39 |
| Части и закладные | | | |
| 010101010328 | разной зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 | т | 252638,26 |
| 010101010332 | разного назначения, износ до 4 т, марка стали С 255 | т | 73465,85 |
| Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы | | | |
| 010101010336 | Двери герметическая, марка стали С 255 | т | 168729,19 |
| 010101010340 | козлы для заварки плоских глубоких затворов, марка стали С 255 | т | 181232,59 |
| 010101010344 | кондуктор для бетонирования блоков закладных частей, износ 7820 кг, марка стали С 255 | т | 132539,62 |
| 010101010348 | крышки герметические, марка стали С 255 | т | 192525,48 |
| 010101010352 | крышки проходов, износ 1-1,5 т, марка стали С 255 | т | 135551,85 |
| 010101010356 | Насты подкрановые (сплошные стропильные), марка стали С 255 | т | 183155,75 |
| 010101010360 | Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 | т | 85558,18 |
| 010101010364 | Облицовки переходных кавер водопроводов и водосборов с призматической осью, марка стали С 255 | т | 117434,43 |
| 010101010368 | Опора катковая прижимочная, марка стали С 255 | т | 161288,38 |
| 010101010372 | Панель децитаровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 38 мм | т | 68289,59 |
| 010101010376 | Тяга анкерная, марка стали С 255 | т | 181442,53 |
| 010101010380 | Застава бетоннокладочная, марка стали С 255 | т | 86817,54 |
| 010101010384 | Застава ионорельсовая, марка стали С 255 | т | 111850,11 |
| Траверсы, конструкция бетон | | | |
| 010101010388 | из балок, подвешенных устройств, поворотных устройств и сцепов, марка стали С 255 | т | 128866,73 |
| 010101010392 | из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и сцепов, марка стали С 255 | т | 142438,35 |
| Раздел 07.2.02: Конструкции и детали новых электростанций и открытых подстанций (26.11.23.116 ОПБД2) | | | |
| Группа 07.2.02.01: Детали закладных фундаментов опор | | | |
| 010101010396 | Деталь закладная ионолитного фундамента к опоре УН 118-28-22 8-16Т | шт. | 778767,48 |
| 010101010400 | Деталь закладная ионолитного фундамента к опоре УН 118-28-22 8-37 | шт. | 778767,48 |
| Деталь закладная | | | |
| 010101010404 | ионолитного фундамента к опоре УН 118-2м*16.9 | шт. | 358584,76 |
| 010101010408 | ионолитного фундамента к опоре УН 228-1к | шт. | 453866,85 |
| 010101010412 | ионолитного фундамента к опоре УН 228-2 | шт. | 996496,13 |
| 010101010416 | ионолитного фундамента к опоре УН 228-4.28 | шт. | 475118,41 |
| 010101010420 | фундамента 3Ф-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС.31.874.000) | шт. | 6844,68 |
| 010101010424 | фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС.31.814.000) | шт. | 2328,78 |
| 010101010428 | фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС.31.845.000) | шт. | 2282,93 |
| 010101010432 | фундамента 3Ф-20/4/К180-0, 8-б (ТАНС.31.869.000) | шт. | 3831,52 |
| 010101010436 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС.31.867.000) | шт. | 4151,84 |
| 010101010440 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС.31.846.000) | шт. | 3778,27 |
| 010101010444 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС.31.828.000) | шт. | 4975,88 |
| 010101010448 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС.31.868.000) | шт. | 4729,84 |
| 010101010452 | фундамента 3Ф-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС.31.865.000) | шт. | 15928,27 |
| 010101010456 | фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС.31.881.000) | шт. | 12631,11 |
| 010101010460 | фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-б (ТАНС.31.811.000) | шт. | 13896,68 |
| 010101010464 | фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-б (ТАНС.31.810.000) | шт. | 16049,21 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| 022020-1127 | фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31.009.000) | шт. | 15320,27 |
| 022020-1128 | фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31.005.000) | шт. | 4264,56 |
| 022020-1129 | фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31.048.000) | шт. | 5361,88 |
| 022020-1130 | фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.049.000) | шт. | 7461,23 |
| 022020-1131 | фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.050.000) | шт. | 10327,16 |
| 022020-1132 | фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-б (ТАНС. 31.016.000) | шт. | 21618,49 |
| 022020-1133 | фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-б (ТАНС. 31.003.000) | шт. | 33167,70 |
| 022020-1134 | фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-б (ТАНС. 31.006.000) | шт. | 35309,09 |
| 022020-1135 | фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС. 31.002.000) | шт. | 33344,28 |
| 022020-1136 | фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС. 31.024.000) | шт. | 42257,39 |
| 022020-1137 | фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС. 31.025.000) | шт. | 48545,62 |
| 022020-1138 | фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС. 31.004.000) | шт. | 3404,08 |
| 022020-1139 | фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС. 31.066.000) | шт. | 18988,01 |
| 022020-1140 | фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС. 31.007.000) | шт. | 25008,56 |
| Группа 02.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей | | | |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка | | | |
| 022020-1141 | 2, К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.470.000) | шт. | 7966,49 |
| 022020-1142 | 2, К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.229.000) | шт. | 7966,49 |
| 022020-1143 | 2, К2-1, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.473.000) | шт. | 9640,13 |
| 022020-1144 | 2, К2-1, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.474.000) | шт. | 9640,13 |
| 022020-1145 | 2, К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.471.000) | шт. | 9640,13 |
| 022020-1146 | 2, К2-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.230.000) | шт. | 9640,13 |
| 022020-1147 | 2, К2-1, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.475.000) | шт. | 11312,52 |
| 022020-1148 | 2, К2-1, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.232.000) | шт. | 11312,52 |
| 022020-1149 | 2, К2-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.472.000) | шт. | 10894,74 |
| 022020-1150 | 2, К2-2, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.231.000) | шт. | 10894,74 |
| 022020-1151 | 2, К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.476.000) | шт. | 12568,37 |
| 022020-1152 | 2, К2-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.477.000) | шт. | 12568,37 |
| Кронштейн двухрожковый однобоковой для установки на конические опоры для консольных светильников, серия 5 | | | |
| 022020-1153 | 5, К2-1, 0-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.050.000) | шт. | 16840,47 |
| 022020-1154 | 5, К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.051.000) | шт. | 16840,47 |
| 022020-1155 | 5, К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.052.000) | шт. | 16840,47 |
| Кронштейн двухрожковый однобоковой для установки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 | | | |
| 022020-1156 | 5, К2-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.054.000) | шт. | 22874,24 |
| 022020-1157 | 5, К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.055.000) | шт. | 24147,44 |
| 022020-1158 | 5, К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.056.000) | шт. | 25733,05 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Падаль»), марка | | | |
| 022020-1159 | 4, К2-0, 3-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.032.000) | шт. | 14628,80 |
| 022020-1160 | 4, К2-0, 3-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.033.000) | шт. | 14628,80 |
| 022020-1161 | 4, К2-0, 3-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.034.000) | шт. | 15256,10 |
| 022020-1162 | 4, К2-0, 4-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.024.000) | шт. | 17156,60 |
| 022020-1163 | 4, К2-0, 4-1, 5-180-02-ц (ТАНС. 42.025.000) | шт. | 17801,27 |
| 022020-1164 | 4, К2-0, 4-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.026.000) | шт. | 19074,46 |
| 022020-1165 | 4, К2-0, 4-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.027.000) | шт. | 20974,97 |
| 022020-1166 | 4, К2-0, 8-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.028.000) | шт. | 18428,57 |
| 022020-1167 | 4, К2-0, 8-1, 5-180-02-ц (ТАНС. 42.029.000) | шт. | 19074,46 |
| 022020-1168 | 4, К2-0, 8-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.030.000) | шт. | 20346,42 |
| 022020-1169 | 4, К2-0, 8-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.031.000) | шт. | 22246,94 |
| 022020-1170 | 4, К2-0, 9-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.035.000) | шт. | 16529,31 |
| 022020-1171 | 4, К2-0, 9-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.036.000) | шт. | 17156,60 |
| 022020-1172 | 4, К2-0, 9-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.037.000) | шт. | 17151,65 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка | | | |
| 022020-1173 | 1, К1-0, 5-0, 5-02-ц (ТАНС. 41.384.000) | шт. | 2527,81 |
| 022020-1174 | 1, К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС. 41.497.000) | шт. | 6291,62 |
| 022020-1175 | 1, К1-1, 0-1, 0-011-ц (ТАНС. 41.383.000) | шт. | 3574,14 |
| 022020-1176 | 1, К1-1, 0-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.382.000) | шт. | 3574,14 |
| 022020-1177 | 1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000) | шт. | 3608,05 |
| 022020-1178 | 1, К1-1, 2-0, 5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000) | шт. | 3939,86 |
| 022020-1179 | 1, К1-1, 2-0, 5-Н1-ц (ТАНС. 41.063.000) | шт. | 4201,44 |
| 022020-1180 | 1, К1-1, 2-0, 5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000) | шт. | 4410,96 |
| 022020-1181 | 1, К1-1, 2-0, 5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000) | шт. | 4288,22 |
| 022020-1182 | 1, К1-1, 5-1, 0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000) | шт. | 4515,09 |
| 022020-1183 | 1, К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.130.000) | шт. | 6553,20 |
| 022020-1184 | 1, К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.131.000) | шт. | 7930,54 |
| 022020-1185 | 1, К1-1, 5-1, 0-011-ц (ТАНС. 41.254.000) | шт. | 4201,44 |
| 022020-1186 | 1, К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС. 41.222.000) | шт. | 7966,49 |
| 022020-1187 | 1, К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС. 41.124.000) | шт. | 7268,53 |
| 022020-1188 | 1, К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.125.000) | шт. | 8226,84 |
| 022020-1189 | 1, К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.126.000) | шт. | 9796,33 |
| 022020-1190 | 1, К1-1, 5-1, 5-011-ц (ТАНС. 41.255.000) | шт. | 4619,23 |
| 022020-1191 | 1, К1-1, 5-1, 5-021-ц (ТАНС. 41.380.000) | шт. | 4619,23 |
| 022020-1192 | 1, К1-1, 5-1, 5-031-ц (ТАНС. 41.342.000) | шт. | 5873,84 |
| 022020-1193 | 1, К1-1, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.241.000) | шт. | 6710,65 |
| 022020-1194 | 1, К1-1, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.234.000) | шт. | 6797,43 |
| 022020-1195 | 1, К1-1, 5-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.242.000) | шт. | 7721,03 |
| 022020-1196 | 1, К1-1, 7-1, 3-04-ц (ТАНС. 41.129.000) | шт. | 11313,76 |
| 022020-1197 | 1, К1-1, 7-1, 3-05-ц (ТАНС. 41.349.000) | шт. | 12150,58 |
| 022020-1198 | 1, К1-2, 0-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.243.000) | шт. | 6397,01 |
| 022020-1199 | 1, К1-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.244.000) | шт. | 7111,08 |
| 022020-1200 | 1, К1-2, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.123.000) | шт. | 10441,00 |
| 022020-1201 | 1, К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.118.000) | шт. | 11120,37 |
| 022020-1202 | 1, К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.111.000) | шт. | 12613,19 |
| 022020-1203 | 1, К1-2, 0-2, 0-05-ц (ТАНС. 41.352.000) | шт. | 15026,75 |
| 022020-1204 | 1, К1-2, 0-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.500.000) | шт. | 12500,19 |
| 022020-1205 | 1, К1-2, 0-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.501.000) | шт. | 12952,68 |
| 022020-1206 | 1, К1-2, 0-2, 0-031-ц (ТАНС. 41.245.000) | шт. | 7634,25 |
| 022020-1207 | 1, К1-2, 0-2, 0-041-ц (ТАНС. 41.237.000) | шт. | 7756,99 |
| 022020-1208 | 1, К1-2, 0-2, 0-061-ц (ТАНС. 41.396.000) | шт. | 9081,02 |
| 022020-1209 | 1, К1-2, 0-2, 5-031-ц (ТАНС. 41.246.000) | шт. | 9692,20 |
| 022020-1210 | 1, К1-2, 0-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000) | шт. | 11312,52 |
| 022020-1211 | 1, К1-2, 0-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000) | шт. | 12149,35 |
| 022020-1212 | 1, К1-2, 5-2, 0-01-ц (ТАНС. 41.224.000) | шт. | 11731,55 |
| 022020-1213 | 1, К1-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.121.000) | шт. | 11381,95 |
| 022020-1214 | 1, К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.122.000) | шт. | 12114,63 |
| 022020-1215 | 1, К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.176.000) | шт. | 13648,17 |
| 022020-1216 | 1, К1-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.504.000) | шт. | 11731,55 |
| 022020-1217 | 1, К1-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.505.000) | шт. | 12149,35 |
| 022020-1218 | 1, К1-2, 5-2, 0-031-ц (ТАНС. 41.247.000) | шт. | 9692,20 |
| 022020-1219 | 1, К1-2, 5-2, 0-041-ц (ТАНС. 41.239.000) | шт. | 9692,20 |
| 022020-1220 | 1, К1-2, 5-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000) | шт. | 10910,85 |
| 022020-1221 | 1, К1-2, 5-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000) | шт. | 11668,89 |
| 022020-1222 | 1, К1-3, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.177.000) | шт. | 14659,79 |
| 022020-1223 | 1, К1-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.089.000) | шт. | 14239,53 |
| 022020-1224 | 1, К1-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.090.000) | шт. | 16768,57 |
| 022020-1225 | 1, К2-0, 5-0, 5-90-02-ц (ТАНС. 41.397.000) | шт. | 4428,31 |
| 022020-1226 | 1, К2-0, 5-0, 5-180-02-ц (ТАНС. 41.329.000) | шт. | 3922,50 |
| 022020-1227 | 1, К2-1, 0-1, 0-180-01-ц (ТАНС. 41.256.000) | шт. | 6239,56 |
| 022020-1228 | 1, К2-1, 2-0, 5-180-03-ц (ТАНС. 41.355.000) | шт. | 7531,36 |
| 022020-1229 | 1, К2-1, 5-1, 5-90-02-ц (ТАНС. 41.403.000) | шт. | 12987,40 |
| 022020-1230 | 1, К2-1, 5-1, 5-90-03-ц (ТАНС. 41.404.000) | шт. | 13822,98 |
| 022020-1231 | 1, К2-1, 5-1, 5-90-04-ц (ТАНС. 41.405.000) | шт. | 14665,99 |
| 022020-1232 | 1, К2-1, 5-1, 5-90-05-ц (ТАНС. 41.406.000) | шт. | 16333,42 |
| 022020-1233 | 1, К2-1, 5-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 41.398.000) | шт. | 12568,37 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| 0220202-122 | 1. К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц СТАНС. 41. 399. 000) | шт. | 12986, 16 |
| 0220202-123 | 1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц СТАНС. 41. 400. 000) | шт. | 13822, 98 |
| 0220202-124 | 1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц СТАНС. 41. 219. 000) | шт. | 10178, 17 |
| 0220202-125 | 1. К2-1, 5-1, 5-/180-04-ц СТАНС. 41. 213. 000) | шт. | 10091, 39 |
| 0220202-126 | 1. К2-1, 5-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 257. 000) | шт. | 10144, 70 |
| 0220202-127 | 1. К2-1, 5-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 204. 000) | шт. | 14103, 16 |
| 0220202-128 | 1. К2-2, 0-1, 5-/180-03-ц СТАНС. 41. 220. 000) | шт. | 11259, 21 |
| 0220202-129 | 1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-02-ц СТАНС. 41. 187. 000) | шт. | 19279, 02 |
| 0220202-130 | 1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-03-ц СТАНС. 41. 095. 000) | шт. | 20117, 08 |
| 0220202-131 | 1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-04-ц СТАНС. 41. 195. 000) | шт. | 21370, 45 |
| 0220202-132 | 1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц СТАНС. 41. 411. 000) | шт. | 14153, 98 |
| 0220202-133 | 1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц СТАНС. 41. 182. 000) | шт. | 13158, 49 |
| 0220202-134 | 1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 093. 000) | шт. | 14064, 72 |
| 0220202-135 | 1. К2-2, 0-2, 0-/90-02-ц СТАНС. 41. 143. 000) | шт. | 20115, 84 |
| 0220202-136 | 1. К2-2, 0-2, 0-/90-03-ц СТАНС. 41. 144. 000) | шт. | 20952, 65 |
| 0220202-137 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 408. 000) | шт. | 23045, 32 |
| 0220202-138 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц СТАНС. 41. 409. 000) | шт. | 23880, 89 |
| 0220202-139 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц СТАНС. 41. 410. 000) | шт. | 25973, 55 |
| 0220202-140 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 205. 000) | шт. | 15287, 09 |
| 0220202-141 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц СТАНС. 41. 208. 000) | шт. | 15321, 81 |
| 0220202-142 | 1. К2-2, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 260. 000) | шт. | 12671, 27 |
| 0220202-143 | 1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 190. 000) | шт. | 19694, 33 |
| 0220202-144 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц СТАНС. 41. 194. 000) | шт. | 19416, 63 |
| 0220202-145 | 1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 092. 000) | шт. | 23045, 32 |
| 0220202-146 | 1. К2-2, 5-2, 0-15. 30/90-02-ц СТАНС. 41. 147. 000) | шт. | 20114, 60 |
| 0220202-147 | 1. К2-2, 5-2, 0-30. 15/90-02-ц СТАНС. 41. 149. 000) | шт. | 20114, 60 |
| 0220202-148 | 1. К2-2, 5-2, 0-30. 15/90-03-ц СТАНС. 41. 150. 000) | шт. | 21370, 45 |
| 0220202-149 | 1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц СТАНС. 41. 142. 000) | шт. | 18021, 94 |
| 0220202-150 | 1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 141. 000) | шт. | 18859, 99 |
| 0220202-151 | 1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц СТАНС. 41. 189. 000) | шт. | 20114, 60 |
| 0220202-152 | 1. К2-2, 5-2, 0-/90-02-ц СТАНС. 41. 145. 000) | шт. | 21370, 45 |
| 0220202-153 | 1. К2-2, 5-2, 0-/90-03-ц СТАНС. 41. 146. 000) | шт. | 22207, 26 |
| 0220202-154 | 1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 253. 000) | шт. | 23882, 13 |
| 0220202-155 | 1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 206. 000) | шт. | 20848, 52 |
| 0220202-156 | 1. К2-2, 5-2, 0-/180-04-ц СТАНС. 41. 209. 000) | шт. | 20848, 52 |
| 0220202-157 | 1. К2-2, 5-2, 0-02-ц СТАНС. 41. 135. 000) | шт. | 19279, 02 |
| 0220202-158 | 1. К2-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 136. 000) | шт. | 20115, 84 |
| 0220202-159 | 1. К2-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 197. 000) | шт. | 21370, 45 |
| 0220202-160 | 1. К2-2, 5-2, 0-09-ц СТАНС. 41. 516. 000) | шт. | 18861, 23 |
| 0220202-161 | 1. К2-2, 5-2, 0-010-ц СТАНС. 41. 517. 000) | шт. | 19279, 02 |
| 0220202-162 | 1. К2-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 261. 000) | шт. | 13734, 96 |
| 0220202-163 | 1. К2-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 320. 000) | шт. | 13821, 74 |
| 0220202-164 | 1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 097. 000) | шт. | 21789, 47 |
| 0220202-165 | 1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц СТАНС. 41. 703. 000) | шт. | 24474, 72 |
| 0220202-166 | 1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц СТАНС. 41. 152. 000) | шт. | 23236, 24 |
| 0220202-167 | 1. К2-3, 0-2, 0-02-ц СТАНС. 41. 165. 000) | шт. | 22207, 26 |
| 0220202-168 | 1. К2-3, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 112. 000) | шт. | 21910, 97 |
| 0220202-169 | 1. К2-3, 0-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 113. 000) | шт. | 24299, 92 |
| 0220202-170 | 1. К2-3, 3-1, 7-04-ц СТАНС. 41. 139. 000) | шт. | 23463, 11 |
| 0220202-171 | 1. К2-3, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 101. 000) | шт. | 23949, 08 |
| 0220202-172 | 1. К2-3, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 102. 000) | шт. | 25518, 58 |
| 0220202-173 | 1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц СТАНС. 41. 109. 000) | шт. | 29319, 58 |
| 0220202-174 | 1. К2-4, 0-2, 5-02-ц СТАНС. 41. 084. 000) | шт. | 28064, 98 |
| 0220202-175 | 1. К2-4, 0-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 096. 000) | шт. | 27750, 09 |
| 0220202-176 | 1. К2-4, 0-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 140. 000) | шт. | 30329, 96 |
| 0220202-177 | 1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 191. 000) | шт. | 23880, 89 |
| 0220202-178 | 1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц СТАНС. 41. 100. 000) | шт. | 24316, 04 |
| 0220202-179 | 1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц СТАНС. 41. 193. 000) | шт. | 25553, 29 |
| 0220202-180 | 1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц СТАНС. 41. 416. 000) | шт. | 27225, 68 |
| 0220202-181 | 1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц СТАНС. 41. 269. 000) | шт. | 28899, 32 |
| 0220202-182 | 1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-р-ц СТАНС. 41. 270. 000) | шт. | 29630, 76 |
| 0220202-183 | 1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-р-ц СТАНС. 41. 697. 000) | шт. | 33780, 12 |
| 0220202-184 | 1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-р-ц СТАНС. 41. 698. 000) | шт. | 35349, 62 |
| 0220202-185 | 1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц СТАНС. 41. 598. 000) | шт. | 33864, 81 |
| 0220202-186 | 1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-р-ц СТАНС. 41. 607. 000) | шт. | 35507, 07 |
| 0220202-187 | 1. С4-1, 4-1, 25-/90-03-ц СТАНС. 41. 156. 000) | шт. | 27922, 41 |
| КРОНШТЕЙН для подводных святильников из конических опор, серия 10 («Солярис»), марка | | | |
| 0220202-188 | 10. С1-1, 5-1, 2-05-ц СТАНС. 42. 063. 000) | шт. | 19526, 97 |
| 0220202-189 | 10. С1-1, 5-1, 2-06-ц СТАНС. 42. 064. 000) | шт. | 19526, 97 |
| 0220202-190 | 10. С2-1, 5-1, 2-/180-05-ц СТАНС. 42. 065. 000) | шт. | 25330, 14 |
| 0220202-191 | 10. С2-1, 5-1, 2-/180-06-ц СТАНС. 42. 066. 000) | шт. | 25330, 14 |
| КРОНШТЕЙН для подводных святильников из трехчетных опор, серия 10 («Солярис»), марка | | | |
| 0220202-192 | 10. С1-1, 8-1, 8-02-ц СТАНС. 42. 069. 000) | шт. | 37377, 82 |
| 0220202-193 | 10. С1-1, 8-1, 8-03-ц СТАНС. 42. 070. 000) | шт. | 38912, 60 |
| 0220202-194 | 10. С1-1, 8-1, 8-04-ц СТАНС. 42. 071. 000) | шт. | 40963, 32 |
| 0220202-195 | 10. С1-1, 8-1, 8-05-ц СТАНС. 42. 072. 000) | шт. | 44037, 65 |
| 0220202-196 | 10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц СТАНС. 42. 073. 000) | шт. | 48863, 90 |
| 0220202-197 | 10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц СТАНС. 42. 074. 000) | шт. | 50275, 96 |
| 0220202-198 | 10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц СТАНС. 42. 075. 000) | шт. | 52123, 16 |
| 0220202-199 | 10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц СТАНС. 42. 076. 000) | шт. | 54912, 55 |
| 0220202-200 | 10. С4-1, 8-1, 8-/90-03-ц СТАНС. 42. 080. 000) | шт. | 72969, 20 |
| 0220202-201 | 10. С4-1, 8-1, 8-/90-04-ц СТАНС. 42. 081. 000) | шт. | 74713, 49 |
| 0220202-202 | 10. С4-1, 8-1, 8-/90-05-ц СТАНС. 42. 082. 000) | шт. | 77310, 72 |
| КРОНШТЕЙН для четзновки из конических опор, серия 3 («Гранд»), марка | | | |
| 0220202-203 | 3. К1-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 001. 000) | шт. | 15256, 10 |
| 0220202-204 | 3. К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц СТАНС. 42. 003. 000) | шт. | 20974, 97 |
| 0220202-205 | 3. К2-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 002. 000) | шт. | 15883, 40 |
| 0220202-206 | 3. К2-0, 7-1, 5-30. 15/-02-ц СТАНС. 42. 004. 000) | шт. | 16529, 31 |
| 0220202-207 | 3. К4-0, 4-1, 5-30. 15/180-02-ц СТАНС. 42. 006. 000) | шт. | 21602, 27 |
| 0220202-208 | 3. К4-0, 4-1, 5-/180-02-ц СТАНС. 42. 005. 000) | шт. | 22248, 17 |
| КРОНШТЕЙН для четзновки из конических опор, серия 6 («Шпагизм»), марка | | | |
| 0220202-209 | 6. К2-0, 5-1, 5-30. 15/-03-ц СТАНС. 42. 057. 000) | шт. | 33803, 69 |
| 0220202-210 | 6. К2-0, 5-1, 5-30. 15/-05-ц СТАНС. 42. 058. 000) | шт. | 34815, 31 |
| 0220202-211 | 6. К3-0, 5-1, 5-30. 15/180-03-ц СТАНС. 42. 059. 000) | шт. | 38232, 00 |
| 0220202-212 | 6. К3-0, 5-1, 5-30. 15/180-05-ц СТАНС. 42. 060. 000) | шт. | 39225, 02 |
| 0220202-213 | 6. К4-0, 5-1, 5-30. 15/180-03-ц СТАНС. 42. 061. 000) | шт. | 42868, 58 |
| 0220202-214 | 6. К4-0, 5-1, 5-30. 15/180-05-ц СТАНС. 42. 062. 000) | шт. | 43355, 79 |
| КРОНШТЕЙН однорожковый для четзновки из конических опор, серия 2 («Вектор»), марка | | | |
| 0220202-215 | 2. К1-1, 5-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 450. 000) | шт. | 9570, 71 |
| 0220202-216 | 2. К1-1, 5-1, 5-04-ц СТАНС. 41. 451. 000) | шт. | 9570, 71 |
| 0220202-217 | 2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц СТАНС. 41. 462. 000) | шт. | 10005, 85 |
| 0220202-218 | 2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 463. 000) | шт. | 10005, 85 |
| 0220202-219 | 2. К1-2, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 452. 000) | шт. | 10860, 03 |
| 0220202-220 | 2. К1-2, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 41. 453. 000) | шт. | 10860, 03 |
| 0220202-221 | 2. К1-2, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 454. 000) | шт. | 12167, 93 |
| 0220202-222 | 2. К1-2, 0-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 455. 000) | шт. | 12167, 93 |
| 0220202-223 | 2. К1-2, 0-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 458. 000) | шт. | 12603, 08 |
| 0220202-224 | 2. К1-2, 0-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 459. 000) | шт. | 12603, 08 |
| 0220202-225 | 2. К1-2, 5-1, 5-30/-03-ц СТАНС. 41. 464. 000) | шт. | 11296, 41 |
| 0220202-226 | 2. К1-2, 5-1, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 465. 000) | шт. | 11296, 41 |
| 0220202-227 | 2. К1-2, 5-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 466. 000) | шт. | 11731, 55 |
| 0220202-228 | 2. К1-2, 5-2, 0-30/-04-ц СТАНС. 41. 467. 000) | шт. | 11731, 55 |
| 0220202-229 | 2. К1-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 456. 000) | шт. | 13474, 62 |

| | | | |
|---|---|--------|-------------|
| 0220202-0299 | 2. К1-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 457. 000) | шт. | 13474. 62 |
| 0220202-0299 | 2. К1-2, 5-2, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 468. 000) | шт. | 12603. 08 |
| 0220202-0299 | 2. К1-2, 5-2, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 469. 000) | шт. | 12603. 08 |
| 0220202-0299 | 2. К1-2, 5-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 460. 000) | шт. | 13911. 00 |
| 0220202-0299 | 2. К1-2, 5-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 461. 000) | шт. | 13911. 00 |
| Крошительный однорожковый для цетановки на трещотчатые и конические опоры, серия 4 («Падаль»), изркс | | | |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 3-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 018. 000) | шт. | 12710. 94 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 3-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 019. 000) | шт. | 13355. 60 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 3-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 020. 000) | шт. | 13355. 60 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 4-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 010. 000) | шт. | 15256. 10 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 011. 000) | шт. | 15883. 40 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 4-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 012. 000) | шт. | 16529. 31 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 4-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 013. 000) | шт. | 19074. 46 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 8-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 014. 000) | шт. | 16529. 31 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 8-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 015. 000) | шт. | 17156. 60 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 8-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 016. 000) | шт. | 17801. 27 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 8-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 017. 000) | шт. | 19701. 77 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 9-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 021. 000) | шт. | 14628. 80 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 9-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 022. 000) | шт. | 14628. 80 |
| 0220202-0299 | 4. К1-0, 9-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 023. 000) | шт. | 15256. 10 |
| Крошительный однорожковый для цетановки на трещотчатые и конические опоры, серия 5 («Стрелза»), изркс | | | |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 046. 000) | шт. | 13040. 71 |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 047. 000) | шт. | 13581. 23 |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 048. 000) | шт. | 14121. 75 |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 049. 000) | шт. | 16301. 19 |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 043. 000) | шт. | 10861. 26 |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 044. 000) | шт. | 11419. 14 |
| 0220202-0299 | 5. К1-1, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 045. 000) | шт. | 11419. 14 |
| Крошительный трехрождовый разномаршевый для цетановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изркс | | | |
| 0220202-0299 | 2. К3-0, 5-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 478. 000) | шт. | 7966. 49 |
| 0220202-0299 | 2. К3-0, 5-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 479. 000) | шт. | 7966. 49 |
| 0220202-0299 | 2. К3-1, 0-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 268. 000) | шт. | 9640. 13 |
| 0220202-0299 | 2. К3-1, 0-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 252. 000) | шт. | 9640. 13 |
| 0220202-0299 | 2. К3-1, 5-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 249. 000) | шт. | 11731. 55 |
| 0220202-0299 | 2. К3-1, 5-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 480. 000) | шт. | 11731. 55 |
| 0220202-0299 | 2. К3-2, 0-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 250. 000) | шт. | 13405. 18 |
| 0220202-0299 | 2. К3-2, 0-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 481. 000) | шт. | 13405. 18 |
| Крошительный четырехрождовый разномаршевый для цетановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изркс | | | |
| 0220202-0299 | 2. К4-0, 5-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 482. 000) | шт. | 10319. 50 |
| 0220202-0299 | 2. К4-0, 5-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 483. 000) | шт. | 11644. 77 |
| 0220202-0299 | 2. К4-1, 0-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 484. 000) | шт. | 13510. 57 |
| 0220202-0299 | 2. К4-1, 0-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 485. 000) | шт. | 13510. 57 |
| 0220202-0299 | 2. К4-1, 5-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 486. 000) | шт. | 16299. 95 |
| 0220202-0299 | 2. К4-1, 5-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 487. 000) | шт. | 16299. 95 |
| 0220202-0299 | 2. К4-2, 0-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 488. 000) | шт. | 18164. 50 |
| 0220202-0299 | 2. К4-2, 0-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 489. 000) | шт. | 18165. 74 |
| Группа 07.2.02.03: Оттяжки | | | |
| 0220202-0299 | Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ | коипл. | 42908. 63 |
| Оттяжка zincерная железобетонных опор | | | |
| 0220202-0299 | ВЛ-0, 4 кВ | коипл. | 27649. 19 |
| 0220202-0299 | ВЛ-10 кВ | коипл. | 31105. 34 |
| 0220202-0299 | ВЛ-35 кВ | коипл. | 35175. 96 |
| Оттяжки | | | |
| 0220202-0299 | В60 | коипл. | 4657. 71 |
| 0220202-0299 | В61 | коипл. | 4463. 54 |
| 0220202-0299 | В63 | коипл. | 4750. 48 |
| 0220202-0299 | ОТ-3 к тросовым СВ-16, 4-12 | коипл. | 1094. 37 |
| 0220202-0299 | ОТ-5 к тросовым СВ-16, 4-12 | коипл. | 2653. 75 |
| 0220202-0299 | ОТ-6 | коипл. | 517. 41 |
| 0220202-0299 | ОТ-250 | коипл. | 16448. 24 |
| 0220202-0299 | ОТ-251 | коипл. | 16551. 48 |
| 0220202-0299 | ОТ-253 | коипл. | 11195. 72 |
| 0220202-0299 | ОТ-254 | коипл. | 21468. 50 |
| 0220202-0299 | ОТ-256 | коипл. | 20892. 12 |
| 0220202-0299 | ОТ-259 | коипл. | 19284. 66 |
| Группа 07.2.02.04: Фиданты и многогранные опоры | | | |
| 0220202-0299 | Лн 10-9 | шт. | 45974. 53 |
| 0220202-0299 | Лн 10-7 | шт. | 32221. 09 |
| Фидант стальной к многогранной опоре | | | |
| 0220202-0299 | КН 10-1. 1 | шт. | 408660. 95 |
| 0220202-0299 | КНУ 110-1и | шт. | 253841. 75 |
| 0220202-0299 | НУ 330-1и | шт. | 744116. 46 |
| 0220202-0299 | ЛН 35-4 дизотроп 535 ии, длиной 4000 ии | шт. | 134650. 72 |
| 0220202-0299 | ЛН 110-4 дизотроп 720 ии, длиной 5800 ии | шт. | 189304. 42 |
| 0220202-0299 | ЛН 220-1 | шт. | 123840. 28 |
| 0220202-0299 | ЛН 220-2, дизотроп 1220 ии, длиной 6800 ии | шт. | 417242. 03 |
| 0220202-0299 | УЛн 10-9 | шт. | 45779. 42 |
| 0220202-0299 | УЛн 10-2 | шт. | 204965. 13 |
| 0220202-0299 | УЛн 110-2 | шт. | 495206. 96 |
| 0220202-0299 | УЛн 110-2-16, 9, дизотроп 1220 ии, длиной 4000 ии | шт. | 431407. 28 |
| 0220202-0299 | УЛн 110-2-22, 8 | шт. | 889666. 01 |
| 0220202-0299 | УЛн 110-20-22, 8 | шт. | 1088058. 18 |
| 0220202-0299 | УЛн 110-20-20, длиной 6000 ии | шт. | 1025830. 26 |
| 0220202-0299 | УЛн 110-20-20, длиной 8000 ии | шт. | 1252481. 79 |
| 0220202-0299 | УЛн 10-7 | шт. | 45926. 03 |
| Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы | | | |
| 0220202-0299 | Ветвевка УЛн 10-2, длиной 3000 ии | шт. | 204348. 50 |
| 0220202-0299 | Ригели стальные | кг | 92. 93 |
| 0220202-0299 | Тросовые стальные | т | 85562. 20 |
| 0220202-0299 | Тросостойки стальные | т | 88145. 36 |
| Раздел 07.2.03: Конструкции железобетонных стоек 125, 11, 22, 119 мм для конструкций и деталей конструкций из бетона | | | |
| Группа 07.2.03.01: Железобетонные производственные здания в различных конструкциях и формах | | | |
| 0220202-0299 | Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4 | шт. | 12270. 09 |
| 0220202-0299 | Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н | шт. | 10831. 57 |
| 0220202-0299 | Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4 | шт. | 11243. 10 |
| 0220202-0299 | Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н | шт. | 11147. 21 |
| 0220202-0299 | Балки Б5 | шт. | 2668. 32 |
| 0220202-0299 | Балки Б5-4 | шт. | 2260. 23 |
| 0220202-0299 | Колонны К91, К91Н | шт. | 23999. 04 |
| 0220202-0299 | Колонны К92, К92Н | шт. | 31816. 94 |
| 0220202-0299 | Колонны С1 | шт. | 15417. 50 |
| 0220202-0299 | Колонны С2 | шт. | 20481. 79 |
| 0220202-0299 | Прогоны П1, П3, П3Н | шт. | 10393. 03 |
| 0220202-0299 | Прогоны П2 | шт. | 10854. 42 |
| 0220202-0299 | Прогоны П4, П4Н | шт. | 10609. 09 |
| 0220202-0299 | Стойки подкрановые СК1, СК1Н | шт. | 12121. 02 |
| Рамы бескрановые | | | |
| 0220202-0299 | Рядовые РР10-7-305 | шт. | 156232. 78 |
| 0220202-0299 | Рядовые РР24-7-277 | шт. | 252005. 60 |
| 0220202-0299 | Связовые РС18-7-305 | шт. | 162936. 84 |
| 0220202-0299 | Связовые РС24-7-277 | шт. | 253242. 30 |
| Рамы крановые | | | |
| 0220202-0299 | Рядовые РК18-8-279 | шт. | 180004. 51 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| 022000-0102 | рядовые РК24-8-268 | шт. | 278715,52 |
| 022000-0103 | связовые РК18-8-279 | шт. | 183283,92 |
| 022000-0104 | связовые РК24-8-268 | шт. | 280917,47 |
| Связи вертикальные | | | |
| 022000-0105 | СВ1-7-1 | шт. | 18826,63 |
| 022000-0106 | СВ1-7-2 | шт. | 31084,29 |
| 022000-0107 | СВ1-7-3 | шт. | 59073,34 |
| 022000-0108 | СВ1-7-4 | шт. | 24394,76 |
| 022000-0109 | СВ2-8-1 | шт. | 20105,92 |
| 022000-0110 | СВ2-8-2 | шт. | 30888,04 |
| 022000-0111 | СВ2-8-3 | шт. | 56266,55 |
| 022000-0112 | СВ2-8-4 | шт. | 20648,40 |
| 022000-0113 | СВ3-8-1 | шт. | 10235,20 |
| 022000-0114 | СВ3-8-2 | шт. | 12715,26 |
| 022000-0115 | СВ3-8-3 | шт. | 26540,46 |
| 022000-0116 | СВ3-8-4 | шт. | 12267,06 |
| Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства | | | |
| 022000-0117 | каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами | т | 83985,69 |
| 022000-0118 | каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий трехъярусные | т | 80632,33 |
| Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многостетных с железобетонными колоннами | | | |
| 022000-0119 | конструкции каркасов для зданий многостетных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 сцизирной | | |
| 022000-0120 | до 75 кг | т | 61087,59 |
| 022000-0121 | от 75 до 125 кг | т | 61449,46 |
| 022000-0122 | от 125 до 200 кг | т | 62318,90 |
| 022000-0123 | свыше 200 кг | т | 62865,68 |
| Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания | | | |
| 022000-0124 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, | т | 65378,93 |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструируемого здания | | | |
| 022000-0125 | до 50 кг | т | 88993,65 |
| 022000-0126 | от 50 до 70 кг | т | 90800,70 |
| 022000-0127 | от 70 до 100 кг | т | 91097,16 |
| 022000-0128 | свыше 100 кг | т | 90327,72 |
| Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические | | | |
| 022000-0129 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, | | |
| 022000-0130 | до 100 кг | т | 64955,75 |
| 022000-0131 | от 100 до 200 кг | т | 66438,69 |
| 022000-0132 | от 200 до 300 кг | т | 67891,51 |
| 022000-0133 | свыше 300 кг | т | 68738,92 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаг колонн до 12 м, с | | | |
| 022000-0134 | до 70 кг | т | 61767,67 |
| 022000-0135 | от 70 до 100 кг | т | 61601,90 |
| 022000-0136 | от 100 до 150 кг | т | 61574,82 |
| 022000-0137 | свыше 150 кг | т | 60881,43 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаг колонн до 12 м, с | | | |
| 022000-0138 | до 50 кг | т | 66553,11 |
| 022000-0139 | от 50 до 70 кг | т | 66693,96 |
| 022000-0140 | от 70 до 100 кг | т | 66216,17 |
| 022000-0141 | свыше 100 кг | т | 65451,28 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход | | | |
| 022000-0142 | до 70 кг | т | 62168,53 |
| 022000-0143 | от 70 до 100 кг | т | 61998,43 |
| 022000-0144 | от 100 до 150 кг | т | 61364,63 |
| 022000-0145 | свыше 150 кг | т | 60555,32 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, | | | |
| 022000-0146 | до 70 кг | т | 66841,31 |
| 022000-0147 | от 70 до 100 кг | т | 65471,87 |
| 022000-0148 | от 100 до 150 кг | т | 64506,53 |
| 022000-0149 | свыше 150 кг | т | 62289,87 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход | | | |
| 022000-0150 | до 100 кг | т | 63082,93 |
| 022000-0151 | от 100 до 150 кг | т | 62910,67 |
| 022000-0152 | от 150 до 200 кг | т | 62592,14 |
| 022000-0153 | свыше 200 кг | т | 61994,10 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 и 2 | | | |
| 022000-0154 | до 150 кг | т | 77992,95 |
| 022000-0155 | до 200 кг | т | 69393,58 |
| 022000-0156 | от 150 до 250 кг | т | 81335,70 |
| 022000-0157 | от 200 до 300 кг | т | 74336,13 |
| 022000-0158 | от 250 до 350 кг | т | 82710,82 |
| 022000-0159 | от 300 до 400 кг | т | 77867,63 |
| 022000-0160 | свыше 350 кг | т | 84759,93 |
| 022000-0161 | свыше 400 кг | т | 80509,64 |
| Группа 07.2.03.06: Элементы каркасов многостетных непроизводственных зданий | | | |
| 022000-0162 | Балки подерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей | т | 42934,71 |
| 022000-0163 | Детали крепления рельсов | т | 69301,33 |
| 022000-0164 | конструкции под установку крышек вентиляторов и обрешетки прошив в кровле из прокатных профилей и | т | 93032,48 |
| 022000-0165 | конструкции торцовые подкрановых балок решетчатые | т | 88656,35 |
| 022000-0166 | конструкции торцовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали | т | 83388,26 |
| 022000-0167 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подерживающей механической обработки | т | 66074,31 |
| 022000-0168 | Прогны доборные и кровельные из прокатных профилей | т | 62430,58 |
| 022000-0169 | Ригели фазверха | т | 79889,20 |
| 022000-0170 | Связи по колоннам и стойки фазверха (диагональные и распорки) | т | 72487,48 |
| 022000-0171 | Стойки фазверха | т | 78285,09 |
| 022000-0172 | Упоры тупиков | т | 50015,67 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной распорки пролетом до 12 м, извес 1 и | | | |
| 022000-0173 | до 0,1 т | т | 36398,17 |
| 022000-0174 | от 0,1 до 0,2 т | т | 35146,31 |
| 022000-0175 | от 0,201 до 0,3 т | т | 51800,34 |
| 022000-0176 | свыше 0,3 т | т | 34322,97 |
| Колонны двучетверные | | | |
| 022000-0177 | крайнего ряда, извес 1 и до 0,150 т | т | 82703,93 |
| 022000-0178 | крайнего ряда, извес 1 и от 0,151 до 0,200 т | т | 77223,25 |
| 022000-0179 | крайнего ряда, извес 1 и от 0,201 до 0,205 т | т | 85129,48 |
| 022000-0180 | крайнего ряда, извес 1 и от 0,251 до 0,300 т | т | 93498,18 |
| 022000-0181 | крайнего ряда, извес 1 и свыше 0,300 т | т | 94519,08 |
| 022000-0182 | среднего ряда, извес 1 и до 0,150 т | т | 82766,45 |
| 022000-0183 | среднего ряда, извес 1 и от 0,151 до 0,200 т | т | 75189,01 |
| 022000-0184 | среднего ряда, извес 1 и от 0,201 до 0,250 т | т | 82634,93 |
| 022000-0185 | среднего ряда, извес 1 и от 0,251 до 0,300 т | т | 90931,41 |
| 022000-0186 | среднего ряда, извес 1 и свыше 0,300 т | т | 82712,55 |
| Колонны одночетверные | | | |
| 022000-0187 | крайнего ряда, извес 1 и до 0,075 т | т | 82589,65 |
| 022000-0188 | крайнего ряда, извес 1 и от 0,1 до 0,125 т | т | 84198,06 |
| 022000-0189 | крайнего ряда, извес 1 и от 0,076 до 0,1 т | т | 76342,50 |
| 022000-0190 | крайнего ряда, извес 1 и свыше 0,126 т | т | 92505,33 |
| 022000-0191 | среднего ряда, извес 1 и до 0,075 т | т | 82659,73 |
| 022000-0192 | среднего ряда, извес 1 и от 0,1 до 0,125 т | т | 81915,88 |
| 022000-0193 | среднего ряда, извес 1 и от 0,076 до 0,1 т | т | 74389,12 |
| 022000-0194 | среднего ряда, извес 1 и свыше 0,126 т | т | 89946,09 |
| Пути подвешенных кранов из прокатных двучетверных типа «И» звонья | | | |
| 022000-0195 | криволинейные | т | 65844,42 |
| 022000-0196 | прямые | т | 58791,44 |
| Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из | | | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей | | |
| 072040101 | каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м | т 92041,77 |
| 072040102 | каркасы термических печей изиерные | т 95848,28 |
| 072040103 | каркасы термических печей с выкатными подом | т 92366,26 |
| 072040104 | каркасы термических печей с шатровой подом | т 95273,70 |
| 072040105 | каркасы тоннельных печей | т 84392,11 |
| каркасы ванн печей, площади ванн до 200 м2 | | |
| 072040106 | без форканала | т 80857,27 |
| 072040107 | с форканалом | т 85594,10 |
| каркасы вертикальных трубчатых печей | | |
| 072040108 | приподъемные, шатровой типа, без обшивки, с лестницами и площадками | т 94171,95 |
| 072040109 | цилиндрические с коническими выходами или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями | т 102085,74 |
| Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения | | |
| 072040201 | водоохлаждаемые базовые плиты с поворотных жёлобов литойной двора и поддоминанта доменной печи из стали | т 41868,50 |
| 072040202 | плиты для воздушного охлаждения лещад (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) | т 38203,33 |
| 072040203 | холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения | т 45111,34 |
| холодильные плиты | | |
| 072040204 | ниже печи и распара на неперителном охлаждении с залитыми кирпичом | т 33276,61 |
| 072040205 | ниже печи из серого чугуна | т 30085,95 |
| 072040206 | шахты на неперителном охлаждении из чугуна с залитыми шпательными кирпичом | т 28598,83 |
| Группа 07.2.04.03: Плиты шатровые | | |
| 072040301 | шатровые плиты охлаждения плиты купола из чугуна без механической обработки | т 35737,08 |
| 072040302 | шатровые плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шпательными кирпичом | т 53372,71 |
| 072040303 | шатровые плиты газопровода из стали | т 49138,78 |
| 072040304 | шатровые плиты колосников из стали с механической обработкой | т 80984,56 |
| 072040305 | шатровые плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частью | т 47882,06 |
| Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы | | |
| 072040401 | анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 | т 72113,60 |
| 072040402 | литые детали воздухопроводов и подвешивочных устройств из чугуна | т 58511,92 |
| 072040403 | литые чугунные детали литойной двора и поддоминанта, экранирование конструкций | т 56528,62 |
| 072040404 | плиты иоталлические для очего | шт. 7091,26 |
| 072040405 | размётки для чугуна из стали | т 107632,70 |
| Раздел 07.2.05: Конструкции ограждения и внутренние СБ 11.23.119 Опал2 конструкции и детали конструкций | | |
| Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | |
| 072050101 | косоуры | т 88379,51 |
| 072050102 | лестница из оцинкованной стали с полимерными покрытиями и креплением для стенов, размер 1,85х0,4 м | коипл. 6378,73 |
| 072050103 | ограждения лестниц изиерные | т 1422,31 |
| 072050104 | ограждения лестничных проёмов, лестничные изири, пожарные лестницы | т 95088,07 |
| 072050105 | ограждения площадки | и 1163,29 |
| лестницы изиерные, ширина | | |
| 072050106 | 600 мм | и 2938,22 |
| 072050107 | 800 мм | и 3203,02 |
| 072050108 | 1000 мм | и 4818,12 |
| площадки площадки | | |
| 072050109 | до 2 м2 | и2 5192,53 |
| 072050110 | от 2 до 4 м2 | и2 3855,88 |
| 072050111 | свыше 4 м2 | и2 3463,69 |
| Группа 07.2.05.02: Панели многослойные | | |
| 072050201 | изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Ноталл Профиль" с покрытием | и2 511,68 |
| 072050202 | изделия фасонные цинкленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Ноталл Профиль" из | и2 1090,13 |
| 072050203 | панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитными утеплителями, парозащитой, | и2 5371,79 |
| 072050204 | панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитными утеплителями, | и2 5126,72 |
| 072050205 | панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитными утеплителями, | и2 5823,36 |
| 072050206 | панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитными утеплителями, | и2 4386,58 |
| 072050207 | панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитными утеплителями, | и2 3847,22 |
| 072050208 | панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитными утеплителями, | и2 4083,22 |
| 072050209 | панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитными утеплителями, | и2 3847,22 |
| 072050210 | панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитными утеплителями, | и2 3088,82 |
| 072050211 | панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитными утеплителями, | и2 3100,73 |
| 072050212 | панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ3, с заполнением плитными утеплителями, | и2 3548,19 |
| 072050213 | панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитными утеплителями, | и2 5923,84 |
| 072050214 | элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованной | т 50437,10 |
| 072050215 | элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали | т 45827,81 |
| 072050216 | панели иоталлические трехслойные стеновые сэндвичкаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления | и2 1953,81 |
| 072050217 | ПТС1016.46.6-С0.6 | и2 1975,28 |
| 072050218 | ПТС1016.46.6-С0.7 | и2 2184,41 |
| 072050219 | ПТС1016.61.6-С0.6 | и2 2262,50 |
| 072050220 | ПТС1016.61.6-С0.7 | и2 2659,22 |
| 072050221 | ПТС1016.91.6-С0.6 | и2 2500,54 |
| 072050222 | ПТС1016.91.6-С0.7 | и2 2349,28 |
| 072050223 | ЗПТС1040.50-С0.6 | и2 2423,67 |
| 072050224 | ЗПТС1040.50-С0.7 | и2 2866,25 |
| 072050225 | ЗПТС1040.80-С0.6 | и2 2339,40 |
| 072050226 | ЗПТС1040.80-С0.7 | и2 3307,59 |
| 072050227 | ЗПТС1040.100-С0.6 | и2 3383,22 |
| 072050228 | ЗПТС1040.100-С0.7 | и2 3383,22 |
| Панели иоталлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления | | |
| 072050229 | ПТС 1022.50-С0.6 | и2 1516,78 |
| 072050230 | ПТС 1022.50-С0.7 | и2 1671,78 |
| 072050231 | ПТС 1022.50-С0.8 | и2 1653,29 |
| 072050232 | ПТС 1022.80-С0.6 | и2 1854,88 |
| 072050233 | ПТС 1022.80-С0.7 | и2 2038,59 |
| 072050234 | ПТС 1022.80-С0.8 | и2 2380,28 |
| Панели иоталлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой | | |
| 072050235 | ПТС1016.46.6-С0.8 | и2 2130,32 |
| 072050236 | ПТС1016.61.6-С0.8 | и2 2663,43 |
| 072050237 | ПТС1016.91.6-С0.8 | и2 2815,43 |
| 072050238 | ЗПТС1040.50-С0.8 | и2 2408,79 |
| 072050239 | ЗПТС1040.80-С0.8 | и2 2897,25 |
| 072050240 | ЗПТС1040.100-С0.8 | и2 3334,87 |
| Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД-Сд | | |
| 072050241 | 60 мм | и2 2061,94 |
| 072050242 | 80 мм | и2 2048,57 |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит | | |
| 072050243 | доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7 | и2 2764,55 |
| 072050244 | доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7 | и2 3117,33 |
| 072050245 | доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7 | и2 3419,45 |
| 072050246 | рядовые с проёмом жалюзийными, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(СЖ)480.1000.110-С.07 | шт. 8272,12 |
| 072050247 | рядовые с проёмом жалюзийными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)480.1000.130-С.07 | шт. 9051,47 |
| 072050248 | рядовые с проёмом жалюзийными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)718.1000.130-С.07 | шт. 13883,24 |
| 072050249 | рядовые с проёмом оконными, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(СЖ)480.1000.110-С.07 | шт. 9118,80 |
| 072050250 | рядовые с проёмом оконными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)480.1000.130-С.07 | шт. 9616,85 |
| 072050251 | рядовые с проёмом оконными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)718.1000.130-С.07 | шт. 14306,25 |
| 072050252 | рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7 | и2 1567,88 |
| 072050253 | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7 | и2 1626,42 |
| 072050254 | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7 | и2 1738,30 |
| Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и обслуживания оборудования | | |
| площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и обслуживания оборудования с железобетонными | | |
| 072050301 | до 50 кг | т 75595,85 |
| 072050302 | от 50 до 75 кг | т 74719,75 |
| 072050303 | от 75 до 125 кг | т 71084,33 |
| 072050304 | свыше 125 кг | т 70944,61 |
| площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и обслуживания оборудования со стальными настилами, | | |

| | | | | | |
|--|---|----|--|-----|-----------|
| 022100000110 | до 50 кг | | | шт. | 75030, 54 |
| 022100000112 | от 50 до 75 кг | | | шт. | 59124, 39 |
| 022100000114 | от 75 до 100 кг | | | шт. | 77496, 53 |
| 022100000116 | свыше 100 кг | | | шт. | 77221, 46 |
| Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые | | | | | |
| Ветровые Ригели | | | | | |
| 022100000111 | P-18 | | | шт. | 1483, 20 |
| 022100000112 | P-20 | | | шт. | 1620, 79 |
| 022100000113 | P-30 | | | шт. | 2367, 27 |
| 022100000114 | P-40 | | | шт. | 3109, 40 |
| 022100000115 | P-48 | | | шт. | 3780, 84 |
| 022100000116 | P-60 | | | шт. | 4789, 62 |
| Группа 07.2.05.05: Сандвич-панели | | | | | |
| Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (ШГ) плотностью | | | | | |
| 022100000111 | 50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1629, 33 |
| 022100000112 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1373, 18 |
| 022100000113 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1430, 11 |
| 022100000114 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1514, 31 |
| 022100000115 | 80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1746, 72 |
| 022100000116 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1491, 77 |
| 022100000117 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1547, 51 |
| 022100000118 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1632, 88 |
| 022100000119 | 100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1810, 76 |
| 022100000120 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1554, 62 |
| 022100000121 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1611, 54 |
| 022100000122 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1695, 74 |
| 022100000123 | 120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1913, 93 |
| 022100000124 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1657, 78 |
| 022100000125 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1714, 71 |
| 022100000126 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1798, 91 |
| 022100000127 | 150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 2042, 00 |
| 022100000128 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1787, 04 |
| 022100000129 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1842, 78 |
| 022100000130 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1928, 15 |
| 022100000131 | 200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 2208, 01 |
| 022100000132 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1953, 06 |
| 022100000133 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 2008, 80 |
| 022100000134 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 2094, 17 |
| 022100000135 | 250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 2438, 06 |
| 022100000136 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 2183, 11 |
| 022100000137 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 2238, 85 |
| 022100000138 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 2324, 22 |
| Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополиэтилена плотностью 18-25кг/м3 | | | | | |
| 022100000111 | 50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1635, 26 |
| 022100000112 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1362, 52 |
| 022100000113 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1422, 99 |
| 022100000114 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1513, 12 |
| 022100000115 | 80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1713, 52 |
| 022100000116 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1440, 78 |
| 022100000117 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1501, 25 |
| 022100000118 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1591, 38 |
| 022100000119 | 100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1766, 88 |
| 022100000120 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1494, 15 |
| 022100000121 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1554, 62 |
| 022100000122 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1644, 74 |
| 022100000123 | 120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1821, 43 |
| 022100000124 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1548, 69 |
| 022100000125 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1607, 99 |
| 022100000126 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1699, 29 |
| 022100000127 | 150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1900, 88 |
| 022100000128 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1628, 14 |
| 022100000129 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1688, 62 |
| 022100000130 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1778, 75 |
| 022100000131 | 200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 2032, 51 |
| 022100000132 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1759, 76 |
| 022100000133 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1820, 24 |
| 022100000134 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1910, 37 |
| Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видными креплениями Z-LOCK, с наполнителем из минеральной | | | | | |
| 022100000111 | 50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1528, 53 |
| 022100000112 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1273, 58 |
| 022100000113 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1329, 31 |
| 022100000114 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1414, 69 |
| 022100000115 | 80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1645, 93 |
| 022100000116 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1392, 17 |
| 022100000117 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1447, 89 |
| 022100000118 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1532, 09 |
| 022100000119 | 100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1789, 97 |
| 022100000120 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1455, 01 |
| 022100000121 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1518, 74 |
| 022100000122 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1596, 12 |
| 022100000123 | 120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1811, 95 |
| 022100000124 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1556, 99 |
| 022100000125 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1613, 91 |
| 022100000126 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1698, 10 |
| 022100000127 | 150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1938, 83 |
| 022100000128 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1683, 88 |
| 022100000129 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1739, 61 |
| 022100000130 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1824, 99 |
| 022100000131 | 200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 2103, 66 |
| 022100000132 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1849, 89 |
| 022100000133 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1905, 63 |
| 022100000134 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1989, 81 |
| 022100000135 | 250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 2337, 27 |
| 022100000136 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 2083, 50 |
| 022100000137 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 2139, 23 |
| 022100000138 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 2223, 43 |
| Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видными креплениями Z-LOCK, с наполнителем из | | | | | |
| 022100000111 | 50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1538, 02 |
| 022100000112 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1267, 65 |
| 022100000113 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1326, 94 |
| 022100000114 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1417, 07 |
| 022100000115 | 80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1616, 28 |
| 022100000116 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1345, 91 |
| 022100000117 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1405, 21 |
| 022100000118 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1495, 33 |
| 022100000119 | 100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1668, 46 |
| 022100000120 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1398, 09 |
| 022100000121 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1457, 38 |
| 022100000122 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1547, 51 |
| 022100000123 | 120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм | и2 | | | 1720, 63 |
| 022100000124 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия) | и2 | | | 1450, 27 |
| 022100000125 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия) | и2 | | | 1510, 74 |
| 022100000126 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия) | и2 | | | 1599, 68 |

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| 02200000101 | 150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1798,91 |
| 02200000102 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1528,53 |
| 02200000103 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1587,83 |
| 02200000104 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1677,94 |
| 02200000105 | 200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1929,34 |
| 02200000106 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1658,97 |
| 02200000107 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1718,26 |
| 02200000108 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1808,39 |
| 02200000109 | 250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 2065,71 |
| 02200000110 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1795,34 |
| 02200000111 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1854,63 |
| 02200000112 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1944,76 |
| Сандвич-панель трехслойная стеновая "Неталл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из | | | |
| 02200000201 | 50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1578,34 |
| 02200000202 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1322,20 |
| 02200000203 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1379,11 |
| 02200000204 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1463,31 |
| 02200000205 | 80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1670,83 |
| 02200000206 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1414,69 |
| 02200000207 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1471,61 |
| 02200000208 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1556,99 |
| 02200000209 | 100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1759,76 |
| 02200000210 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1504,82 |
| 02200000211 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1560,55 |
| 02200000212 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1645,93 |
| 02200000213 | 120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1861,75 |
| 02200000214 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1605,61 |
| 02200000215 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1662,53 |
| 02200000216 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1746,72 |
| 02200000217 | 150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1988,64 |
| 02200000218 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1733,68 |
| 02200000219 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1789,41 |
| 02200000220 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1874,79 |
| Сандвич-панель трехслойная стеновая "Неталл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из | | | |
| 02200000301 | 50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1515,48 |
| 02200000302 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1256,98 |
| 02200000303 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1313,90 |
| 02200000304 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1400,46 |
| 02200000305 | 80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1590,19 |
| 02200000306 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1331,68 |
| 02200000307 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1388,60 |
| 02200000308 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1475,17 |
| 02200000309 | 100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1641,19 |
| 02200000310 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1381,49 |
| 02200000311 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1439,60 |
| 02200000312 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1524,97 |
| 02200000313 | 120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1690,99 |
| 02200000314 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1432,48 |
| 02200000315 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1489,40 |
| 02200000316 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1574,78 |
| 02200000317 | 150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | и2 | 1765,69 |
| 02200000318 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | и2 | 1507,19 |
| 02200000319 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | и2 | 1564,10 |
| 02200000320 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | и2 | 1649,49 |
| Группа 07.2.06.06: Элементы перегородок каркасных | | | |
| 02200000401 | каркас с дверью ПД 1.52.4 | шт. | 7362,88 |
| 02200000402 | каркас с раздвижными окнами ПР 1.52.4 | шт. | 4815,78 |
| 02200000403 | перегородки внутренние: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | т | 58135,20 |
| каркас перегородки глянцой | | | |
| 02200000501 | ПГ 1.51.2 | шт. | 1814,73 |
| 02200000502 | ПГ 1.52.4 | шт. | 2484,27 |
| 02200000503 | ПГ 31.2 | шт. | 3336,92 |
| 02200000504 | ПГ 32.4 | шт. | 5384,57 |
| 02200000505 | ПГ 61.2 | шт. | 6224,22 |
| 02200000506 | ПГ 62.4 | шт. | 8236,12 |
| Ригели | | | |
| 02200000601 | РН 1.5, РНР 1.5 | шт. | 406,93 |
| 02200000602 | РН 3 | шт. | 680,38 |
| 02200000603 | РН 6 | шт. | 1221,01 |
| Стойки | | | |
| 02200000701 | СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4 | шт. | 1761,64 |
| 02200000702 | СК2.4-3, СК2.4-5 | шт. | 1784,39 |
| 02200000703 | СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4 | шт. | 3559,02 |
| 02200000704 | СК3.6-3, СК3.6-5 | шт. | 3580,69 |
| Планки | | | |
| 02200000801 | Ф1, Ф2 | шт. | 61,56 |
| 02200000802 | Ф3 | шт. | 235,27 |
| Раздел 07.2.06: Элементы облицовки С26.11.23.119 ОПД2 конструкции и детали конструкций из черных металлов | | | |
| Группа 07.2.06.01: Комплектующие для вентильных вентиляционных фидов | | | |
| комплектующие для вентильных вентиляционных фидов из марки "HAFK" | | | |
| 02200000901 | клипсер обшивкой из нержавеющей стали | 10 шт. | 910,84 |
| 02200000902 | клипсер стальной из нержавеющей стали | 10 шт. | 663,76 |
| 02200000903 | кронштейн 70 мм из оцинкованной стали | шт. | 24,32 |
| 02200000904 | кронштейн 110 мм из оцинкованной стали | шт. | 31,77 |
| 02200000905 | кронштейн 150 мм из оцинкованной стали | шт. | 40,27 |
| 02200000906 | кронштейн 150 мм стальной из оцинкованной стали | шт. | 60,24 |
| 02200000907 | кронштейн 200 мм стальной из оцинкованной стали | шт. | 72,04 |
| 02200000908 | кронштейн 250 мм стальной из оцинкованной стали | шт. | 85,42 |
| 02200000909 | кронштейн 300 мм стальной из оцинкованной стали | шт. | 97,81 |
| 02200000910 | кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали | 10 шт. | 577,50 |
| 02200000911 | кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали | 10 шт. | 494,54 |
| 02200000912 | планка вертикального шва из оцинкованной стали | и | 82,43 |
| 02200000913 | планка горизонтального шва из оцинкованной стали | и | 82,43 |
| 02200000914 | планка шпательная из оцинкованной стали | и | 105,91 |
| 02200000915 | планка опорная из нержавеющей стали | 10 шт. | 247,75 |
| 02200000916 | подвеска карнизная из нержавеющей стали | шт. | 92,75 |
| 02200000917 | прокладка герметизирующая | 10 шт. | 102,86 |
| 02200000918 | профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали | и | 162,22 |
| 02200000919 | профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали | и | 188,78 |
| 02200000920 | профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали | и | 116,03 |
| 02200000921 | профиль горизонтальный из оцинкованной стали | и | 109,34 |
| 02200000922 | профиль скрывающий сплошной из нержавеющей стали | и | 344,34 |
| 02200000923 | профиль стальной сплошной из нержавеющей стали | и | 268,28 |
| 02200000924 | профиль фиксирующий из нержавеющей стали | и | 200,60 |
| Группа 07.2.06.02: Листы рифленые | | | |
| Рифленый лист | | | |
| 02200001001 | 20x20 см | шт. | 307,77 |
| 02200001002 | 30x30 см | шт. | 399,12 |
| 02200001003 | 30x60 см | шт. | 598,69 |
| 02200001004 | 40x40 см | шт. | 595,85 |
| 02200001005 | 40x60 см | шт. | 774,81 |
| 02200001006 | 50x50 см | шт. | 774,81 |
| 02200001007 | 60x60 см | шт. | 857,67 |

| | | | |
|--|---|------|---------|
| 02200000101 | 70x70 мм | шт. | 1039,11 |
| 02200000102 | 80x80 мм | шт. | 1593,75 |
| 02200000103 | 90x90 мм | шт. | 1948,04 |
| 02200000104 | 100x100 мм | шт. | 2210,65 |
| 02200000105 | 110x110 мм | шт. | 2233,29 |
| 02200000106 | 120x120 мм | шт. | 2254,80 |
| 02200000107 | 120x150 мм | шт. | 2306,87 |
| 02200000108 | 120x180 мм | шт. | 2452,89 |
| 02200000109 | 120x200 мм | шт. | 3729,70 |
| Группа 07.2.06.03: Профили | | | |
| 02200000110 | U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм | шт. | 468,62 |
| 02200000111 | U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм | шт. | 907,61 |
| 02200000112 | U-профиль Connect | и | 260,46 |
| 02200000113 | Профиль горизонтальный несущий без отверстий, изр.кз. АК 103S | и | 635,01 |
| 02200000114 | Профиль корочеветый направляющий, изр.кз. АК 101-Milop | и | 679,50 |
| 02200000115 | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм | и | 98,23 |
| 02200000116 | Профиль изыачковый | и | 12,50 |
| 02200000117 | Профиль поперечный Connect T15, цвет белый | и | 119,18 |
| 02200000118 | Профиль талпоцевдальный 35x30 мм | и | 145,79 |
| 02200000119 | Уголок торцевой тоневой Connect, цвет белый | и | 147,35 |
| 02200000120 | Стрингер фальшпола иоталлические тип S (легкий) | шт. | 101,97 |
| 02200000121 | Стрингер фальшпола иоталлические тип H (средний) | шт. | 141,83 |
| 02200000122 | Стрингер фальшпола иоталлические тип H (усиленный) | шт. | 222,41 |
| U-профиль | | | |
| 02200000123 | 50/40/2, 0 | и | 246,99 |
| 02200000124 | 60/40/2, 0 | и | 251,29 |
| 02200000125 | 75/40/2, 0 | и | 284,81 |
| 02200000126 | 100/40/2, 0 | и | 327,91 |
| Профиль для защиты углов | | | |
| 02200000127 | 23x15x0,5 | 10 м | 379,20 |
| 02200000128 | 25x15x0,5 | 10 м | 254,23 |
| Профиль заполняющий | | | |
| 02200000129 | алюминиевый, белый | и | 70,02 |
| 02200000130 | алюминиевый, черный | и | 80,03 |
| 02200000131 | алюминиевый, ярко белый | и | 93,06 |
| 02200000132 | зеркально-серебристый | и | 199,74 |
| 02200000133 | серебристый | и | 100,19 |
| Профиль крепежный, изр.кз. "Perfaten Acoustic", размером | | | |
| 02200000134 | 30x37x30 мм (оцинкованный, окрещенный) | и | 325,03 |
| 02200000135 | 40x57x50 мм (оцинкованный, окрещенный) | и | 455,83 |
| Профиль изыачковый | | | |
| 02200000136 | 6-3000 мм | и | 23,24 |
| 02200000137 | 10-3000 мм | и | 26,78 |
| 02200000138 | 12-3000 мм | и | 26,78 |
| Профиль иоталлический быстрого выравнивания (изыачок) высотой | | | |
| 02200000139 | 6 мм, длиной 3 м | шт. | 32,84 |
| 02200000140 | 10 мм, длиной 3 м | шт. | 36,96 |
| Профиль направляющий | | | |
| 02200000141 | ПН-2 50/30/0,6 | и | 43,44 |
| 02200000142 | ПН-2 50/40/0,6 | и | 47,72 |
| 02200000143 | ПН-3 65/30/0,6 | и | 47,29 |
| 02200000144 | ПН-3 65/40/0,6 | и | 51,42 |
| 02200000145 | ПН-4 75/30/0,6 | и | 56,54 |
| 02200000146 | ПН-4 75/40/0,6 | и | 60,78 |
| 02200000147 | ПН-6 100/30/0,6 | и | 66,59 |
| 02200000148 | ПН-6 100/40/0,6 | и | 71,86 |
| 02200000149 | ПН 20/27/0,6 | и | 26,11 |
| 02200000150 | T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм | и | 94,47 |
| 02200000151 | T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм | и | 110,95 |
| 02200000152 | T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм | и | 138,23 |
| 02200000153 | T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм | и | 122,85 |
| 02200000154 | T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | и | 149,39 |
| 02200000155 | T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм | и | 181,49 |
| 02200000156 | T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм | и | 144,08 |
| 02200000157 | T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм | и | 180,25 |
| 02200000158 | T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм | и | 214,85 |
| 02200000159 | T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм | и | 178,23 |
| 02200000160 | T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм | и | 222,29 |
| 02200000161 | T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм | и | 264,31 |
| Профиль потолочный | | | |
| 02200000162 | направляющий ПН-1 20/20/0,55 | и | 12,47 |
| 02200000163 | направляющий ПН-2 30/20/0,55 | и | 14,15 |
| 02200000164 | ПП-1-1 47/17/0,55 | и | 18,78 |
| 02200000165 | ПП-1-2 47/26/0,55 | и | 21,88 |
| 02200000166 | ПП 60/27/0,6 | и | 43,74 |
| 02200000167 | ПП 60/27/0,6 зрочный | и | 48,55 |
| Профиль реечный, тип | | | |
| 02200000168 | 45> 84/12 алюминиевые, ярко-белые изтвые | и | 115,98 |
| 02200000169 | 45> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец | и | 86,55 |
| 02200000170 | 45> 84/12 алюминиевые, бежевые | и | 107,60 |
| 02200000171 | 45> 84/12 алюминиевые, золотистые | и | 97,51 |
| 02200000172 | 45> 84/12 алюминиевые, ярко-белые изтвые | и | 111,11 |
| 02200000173 | 45> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец | и | 113,42 |
| 02200000174 | 45> 84/12 стальные, белые изтвые | и | 96,88 |
| Профиль стартовый, изр.кз. "Perfaten Acoustic", размером | | | |
| 02200000175 | 45x37x30 мм (оцинкованный, окрещенный) | и | 318,40 |
| 02200000176 | 65x57x50 мм (оцинкованный, окрещенный) | и | 449,20 |
| Профиль стоечный | | | |
| 02200000177 | 40НЕГР> 20x90 мм | и | 62,62 |
| 02200000178 | SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм | и | 109,54 |
| 02200000179 | SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм | и | 128,07 |
| 02200000180 | SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм | и | 151,79 |
| 02200000181 | SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм | и | 141,23 |
| 02200000182 | SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | и | 163,76 |
| 02200000183 | SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм | и | 198,04 |
| 02200000184 | SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм | и | 164,95 |
| 02200000185 | SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм | и | 196,73 |
| 02200000186 | SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм | и | 233,61 |
| 02200000187 | SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм | и | 203,25 |
| 02200000188 | SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм | и | 241,55 |
| 02200000189 | SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм | и | 286,49 |
| 02200000190 | ПС-2 50/35/0,55 | и | 36,70 |
| 02200000191 | ПС-2 50/50/0,6 | и | 55,25 |
| 02200000192 | ПС-3 65/35/0,55 | и | 39,50 |
| 02200000193 | ПС-3 65/50 | и | 60,79 |
| 02200000194 | ПС-4 75/35/0,55 | и | 42,01 |
| 02200000195 | ПС-4 75/50/0,6 | и | 64,91 |
| 02200000196 | ПС-6 100/35/0,55 | и | 49,09 |
| 02200000197 | ПС-6 100/50/0,6 | и | 77,13 |
| Профиль члловый | | | |
| 02200000198 | перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм | 10 м | 151,57 |
| 02200000199 | перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм | 10 м | 166,31 |
| 02200000200 | перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм | 10 м | 187,29 |

| | | | |
|-------------|---|---------|-----------|
| 02201010224 | ПУ 19х24 ии белый | и | 40,40 |
| 02201010225 | ПУ 19х24 ии золото | и | 38,27 |
| 02201010226 | ПУ 19х24 ии хром | и | 38,27 |
| 02201010227 | ПУ 22х22 ии белый | и | 44,91 |
| 02201010228 | ПУ 25х25 ии для защиты цпола, алюминированный | и | 33,44 |
| 02201010229 | ПУ 31/31 для защиты цпола | и | 28,65 |
| 02201010230 | сеччатый оцинкованный PL 35х35 ии | 10 и | 140,20 |
| 02201010231 | Профиль финишный, изрка "Perfaten Acoustic", размерои | | |
| 02201010232 | 20х35х30 ии (оцинкованный, окрашенный) | и | 257,44 |
| 02201010233 | 20х55х50 ии (оцинкованный, окрашенный) | и | 350,53 |
| 02201010234 | I-профиль | | |
| 02201010235 | основной 24х38 ии СЛХ | и | 136,85 |
| 02201010236 | основной 24х38 ии белый | и | 58,34 |
| 02201010237 | поперечный 24х32 ии СЛХ | и | 136,85 |
| 02201010238 | поперечный 24х32 ии белый | и | 58,34 |
| 02201010239 | продольный 24х32 ии СЛХ | и | 136,85 |
| 02201010240 | продольный 24х32 ии белый | и | 58,34 |
| 02201010241 | Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные | | |
| 02201010242 | Анраза, пр. 28680, чзкая рсгцлрцрцлза, марка АТК 103 Р20, 80х3ми | шт. | 271,91 |
| 02201010243 | Анраза, чзкая нсрцгцлрцрцлза, АТК 103 Р20, 60х3ми | шт. | 217,12 |
| 02201010244 | Верхний цглок для крепления несущих элементов двери 100х123 ии | 100 шт. | 2754,52 |
| 02201010245 | Клипса для подвеса Connect | шт. | 18,18 |
| 02201010246 | кронштейн стеновой для ПП 60х27 | 100 шт. | 674,03 |
| 02201010247 | направляющая главная Connect T15, цвет белый | и | 119,18 |
| 02201010248 | нижний цглок для крепления несущих элементов двери 100х123 ии | 100 шт. | 2754,52 |
| 02201010249 | Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 | 100 шт. | 707,52 |
| 02201010250 | Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 ии | 100 шт. | 730,17 |
| 02201010251 | Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 | 100 шт. | 376,36 |
| 02201010252 | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 ии, толщина 0,7 ии (серио N80) | 100 шт. | 309,95 |
| 02201010253 | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 ии, толщина 0,9 ии | 100 шт. | 412,27 |
| 02201010254 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 657,09 |
| 02201010255 | Подвес рсгцлрцрцлзый Connect стальной, длинна 120-200 ии | шт. | 47,52 |
| 02201010256 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 ии | 100 шт. | 1248,63 |
| 02201010257 | Подвес стальной Connect, длинна 48 ии | шт. | 54,66 |
| 02201010258 | Подвесы анкерные Д | 100 шт. | 1123,78 |
| 02201010259 | Уголок зрочный ТИГН | и | 57,81 |
| 02201010260 | Уголок иззчковый | и | 8,09 |
| 02201010261 | Уголок откосный с двццц клиноврными шкивами, размер 100х100х60 ии | 100 шт. | 49354,15 |
| 02201010262 | Элементы крепления к стонам и встрокам ригеля из тонколистовой стали (нсоцинкованной) | т | 110222,80 |
| 02201010263 | Лента монтажная перфорированная ЛМП | | |
| 02201010264 | 12х0,7 ии | 10 и | 81,66 |
| 02201010265 | 12х0,55 ии | 10 и | 81,66 |
| 02201010266 | 20х0,7 ии | 10 и | 114,55 |
| 02201010267 | 20х0,9 ии | 10 и | 135,60 |
| 02201010268 | 25х0,9 ии | 10 и | 135,60 |
| 02201010269 | Подвесы прямые | | |
| 02201010270 | для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии | 100 шт. | 686,86 |
| 02201010271 | короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии | 100 шт. | 726,48 |
| 02201010272 | короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 ии | 100 шт. | 909,24 |
| 02201010273 | Подвесы с зажимом | | |
| 02201010274 | для реечных потолков | 100 шт. | 3062,13 |
| 02201010275 | цеиленные для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии | 100 шт. | 1226,42 |
| 02201010276 | цеиленные для подвешенного потолка к профилю 60х27 ии | 100 шт. | 1535,20 |
| 02201010277 | Лига подвеса | | |
| 02201010278 | 250 ии | 100 шт. | 398,08 |
| 02201010279 | 350 ии | 100 шт. | 495,08 |
| 02201010280 | 500 ии | 100 шт. | 639,87 |
| 02201010281 | 750 ии | 100 шт. | 954,12 |
| 02201010282 | 850 ии | 100 шт. | 1049,57 |
| 02201010283 | 1000 ии | 100 шт. | 1241,56 |
| 02201010284 | Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для | | |
| 02201010285 | ПС 50х50 ии 50/40/2,0 | шт. | 56,22 |
| 02201010286 | ПС 75х50 ии 75/40/2,0 | шт. | 73,58 |
| 02201010287 | ПС 100х50 ии 100/40/2,0 | шт. | 92,47 |
| 02201010288 | Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные | | |
| 02201010289 | ПП-удлинитель профилей 60х27 | 100 шт. | 499,75 |
| 02201010290 | Удлинитель профилей для ПП-1-1 | 100 шт. | 250,60 |
| 02201010291 | Удлинитель профилей для ПП-1-2 | 100 шт. | 288,70 |
| 02201010292 | Соединители профилей | | |
| 02201010293 | 84/12 ии белые | 100 шт. | 1302,26 |
| 02201010294 | 84/12 ии черные | 100 шт. | 1302,26 |
| 02201010295 | двццуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2 | 100 шт. | 396,85 |
| 02201010296 | двццуровневые для ПП 60х27 ии | 100 шт. | 459,80 |
| 02201010297 | двццуровневые ПП | 100 шт. | 448,47 |
| 02201010298 | одноуровневые для ПП 60х27 ии "крас-стронг" | 100 шт. | 1135,42 |
| 02201010299 | одноуровневые ПП | 100 шт. | 1070,01 |
| 02201010300 | Группа 07.2.06.06: Элементы шведные | | |
| 02201010301 | касеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolice/fr SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром | и2 | 11503,76 |
| 02201010302 | касеты приме из нержавеющей композитной панели Alpolice/fr SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром и | и2 | 13886,47 |
| 02201010303 | касеты рзличные из нержавеющей композитной панели Alpolice/fr SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром и | и2 | 14721,83 |
| 02201010304 | конструкции извонной рзвздной системы с вездццным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003" | и2 | 2675,19 |
| 02201010305 | кронштейн гнццые обычные 5х50х40 | 100 шт. | 17806,60 |
| 02201010306 | кронштейн гнццые цгловые (КГУ) 5х50х60 | 100 шт. | 20952,76 |
| 02201010307 | кронштейн перильные (КП) | 100 шт. | 16743,92 |
| 02201010308 | И-профиль для крепления ЦСП (Н4П-3322) | п.и | 65,60 |
| 02201010309 | нащельники декоративные 40х0,8 ии из оцинкованной стали | и | 743,45 |
| 02201010310 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стеновыми | т | 88706,31 |
| 02201010311 | Профиль боковой ИЧП-2976 | п.и | 624,78 |
| 02201010312 | ТПУ014-01 пластина (ригцовочная пластина) | 100 шт. | 4620,69 |
| 02201010313 | Фаздная панель из оцинкованной стали с покритием "полиэстер" | и2 | 872,79 |
| 02201010314 | Профиль цокольный | | |
| 02201010315 | АЛ 50 ии, длинна 2500 ии | и | 96,56 |
| 02201010316 | АЛ 100 ии, длинна 2500 ии | и | 145,54 |
| 02201010317 | АЛ 120 ии, длинна 2500 ии | и | 195,53 |
| 02201010318 | АЛ 150 ии, длинна 2500 ии | и | 320,29 |
| 02201010319 | АЛ 200 ии, длинна 2500 ии | и | 423,82 |
| 02201010320 | Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочно (26.11.23.119) ииПД2 конструкции и детали | | |
| 02201010321 | Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия | | |
| 02201010322 | колонны КБ-4-3,6 | коипл. | 228460,32 |
| 02201010323 | комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "Кисловодск" | | |
| 02201010324 | колонны К-3-7,2 | коипл. | 273780,69 |
| 02201010325 | колонны К-4-4,8 | коипл. | 176739,53 |
| 02201010326 | колонны К-4-6,0 | коипл. | 209501,41 |
| 02201010327 | опоры П-2 | шт. | 265,33 |
| 02201010328 | опоры П-3 | шт. | 208,11 |
| 02201010329 | опоры П-4 | шт. | 278,65 |
| 02201010330 | опоры П-8 | шт. | 257,05 |
| 02201010331 | опоры П-12 | шт. | 274,05 |
| 02201010332 | опоры П-13 | шт. | 265,33 |
| 02201010333 | опоры П-14 | шт. | 269,98 |
| 02201010334 | опоры П-15 | шт. | 278,78 |
| 02201010335 | опоры П-30 | шт. | 301,50 |
| 02201010336 | прооны П-7 | шт. | 2100,99 |

| | | | |
|---|---|--------|-------------|
| 022070-014 | прогоны П-9 | шт. | 3205, 88 |
| 022070-015 | прогоны П-11 | шт. | 3423, 33 |
| 022070-016 | прогоны П-17 | шт. | 1337, 98 |
| 022070-017 | прогоны П-20 | шт. | 2271, 25 |
| 022070-018 | прогоны П-25 | шт. | 2428, 56 |
| 022070-019 | прогоны П-27 | шт. | 7821, 94 |
| 022070-020 | прогоны П-28 | шт. | 3427, 31 |
| 022070-010 | структурные плиты СП 30-300А | коипл. | 980133, 00 |
| 022070-022 | структурные плиты СП 30-300А | коипл. | 1048915, 31 |
| Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кислородск» | | | |
| 022070-011 | колонны КБ-2-7, 2 | коипл. | 440840, 13 |
| 022070-012 | колонны КБ-3-6, 0 | коипл. | 340073, 60 |
| 022070-013 | колонны КБ-3-7, 2 | коипл. | 388689, 25 |
| 022070-014 | колонны КБ-4-4, 8 | коипл. | 264784, 63 |
| 022070-015 | колонны КБ-4-6, 0 | коипл. | 298638, 41 |
| 022070-017 | стойки фрезерка рядовые СР-3, 6-П | шт. | 11934, 77 |
| 022070-018 | стойки фрезерка рядовые СР-3, 6-Т | шт. | 9092, 62 |
| 022070-019 | стойки фрезерка рядовые СР-3, 6-Ш | шт. | 9517, 67 |
| 022070-010 | стойки фрезерка рядовые СР-4, 8-П | шт. | 13954, 22 |
| 022070-011 | стойки фрезерка рядовые СР-4, 8-Т | шт. | 10484, 88 |
| 022070-012 | стойки фрезерка рядовые СР-4, 8-Ш | шт. | 11079, 83 |
| 022070-013 | стойки фрезерка рядовые СР-6, 0-П | шт. | 16004, 69 |
| 022070-014 | стойки фрезерка рядовые СР-6, 0-Ш | шт. | 12737, 72 |
| 022070-015 | стойки фрезерка рядовые СР-7, 2-П | шт. | 20384, 48 |
| 022070-016 | стойки фрезерка рядовые СР-7, 2-Ш | шт. | 16853, 98 |
| 022070-017 | стойки фрезерка связовые СВ-3, 6-П | шт. | 16696, 80 |
| 022070-018 | стойки фрезерка связовые СВ-3, 6-Т | шт. | 13774, 57 |
| 022070-019 | стойки фрезерка связовые СВ-3, 6-Ш | шт. | 14429, 50 |
| 022070-010 | стойки фрезерка связовые СВ-4, 8-П | шт. | 19401, 00 |
| 022070-011 | стойки фрезерка связовые СВ-4, 8-Т | шт. | 19191, 22 |
| 022070-012 | стойки фрезерка связовые СВ-4, 8-Ш | шт. | 16566, 87 |
| 022070-013 | стойки фрезерка связовые СВ-6, 0-П | шт. | 22389, 51 |
| 022070-014 | стойки фрезерка связовые СВ-6, 0-Ш | шт. | 18902, 27 |
| 022070-015 | стойки фрезерка связовые СВ-7, 2-П | шт. | 27266, 17 |
| 022070-016 | стойки фрезерка связовые СВ-7, 2-Ш | шт. | 23894, 74 |
| 022070-017 | стойки фрезерка стыковые СС-3, 6-П | шт. | 13259, 64 |
| 022070-018 | стойки фрезерка стыковые СС-3, 6-Т | шт. | 10418, 63 |
| 022070-019 | стойки фрезерка стыковые СС-3, 6-Ш | шт. | 10980, 22 |
| 022070-010 | стойки фрезерка стыковые СС-4, 8-П | шт. | 15196, 20 |
| 022070-011 | стойки фрезерка стыковые СС-4, 8-Т | шт. | 11840, 68 |
| 022070-012 | стойки фрезерка стыковые СС-4, 8-Ш | шт. | 12493, 94 |
| 022070-013 | стойки фрезерка стыковые СС-6, 0-П | шт. | 17342, 92 |
| 022070-014 | стойки фрезерка стыковые СС-6, 0-Ш | шт. | 14073, 49 |
| 022070-015 | стойки фрезерка стыковые СС-7, 2-П | шт. | 21583, 76 |
| 022070-016 | стойки фрезерка стыковые СС-7, 2-Ш | шт. | 18178, 73 |
| 022070-017 | стойки фрезерка угловые СУ-3, 6-Т | шт. | 6288, 76 |
| 022070-018 | стойки фрезерка угловые СУ-4, 8-Т | шт. | 7492, 68 |
| 022070-019 | стойки фрезерка угловые СУ-6, 0-Т | шт. | 8744, 30 |
| 022070-010 | стойки фрезерка угловые СУ-7, 2-Т | шт. | 9914, 71 |
| 022070-011 | структурные плиты СП27-300А | коипл. | 847327, 65 |
| 022070-012 | структурные плиты СП27-350А | коипл. | 897595, 16 |
| Группа 07.2.07.02: Кондукторы | | | |
| 022070-011 | кондуктор инвентарный изотермический | шт. | 1761, 27 |
| 022070-012 | кондуктор изотермический размери 2,52x2,52 и для иодчлй гичтовых ГП-1500 | шт. | 18830, 73 |
| 022070-013 | кондуктор изотермический размери 4,2x4,2 и для иодчлй гичтовых ГП-1500 | шт. | 56532, 93 |
| Группа 07.2.07.03: Конструкции вальные | | | |
| 022070-011 | Блок-контейнер (бывовкз) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и | коипл. | 220568, 82 |
| 022070-012 | Блок-контейнер (бывовкз) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и | коипл. | 225589, 73 |
| 022070-013 | Блок-контейнер (бывовкз) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и | коипл. | 237385, 16 |
| 022070-014 | Казина изкби ПВП размери 8477x3430x2296 ии для обеспечения крчлосечной рзботы по сбору платы за проезд | шт. | 2226966, 90 |
| 022070-015 | Казина ПВП "НПП-2А" размери 3672x1518x3440 ии для обеспечения крчлосечной рзботы по сбору платы за проезд | шт. | 1849452, 36 |
| Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные | | | |
| 022070-011 | листовые сварные из стали толщииой 3-10 ии изссой 0,1- 0,5 т | т | 57457, 46 |
| 022070-012 | листовые сварные из стали толщииой 3-10 ии изссой до 0,1 т | т | 60109, 54 |
| 022070-013 | решетчатые сварные изссой 0,1-0,5 т | т | 73835, 57 |
| 022070-014 | решетчатые сварные изссой 0,5-1 т | т | 73698, 23 |
| 022070-015 | решетчатые сварные изссой 1-2 т | т | 73528, 54 |
| 022070-016 | решетчатые сварные изссой 2-5 т | т | 73475, 03 |
| 022070-017 | решетчатые сварные изссой до 0,1 т | т | 72443, 28 |
| 022070-018 | решетчатые сварные изссой свыше 5 т | т | 73203, 98 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, изссз сборочной единицы | | | |
| 022070-011 | до 0,1 т | т | 93404, 77 |
| 022070-012 | до 0,1 т из листовой стали толщииой 3-10 ии | т | 71153, 20 |
| 022070-013 | до 0,1 т решетчатые | т | 47061, 94 |
| 022070-014 | от 0,1 до 0,5 т | т | 79364, 20 |
| 022070-015 | от 0,501 до 1,0 т | т | 78062, 16 |
| 022070-016 | свыше 1,0 т | т | 84060, 46 |
| Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов базовых вентиляционных гридеров | | | |
| Основные несущие конструкции каркасов базовых вентиляционных гридеров: каркас без щитов диффчзоров и конффчзоров | | | |
| 022070-011 | болон 1000 и2 | т | 47828, 49 |
| 022070-012 | до 500 и2 | т | 41224, 37 |
| 022070-013 | от 500 до 1000 и2 | т | 43616, 89 |
| 022070-014 | стзли | т | 66479, 97 |
| 022070-015 | стзли (3 ии) | т | 73624, 47 |
| Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытия пространственные | | | |
| Конструкции покрытий пространственных типов | | | |
| 022070-011 | носква СПИФ 18-300к | коипл. | 381750, 78 |
| 022070-012 | носква СПИФ 18-410к | коипл. | 416782, 87 |
| 022070-013 | носква СПИФ 18-520к | коипл. | 473559, 25 |
| 022070-014 | носква СПИФ 18-630к | коипл. | 532542, 96 |
| 022070-015 | носква СПИФ 24-360 | коипл. | 574911, 16 |
| 022070-016 | носква СПИФ 24-360к | коипл. | 625344, 63 |
| 022070-017 | носква СПИФ 24-450 | коипл. | 677466, 27 |
| 022070-018 | носква СПИФ 24-450к | коипл. | 702994, 76 |
| 022070-019 | носква СПИФ 24-510к | коипл. | 763016, 60 |
| 022070-010 | носква СПИФ 24-540 | коипл. | 772696, 84 |
| 022070-011 | носква СПИФ 24-610к | коипл. | 835230, 91 |
| 022070-012 | носква СПИФ 24-630 | коипл. | 811748, 94 |
| Группа 07.2.07.07: Конструкции панелей с виниловым покрытием закннх гичтовых панелей | | | |
| Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей закннх гичтовых панелей | | | |
| 022070-011 | вазки подотропильные ПБ 12-34 | шт. | 60717, 06 |
| 022070-012 | вазки подотропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44 | шт. | 66987, 07 |
| 022070-013 | вазки подотропильные ПБ 12-49 | шт. | 70130, 49 |
| 022070-014 | детзли крепления Д1 | шт. | 1629, 97 |
| 022070-015 | детзли крепления Д2 | шт. | 1058, 59 |
| 022070-016 | детзли крепления Д3 | шт. | 2274, 69 |
| 022070-017 | детзли крепления Д4 | шт. | 1304, 19 |
| 022070-018 | детзли крепления Д5 | шт. | 5502, 61 |
| 022070-019 | детзли крепления Д6 | шт. | 3702, 37 |
| 022070-010 | детзли крепления Д7 | шт. | 3533, 23 |
| 022070-011 | детзли крепления Д8 | шт. | 4054, 56 |
| 022070-012 | детзли крепления Д9 | шт. | 4271, 41 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| 0220107-0110 | детали крепления D10 | шт. | 3683, 23 |
| 0220107-0111 | детали крепления D11 | шт. | 314, 61 |
| 0220107-0115 | детали крепления D12 | шт. | 211, 87 |
| 0220107-0118 | детали крепления D13 | шт. | 805, 54 |
| 0220107-0119 | детали крепления D15 | шт. | 394, 12 |
| 0220107-0119 | детали крепления D16 | шт. | 6723, 64 |
| 0220107-0119 | детали крепления D18 | шт. | 1001, 53 |
| 0220107-0120 | детали крепления D19 | шт. | 2551, 20 |
| 0220107-0120 | детали крепления D20 | шт. | 272, 93 |
| 0220107-0122 | надколеники И1 | шт. | 7340, 06 |
| 0220107-0123 | надколеники И2 | шт. | 7764, 50 |
| 0220107-0124 | прогоны П-43, П-47, П-50 | шт. | 74196, 56 |
| 0220107-0125 | прогоны П-48 | шт. | 74431, 53 |
| 0220107-0128 | связи вертикальные С1 | шт. | 2052, 99 |
| 0220107-0129 | связи вертикальные С2 | шт. | 1924, 28 |
| 0220107-0129 | связи вертикальные С3 | шт. | 1908, 33 |
| 0220107-0129 | связи вертикальные С4 | шт. | 2350, 20 |
| 0220107-0130 | фермы подстропильные ПФ 12-30 | шт. | 66712, 50 |
| 0220107-0130 | фермы подстропильные ПФ 12-37 | шт. | 77386, 24 |
| 0220107-0132 | фермы подстропильные ПФ 12-43 | шт. | 90563, 55 |
| 0220107-0133 | фермы подстропильные ПФ 12-50 | шт. | 100729, 53 |
| 0220107-0133 | фермы подстропильные ПФ 12-61 | шт. | 110838, 05 |
| 0220107-0133 | фермы стропильные ФС 18-2, 4 | шт. | 84745, 83 |
| 0220107-0133 | фермы стропильные ФС 18-3, 2 | шт. | 93610, 32 |
| 0220107-0137 | фермы стропильные ФС 18-3, 9 | шт. | 119592, 21 |
| 0220107-0138 | фермы стропильные ФС 18-4, 3 | шт. | 130202, 56 |
| 0220107-0138 | фермы стропильные ФС 24-1, 5 | шт. | 111134, 40 |
| 0220107-0140 | фермы стропильные ФС 24-1, 8 | шт. | 128082, 57 |
| 0220107-0140 | фермы стропильные ФС 24-2, 2 | шт. | 156080, 39 |
| 0220107-0142 | фермы стропильные ФС 24-2, 6 | шт. | 170049, 43 |
| 0220107-0142 | фермы стропильные ФС 24-2, 9 | шт. | 195003, 89 |
| 0220107-0144 | фермы стропильные ФС 30-1, 3 | шт. | 165510, 16 |
| 0220107-0145 | фермы стропильные ФС 30-1, 5 | шт. | 195383, 41 |
| 0220107-0145 | фермы стропильные ФС 30-1, 8 | шт. | 214164, 33 |
| 0220107-0147 | фермы стропильные ФС 30-2, 0 | шт. | 243264, 53 |
| Группа 07.2.07.00: конструкции рамные | | | |
| 0220107-0111 | конструкции рамы изсталлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ- 0278 аз | т | 132566, 68 |
| 0220107-0112 | конструкции рамные из круглых труб и гнutoбазных профилей, изсзой от: 0,5 т до 1,5 т (РНГ), оцинкованные | т | 102366, 07 |
| 0220107-0113 | конструкции рамные из круглых труб и гнutoбазных профилей, изсзой от: 0,5 т до 1,5 т (РНГ), оцинкованные | т | 102222, 81 |
| 0220107-0113 | конструкции рамные из круглых труб и гнutoбазных профилей, изсзой от: 1 т до 4 т (РНП, РНТ), оцинкованные | т | 103907, 39 |
| 0220107-0114 | конструкции рамные из круглых труб и гнutoбазных профилей, изсзой от: 1 т до 4 т (РНП, РНТ) | т | 104410, 47 |
| Группа 07.2.07.09: конструкции цзле кокеохимических заводов | | | |
| конструкции цзлов кокеохимических заводов | | | |
| 0220107-0111 | эзтвторы кокеовой эмпы | т | 106122, 94 |
| 0220107-0112 | кзркзсы кокеовых эзтвторы | т | 86639, 79 |
| 0220107-0113 | кокеохимических цзлов для отвода зззз | т | 103287, 73 |
| Группа 07.2.07.10: конструкции цзтвторы для хранения сыпучих зтеризлов | | | |
| конструкция цзтвторы для хранения сыпучих зтеризлов, | | | |
| 0220107-0111 | эцкеры эзтвторы | т | 96794, 79 |
| 0220107-0112 | эцкеры, ззтвторы в производственных эдзния | т | 80907, 93 |
| 0220107-0113 | билосы: корпцз, колонны, звязи, конструкции под цзтвторы ззгзучных и зззгзучных цзтвторы | т | 84523, 63 |
| Группа 07.2.07.11: опоры, зтзлы | | | |
| 0220107-0111 | опоры для зрок оцинкованные, зтзлы С345 | т | 74068, 83 |
| 0220107-0112 | опоры неподвижные из горячекзтных профилей для трубопроводов | т | 47956, 29 |
| 0220107-0113 | опоры зкзбзззщие и кзткзвы, крепежные детали, хозцы | т | 97723, 72 |
| 0220107-0114 | опоры зтзлыные | т | 44573, 64 |
| 0220107-0111 | Стойкз (ззкзлоннз горкз) из дзчтвзз № 18 и № 14, труб профилейной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и | т | 75402, 46 |
| 0220107-0112 | Стойки зтзллические со стрещицзми из круглых труб и гнutoбазных профилей изсзой отпзвочной изрки до 0,1 т | кг | 71, 95 |
| 0220107-0113 | Стойки зтзлшоплов зтзллические опорные с зкзлздкии звысой 40-60 мм | шт. | 125, 09 |
| 0220107-0114 | Стойки зтзлшоплов зтзллические опорные с зкзлздкии звысой 60-95 мм | шт. | 158, 43 |
| 0220107-0115 | Стойки зтзлшоплов зтзллические опорные с зкзлздкии звысой 310-390 мм | шт. | 352, 82 |
| Группа 07.2.07.12: злзменты конструктивных эзлзней и зззржзней | | | |
| конструктивные злзменты | | | |

| | | | |
|---|---|-------|--------------|
| 0202010101 | Напольные, гладкие стальные оцинкованные | т | 207017,82 |
| 0202010102 | Отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 304,40 |
| 0202010103 | Планки из стального листа толщиной 1 мм | т | 54385,82 |
| 0202010104 | Площадки предохранительные, лестничные, изрешеченные, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 69562,39 |
| 0202010105 | Подкладки металлические | кг | 66,94 |
| 0202010106 | Стальные напольные и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 63030,18 |
| 0202010107 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | 43333,04 |
| 0202010108 | Стяжки винтовые | шт. | 120,60 |
| 0202010109 | Таги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные | т | 165815,45 |
| 0202010110 | Хомуты стальные | кг | 57,07 |
| 0202010111 | Закрыватели, щиты защитных устройств | т | 44530,53 |
| 0202010112 | Элементы металлические | кг | 80,40 |
| 0202010113 | Элементы соединительные стальные оцинкованные | т | 160818,37 |
| Часть 07.3. Мосты и секции мостов (26.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов) | | | |
| Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (26.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочные) | | | |
| Группа 07.3.01.01: Галереи | | | |
| 0202010114 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла | т | 79042,95 |
| 0202010115 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 75501,64 |
| 0202010116 | Галереи транспортные: цельнометаллические, круглого сечения | | |
| 0202010117 | габаритные | т | 77432,38 |
| 0202010118 | негабаритные | т | 80376,46 |
| 0202010119 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, икорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения | | |
| 0202010120 | габаритные | т | 74538,96 |
| 0202010121 | негабаритные | т | 76256,26 |
| 0202010122 | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением фери и ограждающими конструкциями, из без 1 м | | |
| 0202010123 | до 500 кг | т | 82749,20 |
| 0202010124 | от 500 до 1000 кг | т | 82636,37 |
| 0202010125 | свыше 1000 кг | т | 82762,14 |
| 0202010126 | Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением фери и с ограждающими конструкциями, из без 1 м | | |
| 0202010127 | до 700 кг | т | 82826,82 |
| 0202010128 | от 700 до 1300 кг | т | 82659,73 |
| 0202010129 | свыше 1300 кг | т | 82741,66 |
| Группа 07.3.01.02: Эстакады | | | |
| 0202010130 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта | т | 76067,61 |
| 0202010131 | Эстакады открытые изобольные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны | т | 83305,46 |
| 0202010132 | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торсионными конструкциями, | т | 91296,86 |
| 0202010133 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 80332,27 |
| Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и секций мостов (26.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов) | | | |
| Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические | | | |
| 0202010134 | Демпфер гидравлический | | |
| 0202010135 | ННД-С 500 кН | шт. | 908532,24 |
| 0202010136 | ННД-С 750 кН | шт. | 1102122,58 |
| 0202010137 | ННД-С 950 кН | шт. | 1348177,74 |
| 0202010138 | ННД-С 1500 кН | шт. | 1671254,77 |
| 0202010139 | ННД-С 12000 кН | шт. | 1178792,37 |
| 0202010140 | НСН-С 1200 кН | шт. | 1573453,81 |
| Группа 07.3.02.02: Плиты виброрейные | | | |
| 0202010141 | Плиты виброрейные | | |
| 0202010142 | для ННД-С 12000 кН | шт. | 183973,26 |
| 0202010143 | для СИРД 4000 кН | шт. | 53665,38 |
| 0202010144 | для СИРД 8000 кН | шт. | 90609,29 |
| Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов | | | |
| 0202010145 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет | | |
| 0202010146 | 3х63 м, проект 608/5 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 50417876,12 |
| 0202010147 | 42 м, проект 608/1 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 8057637,07 |
| 0202010148 | 63 м, проект 608/4 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 18065277,76 |
| 0202010149 | до 66 м, обычное исполнение | т | 121081,10 |
| Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов | | | |
| 0202010150 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет | | |
| 0202010151 | 2х110 м, проект 330 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 123238934,89 |
| 0202010152 | 18,2 м | т | 131811,84 |
| 0202010153 | 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 5405474,35 |
| 0202010154 | 18,2 м, проект 821/1 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 3622164,00 |
| 0202010155 | 18,2 м, с гибкими шпалами, проект 739/1,11 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 3368858,31 |
| 0202010156 | 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 7259288,84 |
| 0202010157 | 23 м, проект 821/2 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 4711166,31 |
| 0202010158 | 23 м, с гибкими шпалами, проект 739/2,11 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 4428728,07 |
| 0202010159 | 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 8846297,30 |
| 0202010160 | 27 м, проект 821/3 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 6749363,41 |
| 0202010161 | 27 м, с гибкими шпалами, проект 739/3,11 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 5014728,43 |
| 0202010162 | 33 м | т | 135784,58 |
| 0202010163 | 33 м, проект 690/1 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 13372145,94 |
| 0202010164 | 33,6 м, проект 821/4 Лентипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 9598578,07 |
| 0202010165 | 33,6 м, с гибкими шпалами, проект 739/4,11 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 8338002,91 |
| 0202010166 | 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 13433316,38 |
| 0202010167 | 44 м, проект 690/2 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 17107706,36 |
| 0202010168 | 44 м, проект 1062/1 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 20876882,95 |
| 0202010169 | 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 17231773,84 |
| 0202010170 | 45 м, с гибкими шпалами, проект 739/6,12 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 13066326,64 |
| 0202010171 | 55 м, проект 690/3 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 21515200,09 |
| 0202010172 | 55 м, проект 1062/2 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 28507971,39 |
| 0202010173 | 55 м, с гибкими шпалами, проект 739/7,12 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 17722216,14 |
| 0202010174 | 66 м | т | 126689,07 |
| 0202010175 | 66 м, проект 690/4 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 26442544,92 |
| 0202010176 | 66 м, проект 1062/3 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 28501933,53 |
| 0202010177 | 77 м, проект 690/4 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 32177672,41 |
| 0202010178 | 87,5 м, с цельными шпалами для сборки в навал, проект 690/6 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 43744897,91 |
| 0202010179 | 88 м, с цельными шпалами для сборки в навал, проект 690/6 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 43845737,66 |
| 0202010180 | 109,5 м, с цельными шпалами для сборки в навал, проект 690/7 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 62965792,16 |
| 0202010181 | 110 м, с цельными шпалами для сборки в навал, проект 690/7 Гипротрансфер, обычное исполнение | копл. | 63265680,18 |
| 0202010182 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет | | |
| 0202010183 | до 88 м, обычное исполнение | т | 152460,59 |
| 0202010184 | до 110 м, обычное исполнение | т | 151579,89 |
| 0202010185 | свыше 2х110 м, обычное исполнение | т | 156026,48 |
| Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов | | | |
| 0202010186 | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов | | |
| 0202010187 | на автодорогах, пролет до 22 м | т | 128373,38 |
| 0202010188 | на железных дорогах, пролет 8,7 м | т | 128804,15 |
| 0202010189 | на железных дорогах, пролет 10,8 м | т | 126637,32 |
| 0202010190 | на железных дорогах, пролет 12,8 м | т | 126272,52 |
| 0202010191 | на железных дорогах, пролет 15,8 м | т | 128978,80 |
| Группа 07.3.02.06: Части опорные мостовые | | | |
| 0202010192 | Части опорные | | |
| 0202010193 | изяточные СИР-С 3200 кН | шт. | 505980,41 |
| 0202010194 | изяточные СИР-С 6520 кН | шт. | 758775,98 |
| 0202010195 | изяточные СИР-С 8360 кН | шт. | 833682,87 |
| 0202010196 | изяточные СИРД 4000 кН | шт. | 452934,89 |
| 0202010197 | изяточные СИРД 8000 кН | шт. | 764908,92 |
| Группа 07.3.02.07: Части опорные одиночные и двойные | | | |
| 0202010198 | Части опорные | | |
| 0202010199 | двухшпальные, длина 18,2 м | копл. | 1419814,22 |
| 0202010200 | двухшпальные, длина 23 м | копл. | 1929877,07 |
| 0202010201 | двухшпальные, длина 33,6 м | копл. | 2078597,41 |

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| 040201-1101 | двухпутные, длина 66 м | коипл. | 3017353, 49 |
| 040201-1102 | двухпутные, длина 110 м | коипл. | 5535107, 45 |
| 040201-1103 | однопутные, длина 18, 2 м | коипл. | 1753270, 26 |
| 040201-1104 | однопутные, длина 23 м | коипл. | 1874456, 24 |
| 040201-1105 | однопутные, длина 33, 6 м | коипл. | 2058842, 33 |
| 040201-1106 | однопутные, длина 55 м | коипл. | 1760817, 73 |
| 040201-1107 | однопутные, длина 66 м | коипл. | 1822047, 94 |
| 040201-1108 | однопутные, длина 88 м | коипл. | 1993783, 85 |
| 040201-1109 | однопутные, длина 110 м | коипл. | 2437614, 18 |
| Группа 07.3.02.00: Части опорные пролетных строений | | | |
| 040201-1110 | Опорные части пролетных строений из литой стали | т | 162469, 43 |
| 040201-1111 | Опорные части пролетных строений из прокатной стали изссой | | |
| 040201-1112 | до 0,125 т | т | 101069, 91 |
| 040201-1113 | свыше 0,125 т | т | 83931, 67 |
| Группа 07.3.02.03: Части опорные резиносталяческие для мостов | | | |
| 040201-1114 | Части опорные резиносталяческие для мостов, марка | | |
| 040201-1115 | Р04 н 15х35х4, 0 см | шт. | 1639, 70 |
| 040201-1116 | Р04 н 20х25х3, 2 см | шт. | 1181, 25 |
| 040201-1117 | Р04 н 20х25х6, 2 см | шт. | 1910, 69 |
| 040201-1118 | Р04 н 20х30х3, 3 см | шт. | 1365, 11 |
| 040201-1119 | Р04 н 20х30х5, 2 см | шт. | 1860, 89 |
| 040201-1120 | Р04 н 20х40х3, 6 см | шт. | 1918, 62 |
| 040201-1121 | Р04 н 20х40х5, 2 см | шт. | 2206, 13 |
| 040201-1122 | Р04 н 30х35х6, 9 см | шт. | 4758, 62 |
| 040201-1123 | Р04 н 30х40х6, 0 см | шт. | 5175, 16 |
| 040201-1124 | Р04 н 30х40х7, 8 см | шт. | 4862, 75 |
| 040201-1125 | Р04 н 30х40х9, 2 см | шт. | 6444, 05 |
| 040201-1126 | Р04 С0 15х35х4, 0 см | шт. | 1616, 40 |
| 040201-1127 | Р04 С0 20х25х6, 2 см | шт. | 2101, 98 |
| 040201-1128 | Р04 С0 20х40х5, 2 см | шт. | 2432, 51 |
| 040201-1129 | Р04 С0 30х40х7, 8 см | шт. | 5557, 76 |
| Группа 07.3.02.10: Швы деформационные | | | |
| 040201-1130 | Металлоконструкции деформационного шва «Наурер» | м | 627, 93 |
| Швы деформационные | | | |
| 040201-1131 | D80 | п.м | 12237, 37 |
| 040201-1132 | D100 | п.м | 12232, 40 |
| 040201-1133 | D160 | п.м | 103181, 38 |
| 040201-1134 | D840 | п.м | 56402, 70 |
| 040201-1135 | D880 | п.м | 67034, 61 |
| 040201-1136 | D8130 | п.м | 93284, 63 |
| 040201-1137 | D8210 | п.м | 240760, 28 |
| 040201-1138 | D8240 | п.м | 127017, 65 |
| 040201-1139 | D8320 | п.м | 133533, 67 |
| 040201-1140 | D8400 | п.м | 167696, 87 |
| Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы | | | |
| 040201-1141 | Базилики крытые и бугели | кг | 32, 88 |
| 040201-1142 | Катки стальные | т | 69965, 98 |
| 040201-1143 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 25144, 94 |
| 040201-1144 | Конструкции стальные тяжёлые | т | 69802, 27 |
| 040201-1145 | Металлическая опалубка | т | 149303, 98 |
| 040201-1146 | Мик-П | т | 102707, 76 |
| 040201-1147 | Мик-С из профиля | т | 101085, 54 |
| 040201-1148 | Мик-С из трубы | т | 123329, 51 |
| 040201-1149 | Опоры из трубы | т | 95547, 51 |
| 040201-1150 | Подмости из профиля | т | 83331, 65 |
| 040201-1151 | Подмости из трубы | т | 71976, 02 |
| 040201-1152 | Растворки из децтаров | т | 100982, 18 |
| 040201-1153 | Стальные конструкции перекрытия швов | т | 81680, 73 |
| 040201-1154 | Тяжи и анкеры | т | 80026, 05 |
| 040201-1155 | Шариры | т | 66094, 47 |
| Части опорные | | | |
| 040201-1156 | V62 800 кН | шт. | 187677, 57 |
| 040201-1157 | V62 2200 кН | шт. | 253465, 02 |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских | | | |
| 040201-1158 | до 100 м | т | 122298, 00 |
| 040201-1159 | свыше 100 м | т | 148107, 91 |
| Части 07.4: Опоры вращательные и мачты решетчатые С25.11.22 СПД2 Опоры вращательные и мачты решетчатые из | | | |
| Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры вращательного типа С25.11.22.190 СПД2 Опоры и мачты из | | | |
| Группа 07.4.01.01: Башни | | | |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каржасами зёнон, лестницами, | | | |
| 040201-1160 | до 500 кг | т | 80343, 05 |
| 040201-1161 | от 500 до 1000 кг | т | 84787, 74 |
| 040201-1162 | от 1000 до 1500 кг | т | 89704, 62 |
| 040201-1163 | от 1500 до 2000 кг | т | 82679, 12 |
| 040201-1164 | от 2000 до 2500 кг | т | 82744, 89 |
| 040201-1165 | свыше 2500 кг | т | 82771, 84 |
| Группа 07.4.01.02: Мачты | | | |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными | | | |
| 040201-1166 | до 200 кг | т | 83210, 59 |
| 040201-1167 | от 200 до 300 кг | т | 80959, 68 |
| 040201-1168 | от 300 до 400 кг | т | 81713, 21 |
| 040201-1169 | от 400 до 600 кг | т | 80249, 26 |
| 040201-1170 | от 600 до 800 кг | т | 81036, 21 |
| Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен | | | |
| 040201-1171 | Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных | т | 85263, 44 |
| Группа 07.4.01.04: Опоры вращательного типа различного назначения | | | |
| Каржасы башен водозаборных решетчатых, прожекторные и иллюминационные, каржасы вентиляционных дымовых труб, опоры | | | |
| 040201-1172 | до 50 кг | т | 92334, 13 |
| 040201-1173 | от 50 до 100 кг | т | 92664, 01 |
| 040201-1174 | от 100 до 150 кг | т | 92828, 30 |
| 040201-1175 | от 150 до 200 кг | т | 95146, 49 |
| 040201-1176 | от 200 до 300 кг | т | 96945, 93 |
| 040201-1177 | от 300 до 400 кг | т | 99368, 90 |
| 040201-1178 | от 400 до 600 кг | т | 100256, 33 |
| 040201-1179 | свыше 600 кг | т | 102415, 39 |
| Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог С25.11.22.190 СПД2 Опоры (мачты) контактной | | | |
| Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоящие трубчатые | | | |
| Опоры контактной сети прямостоящие трубчатые, марка | | | |
| 040201-1180 | ТП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.031.000) | шт. | 120279, 57 |
| 040201-1181 | ТП-1000-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.035.000) | шт. | 195034, 13 |
| 040201-1182 | ТП-1000-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.003.000) | шт. | 152620, 32 |
| 040201-1183 | ТП-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.024.000) | шт. | 243427, 75 |
| 040201-1184 | ТП-1300-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.005.000) | шт. | 195635, 66 |
| 040201-1185 | ТП-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС.11.036.000) | шт. | 259736, 11 |
| 040201-1186 | ТП-1500-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.025.000) | шт. | 217689, 91 |
| 040201-1187 | ТП-1500-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.006.000) | шт. | 202930, 66 |
| 040201-1188 | ТП-1800-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.007.000) | шт. | 220307, 35 |
| 040201-1189 | ТП-2200-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.008.000) | шт. | 246273, 74 |
| 040201-1190 | ТП-2500-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.040.000) | шт. | 260638, 79 |
| 040201-1191 | ТП-3000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.009.000) | шт. | 295028, 49 |
| Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети одностоечные рамные | | | |
| Опоры контактной сети одностоечные рамные, марка | | | |
| 040201-1192 | ТФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.13.015.000) | шт. | 94319, 64 |

| | | | |
|---|---|-----|--------------|
| 0440202-1102 | ТФГ-1000-9, 0-02-ц (ТАНС.13.017.000) | шт. | 105851, 28 |
| 0440202-1103 | ТФГ-1500-9, 0-02-ц (ТАНС.13.123.000) | шт. | 142560, 19 |
| 0440202-1104 | ТФГ-1800-9, 0-02-ц (ТАНС.13.124.000) | шт. | 156065, 68 |
| 0440202-1105 | ТФГ-2500-9, 0-02-ц (ТАНС.13.125.000) | шт. | 173011, 16 |
| 0440202-1106 | ТФГ-3000-9, 0-02-ц (ТАНС.13.126.000) | шт. | 185705, 98 |
| Опоры контактной сети односторонней ТРЧБЧБЧБЧ, изржз | | | |
| 0440202-1107 | ТФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.12.002.000) | шт. | 129207, 76 |
| 0440202-1108 | ТФ-1000-9, 0-02-ц (ТАНС.12.010.000) | шт. | 144992, 21 |
| 0440202-1109 | ТФ-1300-9, 0-02-ц (ТАНС.12.011.000) | шт. | 176377, 83 |
| 0440202-1110 | ТФ-1500-9, 0-02-ц (ТАНС.12.012.000) | шт. | 182088, 13 |
| 0440202-1111 | ТФ-1800-9, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 203261, 62 |
| Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ОЭП) (26.11.22.110 ОПД2 Опоры линий электропередачи (ОЭП) из Группы 07.4.03.01: Опоры (Смачты) линий электропередачи и открытых подстанций) | | | |
| Опоры нестационарные оцинкованные (для объектов энергетического строительства) | | | |
| Опоры (Смачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1111 | анкерно-щитовые односторонние двухцепные | т | 61505, 03 |
| 0440300-1112 | анкерно-щитовые односторонние одноцепные | т | 61445, 01 |
| 0440300-1113 | для переходов через инженерные сооружения с излом сечением проводов | т | 59923, 15 |
| 0440300-1114 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные | т | 61790, 56 |
| 0440300-1115 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные | т | 61866, 18 |
| 0440300-1116 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные двухцепные | т | 61832, 71 |
| 0440300-1117 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные | т | 61776, 92 |
| 0440300-1118 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, пониженные двухцепные | т | 61806, 68 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1119 | анкерно-щитовые односторонние двухцепные | т | 61966, 77 |
| 0440300-1120 | анкерно-щитовые односторонние одноцепные | т | 61782, 05 |
| 0440300-1121 | анкерно-щитовые односторонние, свободностоящие городские | т | 61371, 53 |
| 0440300-1122 | проемчаточные односторонние на оттяжках | т | 63034, 11 |
| 0440300-1123 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т | 63073, 88 |
| 0440300-1124 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные двухцепные | т | 63084, 14 |
| 0440300-1125 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные | т | 63063, 61 |
| 0440300-1126 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, пониженные одноцепные | т | 60701, 88 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1127 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т | 61207, 41 |
| 0440300-1128 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 61131, 13 |
| 0440300-1129 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные | т | 61156, 14 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1130 | анкерно-щитовые односторонние, свободностоящие односторонние, городские | т | 62447, 88 |
| 0440300-1131 | проемчаточные односторонние на оттяжках | т | 62115, 14 |
| 0440300-1132 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 62297, 95 |
| 0440300-1133 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные | т | 62274, 27 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1134 | анкерно-щитовые односторонние, свободностоящие односторонние, городские | т | 62970, 00 |
| 0440300-1135 | проемчаточные односторонние на оттяжках | т | 62115, 14 |
| 0440300-1136 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 62297, 95 |
| 0440300-1137 | проемчаточные, односторонние, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные | т | 62274, 27 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1138 | анкерно-щитовые трехсторонние одноцепные | т | 65074, 60 |
| 0440300-1139 | проемчаточные-щитовые на оттяжках одноцепные | т | 61240, 80 |
| 0440300-1140 | проемчаточные на оттяжках косогорные | т | 65165, 10 |
| 0440300-1141 | проемчаточные на оттяжках одноцепные | т | 61103, 75 |
| 0440300-1142 | проемчаточные свободностоящие одноцепные | т | 61080, 20 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1143 | анкерно-щитовые трехсторонние | т | 66545, 41 |
| 0440300-1144 | проемчаточные портального типа на оттяжках | т | 67501, 61 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1145 | анкерно-щитовые трехсторонние | т | 66687, 71 |
| 0440300-1146 | проемчаточные с У-образной стойкой, на оттяжках | т | 67363, 63 |
| Опоры (Смачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок, | | | |
| 0440300-1147 | анкерно-щитовые двухсторонние | т | 67600, 79 |
| 0440300-1148 | проемчаточные односторонние на оттяжках | т | 67278, 46 |
| Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-щитовые линий электропередачи | | | |
| Опоры стальные анкерно-щитовые линий электропередачи | | | |
| 0440300-1149 | У220-2т*5 | шт. | 1997515, 64 |
| 0440300-1150 | У220-2т*9 | шт. | 2211028, 19 |
| 0440300-1151 | У220-2т*14 | шт. | 2697020, 82 |
| 0440300-1152 | У330-2т*5 | шт. | 3228134, 01 |
| 0440300-1153 | У330-2т*9 | шт. | 3597494, 48 |
| Группа 07.4.03.03: Опоры инвентарные линий электропередачи | | | |
| 0440300-1154 | Ии 10-9 | шт. | 55589, 44 |
| 0440300-1155 | Пи 10-7 | шт. | 51740, 89 |
| Опоры стальные инвентарные линий электропередачи | | | |
| 0440300-1156 | КИ 10-1, 1 | шт. | 983809, 93 |
| 0440300-1157 | КИУ 110-1и | шт. | 1240305, 49 |
| 0440300-1158 | ИВ 330-1и | шт. | 3320177, 93 |
| 0440300-1159 | ПИ 35-4 | шт. | 297967, 19 |
| 0440300-1160 | ПИ 110-4 | шт. | 676880, 04 |
| 0440300-1161 | ПИ 220-1 | шт. | 629546, 12 |
| 0440300-1162 | ПИ 220-2 | шт. | 1383641, 86 |
| 0440300-1163 | УИи 10-9 | шт. | 63150, 70 |
| 0440300-1164 | УИи 10-2 | шт. | 486735, 83 |
| 0440300-1165 | УИи 110-2 | шт. | 1468734, 68 |
| 0440300-1166 | УИи 110-2-16, 9 | шт. | 1575308, 23 |
| 0440300-1167 | УИи 110-2-22, 8 | шт. | 3806613, 00 |
| 0440300-1168 | УИи 110-2В-22, 8 | шт. | 5461699, 40 |
| 0440300-1169 | УИи 110-2В-22, 8-16Т | шт. | 7481540, 93 |
| 0440300-1170 | УИи 110-2В-22, 8-37 | шт. | 10566347, 20 |
| 0440300-1171 | УИи 110-2Ф*16, 9 | шт. | 2110969, 16 |
| 0440300-1172 | УИи 110-2Ф*20 | шт. | 4901818, 48 |
| 0440300-1173 | УИи 220-1и | шт. | 1549880, 85 |
| 0440300-1174 | УИи 220-2 | шт. | 2982848, 82 |
| 0440300-1175 | УИи 220-4, 2В | шт. | 3813300, 84 |
| 0440300-1176 | УИи 10-7 | шт. | 64671, 80 |
| Опоры инвентарные линий электропередачи оцинкованные | | | |
| 0440300-1177 | 220 кВ | т | 132435, 38 |
| 0440300-1178 | 330 кВ, 500 кВ | т | 139153, 63 |
| Группа 07.4.03.04: Опоры несложные прямооточные | | | |
| Опоры несложные прямооточные ГРЗБЧБЧ, изржз | | | |
| 0440300-1179 | ИПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000) | шт. | 12565, 46 |
| 0440300-1180 | ИПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000) | шт. | 15263, 15 |
| 0440300-1181 | ИПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000) | шт. | 15315, 50 |
| 0440300-1182 | ИПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000) | шт. | 17239, 78 |
| 0440300-1183 | ИПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000) | шт. | 25779, 90 |
| 0440300-1184 | ИПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000) | шт. | 33894, 19 |
| 0440300-1185 | ИПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000) | шт. | 36508, 40 |
| 0440300-1186 | ИПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000) | шт. | 41806, 89 |
| 0440300-1187 | ИПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000) | шт. | 48392, 55 |
| 0440300-1188 | ИПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000) | шт. | 60013, 66 |
| 0440300-1189 | ИПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000) | шт. | 75293, 58 |
| 0440300-1190 | ИПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000) | шт. | 88260, 06 |
| Опоры несложные прямооточные КРЧБЧБЧБЧБЧБЧ, изржз | | | |
| 0440300-1191 | ИПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000) | шт. | 15524, 64 |
| 0440300-1192 | ИПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000) | шт. | 17307, 69 |

| | | | |
|--|--|-----|------------|
| ОП-001-001 | МК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000 | шт. | 20893, 67 |
| ОП-001-002 | МК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000 | шт. | 34489, 26 |
| ОП-001-003 | МК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000 | шт. | 37002, 13 |
| ОП-001-004 | МК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000 | шт. | 42151, 86 |
| ОП-001-005 | МК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000 | шт. | 59581, 37 |
| Группа 07.4.03.05: Опоры нормальные тросчатые | | | |
| Опора нейлоновая тросчатая, изркс | | | |
| ОП-001-006 | НП-2, 0/2, 0-02-ц СТАНС.12.103.000 | шт. | 9036, 01 |
| ОП-001-007 | НП-3, 0/4, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-01 | шт. | 10135, 60 |
| ОП-001-008 | НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-02 | шт. | 10565, 73 |
| ОП-001-009 | НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.104.000 | шт. | 16912, 06 |
| ОП-001-010 | НП-5, 0/6, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-01 | шт. | 18789, 38 |
| ОП-001-011 | НП-6, 0/7, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-02 | шт. | 20721, 80 |
| ОП-001-012 | НП-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.013.000 | шт. | 61518, 58 |
| ОП-001-013 | НП-15/17, 0-02-ц СТАНС.12.015.000 | шт. | 93787, 09 |
| ОП-001-014 | НП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000 | шт. | 116409, 45 |
| ОП-001-015 | НП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000 | шт. | 155854, 39 |
| ОП-001-016 | НФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000 | шт. | 8406, 44 |
| ОП-001-017 | НФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-01 | шт. | 9300, 58 |
| ОП-001-018 | НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-02 | шт. | 10677, 84 |
| ОП-001-019 | НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000 | шт. | 15165, 66 |
| ОП-001-020 | НФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-01 | шт. | 17536, 23 |
| ОП-001-021 | НФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-02 | шт. | 19876, 63 |
| ОП-001-022 | НФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000 | шт. | 62261, 33 |
| ОП-001-023 | НФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000 | шт. | 106525, 04 |
| ОП-001-024 | НФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000 | шт. | 122365, 54 |
| ОП-001-025 | НФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000 | шт. | 148675, 82 |
| ОП-001-026 | НФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000 | шт. | 319897, 45 |
| ОП-001-027 | НФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000 | шт. | 367223, 83 |
| Группа 07.4.03.06: Опоры нейлоновые флажковые | | | |
| ОП-001-028 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5-ц | шт. | 13014, 89 |
| ОП-001-029 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5С1-ц | шт. | 30814, 43 |
| ОП-001-030 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5С2-ц | шт. | 40872, 66 |
| ОП-001-031 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5С3-ц | шт. | 52525, 06 |
| ОП-001-032 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5С1-ц | шт. | 19137, 47 |
| ОП-001-033 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5С2-ц | шт. | 34397, 54 |
| ОП-001-034 | Опора нейлоновая флажковая граненая квартальная, изркс ОГКВ-7, 5С3-ц | шт. | 22585, 96 |
| ОП-001-035 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-4-ц | шт. | 4939, 73 |
| ОП-001-036 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-5-ц | шт. | 5995, 81 |
| ОП-001-037 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-6-ц | шт. | 7385, 81 |
| ОП-001-038 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-7-ц | шт. | 9880, 58 |
| ОП-001-039 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-8-ц | шт. | 11702, 99 |
| ОП-001-040 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-9-ц | шт. | 13812, 90 |
| ОП-001-041 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-10-ц | шт. | 15347, 79 |
| ОП-001-042 | Опора нейлоновая флажковая граненая коническая, изркс ОГК-12-ц | шт. | 19568, 74 |
| Опора нейлоновая флажковая граненая, изркс | | | |
| ОП-001-043 | НФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000 | шт. | 10375, 99 |
| ОП-001-044 | НФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000 | шт. | 12357, 40 |
| ОП-001-045 | НФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000 | шт. | 12991, 28 |
| ОП-001-046 | НФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000 | шт. | 14563, 04 |
| ОП-001-047 | НФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000 | шт. | 20674, 37 |
| ОП-001-048 | НФГ-8, 0-02-ц СТАНС.12.036.000 | шт. | 28939, 58 |
| ОП-001-049 | НФГ-9, 0-02-ц СТАНС.12.038.000 | шт. | 31634, 65 |
| ОП-001-050 | НФГ-10, 0-02-ц СТАНС.12.040.000 | шт. | 33812, 26 |
| ОП-001-051 | НФГ-10, 0-02-ц СТАНС.12.042.000 | шт. | 39020, 19 |
| ОП-001-052 | НФГ-11, 5-02-ц СТАНС.12.080.000 | шт. | 46137, 32 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|-----|-----------|
| 074000-0102 | СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000) | шт. | 61851,68 |
| 074000-0103 | СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000) | шт. | 66540,02 |
| 074000-0104 | СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000) | шт. | 77516,47 |
| 074000-0105 | СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000) | шт. | 93556,40 |
| 074000-0106 | СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000) | шт. | 106791,32 |
| 074000-0107 | Опоры билловые, фланцевые, трубчатые, из РЗС | | |
| 074000-0108 | СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000) | шт. | 67444,48 |
| 074000-0109 | СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000) | шт. | 75367,96 |
| 074000-0110 | СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000) | шт. | 82764,30 |
| 074000-0111 | СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000) | шт. | 79386,84 |
| 074000-0112 | СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000) | шт. | 81331,60 |
| 074000-0113 | СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000) | шт. | 125595,31 |
| 074000-0114 | СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000) | шт. | 97354,28 |
| 074000-0115 | СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000) | шт. | 99338,93 |
| 074000-0116 | СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000) | шт. | 101266,44 |
| 074000-0117 | СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000) | шт. | 103280,19 |
| 074000-0118 | Группа 07.4.02.11: Опоры стальные, не включенные в группы | | |
| 074000-0119 | Опоры стальные типа «Торшер» | т | 143413,98 |
| 074000-0120 | Часть 07.5: Резервуары, клапаны, баки и аналогичные емкости (СБ.29 ОПД2 Резервуары, клапаны и баки) | | |
| 074000-0121 | Раздел 07.5.01: Емкости (СБ.29.12 ОПД2 Емкости вертикальные для жидких или сжиженных газов) | | |
| 074000-0122 | Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов | | |
| 074000-0123 | Газовитные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком | | |
| 074000-0124 | круглого сечения, из без изделий до 1 т | т | 87391,18 |
| 074000-0125 | круглого сечения, из без изделий от 1 до 3 т | т | 81766,04 |
| 074000-0126 | круглого сечения, из без изделий свыше 3 т | т | 76050,36 |
| 074000-0127 | прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т | т | 86424,19 |
| 074000-0128 | прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т | т | 83405,72 |
| 074000-0129 | прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т | т | 80241,72 |
| 074000-0130 | Газовитные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | |
| 074000-0131 | с конической поверхностью | т | 75470,05 |
| 074000-0132 | с поверхностью двойной кривизны | т | 74800,01 |
| 074000-0133 | с цилиндрической поверхностью | т | 64181,35 |
| 074000-0134 | негазовитные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газовитными плоскими | | |
| 074000-0135 | не прямоугольной формы | т | 67259,06 |
| 074000-0136 | прямоугольной формы с обработанными кромками | т | 62447,24 |
| 074000-0137 | негазовитные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рупонной заготовки, | | |
| 074000-0138 | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 67568,07 |
| 074000-0139 | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 66296,92 |
| 074000-0140 | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 65850,95 |
| 074000-0141 | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 68181,58 |
| 074000-0142 | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 64851,45 |
| 074000-0143 | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 63954,97 |
| 074000-0144 | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 63145,63 |
| 074000-0145 | прямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 66599,14 |
| 074000-0146 | Группа 07.5.01.02: Элементы негазовитных емкостей | | |
| 074000-0147 | Вспомогательные конструкции рупонирования и отгрузки рупонов | т | 46342,21 |
| 074000-0148 | Жесткие зазоры | т | 62910,00 |
| 074000-0149 | Лазы круглые | т | 81529,87 |
| 074000-0150 | Лазы овальные | т | 89992,28 |
| 074000-0151 | Лестница-стремянки трансформатор, максимальная высота 2,3 м | шт. | 3687,95 |
| 074000-0152 | Лестницы приставные и прилонные с ограждениями | т | 65553,49 |
| 074000-0153 | Лестницы шахтные | т | 79938,24 |
| 074000-0154 | Переходные площадки, площадки прямоугольные | т | 54875,39 |
| 074000-0155 | Площадки колодезные с ограждениями | т | 48881,06 |
| 074000-0156 | Пылесосители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т | 59853,41 |
| 074000-0157 | Световые | т | 71684,18 |
| 074000-0158 | Электрофильтры: корпус, колонны, бэлки без люков, лазов и внутренних устройств | т | 53586,30 |
| 074000-0159 | Элементы пентонов и плавающих крыш | т | 50460,07 |
| 074000-0160 | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в холод | т | 51398,31 |
| 074000-0161 | Элементы щитов кровли из листового профилированного проката | т | 54386,37 |
| 074000-0162 | Раздел 07.5.02: Резервуары СБ.29.11 ОПД2 Резервуары, клапаны, баки и аналогичные емкости скрупо емкостей | | |
| 074000-0163 | Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 | | |
| 074000-0164 | конструкции стальные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для | | |
| 074000-0165 | 100 из РВ 100-01-СК, С | шт. | |

| | | | |
|---|---|-----|--------------|
| 050202-019 | 20000 иЗ РВ 20000-12-СК, С | шт. | 19367745, 99 |
| Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С | | | |
| 050202-020 | Резервуар стальной сварной даченный горизонтальный РГС (ТУ-5265-002-56181752-2010) | шт. | 112788, 05 |
| конструкции стальные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для | | | |
| 050202-011 | 100 иЗ РВ 100-01-СК | шт. | 402889, 21 |
| 050202-012 | 100 иЗ РВ 100-01-СП | шт. | 495233, 91 |
| 050202-013 | 100 иЗ РВ 100-02-СК | шт. | 403633, 04 |
| 050202-014 | 100 иЗ РВ 100-02-СП | шт. | 495445, 20 |
| 050202-015 | 200 иЗ РВ 200-01-СК | шт. | 513608, 84 |
| 050202-016 | 200 иЗ РВ 200-01-СП | шт. | 633919, 67 |
| 050202-017 | 200 иЗ РВ 200-02-СК | шт. | 513057, 97 |
| 050202-018 | 200 иЗ РВ 200-02-СП | шт. | 635717, 82 |
| 050202-019 | 300 иЗ РВ 300-01-СК | шт. | 663237, 64 |
| 050202-020 | 300 иЗ РВ 300-01-СП | шт. | 830064, 16 |
| 050202-021 | 400 иЗ РВ 400-01-СК | шт. | 729714, 04 |
| 050202-022 | 400 иЗ РВ 400-01-СП | шт. | 904935, 16 |
| 050202-023 | 700 иЗ РВ 700-01-СК | шт. | 990353, 54 |
| 050202-024 | 700 иЗ РВ 700-01-СП | шт. | 1184322, 58 |
| 050202-025 | 1000 иЗ РВ 1000-01-СК | шт. | 1295224, 40 |
| 050202-026 | 1000 иЗ РВ 1000-01-СП | шт. | 1625017, 05 |
| 050202-027 | 1000 иЗ РВ 1000-02-СК | шт. | 1301167, 55 |
| 050202-028 | 2000 иЗ РВ 2000-01-СК | шт. | 2293953, 12 |
| 050202-029 | 2000 иЗ РВ 2000-01-СП | шт. | 2542267, 55 |
| 050202-030 | 2000 иЗ РВ 2000-02-СК | шт. | 2368804, 70 |
| 050202-031 | 2000 иЗ РВ 2000-02-СП | шт. | 2695735, 19 |
| 050202-032 | 2000 иЗ РВ 2000-03-СК | шт. | 2409293, 17 |
| 050202-033 | 2000 иЗ РВ 2000-03-СП | шт. | 2649825, 34 |
| 050202-034 | 2000 иЗ РВ 2000-04-СК | шт. | 2376028, 55 |
| 050202-035 | 3000 иЗ РВ 3000-01-СК | шт. | 3190624, 13 |
| 050202-036 | 3000 иЗ РВ 3000-01-СП | шт. | 3584436, 36 |
| 050202-037 | 3000 иЗ РВ 3000-02-СК | шт. | 3391311, 41 |
| 050202-038 | 3000 иЗ РВ 3000-02-СП | шт. | 3778599, 44 |
| 050202-039 | 3000 иЗ РВ 3000-03-СК | шт. | 3527510, 17 |
| 050202-040 | 3000 иЗ РВ 3000-03-СП | шт. | 3714472, 04 |
| 050202-041 | 3000 иЗ РВ 3000-04-СК | шт. | 3401489, 05 |
| 050202-042 | 3000 иЗ РВ 3000-04-СП | шт. | 3910451, 61 |
| 050202-043 | 3000 иЗ РВ 3000-05-СП | шт. | 3652052, 25 |
| 050202-044 | 3000 иЗ РВ 3000-06-СП | шт. | 3757972, 51 |
| 050202-045 | 3000 иЗ РВ 3000-07-СП | шт. | 3781849, 69 |
| 050202-046 | 3000 иЗ РВ 3000-08-СП | шт. | 3910451, 61 |
| 050202-047 | 5000 иЗ РВ 5000-01-СК | шт. | 4581049, 99 |
| 050202-048 | 5000 иЗ РВ 5000-01-СП | шт. | 4899085, 69 |
| 050202-049 | 5000 иЗ РВ 5000-02-СК | шт. | 4896476, 87 |
| 050202-050 | 5000 иЗ РВ 5000-02-СП | шт. | 5197449, 60 |
| 050202-051 | 5000 иЗ РВ 5000-03-СК | шт. | 4708092, 00 |
| 050202-052 | 5000 иЗ РВ 5000-03-СП | шт. | 5091456, 02 |
| 050202-053 | 5000 иЗ РВ 5000-04-СК | шт. | 4957083, 44 |
| 050202-054 | 5000 иЗ РВ 5000-04-СП | шт. | 5257032, 03 |
| 050202-055 | 5000 иЗ РВ 5000-05-СК | шт. | 4692300, 02 |
| 050202-056 | 5000 иЗ РВ 5000-05-СП | шт. | 4970816, 40 |
| 050202-057 | 5000 иЗ РВ 5000-06-СК | шт. | 4895447, 36 |
| 050202-058 | 5000 иЗ РВ 5000-06-СП | шт. | 5234743, 87 |
| 050202-059 | 5000 иЗ РВ 5000-07-СК | шт. | 4794460, 13 |
| 050202-060 | 5000 иЗ РВ 5000-07-СП | шт. | 5092957, 71 |
| 050202-061 | 5000 иЗ РВ 5000-08-СК | шт. | 5032531, 17 |
| 050202-062 | 5000 иЗ РВ 5000-08-СП | шт. | 5376749, 95 |
| 050202-063 | 5000 иЗ РВ 5000-09-СК | шт. | 4907592, 39 |
| 050202-064 | 5000 иЗ РВ 5000-09-СП | шт. | 5003681, 07 |
| 050202-065 | 5000 иЗ РВ 5000-10-СК | шт. | 4906562, 87 |
| 050202-066 | 5000 иЗ РВ 5000-10-СП | шт. | 5233713, 28 |
| 050202-067 | 5000 иЗ РВ 5000-11-СП | шт. | 5200296, 65 |
| 050202-068 | 5000 иЗ РВ 5000-12-СП | шт. | 5366688, 74 |
| 050202-069 | 5000 иЗ РВ 5000-13-СП | шт. | 5041470, 15 |
| 050202-070 | 5000 иЗ РВ 5000-14-СП | шт. | 5269788, 31 |
| 050202-071 | 5000 иЗ РВ 5000-15-СП | шт. | 5200296, 65 |
| 050202-072 | 5000 иЗ РВ 5000-16-СП | шт. | 5375720, 44 |
| 050202-073 | 10000 иЗ РВ 10000-01-СК | шт. | 10817407, 37 |
| 050202-074 | 10000 иЗ РВ 10000-01-СП | шт. | 11140511, 94 |
| 050202-075 | 10000 иЗ РВ 10000-02-СК | шт. | 11633035, 69 |
| 050202-076 | 10000 иЗ РВ 10000-02-СП | шт. | 12014017, 28 |
| 050202-077 | 10000 иЗ РВ 10000-03-СК | шт. | 10983359, 61 |
| 050202-078 | 10000 иЗ РВ 10000-03-СП | шт. | 11406261, 28 |
| 050202-079 | 10000 иЗ РВ 10000-04-СК | шт. | 11444743, 53 |
| 050202-080 | 10000 иЗ РВ 10000-04-СП | шт. | 12008593, 73 |
| 050202-081 | 10000 иЗ РВ 10000-05-СК | шт. | 11648884, 82 |
| 050202-082 | 10000 иЗ РВ 10000-05-СП | шт. | 11245956, 80 |
| 050202-083 | 10000 иЗ РВ 10000-06-СП | шт. | 12073239, 66 |
| 050202-084 | 10000 иЗ РВ 10000-07-СП | шт. | 11458851, 65 |
| 050202-085 | 10000 иЗ РВ 10000-08-СП | шт. | 11995435, 36 |
| 050202-086 | 20000 иЗ РВ 20000-01-СК | шт. | 19380236, 48 |
| 050202-087 | 20000 иЗ РВ 20000-01-СП | шт. | 20618066, 83 |
| 050202-088 | 20000 иЗ РВ 20000-02-СК | шт. | 20852682, 80 |
| 050202-089 | 20000 иЗ РВ 20000-02-СП | шт. | 22004858, 67 |
| 050202-090 | 20000 иЗ РВ 20000-03-СК | шт. | 19875943, 64 |
| 050202-091 | 20000 иЗ РВ 20000-03-СП | шт. | 21145000, 06 |
| 050202-092 | 20000 иЗ РВ 20000-04-СК | шт. | 20853723, 10 |
| 050202-093 | 20000 иЗ РВ 20000-04-СП | шт. | 22255530, 75 |
| 050202-094 | 20000 иЗ РВ 20000-05-СК | шт. | 19330937, 32 |
| 050202-095 | 20000 иЗ РВ 20000-05-СП | шт. | 20829835, 13 |
| 050202-096 | 20000 иЗ РВ 20000-06-СК | шт. | 21001010, 04 |
| 050202-097 | 20000 иЗ РВ 20000-06-СП | шт. | 22148961, 51 |
| 050202-098 | 20000 иЗ РВ 20000-07-СК | шт. | 19875943, 64 |
| 050202-099 | 20000 иЗ РВ 20000-07-СП | шт. | 21145000, 06 |
| 050202-100 | 20000 иЗ РВ 20000-08-СК | шт. | 21035948, 13 |
| 050202-101 | 20000 иЗ РВ 20000-08-СП | шт. | 22399632, 51 |
| 050202-102 | 30000 иЗ РВ 30000-01-СК | шт. | 20424607, 50 |
| 050202-103 | 30000 иЗ РВ 30000-02-СК | шт. | 30328633, 59 |
| 050202-104 | 30000 иЗ РВ 30000-02-СП | шт. | 31915049, 78 |
| 050202-105 | 30000 иЗ РВ 30000-03-СК | шт. | 29182972, 22 |
| 050202-106 | 30000 иЗ РВ 30000-03-СП | шт. | 30730900, 77 |
| 050202-107 | 30000 иЗ РВ 30000-04-СК | шт. | 30342375, 17 |
| 050202-108 | 30000 иЗ РВ 30000-04-СП | шт. | 32198967, 07 |
| 050202-109 | 30000 иЗ РВ 30000-05-СП | шт. | 30184391, 69 |
| Витязь 00: Изделия неметаллические, неметаллопрески, киниты | | | |
| Часть 00.1: Изделия из неметалла | | | |
| Раздел 00.1.01: Конструкции гибкие (ГОСТ Р 52132-2003) | | | |
| Группа 00.1.01.01: Конструкции гибкие коробчатые | | | |
| 050202-110 | конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2, 7/3, 7 и с дополнительными | шт. | 2602, 89 |
| 050202-111 | конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2, 7 и с 6a1faa покрытием | шт. | 2176, 42 |
| 050202-112 | конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2, 7 и с 6a1faa покрытием | шт. | 1841, 59 |
| 050202-113 | конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 3, 0 и с 6a1faa покрытием | шт. | 2295, 76 |
| Группа 00.1.01.02: Изделия гибкие | | | |
| 050202-114 | Гибкие конструкции изразцов "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2, 7 и двойного кручения | т | 101232, 90 |

| | | | |
|--|--|---------|-----------|
| НИИ20-011 | конструкции габаритные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными | т | 36752,86 |
| НИИ20-012 | Матрацы габаритные, марка "Рено", размеры 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с | шт. | 3818,37 |
| НИИ20-013 | Матрацы габаритные, марка "Рено", размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galfan покрытием | шт. | 3281,19 |
| НИИ20-014 | Матрацы габаритные, марка "Рено", размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием | шт. | 2710,80 |
| Группа 00.1.02.03: Панели защитные габаритные | | | |
| Панель защитная габаритная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размеры 2050х950 мм, из сетки | | | |
| НИИ20-011 | 3П-2, диаметр стержней 10 мм | шт. | 7028,83 |
| НИИ20-012 | 3П-2.1, диаметр стержней 10 мм, с U-образными кронштейнами диаметром 12 мм | шт. | 7666,49 |
| НИИ20-013 | 3П-3, диаметр стержней 12 мм | шт. | 9785,18 |
| НИИ20-014 | 3П-3.1, диаметр стержней 12 мм, с U-образными кронштейнами диаметром 12 мм | шт. | 10423,64 |
| НИИ20-015 | 3П-4, диаметр стержней 14 мм | шт. | 11644,77 |
| НИИ20-016 | 3П-4.1, диаметр стержней 14 мм, с U-образными кронштейнами диаметром 12 мм | шт. | 12283,24 |
| Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения | | | |
| Группа 00.1.02.01: Воронки | | | |
| Воронка водосточная | | | |
| НИИ20-011 | диаметром 100 мм | шт. | 395,10 |
| НИИ20-012 | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 649,53 |
| НИИ20-013 | чугунная ВР-В-80-00 | шт. | 3136,52 |
| НИИ20-014 | чугунная ВР-В-100-00 | шт. | 3475,72 |
| НИИ20-015 | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 6925,55 |
| Воронка сливная диаметром | | | |
| НИИ20-011 | 50 мм | шт. | 183,63 |
| НИИ20-012 | 100 мм | шт. | 258,97 |
| НИИ20-013 | 150 мм | шт. | 420,87 |
| Группа 00.1.02.02: Держатели для иолинепроницаемых кровельных | | | |
| Держатель для иолинепроницаемых кровельных | | | |
| НИИ20-011 | 157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм | 100 шт. | 49211,39 |
| НИИ20-012 | 157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм | 100 шт. | 67072,48 |
| НИИ20-013 | 157/ГК-СВ-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм | 100 шт. | 52112,99 |
| Группа 00.1.02.03: Детали окрашенные | | | |
| НИИ20-011 | Аквиплон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.и | 188,35 |
| НИИ20-012 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 126,91 |
| НИИ20-013 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.и | 270,23 |
| НИИ20-014 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 мм | шт. | 226,18 |
| НИИ20-015 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 55,70 |
| НИИ20-016 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.и | 156,77 |
| НИИ20-017 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.и | 80,14 |
| НИИ20-018 | Начальный стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | п.и | 205,98 |
| НИИ20-019 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.и | 301,23 |
| НИИ20-020 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.и | 77,68 |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием | | | |
| НИИ20-011 | Полиэстер внутренний размерами 30х30 мм | и | 145,24 |
| НИИ20-012 | Полиэстер внутренний размерами 50х50 мм | и | 152,71 |
| НИИ20-013 | Полиэстер внутренний размерами 85х85 мм | и | 153,11 |
| НИИ20-014 | Полиэстер наружный размерами 30х30 мм | и | 145,24 |
| НИИ20-015 | Полиэстер наружный размерами 50х50 мм | и | 152,71 |
| НИИ20-016 | Полиэстер наружный размерами 85х85 мм | и | 153,11 |
| НИИ20-017 | Пурал внутренний размерами 30х30 мм | и | 146,29 |
| НИИ20-018 | Пурал внутренний размерами 50х50 мм | и | 155,19 |
| НИИ20-019 | Пурал внутренний размерами 85х85 мм | и | 164,76 |
| НИИ20-020 | Пурал наружный размерами 30х30 мм | и | 146,29 |
| НИИ20-021 | Пурал наружный размерами 50х50 мм | и | 155,19 |
| НИИ20-022 | Пурал наружный размерами 85х85 мм | и | 164,76 |
| Группа 00.1.02.04: Жесть | | | |
| НИИ20-011 | Жесть белая | кг | 51,38 |
| НИИ20-012 | Жесть черная толщиной 0,25 мм | кг | 42,75 |
| Жесть белая толщиной | | | |
| НИИ20-011 | 0,22 мм | кг | 56,88 |
| НИИ20-012 | 0,25 мм | т | 51385,51 |
| НИИ20-013 | 0,25 мм | кг | 51,38 |
| НИИ20-014 | 0,32 мм | кг | 47,15 |
| Группа 00.1.02.05: Жилки металлические | | | |
| НИИ20-011 | Жилки алюминиевые 4х20 мм | и | 74,53 |
| НИИ20-012 | Жилки алюминиевые для изоляционных покрытий | и | 158,37 |
| НИИ20-013 | Жилки латунные 4х20 мм | и | 99,68 |
| НИИ20-014 | Жилки латунные для изоляционных покрытий | и | 231,60 |
| Группа 00.1.02.06: Ламы и ламы ГОСТ 3634-99 | | | |
| НИИ20-011 | Ламы чугунные легкие ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-В-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-012 | Ламы чугунные легкие ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-Д-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-013 | Ламы чугунные легкие ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-К-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-014 | Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-ТС-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-015 | Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-В-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-016 | Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-Д-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-017 | Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-К-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-018 | Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-ТС-1-60 | шт. | 3321,02 |
| НИИ20-019 | Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-В-1-60 | шт. | 5933,76 |
| НИИ20-020 | Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-Д-1-60 | шт. | 5933,76 |
| НИИ20-021 | Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-К-1-60 | шт. | 5933,76 |
| НИИ20-022 | Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-ТС-1-60 | шт. | 5933,76 |
| НИИ20-023 | Ламы чугунные канализационные элпорные | шт. | 128698,17 |
| НИИ20-024 | ЛКЗ-1000, 1000 | шт. | 283102,72 |
| НИИ20-025 | ЛКЗ-1500, 1500 | шт. | 283102,72 |
| Ламы чугунные | | | |
| НИИ20-011 | легкие | шт. | 3990,60 |
| НИИ20-012 | с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 6294,32 |
| НИИ20-013 | тяжелые | шт. | 6059,89 |
| Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы | | | |
| НИИ20-011 | Воронка водосборная ИР, диаметр 300/100 мм, медь | шт. | 3248,01 |
| НИИ20-012 | Воронка водосборная ИР, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет | шт. | 869,95 |
| НИИ20-013 | Воронка водосборная ИР, диаметр 350/150 мм, оцинковка | шт. | 427,28 |
| НИИ20-014 | Воронка водосборная ИР, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 854,23 |
| НИИ20-015 | Воронка выпуклая ИР, диаметр 125/100 мм, медь | шт. | 725,24 |
| НИИ20-016 | Воронка выпуклая ИР, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 214,25 |
| НИИ20-017 | Воронка выпуклая ИР, диаметр 185х150 мм, оцинковка | шт. | 363,54 |
| НИИ20-018 | Воронка выпуклая ИР, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 401,09 |
| НИИ20-019 | Воронка выпуклая ИР, диаметр 76х102 мм | 10 шт. | 721,42 |
| НИИ20-020 | Держатель желоба карнизный ИР, диаметр 125х132 мм, медь | шт. | 675,68 |
| НИИ20-021 | Держатель желоба карнизный ИР, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 32,50 |
| НИИ20-022 | Держатель желоба ИР, диаметр 125х320 мм, медь | шт. | 80,46 |
| НИИ20-023 | Держатель желоба ИР, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | 99,27 |
| НИИ20-024 | Держатель желоба ИР, диаметр 185х350 мм, оцинковка | шт. | 125,30 |
| НИИ20-025 | Держатель желоба ИР, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 95,96 |
| НИИ20-026 | Держатель желоба ИР, диаметр 120х86 мм | шт. | 103,60 |
| НИИ20-027 | Держатель трубы (из дерева) ИР, диаметр 100 мм, медь | шт. | 300,14 |
| НИИ20-028 | Держатель трубы (из дерева) ИР, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 82,33 |
| НИИ20-029 | Держатель трубы (из дерева) ИР, диаметр 76х102 мм | шт. | 96,79 |
| НИИ20-030 | Держатель трубы (из кирпича) ИР, диаметр 100 мм, медь | шт. | 408,21 |
| НИИ20-031 | Держатель трубы (из кирпича) ИР, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 140,58 |
| НИИ20-032 | Держатель трубы (из кирпича) ИР, диаметр 76х102 мм | шт. | 90,64 |
| НИИ20-033 | Держатель трубы (сезиорез) ИР, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 32,50 |
| НИИ20-034 | Держатель трубы (сезиорез) ИР, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 73,80 |
| НИИ20-035 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали | шт. | 270,38 |
| НИИ20-036 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размеры 150х150 мм, длиной | шт. | 200,37 |

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| ЕИИЗД-1131 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размерами 200х200 мм, длиной | шт. | 254,39 |
| ЕИИЗД-1132 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, проходы с покрытием | м | 810,88 |
| ЕИИЗД-1133 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 193,53 |
| ЕИИЗД-1134 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобов оцинкованный, размерами 380х40 мм | шт. | 27,83 |
| ЕИИЗД-1135 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм | шт. | 285,29 |
| ЕИИЗД-1136 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для ендовы длиной 2000 мм | шт. | 407,10 |
| ЕИИЗД-1137 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм | шт. | 347,68 |
| ЕИИЗД-1138 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм | шт. | 237,95 |
| ЕИИЗД-1139 | Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, медь | шт. | 3002,44 |
| ЕИИЗД-1140 | Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 457,84 |
| ЕИИЗД-1141 | Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка | шт. | 498,25 |
| ЕИИЗД-1142 | Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 569,71 |
| ЕИИЗД-1143 | Желоб водосточный НП, размер 120х86х3000 мм | шт. | 586,41 |
| ЕИИЗД-1144 | Заглушка желоба НП левая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 658,66 |
| ЕИИЗД-1145 | Заглушка желоба НП правая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 658,66 |
| ЕИИЗД-1146 | Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 2763,97 |
| ЕИИЗД-1147 | Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 928,89 |
| ЕИИЗД-1148 | Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 31,45 |
| ЕИИЗД-1149 | Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 39,77 |
| ЕИИЗД-1150 | Колено сливное НП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 711,59 |
| ЕИИЗД-1151 | Колено сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 238,29 |
| ЕИИЗД-1152 | Колено трубы (60°) НП, размер 76х102 мм | шт. | 158,36 |
| ЕИИЗД-1153 | Колено трубы НП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 158,15 |
| ЕИИЗД-1154 | Колено трубы НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 182,26 |
| ЕИИЗД-1155 | Колено трубы НП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 688,46 |
| ЕИИЗД-1156 | Колено трубы НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 192,85 |
| ЕИИЗД-1157 | Колено трубы НП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 158,15 |
| ЕИИЗД-1158 | Колено трубы НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 182,26 |
| ЕИИЗД-1159 | Ограничитель перелива универсальный НП, медь | шт. | 1875,83 |
| ЕИИЗД-1160 | Ограничитель перелива универсальный НП, стандартный цвет | шт. | 176,70 |
| ЕИИЗД-1161 | Паз НП, диаметр 100 мм | шт. | 273,83 |
| ЕИИЗД-1162 | Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 4291,38 |
| ЕИИЗД-1163 | Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 1109,95 |
| ЕИИЗД-1164 | Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 2505,85 |
| ЕИИЗД-1165 | Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 1058,11 |
| ЕИИЗД-1166 | Труба водосточная НП с коленом, размер 76х102х1000 мм | шт. | 310,84 |
| ЕИИЗД-1167 | Труба водосточная НП с коленом, размер 76х102х3000 мм | шт. | 520,27 |
| ЕИИЗД-1168 | Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, медь | шт. | 2206,81 |
| ЕИИЗД-1169 | Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 425,43 |
| ЕИИЗД-1170 | Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, медь | шт. | 3305,85 |
| ЕИИЗД-1171 | Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 776,97 |
| ЕИИЗД-1172 | Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка | шт. | 221,01 |
| ЕИИЗД-1173 | Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 253,42 |
| ЕИИЗД-1174 | Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка | шт. | 360,28 |
| ЕИИЗД-1175 | Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 759,40 |
| ЕИИЗД-1176 | Труба водосточная НП, размер 76х102х2000 мм | шт. | 446,71 |
| ЕИИЗД-1177 | Труба водосточная НП, размер 76х102х3000 мм | шт. | 665,97 |
| ЕИИЗД-1178 | Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, медь | шт. | 1127,42 |
| ЕИИЗД-1179 | Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 223,84 |
| ЕИИЗД-1180 | Угол желоба НП внутренний (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 343,14 |
| ЕИИЗД-1181 | Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, медь | шт. | 1493,58 |
| ЕИИЗД-1182 | Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 508,78 |
| ЕИИЗД-1183 | Угол желоба НП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 718,25 |
| ЕИИЗД-1184 | Угол желоба НП внутренний, размер 120х86 мм | шт. | 498,63 |
| ЕИИЗД-1185 | Угол желоба НП наружный (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 392,14 |
| ЕИИЗД-1186 | Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, медь | шт. | 1508,68 |
| ЕИИЗД-1187 | Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 508,78 |
| ЕИИЗД-1188 | Угол желоба НП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 788,98 |
| ЕИИЗД-1189 | Угол желоба НП наружный, размер 120х86 мм | шт. | 301,99 |
| ЕИИЗД-1190 | Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 395,85 |
| ЕИИЗД-1191 | Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 458,72 |
| Группа 00.1.02.00: Оттяжки анкеры тросовой обвязки для закрепления грунтов | | | |
| Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов | | | |
| ЕИИЗД-1192 | САТО 6, 2/Л | м | 323,39 |
| ЕИИЗД-1193 | САТО 6, 2/Л-Ц | м | 397,16 |
| ЕИИЗД-1194 | САТО 6, 2/Л-ЦАНН | м | 444,53 |
| ЕИИЗД-1195 | САТО 12, 0/Л | м | 706,68 |
| ЕИИЗД-1196 | САТО 12, 0/Л-Ц | м | 761,80 |
| ЕИИЗД-1197 | САТО 12, 0/Л-ЦАНН | м | 834,71 |
| ЕИИЗД-1198 | САТО 16, 5/Л | м | 1000,60 |
| ЕИИЗД-1199 | САТО 16, 5/Л-Ц | м | 1057,57 |
| ЕИИЗД-1200 | САТО 16, 5/Л-ЦАНН | м | 1150,34 |
| ЕИИЗД-1201 | САТО 24, 0/Л | м | 1482,12 |
| ЕИИЗД-1202 | САТО 24, 0/Л-Ц | м | 1597,81 |
| ЕИИЗД-1203 | САТО 24, 0/Л-ЦАНН | м | 1687,38 |
| Группа 00.1.02.00: Плиты стальные и чугунные для полов | | | |
| ЕИИЗД-1204 | Плиты стальные для полов | т | 55789,86 |
| ЕИИЗД-1205 | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов | т | 46632,25 |
| ЕИИЗД-1206 | Плиты чугунные для полов | т | 21865,11 |
| Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные | | | |
| ЕИИЗД-1207 | Плита фронтальная | кг | 49,86 |
| Группа 00.1.02.11: Поковки | | | |
| ЕИИЗД-1208 | Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты) изсбей 1,8 кг | т | 35933,80 |
| ЕИИЗД-1209 | Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты) изсбей от 2,5 до 4 кг | т | 35933,80 |
| ЕИИЗД-1210 | Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты и т.п.) изсбей до 1,6 кг | кг | 129,12 |
| ЕИИЗД-1211 | Поковки строительные для вязаной сварки | т | 47672,35 |
| Поковки из квадратных заготовок, изсбей | | | |
| ЕИИЗД-1212 | 1,8 кг | т | 50921,02 |
| ЕИИЗД-1213 | 1,8 кг | кг | 73,24 |
| ЕИИЗД-1214 | 2,825 кг | т | 50921,02 |
| ЕИИЗД-1215 | 3,575 кг | т | 55115,10 |
| ЕИИЗД-1216 | 4,5 кг | т | 47720,02 |
| ЕИИЗД-1217 | 90 кг | т | 53985,47 |
| Поковки оцинкованные, изсбей | | | |
| ЕИИЗД-1218 | 1,8 кг | т | 66786,18 |
| ЕИИЗД-1219 | 1,8 кг | кг | 104,92 |
| ЕИИЗД-1220 | 2,825 кг | т | 67934,39 |
| ЕИИЗД-1221 | 3,575 кг | т | 94885,32 |
| ЕИИЗД-1222 | 4,5 кг | т | 92693,53 |
| Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрёпы, хомуты) изсбей | | | |
| ЕИИЗД-1223 | более 10 кг | т | 46454,35 |
| ЕИИЗД-1224 | до 10 кг | т | 47686,54 |
| Группа 00.1.02.12: Приборы печные | | | |
| ЕИИЗД-1225 | Вьюшки | шт. | 504,88 |
| ЕИИЗД-1226 | Дверки выщитные и поддувальные | шт. | 444,34 |
| ЕИИЗД-1227 | Душники и розетки | шт. | 354,57 |
| ЕИИЗД-1228 | Задвижка печная | шт. | 633,39 |
| ЕИИЗД-1229 | Коробка водорейная | шт. | 2468,42 |
| ЕИИЗД-1230 | Топочные дверки | шт. | 781,67 |
| ЕИИЗД-1231 | Шкафы дачовые | шт. | 824,31 |
| Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой | | | |
| ЕИИЗД-1232 | на угле | коипл. | 5090,51 |
| ЕИИЗД-1233 | под дрова | коипл. | 5090,51 |

| | | | |
|--|--------|---|-----------|
| Группа 00.1.02.13: Рюкзаки металлические | | | |
| Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негорючие изряды РЗ-АПХ, диаметр 22 мм | | и | 133, 92 |
| Рюкзаки металлические диаметр | | | |
| 6 мм РЗ-П-Х | | и | 11, 57 |
| 8 мм РЗ-П-Х | | и | 14, 20 |
| 10 мм РЗ-П-Х | | и | 17, 56 |
| 12 мм РЗ-П-Х | | и | 19, 06 |
| 15 мм РЗ-П-Х | | и | 29, 61 |
| 18 мм РЗ-П-Х | | и | 31, 44 |
| 20 мм РЗ-П-Х | | и | 32, 82 |
| 22 мм РЗ-П-Х | | и | 33, 66 |
| 25 мм РЗ-П-Х | | и | 38, 05 |
| 27 мм РЗ-П-Х | | и | 48, 45 |
| 32 мм РЗ-П-Х | | и | 47, 36 |
| 38 мм РЗ-П-Х | | и | 55, 02 |
| 50 мм РЗ-П-Х | | и | 76, 59 |
| 60 мм РЗ-П-Х | | и | 55, 46 |
| 75 мм РЗ-П-Х | | и | 132, 17 |
| Группа 00.1.02.14: Решетки водопроницаемые для лотка | | | |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм | шт. | | 2989, 34 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм | шт. | | 1686, 87 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм | шт. | | 291, 40 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм | шт. | | 582, 65 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | | 860, 13 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | | 613, 22 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | | 860, 13 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | | 613, 22 |
| Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм | шт. | | 1382, 78 |
| Группа 00.1.02.15: Решетки для водосточного канала | | | |
| Решетка для водосточного канала | | | |
| щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм | шт. | | 1013, 17 |
| щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм | шт. | | 1209, 75 |
| ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм | шт. | | 2247, 41 |
| Группа 00.1.02.16: Сваи | | | |
| Сваи из стальных труб, наружный диаметр | | | |
| 720 мм, толщина стенки 12 мм | т | | 49020, 23 |
| 820 мм, толщина стенки 14 мм | т | | 46156, 40 |
| Сваи стальные винтовые, диаметр ствола | | | |
| 57 мм, с крепежом | компл. | | 1307, 35 |
| 76 мм, с крепежом | компл. | | 1962, 12 |
| 100 мм, с крепежом | компл. | | 2221, 16 |
| Группа 00.1.02.17: Сетки | | | |
| Сетка "Разница" из проволоки диаметр 1, 6 без покрытия, 45x45 мм | м2 | | 83, 44 |
| Сетка из проволоки диаметр 2, 7 из двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | | 197, 50 |
| Сетка крепежная стальная для гидроизоляции прокладки "Пенобэр Су-45" | и | | 55, 49 |
| Сетка латунная размером ячейки 0, 56x0, 56 мм, диаметр проволоки 0, 25 мм | м2 | | 1365, 56 |
| Сетка медная размером ячейки 0, 56x0, 56 мм, диаметр проволоки 0, 15 мм | м2 | | 976, 35 |
| Сетка латунная из жаростойкой стали | м2 | | 188, 81 |
| Сетка проволока стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм | м2 | | 100, 14 |
| Сетка противоскользящая стационарная, цвет белый | м2 | | 240, 82 |
| Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметр 1, 2 мм с квадратными ячейками | м2 | | 115, 58 |
| Сетка стальная плетеная из проволоки диаметр 1, 4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | | 185, 13 |
| Сетка квадратная, плотность 35-40 г/м2 | 10 м | | 118, 25 |
| Сетка шпательная оцинкованная из проволоки диаметр 10 мм, 20x20 мм для системы "Термофлекс" | м2 | | 104, 75 |
| Сетка шпательная тканая из проволоки толщиной 1, 6 мм, 5x5 мм | м2 | | 132, 82 |
| Сетка из оцинкованной проволоки диаметр 2 мм | | | |
| крученая | м2 | | 118, 61 |
| плетеная | м2 | | 141, 76 |
| Сетка плетеная из проволоки диаметр | | | |
| 1, 2 мм без покрытия, 10x10 мм | м2 | | 144, 43 |
| 1, 2 мм без покрытия, 15x15 мм | м2 | | 103, 17 |
| 1, 6 мм без покрытия, 20x20 мм | м2 | | 127, 85 |
| 1, 6 мм оцинкованная, 20x20 мм | м2 | | 164, 72 |
| 1, 6 мм оцинкованная, 35x35 мм | м2 | | 105, 62 |
| 1, 8 мм без покрытия, 50x50 мм | м2 | | 69, 59 |
| 1, 8 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | | 77, 34 |
| 2, 0 мм оцинкованная, 45x45 мм | м2 | | 101, 37 |
| 2, 5 мм без покрытия, 45x45 мм | м2 | | 101, 31 |
| 2, 5 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | | 85, 45 |
| 3 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | | 68, 95 |
| Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 | | | |
| без покрытия | м2 | | 117, 22 |
| оцинкованная | м2 | | 102, 70 |
| Сетка проволока крученая с шестиугольными ячейками № 50 | | | |
| оцинкованная | м2 | | 28, 98 |
| стальная | м2 | | 43, 84 |
| Сетка сварная из арматурной проволоки диаметр | | | |
| 3, 0 мм, без покрытия, 50x50 мм | м2 | | 93, 24 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 50x100 мм | м2 | | 70, 06 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | | 44, 39 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 100x150 мм | м2 | | 38, 28 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 100x200 мм | м2 | | 35, 83 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 150x150 мм | м2 | | 32, 59 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 150x200 мм | м2 | | 30, 60 |
| 3, 0 мм, без покрытия, 200x200 мм | м2 | | 37, 29 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 50x50 мм | м2 | | 147, 64 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 50x100 мм | м2 | | 94, 23 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | | 64, 51 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 100x150 мм | м2 | | 56, 08 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 100x200 мм | м2 | | 51, 57 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 150x150 мм | м2 | | 47, 66 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 150x200 мм | м2 | | 44, 69 |
| 4, 0 мм, без покрытия, 200x200 мм | м2 | | 41, 83 |
| 5, 0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | | 113, 09 |
| 5, 0 мм, без покрытия, 150x150 мм | м2 | | 85, 28 |
| 5, 0 мм, без покрытия, 150x200 мм | м2 | | 66, 04 |
| 5, 0 мм, без покрытия, 200x200 мм | м2 | | 60, 59 |
| Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полиуретан | | | |
| Аркоплекс, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2, 2/3, 2 мм, ширина рулона 400 мм | м2 | | 312, 86 |
| Аркоплекс, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2, 2/3, 2 мм, ширина рулона 650 мм | м2 | | 242, 15 |
| Аркоплекс, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2, 2/3, 2 мм, ширина рулона 900 мм | м2 | | 212, 26 |
| Декоплекс декоративный, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2, 4/2, 6 мм, ширина рулона 600-800 мм | м2 | | 345, 63 |
| Декоплекс декоративный, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2, 4/2, 6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм | м2 | | 300, 37 |
| Декоплекс эволюция, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2, 4/2, 6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм | м2 | | 398, 70 |
| Декоплекс эволюция, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2, 4/2, 6 мм, ширина рулона 2000 мм | м2 | | 393, 30 |
| Новоплекс, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6x60 мм, диаметр проволоки 2, 2 мм, ширина рулона 600-1000 мм | м2 | | 211, 77 |
| Новоплекс, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6x60 мм, диаметр проволоки 2, 2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм | м2 | | 287, 45 |
| Новоплекс, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6x60 мм, диаметр проволоки 2, 2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм | м2 | | 282, 29 |
| Зверплекс, размер ячейки 101, 6x50, 8 мм, диаметр проволоки 2, 5 мм, ширина рулона 1500 мм | м2 | | 259, 80 |
| Зверплекс, размер ячейки 101, 6x50, 8 мм, диаметр проволоки 2, 5 мм, ширина рулона 1800 мм | м2 | | 252, 00 |
| Зверплекс, размер ячейки 101, 6x50, 8 мм, диаметр проволоки 2, 5 мм, ширина рулона 2000 мм | м2 | | 240, 23 |
| Сетка тканая одинарная оцинкованная | | | |
| 2, 0x2, 0 из проволоки диаметр 0, 4 мм | м2 | | 189, 98 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| 010224002 | 2, 5х2, 5 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 179,69 |
| 010224003 | 3, 2х3, 2 из проволоки диаметром 0,5 мм | м2 | 137,87 |
| 010224004 | 4, 0х4, 0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 118,03 |
| 010224005 | 6, 0х6, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 144,85 |
| 010224006 | 7, 0х7, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 89,23 |
| 010224007 | 8, 0х8, 0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 57,65 |
| 010224008 | 8, 0х8, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 68,72 |
| 010224009 | 10, 0х10, 0 из проволоки диаметром 0,8 мм | м2 | 62,84 |
| 010224010 | 14, 0х14, 0 из проволоки диаметром 1,0 мм | м2 | 65,87 |
| 010224011 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 | | |
| 010224012 | без покрытия | м2 | 211,74 |
| 010224013 | оцинкованная | м2 | 213,87 |
| Группа 00.1.02.10: Стружка стальная | | | |
| Стружка стальная | | | |
| 010224011 | № 1, 140 | т | 2589,89 |
| 010224012 | № 2, 150 | т | 2182,53 |
| Группа 00.1.02.19: Профили монтажные | | | |
| Уголок монтажный, самонесущий, оцинкованный | | | |
| 010224011 | У1 30х30х2-2/6 | шт. | 342,08 |
| 010224012 | У1 30х30х2-2/8 | шт. | 330,45 |
| 010224013 | У1 30х30х2-2/10 | шт. | 330,45 |
| 010224014 | У1 32х25х2-2/6 | шт. | 324,49 |
| 010224015 | У1 32х25х2-2/8 | шт. | 312,85 |
| 010224016 | У1 32х25х2-2/10 | шт. | 312,85 |
| 010224017 | У1 36х36х2-2/6 | шт. | 425,22 |
| 010224018 | У1 36х36х2-2/8 | шт. | 413,30 |
| 010224019 | У1 36х36х2-2/10 | шт. | 413,30 |
| 010224020 | У1 36х36х3-2/8 | шт. | 622,72 |
| 010224021 | У1 36х36х3-2/10 | шт. | 606,83 |
| 010224022 | У1 36х36х3-2/12 | шт. | 590,80 |
| 010224023 | У1 40х40х3-2/8 | шт. | 700,19 |
| 010224024 | У1 40х40х3-2/10 | шт. | 684,16 |
| 010224025 | У1 40х40х3-2/12 | шт. | 668,12 |
| 010224026 | У1 40х40х3-2/16 | шт. | 636,06 |
| 010224027 | У1 50х50х3-2/8 | шт. | 881,51 |
| 010224028 | У1 50х50х3-2/10 | шт. | 865,62 |
| 010224029 | У1 50х50х3-2/12 | шт. | 849,73 |
| 010224030 | У1 50х50х3-2/16 | шт. | 818,09 |
| 010224031 | У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2) | шт. | 298,38 |
| 010224032 | У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2) | шт. | 283,62 |
| 010224033 | У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2) | шт. | 284,33 |
| 010224034 | У 32х25х2-2/6 | шт. | 323,20 |
| 010224035 | У 32х25х2-2/8 | шт. | 295,68 |
| 010224036 | У 32х25х2-2/10 | шт. | 295,68 |
| 010224037 | У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2) | шт. | 365,92 |
| 010224038 | У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2) | шт. | 353,14 |
| 010224039 | У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2) | шт. | 353,14 |
| 010224040 | У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2) | шт. | 529,93 |
| 010224041 | У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2) | шт. | 513,90 |
| 010224042 | У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2) | шт. | 496,88 |
| 010224043 | У 40х40х3-2/8 | шт. | 700,19 |
| 010224044 | У 40х40х3-2/10 | шт. | 667,84 |
| 010224045 | У 40х40х3-2/12 | шт. | 633,37 |
| 010224046 | У 40х40х3-2/16 | шт. | 564,40 |
| 010224047 | У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2) | шт. | 738,49 |
| 010224048 | У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2) | шт. | 722,60 |
| 010224049 | У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2) | шт. | 705,58 |
| 010224050 | У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2) | шт. | 671,67 |
| Группа 00.1.02.20: Цепи и якоря | | | |
| Цепи якорные | | | |
| 010224011 | Якоря адмиралтейские | шт. | 4203,42 |
| Звено соединительное | | | |
| 010224011 | 28 мм | шт. | 2720,42 |
| 010224012 | 49 мм | шт. | 8082,03 |
| Цепь-звено общее | | | |
| 010224011 | 25 мм | шт. | 128149,25 |
| 010224012 | 28 мм | шт. | 85978,31 |
| 010224013 | 32 мм с разоркой | шт. | 80735,22 |
| 010224014 | 37 мм | шт. | 76160,07 |
| Группа 00.1.02.21: Шаблоны монтажные | | | |
| Шаблоны монтажные, самонесущие | | | |
| 010224011 | оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2) | шт. | 525,77 |
| 010224012 | оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2) | шт. | 517,18 |
| 010224013 | оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2) | шт. | 517,18 |
| 010224014 | оцинкованный Ш 60х32х2, 5-2/8 (Ш/8 60х32х2, 5-2) | шт. | 955,63 |
| 010224015 | оцинкованный Ш 60х32х2, 5-2/10 (Ш/10 60х32х2, 5-2) | шт. | 946,92 |
| 010224016 | оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2) | шт. | 1377,45 |
| 010224017 | оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2) | шт. | 1369,44 |
| Группа 00.1.02.22: Элементы водосточных труб | | | |
| 010224011 | Звено водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изгиб ТВ-140 | м | 315,55 |
| 010224012 | Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изгиб ТВ-140 | шт. | 304,40 |
| Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга | | | |
| 010224011 | Покрытия зданий с повышенными эстетическими требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 492,31 |
| 010224012 | Сайдинг из оцинкованной стали типа "коробовая доска", (раздвижная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с | м2 | 528,13 |
| Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер | | | |
| 010224011 | "Панель завершающая" | п.м | 207,91 |
| 010224012 | "Панель начальная" | п.м | 129,88 |
| 010224013 | "Панель стыковочная" | п.м | 207,47 |
| 010224014 | "Панель угл." со стороной 50 мм | п.м | 312,35 |
| Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые | | | |
| 010224011 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 1509,41 |
| Ящики почтовые | | | |
| 010224011 | 4-х секционные | шт. | 1130,69 |
| 010224012 | 6-ти секционные | шт. | 1391,54 |
| Группа 00.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы | | | |
| 010224011 | Глухари металлические | т | 140947,76 |
| 010224012 | Детали крепления | копл. | 118,03 |
| 010224013 | Детали крепления из стали до 0,001т | т | 147026,86 |
| 010224014 | Дробь металлическая | т | 44300,91 |
| 010224015 | Дробь стальная колотая | т | 57924,75 |
| 010224016 | Грши металлические строгальные | кг | 166,03 |
| 010224017 | Кляймер неподвижный оцинкованный изгиб Г-01 | 100 шт. | 1681,14 |
| 010224018 | Кляймеры | шт. | 22,13 |
| 010224019 | Коробка водосточная | копл. | 25571,17 |
| 010224020 | Костыль из квадратной стали | шт. | 45,43 |
| 010224021 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | шт. | 31,60 |
| 010224022 | Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высотой 340 | кг | 147,47 |
| 010224023 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 157,87 |
| 010224024 | Приоборования монтажные | т | 80403,60 |
| 010224025 | Соединитель "металлорез-труба" СНТ 15х20 | 100 шт. | 1187,58 |
| 010224026 | Чугун в чашках | кг | 30,26 |
| 010224027 | Чугун изгиб НК-1 | шт. | 58662,75 |
| 010224028 | Элементы зонты, толщина 10 мм | м2 | 319,57 |

| | | |
|--|----------|-----------|
| Классификаторы приведенные к изрке | | |
| КЛ-1 | 1000 шт. | 5180,88 |
| КЛ-2 | 1000 шт. | 14521,08 |
| Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт | | |
| Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер | | |
| Двери стальные для вентиляционных камер | | |
| неотопленные разиорн 900х400 мм | шт. | 3981,10 |
| неотопленные разиорн 1250х500 мм | шт. | 5239,37 |
| разиорн 400х900 мм | шт. | 4249,26 |
| разиорн 500х1250 мм | шт. | 5297,82 |
| отопленные разиорн 900х400 мм | шт. | 4583,88 |
| отопленные разиорн 1250х500 мм | шт. | 5973,94 |
| Люки герметичные | | |
| неотопленные, разиорн 600х500 мм | шт. | 4517,30 |
| отопленные, разиорн: 600х500 мм | шт. | 5106,66 |
| Группа 00.1.03.02: Люки для воздухоподов | | |
| Люки вентиляционные для приоточных воздухоподов, разиор | | |
| 180х80 мм | шт. | 1290,83 |
| 300х150 мм | шт. | 1662,20 |
| 400х200 мм | шт. | 2377,07 |
| Группа 00.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам | | |
| Поддоны к вентиляционным шахтам из листового стали | | |
| ЗПН-1 | шт. | 16553,26 |
| ИП-440 | шт. | 21382,71 |
| ПВ-2218 | шт. | 12198,58 |
| ПН-1 | шт. | 16805,38 |
| Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы | | |
| Блочк | 10 шт. | 2068,48 |
| Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов | | |
| Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов | | |
| Зглушка нижняя | | |
| для дымохода диаметрн 80х120 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 464,16 |
| для дымохода диаметрн 100х140 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 499,78 |
| для дымохода диаметрн 200х320 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 931,05 |
| со ветзкой для дымохода диаметрн 100х140 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 749,54 |
| со ветзкой для дымохода диаметрн 200х320 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 1396,11 |
| Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов | | |
| конденсатотвод для дымохода диаметрн | | |
| 100х140 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 590,53 |
| 200х320 мм (ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool) | шт. | 1155,92 |
| Группа 00.1.04.03: Люки дымоходные | | |
| Люк для выхода на кровлю 120/120 | шт. | 38646,23 |
| Люк дымоходления, разиорн | | |
| 120/120 | шт. | 80177,73 |
| 170/170 | шт. | 112487,43 |
| 180/240 | шт. | 128499,66 |
| Группа 00.1.04.04: Оголовок для дымоходов | | |
| Оголовок для дымохода диаметрн | | |
| 100х200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм) | шт. | 452,24 |
| 200х320 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм) | шт. | 909,83 |
| Группа 00.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов | | |
| Тройник с врезкой разиорн | | |
| 80 мм для дымохода диаметрн 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная | шт. | 2098,11 |
| 80 мм для дымохода диаметрн 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная | шт. | 4820,33 |
| 100 мм для дымохода диаметрн 100 мм и дверцой для чистки (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная | шт. | 2488,39 |
| 100 мм для дымохода диаметрн 100 мм и конденсатотводом и дверцой для чистки (снцтри нержавюща сталь, | шт. | 2488,39 |
| 100 мм для дымохода диаметрн 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная | шт. | 5055,36 |
| 200 мм для дымохода диаметрн 200 мм и конденсатотводом и дверцой для чистки (снцтри нержавюща сталь, | шт. | 5809,74 |
| Группа 00.1.04.06: Трцы дымоходные вертикальные | | |
| Трца дымоходная вертикальная диаметрн | | |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 938,91 |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 1372,54 |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 1753,67 |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 2183,24 |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 1453,74 |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 1998,57 |
| 100 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 2401,36 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 1517,92 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 4831,41 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 20 мм изотеризол | шт. | 5414,22 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 1659,37 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 3318,73 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 4978,09 |
| 200 мм (снцтри нержавюща сталь, снзрчки оцинкованная сталь, ижебойная теплоизоляция 50 мм изотеризол | шт. | 6035,00 |
| Группа 00.1.04.07: Трцы дымоходные для котлов | | |
| Трца дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметрн 80 мм и длиной 500 мм | | |
| Трца дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметрн 80 мм и длиной 1000 мм | шт. | 2147,88 |
| Трца дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметрн 100 мм и длиной 500 мм | шт. | 3027,98 |
| Трца дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметрн 100 мм и длиной 1000 мм | шт. | 2149,18 |
| Трца дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметрн 100 мм и длиной 1000 мм | шт. | 3029,29 |
| Раздел 00.1.05: Элементы исоропроводов | | |
| Группа 00.1.05.01: Клапаны загравочные | | |
| Клапан загравочный "Супер" с ковшой и крышкой из нержавющей стали | | |
| Клапан загравочный оланцевый КН-3 для стволов исоропровода типа СИН | шт. | 3047,39 |
| Клапан загравочный хонцтовый КН-5 для эсбетобитентного исоропровода | шт. | 3367,78 |
| Клапан загравочный хонцтовый КН-5Н для стволов исоропровода типа НСП | шт. | 6271,74 |
| Клапан загравочный хонцтовый КН-5Н для стволов исоропровода типа НСП | шт. | 3767,78 |
| Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные | | |
| Клапаны для приема исорора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, разиор 814х395х814 мм | | |
| шт. | шт. | 2719,38 |
| Группа 00.1.05.03: Комплектующие для исоропроводов | | |
| Гильза верхней оконечности ствола исоропровода | | |
| шт. | шт. | 4369,03 |
| Горла вентиляционная для исоропровода диаметрн 300 мм | | |
| шт. | шт. | 2348,78 |
| Дерфлектор с фартуком и хонцтаин ствола исоропровода | | |
| шт. | шт. | 4591,19 |
| Зглушка ствола исоропровода | | |
| шт. | шт. | 457,75 |
| Заслонка вентиляционная ствола исоропровода | | |
| шт. | шт. | 2649,53 |
| Зачистное устройство исоропровода (ЗУИ) | | |
| коипл. | коипл. | 64547,79 |
| Трца вентиляционная исоропровода из оцинкованной стали диаметрн 300 мм | | |
| п.и | п.и | 1747,12 |
| Фланец загравочный для стволов исоропровода типа НСП | | |
| шт. | шт. | 3030,82 |
| Хонц соединительный, приоточный для стволов исоропровода типа НСП | | |
| шт. | шт. | 586,63 |
| Группа 00.1.05.04: Исоросборники | | |
| Котейор исоросборный К-1 для исоропровода | | |
| шт. | шт. | 15374,55 |
| Исоросборник иеталлический емкостью 750 л из иеталлической тележке | | |
| коипл. | коипл. | 9191,82 |
| Тележка гравовая ГТ-80 для исоропровода | | |
| шт. | шт. | 4777,06 |
| Группа 00.1.05.05: Опоры ствола | | |
| Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м | | |
| шт. | шт. | 2294,12 |
| Опора ствола ОС для зданий высотой выше 75 м | | |
| шт. | шт. | 3001,35 |
| Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, приемки, дезинфекции и пожаротушения | | |
| Оголовок под енетвиу прочистки СПСН 4 для стволов исоропровода | | |
| шт. | шт. | 11143,19 |
| Оголовок под енетвиу прочистки СПСН 5 для стволов исоропровода | | |
| шт. | шт. | 9888,09 |
| Система прочистки, приемки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов | | |
| шт. | шт. | 113921,32 |
| Система прочистки, приемки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов | | |
| шт. | шт. | 65510,88 |
| Группа 00.1.05.07: Стволы исоропроводов | | |
| Ствол исоропровода из нержавющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом) | | |
| п.и | п.и | 2659,53 |
| Ствол исоропровода из нержавющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | | |
| п.и | п.и | 3403,86 |
| Ствол исоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | | |
| п.и | п.и | 2595,56 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| ЭЛЕМЕНТЫ | Ствол миксоропровода стальной трехлопастный типа НСП с вращающейся поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм. | п.и | 3818,95 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Ствол миксоропровода стальной трехлопастный типа НСП с вращающейся поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм. | п.и | 3180,45 |
| Группа 00.1.06.00: Шпильки миксоропровода | | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Патрубок шибера миксоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м | шт. | 4721,73 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Патрубок шибера миксоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 11136,31 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Шибер миксоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП | компл. | 9622,93 |
| Раздел 00.1.06: Элементы ограждений | | | |
| Группа 00.1.06.01: Ворота | | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1) | т | 88831,53 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Ворота раздвижных типов: размы, карданы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 45594,21 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Ворота распашные | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | ВР 3030-ИХ Л1 | шт. | 64427,19 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | ВР 3636-ИХ Л1 | шт. | 86085,15 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | складчатые РСВ 3,6х3,6 | шт. | 60447,32 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | складчатые РСВ 4,2х4,2 | шт. | 66162,10 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | складчатые РСВ 4,8х5,4 | шт. | 117865,73 |
| Группа 00.1.06.02: Панели ограждения | | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Секция ограждения "НАХОН-стандарт" | шт. | 9562,52 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер | п.и | 4749,38 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер | п.и | 5525,65 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер | п.и | 6171,87 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер | п.и | 6850,93 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панель сварная, БСКФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см | п.и | 1644,20 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см | п.и | 2102,15 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см | п.и | 2508,35 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см | п.и | 3184,92 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см | п.и | 3552,30 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панель сварная, БСКФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см | п.и | 2773,55 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см | п.и | 3063,39 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см | п.и | 3737,30 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см | п.и | 4085,28 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2197,07 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2537,78 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2926,63 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 3224,86 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 3388,99 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 4143,98 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер | п.и | 4746,17 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панель сварная, НАЙЛОФОР НЕДНН, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см | п.и | 1005,84 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см | п.и | 1137,58 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см | п.и | 1485,09 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см | п.и | 1659,40 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см | п.и | 1927,67 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см | п.и | 995,36 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см | п.и | 1461,80 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см | п.и | 1517,84 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см | п.и | 1884,51 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см | п.и | 2063,58 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | п.и | 2379,08 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см | п.и | 3175,76 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см | п.и | 1192,95 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см | п.и | 1346,07 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см | п.и | 1643,55 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см | п.и | 1829,20 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | п.и | 2114,44 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см | п.и | 2477,79 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 1932,59 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2149,52 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2411,00 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2637,39 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2838,87 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 3136,57 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 1805,42 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2416,66 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 2840,00 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 3202,22 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 3623,30 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 4276,42 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер | п.и | 4342,07 |
| Группа 00.1.06.03: Панели ограждения | | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панели металлические сетчатые | м2 | 256,25 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панели ограждения сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | серия 3.017-1 | т | 75123,68 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПН 1 (серия 3.017-1) | шт. | 1931,39 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПН 2 (серия 3.017-1) | шт. | 2261,26 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПН 3 (серия 3.017-1) | шт. | 2636,42 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панели ограждения сетчатые из сварной сетки | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | серия 3.017-1 | т | 61539,07 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПН 4 (серия 3.017-1) | шт. | 1384,60 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПН 5 (серия 3.017-1) | шт. | 1581,78 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПН 6 (серия 3.017-1) | шт. | 3076,90 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПН 7 (серия 3.017-1) | шт. | 3341,26 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПН 8 (серия 3.017-1) | шт. | 3618,61 |
| Группа 00.1.06.04: Полотна ворот | | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по кардону из уголков (серия 3.017-1) | т | 96102,95 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панели ворот сварные из стержней диаметром | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1) | т | 73720,09 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПН 7А (серия 3.017-1) | шт. | 17103,08 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=3,25 м2, ПН 7В (серия 3.017-1) | шт. | 29075,62 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПН 7Б (серия 3.017-1) | шт. | 21364,30 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПН 8А (серия 3.017-1) | шт. | 11781,09 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПН 8Б (серия 3.017-1) | шт. | 19668,35 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПН 8В (серия 3.017-1) | шт. | 20493,69 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | серия 3.017-1 | т | 69663,02 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПН 5А (серия 3.017-1) | шт. | 6331,48 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПН 5Б (серия 3.017-1) | шт. | 7994,53 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПН 5В (серия 3.017-1) | шт. | 10903,49 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Панели ворот сетчатые из сварной сетки | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПН 6А (серия 3.017-1) | шт. | 6674,93 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПН 6Б (серия 3.017-1) | шт. | 7880,76 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПН 6В (серия 3.017-1) | шт. | 8592,57 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | серия 3.017-1 | т | 67761,12 |
| Группа 00.1.06.05: Полотна жалюзи | | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Жалюзи "НАХОН-стандарт" | шт. | 18253,76 |
| ЭЛЕМЕНТЫ | Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром | | |
| ЭЛЕМЕНТЫ | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1) | т | 74130,18 |

| | | | |
|--|---|------|-----------|
| В2000-012 | 18 ил по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 07=1, 34 и2, КН 70 (серия 3. 017-1) | шт. | 6376, 30 |
| В2000-013 | 18 ил по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 47=1, 84 и2, КН 75 (серия 3. 017-1) | шт. | 8131, 75 |
| В2000-014 | 18 ил по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 87=2, 34 и2, КН 78 (серия 3. 017-1) | шт. | 10962, 22 |
| В2000-015 | 18 ил в шагах 82 мм S=1, 25x0, 85=1, 06 и2, КН 80 (серия 3. 017-1) | шт. | 4600, 14 |
| В2000-016 | 18 ил в шагах 82 мм S=1, 25x1, 25=1, 56 и2, КН 85 (серия 3. 017-1) | шт. | 5941, 65 |
| В2000-017 | 18 ил в шагах 82 мм S=1, 25x1, 65=2, 06 и2, КН 88 (серия 3. 017-1) | шт. | 7902, 78 |
| В2000-018 | Полотна казлток сетчатые из плотной сетки (серия 3. 017-1) | т | 74460, 05 |
| В2000-019 | S=1, 25x1, 07=1, 34 и2, КН 50 (серия 3. 017-1) | шт. | 2976, 64 |
| В2000-020 | S=1, 25x1, 57=1, 96 и2, КН 55 (серия 3. 017-1) | шт. | 3821, 39 |
| В2000-021 | S=1, 25x2, 07=2, 59 и2, КН 58 (серия 3. 017-1) | шт. | 4569, 10 |
| В2000-022 | Полотна казлток сетчатые из сварной сетки | | |
| В2000-023 | 100/100/3/3 S=1, 25x1, 17=1, 46 и2, КН 60 (серия 3. 017-1) | шт. | 3865, 90 |
| В2000-024 | 100/100/3/3 S=1, 25x1, 47=1, 84 и2, КН 65 (серия 3. 017-1) | шт. | 3540, 66 |
| В2000-025 | 100/100/3/3 S=1, 25x1, 77=2, 21 и2 (серия 3. 017-1) | шт. | 4169, 37 |
| В2000-026 | Серия 3. 017-1 | т | 74463, 10 |
| Часть 00.2. Канаты стальные (26.93.11.120 ОКП) Канаты из черных металлов для электрической изоляции | | | |
| Раздел 00.2.01: Канаты закрытые | | | |
| Группа 00.2.01.01: Канаты закрытые в один слой | | | |
| Группа 00.2.01.01.01: Канаты закрытые в один слой стальной проволоки и сердечником | | | |
| Канат закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволоки изрки В. | | | |
| В2000-011 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм | 10 и | 11209, 44 |
| В2000-012 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм | 10 и | 11764, 09 |
| В2000-013 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм | 10 и | 12672, 90 |
| В2000-014 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм | 10 и | 13598, 51 |
| В2000-015 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 и | 14737, 83 |
| В2000-016 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 и | 17084, 88 |
| Канат закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволоки изрки 1. | | | |
| В2000-011 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм | 10 и | 14018, 23 |
| В2000-012 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм | 10 и | 14763, 96 |
| В2000-013 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм | 10 и | 15886, 39 |
| В2000-014 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм | 10 и | 17107, 14 |
| В2000-015 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 и | 18567, 96 |
| В2000-016 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 и | 21314, 65 |
| Канат спиральный закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки | | | |
| В2000-011 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм | 10 и | 18141, 46 |
| В2000-012 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм | 10 и | 19136, 17 |
| В2000-013 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм | 10 и | 20616, 76 |
| В2000-014 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм | 10 и | 22192, 09 |
| В2000-015 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 и | 24083, 71 |
| В2000-016 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 и | 27495, 64 |
| В2000-017 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм | 10 и | 31327, 76 |
| Канат спиральный закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки | | | |
| В2000-011 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм | 10 и | 23690, 47 |
| В2000-012 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм | 10 и | 24987, 06 |
| В2000-013 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм | 10 и | 26953, 21 |
| В2000-014 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм | 10 и | 29065, 07 |
| В2000-015 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 и | 31640, 23 |
| В2000-016 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 и | 36071, 86 |
| В2000-017 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм | 10 и | 41225, 45 |
| Группа 00.2.01.02: Канаты закрытые в один слой клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником | | | |
| Канат спиральный закрытый в один слой клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК, | | | |
| В2000-011 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 50 мм | 10 и | 35793, 23 |
| В2000-012 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 52 мм | 10 и | 37548, 12 |
| В2000-013 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм | 10 и | 39850, 22 |
| В2000-014 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 55 мм | 10 и | 40234, 29 |
| В2000-015 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 60 мм | 10 и | 46724, 96 |
| В2000-016 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 65 мм | 10 и | 53310, 18 |
| В2000-017 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 70 мм | 10 и | 61680, 55 |
| Канат спиральный закрытый в один слой клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК, | | | |
| В2000-011 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 50 мм | 10 и | 43769, 58 |
| В2000-012 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 52 мм | 10 и | 46075, 62 |
| В2000-013 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм | 10 и | 48897, 43 |
| В2000-014 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 55 мм | 10 и | 49509, 70 |
| В2000-015 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 60 мм | 10 и | 57568, 44 |
| В2000-016 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 65 мм | 10 и | 65582, 44 |
| В2000-017 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 70 мм | 10 и | 75809, 89 |
| Группа 00.2.01.03: Канаты закрытые в один слой стальной проволоки и сердечником | | | |
| Канат закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволоки изрки В. | | | |
| В2000-011 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм | 10 и | 6395, 66 |
| В2000-012 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 32,5 мм | 10 и | 6797, 89 |
| В2000-013 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм | 10 и | 7322, 75 |
| В2000-014 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм | 10 и | 7963, 35 |
| Канат спиральный закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, оцинкованный из проволоки изрки В. | | | |
| В2000-011 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм | 10 и | 7839, 58 |
| В2000-012 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 32,5 мм | 10 и | 8343, 81 |
| В2000-013 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм | 10 и | 9045, 14 |
| В2000-014 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм | 10 и | 9815, 24 |
| Канат спиральный закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки | | | |
| В2000-011 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм | 10 и | 11898, 38 |
| В2000-012 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 32 мм | 10 и | 13696, 26 |
| В2000-013 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм | 10 и | 13582, 71 |
| В2000-014 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм | 10 и | 14451, 33 |
| Канат спиральный закрытый в один слой стальной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки | | | |
| В2000-011 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм | 10 и | 14222, 05 |
| В2000-012 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 32 мм | 10 и | 15062, 02 |
| В2000-013 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм | 10 и | 16340, 70 |
| В2000-014 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм | 10 и | 17386, 79 |
| Группа 00.2.01.04: Канаты закрытые в один слой клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником | | | |
| Канат спиральный закрытый в один слой клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК, | | | |
| В2000-011 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм | 10 и | 17354, 14 |
| В2000-012 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм | 10 и | 18592, 21 |
| В2000-013 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм | 10 и | 19802, 36 |
| В2000-014 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм | 10 и | 21534, 00 |
| В2000-015 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 и | 23371, 68 |
| В2000-016 | 1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 и | 26583, 02 |
| Канат спиральный закрытый в один слой клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК, | | | |
| В2000-011 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм | 10 и | 21496, 21 |
| В2000-012 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм | 10 и | 23031, 16 |
| В2000-013 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм | 10 и | 24606, 27 |
| В2000-014 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм | 10 и | 26920, 50 |
| В2000-015 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 и | 28953, 65 |
| В2000-016 | 1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 и | 33108, 71 |
| Раздел 00.2.02: Канаты круглые | | | |
| Группа 00.2.02.01: Канаты двойной скрутки | | | |
| Канат двойной скрутки типа ЛК-3, конструкция 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки изрки В, изркировочная | | | |
| В2000-011 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 8,1 мм | 10 и | 556, 77 |
| В2000-012 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 9,7 мм | 10 и | 678, 59 |
| В2000-013 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 11,5 мм | 10 и | 791, 68 |
| В2000-014 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 13 мм | 10 и | 933, 11 |
| В2000-015 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 14,5 мм | 10 и | 1083, 58 |
| В2000-016 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 16 мм | 10 и | 1286, 40 |
| В2000-017 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 17,5 мм | 10 и | 1481, 51 |
| В2000-018 | 1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 19,5 мм | 10 и | 1690, 95 |

| | | |
|---|------|----------|
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 21 ии | 10 и | 1924,64 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22,5 ии | 10 и | 2186,99 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 24 ии | 10 и | 2457,86 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии | 10 и | 2732,64 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 27,5 ии | 10 и | 3036,87 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 29 ии | 10 и | 3368,96 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 32 ии | 10 и | 4042,18 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35,5 ии | 10 и | 4832,55 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 38,5 ии | 10 и | 5652,67 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии | 10 и | 6530,10 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 45 ии | 10 и | 7533,22 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 48,5 ии | 10 и | 8686,24 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии | 10 и | 539,14 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии | 10 и | 685,97 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 880,17 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии | 10 и | 942,58 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 14,5 ии | 10 и | 1094,71 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 16 ии | 10 и | 1308,73 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 17,5 ии | 10 и | 1495,84 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 19,5 ии | 10 и | 1707,48 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 21 ии | 10 и | 1942,27 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 22,5 ии | 10 и | 2205,73 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 24 ии | 10 и | 2476,90 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 25,5 ии | 10 и | 2755,79 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 27,5 ии | 10 и | 3060,03 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 29 ии | 10 и | 3387,41 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 32 ии | 10 и | 4075,26 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 35 ии | 10 и | 4870,02 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 38,5 ии | 10 и | 5689,04 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 42 ии | 10 и | 6577,50 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 45 ии | 10 и | 7583,92 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 48,5 ии | 10 и | 8756,78 |
| Группа 08.2.02.02: канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные | | |
| канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, марки ровочная | | |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 8,1 ии | 10 и | 683,69 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 9,7 ии | 10 и | 892,99 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 1047,28 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13 ии | 10 и | 1153,02 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 14,5 ии | 10 и | 1331,59 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 16 ии | 10 и | 1598,64 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 17,5 ии | 10 и | 1824,33 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 19,5 ии | 10 и | 2081,17 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 21 ии | 10 и | 2334,70 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22,5 ии | 10 и | 2626,82 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 24 ии | 10 и | 2932,15 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии | 10 и | 3261,75 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 27,5 ии | 10 и | 3617,80 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 29 ии | 10 и | 4008,02 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 32 ии | 10 и | 4803,88 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35,5 ии | 10 и | 5694,55 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 38,5 ии | 10 и | 6610,58 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии | 10 и | 7616,99 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии | 10 и | 661,50 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии | 10 и | 848,74 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 985,79 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии | 10 и | 1160,74 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 14,5 ии | 10 и | 1339,31 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 16 ии | 10 и | 1598,36 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 17,5 ии | 10 и | 1834,25 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 19,5 ии | 10 и | 2092,19 |
| Группа 08.2.02.03: канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия | | |
| канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, марки ровочная | | |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 10 ии | 10 и | 439,03 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 11 ии | 10 и | 482,91 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 12 ии | 10 и | 535,63 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии | 10 и | 630,06 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 14 ии | 10 и | 697,33 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 15 ии | 10 и | 765,63 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 15,5 ии | 10 и | 829,81 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 16,5 ии | 10 и | 922,39 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 18,5 ии | 10 и | 1108,16 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 20 ии | 10 и | 1293,80 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 22 ии | 10 и | 1502,37 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 24 ии | 10 и | 1721,24 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 26 ии | 10 и | 1959,61 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 27,5 ии | 10 и | 2212,87 |
| канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, марки ровочная | | |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 7,8 ии | 10 и | 350,90 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 8,8 ии | 10 и | 381,32 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 10,5 ии | 10 и | 458,71 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 523,74 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 12 ии | 10 и | 568,98 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13 ии | 10 и | 621,88 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 14 ии | 10 и | 663,92 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 15 ии | 10 и | 853,89 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 16,5 ии | 10 и | 920,42 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 17,5 ии | 10 и | 1108,34 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 19,5 ии | 10 и | 1204,51 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 20,5 ии | 10 и | 1332,11 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22 ии | 10 и | 1514,22 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 23 ии | 10 и | 1669,35 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии | 10 и | 2025,70 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 28 ии | 10 и | 2403,41 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 30,5 ии | 10 и | 2873,30 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 32,5 ии | 10 и | 3335,33 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35 ии | 10 и | 3816,47 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 37 ии | 10 и | 4141,34 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 39 ии | 10 и | 4487,58 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 40 ии | 10 и | 4759,62 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 41 ии | 10 и | 5051,90 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 43,5 ии | 10 и | 5652,19 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 45 ии | 10 и | 5942,21 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 46 ии | 10 и | 6292,95 |
| 1670 н/ми2, диэиотрои 12 ии | т | 93108,92 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 6,4 ии | 10 и | 246,87 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 7,8 ии | 10 и | 288,42 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 8,8 ии | 10 и | 363,96 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 10,5 ии | 10 и | 435,10 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 511,34 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 12 ии | 10 и | 544,66 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии | 10 и | 613,50 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 14 ии | 10 и | 708,14 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 15 ии | 10 и | 809,82 |

| | | | |
|---|---|------|----------|
| ВЭ2020-П157 | 1770 н/ми2, диэиотром 16,5 ии | 10 и | 917,29 |
| ВЭ2020-П158 | 1770 н/ми2, диэиотром 17,5 ии | 10 и | 1042,00 |
| ВЭ2020-П159 | 1770 н/ми2, диэиотром 19,5 ии | 10 и | 1200,85 |
| ВЭ2020-П160 | 1770 н/ми2, диэиотром 20,5 ии | 10 и | 1299,18 |
| ВЭ2020-П161 | 1770 н/ми2, диэиотром 22 ии | 10 и | 1493,54 |
| ВЭ2020-П162 | 1770 н/ми2, диэиотром 23 ии | 10 и | 1645,09 |
| ВЭ2020-П163 | 1770 н/ми2, диэиотром 25,5 ии | 10 и | 1995,62 |
| ВЭ2020-П164 | 1770 н/ми2, диэиотром 28 ии | 10 и | 2368,15 |
| ВЭ2020-П165 | 1770 н/ми2, диэиотром 30,5 ии | 10 и | 2763,80 |
| ВЭ2020-П166 | 1770 н/ми2, диэиотром 32,5 ии | 10 и | 3206,89 |
| ВЭ2020-П167 | 1770 н/ми2, диэиотром 35 ии | 10 и | 3666,16 |
| ВЭ2020-П168 | 1770 н/ми2, диэиотром 37 ии | 10 и | 3978,53 |
| ВЭ2020-П169 | 1770 н/ми2, диэиотром 39 ии | 10 и | 4310,55 |
| ВЭ2020-П170 | 1770 н/ми2, диэиотром 40 ии | 10 и | 4558,13 |
| ВЭ2020-П171 | 1770 н/ми2, диэиотром 41 ии | 10 и | 4835,79 |
| ВЭ2020-П172 | 1770 н/ми2, диэиотром 43,5 ии | 10 и | 5410,74 |
| ВЭ2020-П173 | 1770 н/ми2, диэиотром 45 ии | 10 и | 5666,42 |
| ВЭ2020-П174 | 1770 н/ми2, диэиотром 46 ии | 10 и | 6049,34 |
| ВЭ2020-П175 | 1860 н/ми2, диэиотром 15 ии | т | 88644,21 |
| ВЭ2020-П176 | 1860 н/ми2, диэиотром 17,5 ии | т | 82034,27 |
| Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная | | | |
| ВЭ2020-П177 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 19 ии | 10 и | 1572,27 |
| ВЭ2020-П178 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 20,5 ии | 10 и | 1713,23 |
| ВЭ2020-П179 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 21,5 ии | 10 и | 1882,83 |
| ВЭ2020-П180 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 22,5 ии | 10 и | 2118,39 |
| ВЭ2020-П181 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 25 ии | 10 и | 2496,75 |
| ВЭ2020-П182 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 27,5 ии | 10 и | 2917,16 |
| ВЭ2020-П183 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 29,5 ии | 10 и | 3370,26 |
| ВЭ2020-П184 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 31,5 ии | 10 и | 3899,93 |
| ВЭ2020-П185 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 34 ии | 10 и | 4460,99 |
| ВЭ2020-П186 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 35,5 ии | 10 и | 4874,39 |
| ВЭ2020-П187 | 1770 н/ми2, диэиотром 19 ии | 10 и | 1523,40 |
| ВЭ2020-П188 | 1770 н/ми2, диэиотром 20,5 ии | 10 и | 1658,98 |
| ВЭ2020-П189 | 1770 н/ми2, диэиотром 21,5 ии | 10 и | 1825,43 |
| ВЭ2020-П190 | 1770 н/ми2, диэиотром 22,5 ии | 10 и | 2012,83 |
| ВЭ2020-П191 | 1770 н/ми2, диэиотром 25 ии | 10 и | 2372,18 |
| ВЭ2020-П192 | 1770 н/ми2, диэиотром 27,5 ии | 10 и | 2769,01 |
| ВЭ2020-П193 | 1770 н/ми2, диэиотром 29,5 ии | 10 и | 3197,81 |
| ВЭ2020-П194 | 1770 н/ми2, диэиотром 31,5 ии | 10 и | 3687,24 |
| ВЭ2020-П195 | 1770 н/ми2, диэиотром 34 ии | 10 и | 4238,40 |
| ВЭ2020-П196 | 1770 н/ми2, диэиотром 35,5 ии | 10 и | 4630,82 |
| Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные | | | |
| ВЭ2020-П197 | Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная грцпл | 10 и | 475,47 |
| ВЭ2020-П198 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная | 10 и | 894,21 |
| Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная | | | |
| ВЭ2020-П199 | 1770 н/ми2, диэиотром 10 ии | 10 и | 581,47 |
| ВЭ2020-П200 | 1770 н/ми2, диэиотром 11 ии | 10 и | 630,06 |
| ВЭ2020-П201 | 1770 н/ми2, диэиотром 12 ии | 10 и | 746,84 |
| Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная | | | |
| ВЭ2020-П202 | 4,6 ии | 10 и | 264,64 |
| ВЭ2020-П203 | 5,1 ии | 10 и | 281,39 |
| ВЭ2020-П204 | 5,7 ии | 10 и | 319,77 |
| ВЭ2020-П205 | 6,4 ии | 10 и | 344,22 |
| ВЭ2020-П206 | 7,8 ии | 10 и | 420,25 |
| ВЭ2020-П207 | 8,8 ии | 10 и | 495,55 |
| ВЭ2020-П208 | 10,5 ии | 10 и | 592,84 |
| ВЭ2020-П209 | 11,5 ии | 10 и | 693,46 |
| ВЭ2020-П210 | 12 ии | 10 и | 741,00 |
| ВЭ2020-П211 | 13 ии | 10 и | 808,83 |
| ВЭ2020-П212 | 14 ии | 10 и | 962,24 |
| ВЭ2020-П213 | 15 ии | 10 и | 1130,57 |
| ВЭ2020-П214 | 16,5 ии | 10 и | 1304,27 |
| ВЭ2020-П215 | 17,5 ии | 10 и | 1486,40 |
| ВЭ2020-П216 | 19,5 ии | 10 и | 1696,65 |
| ВЭ2020-П217 | 20,5 ии | 10 и | 1903,23 |
| ВЭ2020-П218 | 22 ии | 10 и | 2185,59 |
| ВЭ2020-П219 | 23 ии | 10 и | 2393,40 |
| ВЭ2020-П220 | 25,5 ии | 10 и | 2950,79 |
| ВЭ2020-П221 | 28 ии | 10 и | 3500,86 |
| Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6)+1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная | | | |
| ВЭ2020-П222 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 5,6 ии | 10 и | 215,79 |
| ВЭ2020-П223 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 6,2 ии | 10 и | 242,84 |
| ВЭ2020-П224 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 6,9 ии | 10 и | 279,51 |
| ВЭ2020-П225 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 7,6 ии | 10 и | 316,98 |
| ВЭ2020-П226 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 8 ии | 10 и | 342,87 |
| ВЭ2020-П227 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 8,3 ии | 10 и | 370,61 |
| ВЭ2020-П228 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 9,1 ии | 10 и | 381,14 |
| ВЭ2020-П229 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 9,9 ии | 10 и | 387,68 |
| ВЭ2020-П230 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 11 ии | 10 и | 532,30 |
| ВЭ2020-П231 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 12 ии | 10 и | 579,52 |
| ВЭ2020-П232 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 13 ии | 10 и | 632,69 |
| ВЭ2020-П233 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 14 ии | 10 и | 751,76 |
| ВЭ2020-П234 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 15 ии | 10 и | 855,48 |
| ВЭ2020-П235 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 16,5 ии | 10 и | 992,41 |
| ВЭ2020-П236 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 18 ии | 10 и | 1166,60 |
| ВЭ2020-П237 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 19,5 ии | 10 и | 1330,47 |
| ВЭ2020-П238 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 21 ии | 10 и | 2007,19 |
| ВЭ2020-П239 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 22,5 ии | 10 и | 2244,36 |
| ВЭ2020-П240 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 24 ии | 10 и | 2557,87 |
| ВЭ2020-П241 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 25,5 ии | 10 и | 2813,54 |
| ВЭ2020-П242 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 27 ии | 10 и | 2327,46 |
| ВЭ2020-П243 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 28 ии | 10 и | 2483,32 |
| ВЭ2020-П244 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 30,5 ии | 10 и | 2966,92 |
| ВЭ2020-П245 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 32 ии | 10 и | 3231,64 |
| ВЭ2020-П246 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 33,5 ии | 10 и | 3534,17 |
| ВЭ2020-П247 | 1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 37 ии | 10 и | 4162,16 |
| ВЭ2020-П248 | 1770 н/ми2, диэиотром 3,6 ии | 10 и | 137,63 |
| ВЭ2020-П249 | 1770 н/ми2, диэиотром 4,1 ии | 10 и | 160,44 |
| ВЭ2020-П250 | 1770 н/ми2, диэиотром 4,5 ии | 10 и | 175,33 |
| ВЭ2020-П251 | 1770 н/ми2, диэиотром 4,8 ии | 10 и | 148,38 |
| ВЭ2020-П252 | 1770 н/ми2, диэиотром 5,1 ии | 10 и | 167,03 |
| ВЭ2020-П253 | 1770 н/ми2, диэиотром 5,6 ии | 10 и | 183,88 |
| ВЭ2020-П254 | 1770 н/ми2, диэиотром 6,2 ии | 10 и | 207,25 |
| ВЭ2020-П255 | 1770 н/ми2, диэиотром 6,9 ии | 10 и | 238,79 |
| ВЭ2020-П256 | 1770 н/ми2, диэиотром 7,6 ии | 10 и | 270,71 |
| ВЭ2020-П257 | 1770 н/ми2, диэиотром 8,3 ии | 10 и | 330,30 |
| ВЭ2020-П258 | 1770 н/ми2, диэиотром 9,1 ии | 10 и | 384,89 |
| ВЭ2020-П259 | 1770 н/ми2, диэиотром 9,9 ии | 10 и | 420,54 |
| ВЭ2020-П260 | 1770 н/ми2, диэиотром 11 ии | 10 и | 514,18 |
| ВЭ2020-П261 | 1770 н/ми2, диэиотром 12 ии | 10 и | 565,48 |
| ВЭ2020-П262 | 1770 н/ми2, диэиотром 13 ии | 10 и | 621,78 |
| ВЭ2020-П263 | 1770 н/ми2, диэиотром 14 ии | 10 и | 735,06 |

| | | |
|--|------|----------|
| 1770 н/м/2, диэлектрик 15 и | 10 и | 826,55 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 16,5 и | 10 и | 975,91 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 18 и | 10 и | 1136,19 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 19,5 и | 10 и | 1298,51 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 21 и | 10 и | 1450,60 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 22,5 и | 10 и | 1614,05 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 24 и | 10 и | 1817,22 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 25,5 и | 10 и | 2031,75 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 27 и | 10 и | 2263,31 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 28 и | 10 и | 2439,24 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 30,5 и | 10 и | 2883,04 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 32 и | 10 и | 3140,70 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 33,5 и | 10 и | 3432,41 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 37 и | 10 и | 4040,80 |
| Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки НК-Р Оцинкованные | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная | 10 и | 843,62 |
| Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволоки марки В, | 10 и | 378,63 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр каната 6,9 и | 10 и | 477,87 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная | 10 и | 416,80 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 6,9 и | 10 и | 839,89 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 11 и | 10 и | 923,20 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 13 и | 10 и | 1012,02 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 14 и | 10 и | 1196,39 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 15 и | 10 и | 1344,22 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 16,5 и | 10 и | 1588,32 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 18 и | 10 и | 1849,59 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 19,5 и | 10 и | 2097,13 |
| по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/мм ²), диэлектрик 11 и | 10 и | 854,33 |
| по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/мм ²), диэлектрик 15 и | 10 и | 1367,14 |
| Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки НК-Р Светлые | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа | 10 и | 433,52 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и иеное, диаметр 8,3 и | 10 и | 505,26 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и иеное, диаметр 9,1 и | 10 и | 963,88 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и иеное, диаметр 14 и | 10 и | 1253,69 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и иеное, диаметр 16,5 и | 10 и | |
| Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки НК-Р0 без покрытия | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., без покрытия из проволоки марки В, | 10 и | 828,11 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 9,7 и | 10 и | 719,96 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 11,5 и | 10 и | 910,00 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 13,5 и | 10 и | 1025,52 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 15 и | 10 и | 1250,05 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 16,5 и | 10 и | 1441,15 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 18 и | 10 и | 1696,91 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 20 и | 10 и | 1982,05 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 22 и | 10 и | 2172,97 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 23,5 и | 10 и | 2651,67 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 25,5 и | 10 и | 2943,13 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 27 и | 10 и | 3352,36 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 29 и | 10 и | 3685,53 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 31 и | 10 и | 4349,27 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 33 и | 10 и | 4547,83 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 34,5 и | 10 и | 5145,14 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 36,5 и | 10 и | 5691,17 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 38,0 и | 10 и | 6317,24 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 39,5 и | 10 и | 6682,15 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 42 и | 10 и | 7022,51 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 43 и | 10 и | 7958,60 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 44,5 и | 10 и | 8268,18 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 46,5 и | 10 и | 8979,83 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 48,5 и | 10 и | 9717,83 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 50,5 и | 10 и | 10859,22 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 53,5 и | 10 и | 11792,83 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 56 и | 10 и | 368,26 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 6,3 и | 10 и | 384,73 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 6,7 и | 10 и | 405,00 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 7,4 и | 10 и | 451,75 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 8,1 и | 10 и | 504,29 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 9,0 и | 10 и | 593,34 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 9,7 и | 10 и | 726,94 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 11,5 и | 10 и | 925,87 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 13,5 и | 10 и | 1033,97 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 15 и | 10 и | 1272,42 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 16,5 и | 10 и | 1467,24 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 18 и | 10 и | 1708,80 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 20 и | 10 и | 1934,80 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 22 и | 10 и | 2207,53 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 23,5 и | 10 и | 2621,98 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 25,5 и | 10 и | 2913,05 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 27 и | 10 и | 3311,85 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 29 и | 10 и | 3816,08 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 31 и | 10 и | 4292,81 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 33 и | 10 и | 4703,06 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 34,5 и | 10 и | 5081,23 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 36,5 и | 10 и | 5620,99 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 38,0 и | 10 и | 6168,75 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 39,5 и | 10 и | 6849,47 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 42 и | 10 и | 7192,11 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 43 и | 10 и | 7852,18 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 44,5 и | 10 и | 8461,84 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 46,5 и | 10 и | 9192,97 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 48,5 и | 10 и | 9950,45 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 50,5 и | 10 и | 11112,47 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 53,5 и | 10 и | 12037,26 |
| 1770 н/м/2, диэлектрик 56 и | 10 и | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., светлый из проволоки марки 1, маркировочная | 10 и | 977,10 |
| 1600 МПа (160 кг/мм ²) и иеное, диаметр 11,5 и | 10 и | 1451,74 |
| 1600 МПа (160 кг/мм ²) и иеное, диаметр 17 и | 10 и | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, | 10 и | 856,34 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 10,5 и | 10 и | 1171,84 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 13 и | 10 и | 1318,20 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 14,5 и | 10 и | 1555,90 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 16 и | 10 и | 1718,56 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 17,5 и | 10 и | 1915,41 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 19,5 и | 10 и | 2206,55 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 21 и | 10 и | 2623,18 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 23 и | 10 и | 2930,69 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 25 и | 10 и | 3140,29 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 26,5 и | 10 и | 3491,72 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 28 и | 10 и | 4025,14 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 30 и | 10 и | 4504,59 |
| 1570 н/м/2 и иеное, диаметр 32,5 и | 10 и | |

| | | |
|--|------|----------|
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35,5 ии | 10 и | 5332,97 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 36,5 ии | 10 и | 5885,21 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 39 ии | 10 и | 6512,77 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 41 ии | 10 и | 7180,48 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии | 10 и | 8189,68 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 45,5 ии | 10 и | 9158,54 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 49 ии | 10 и | 10640,82 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 52 ии | 10 и | 11838,67 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 10,5 ии | 10 и | 828,07 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии | 10 и | 1131,88 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 14,5 ии | 10 и | 1272,03 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 16 ии | 10 и | 1529,88 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 17,5 ии | 10 и | 1691,46 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 19,5 ии | 10 и | 1886,27 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 21 ии | 10 и | 2168,17 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 23 ии | 10 и | 2422,58 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 25 ии | 10 и | 2704,49 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 26,5 ии | 10 и | 2899,30 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 28 ии | 10 и | 3224,76 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 30 ии | 10 и | 3710,65 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 32,5 ии | 10 и | 4155,29 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 35,5 ии | 10 и | 4915,07 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 36,5 ии | 10 и | 5422,73 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 39 ии | 10 и | 5991,13 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 41 ии | 10 и | 6630,53 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 42 ии | 10 и | 7548,51 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 45,5 ии | 10 и | 8426,31 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 49 ии | 10 и | 9794,61 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 52 ии | 10 и | 10887,86 |
| Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ПК-Р0 оцинкованные | | |
| Канат двойной свивки тип ПК-Р0, конструкции 6х36(1•7•7/7•14)•1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В | | |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 9,7 ии | 10 и | 740,81 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 913,69 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13,5 ии | 10 и | 1167,98 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 15 ии | 10 и | 1301,75 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 16,5 ии | 10 и | 1582,79 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 18 ии | 10 и | 1833,48 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 20 ии | 10 и | 2126,88 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22 ии | 10 и | 2489,98 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 23,5 ии | 10 и | 2800,23 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии | 10 и | 3215,05 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 27 ии | 10 и | 3545,54 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 29 ии | 10 и | 4010,94 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 31 ии | 10 и | 4552,78 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 33 ии | 10 и | 5132,83 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 34,5 ии | 10 и | 5622,96 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 36,5 ии | 10 и | 6093,97 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 38,0 ии | 10 и | 6870,74 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 39,5 ии | 10 и | 7336,16 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии | 10 и | 8250,07 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 43 ии | 10 и | 8811,36 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 44,5 ии | 10 и | 9449,53 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 46,5 ии | 10 и | 10140,88 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 48,5 ии | 10 и | 11001,98 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 50,5 ии | 10 и | 11863,07 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 53,5 ии | 10 и | 13153,58 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 56,0 ии | 10 и | 14331,69 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 6,3 ии | 10 и | 473,83 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 6,7 ии | 10 и | 497,21 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 7,4 ии | 10 и | 522,95 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии | 10 и | 580,96 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 9,0 ии | 10 и | 583,88 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии | 10 и | 741,25 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 921,90 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13,5 ии | 10 и | 1176,98 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 15 ии | 10 и | 1309,63 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 16,5 ии | 10 и | 1591,79 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 18 ии | 10 и | 1844,71 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 20 ии | 10 и | 2141,49 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 22 ии | 10 и | 2503,47 |
| Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия | | |
| Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х19(1•6•12)•1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, из проволоки марки В | | |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 3,3 ии | 10 и | 180,56 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 3,6 ии | 10 и | 160,50 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 3,9 ии | 10 и | 165,13 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 4,2 ии | 10 и | 170,19 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 4,5 ии | 10 и | 177,58 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 4,8 ии | 10 и | 190,46 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 5,5 ии | 10 и | 203,88 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 5,8 ии | 10 и | 212,46 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 6,5 ии | 10 и | 227,48 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии | 10 и | 273,09 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии | 10 и | 344,25 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13,0 ии | 10 и | 485,78 |
| Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х37(1•6•12•18)•1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, из проволоки марки В | | |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 6,7 ии | 10 и | 462,86 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 7,6 ии | 10 и | 499,65 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 8,5 ии | 10 и | 543,88 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 9,0 ии | 10 и | 583,88 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 717,15 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13,5 ии | 10 и | 933,97 |
| 1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 15,5 ии | 10 и | 1130,27 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 5,0 ии | 10 и | 403,84 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 5,4 ии | 10 и | 420,69 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 5,8 ии | 10 и | 437,19 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 6,3 ии | 10 и | 454,85 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 6,7 ии | 10 и | 470,53 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 7,6 ии | 10 и | 503,88 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 8,5 ии | 10 и | 547,67 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 9,0 ии | 10 и | 588,11 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии | 10 и | 722,08 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 13,5 ии | 10 и | 939,92 |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 15,5 ии | 10 и | 1135,20 |
| Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х37(1•6•12•18)•1х37(1•6•18), без покрытия из проволоки марки В | | |
| 6,4 ии | 10 и | 315,83 |
| 7,2 ии | 10 и | 352,84 |
| 8,0 ии | 10 и | 393,86 |
| 8,6 ии | 10 и | 404,02 |
| 10,5 ии | 10 и | 490,33 |
| 13,0 ии | 10 и | 591,06 |
| Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные | | |
| Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х19(1•6•12)•1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, из проволоки марки В | | |
| 1770 н/ми2, диэиотрои 3,3 ии | 10 и | 217,54 |

| | | |
|--|------|----------|
| 1770 н/ми2, диаметр 3,6 мм | 10 м | 226,42 |
| 1770 н/ми2, диаметр 3,9 мм | 10 м | 231,94 |
| 1770 н/ми2, диаметр 4,2 мм | 10 м | 241,55 |
| 1770 н/ми2, диаметр 4,5 мм | 10 м | 251,03 |
| 1770 н/ми2, диаметр 4,8 мм | 10 м | 257,63 |
| 1770 н/ми2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 282,28 |
| 1770 н/ми2, диаметр 5,8 мм | 10 м | 419,65 |
| 1770 н/ми2, диаметр 6,5 мм | 10 м | 349,87 |
| 1770 н/ми2, диаметр 8,1 мм | 10 м | 418,05 |
| 1770 н/ми2, диаметр 9,7 мм | 10 м | 527,83 |
| 1770 н/ми2, диаметр 13,0 мм | 10 м | 737,32 |
| Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, изжирочная | | |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 6,7 мм | 10 м | 569,30 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 7,6 мм | 10 м | 615,23 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 8,5 мм | 10 м | 665,98 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 9,0 мм | 10 м | 714,02 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 11,5 мм | 10 м | 879,81 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 13,5 мм | 10 м | 1148,67 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 15,5 мм | 10 м | 1387,11 |
| 1770 н/ми2, диаметр 5,0 мм | 10 м | 462,64 |
| 1770 н/ми2, диаметр 5,4 мм | 10 м | 481,62 |
| 1770 н/ми2, диаметр 5,8 мм | 10 м | 502,66 |
| 1770 н/ми2, диаметр 6,3 мм | 10 м | 521,99 |
| 1770 н/ми2, диаметр 6,7 мм | 10 м | 542,58 |
| 1770 н/ми2, диаметр 7,6 мм | 10 м | 584,23 |
| 1770 н/ми2, диаметр 8,5 мм | 10 м | 627,73 |
| 1770 н/ми2, диаметр 9,0 мм | 10 м | 672,85 |
| 1770 н/ми2, диаметр 11,5 мм | 10 м | 828,68 |
| 1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм | 10 м | 1086,44 |
| 1770 н/ми2, диаметр 15,5 мм | 10 м | 1310,75 |
| 1770 н/ми2, диаметр 22,5 мм | 10 м | 1435,69 |
| Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, без покрытия | | |
| 13,5 мм | 10 м | 973,28 |
| 17 мм | 10 м | 1424,44 |
| 19,5 мм | 10 м | 1940,88 |
| 21,5 мм | 10 м | 1996,93 |
| 27 мм | 10 м | 3089,99 |
| 33 мм | 10 м | 3991,54 |
| 47 мм | 10 м | 8863,48 |
| 56 мм | 10 м | 11537,84 |
| Группа 08.2.02.14: Канаты двойной свивки типа ТКЛ-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, изжирочная | | |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 13,5 мм | 10 м | 818,57 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 15,5 мм | 10 м | 942,67 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 17 мм | 10 м | 1092,11 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 19,5 мм | 10 м | 1290,37 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 21,5 мм | 10 м | 1553,54 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 23 мм | 10 м | 1753,92 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 25 мм | 10 м | 1975,52 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 27 мм | 10 м | 2202,55 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 29 мм | 10 м | 2463,84 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 30,5 мм | 10 м | 2982,64 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 33 мм | 10 м | 3274,56 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 35 мм | 10 м | 3784,99 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 39 мм | 10 м | 4388,02 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 43 мм | 10 м | 4990,70 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 47 мм | 10 м | 5808,92 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 50 мм | 10 м | 6689,03 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 52 мм | 10 м | 7253,99 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 54 мм | 10 м | 7726,13 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 56 мм | 10 м | 8350,69 |
| 1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм | 10 м | 839,99 |
| 1770 н/ми2, диаметр 15,5 мм | 10 м | 967,32 |
| 1770 н/ми2, диаметр 17 мм | 10 м | 1120,19 |
| 1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм | 10 м | 1323,60 |
| 1770 н/ми2, диаметр 21,5 мм | 10 м | 1547,06 |
| 1770 н/ми2, диаметр 23 мм | 10 м | 1746,45 |
| 1770 н/ми2, диаметр 25 мм | 10 м | 1967,63 |
| 1770 н/ми2, диаметр 27 мм | 10 м | 2255,27 |
| 1770 н/ми2, диаметр 29 мм | 10 м | 2522,28 |
| 1770 н/ми2, диаметр 30,5 мм | 10 м | 2807,63 |
| 1770 н/ми2, диаметр 33 мм | 10 м | 3172,05 |
| 1770 н/ми2, диаметр 35 мм | 10 м | 3552,51 |
| 1770 н/ми2, диаметр 39 мм | 10 м | 4171,33 |
| 1770 н/ми2, диаметр 43 мм | 10 м | 5106,45 |
| 1770 н/ми2, диаметр 47 мм | 10 м | 5949,87 |
| 1770 н/ми2, диаметр 50 мм | 10 м | 6836,86 |
| 1770 н/ми2, диаметр 52 мм | 10 м | 7416,72 |
| 1770 н/ми2, диаметр 54 мм | 10 м | 7899,17 |
| 1770 н/ми2, диаметр 56 мм | 10 м | 8532,98 |
| Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки типа ЛК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, изжирочная группа | | |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 20 мм | 10 м | 1416,42 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 21 мм | 10 м | 1604,36 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 22,5 мм | 10 м | 1810,63 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 24 мм | 10 м | 2027,22 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 27 мм | 10 м | 2500,50 |
| Группа 08.2.02.16: Канаты тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, изжирочная | | |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 19 мм | 10 м | 1850,96 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 25 мм | 10 м | 2570,32 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 28 мм | 10 м | 2884,46 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 30 мм | 10 м | 3225,46 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 34 мм | 10 м | 3874,76 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 39 мм | 10 м | 4731,91 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 43 мм | 10 м | 5512,01 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 51 мм | 10 м | 7333,77 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 59,5 мм | 10 м | 9509,26 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 64,5 мм | 10 м | 10847,76 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 68,5 мм | 10 м | 12610,47 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 73 мм | 10 м | 14227,68 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 78 мм | 10 м | 15667,05 |
| 1570 н/ми2 и иенев, диаметр 82 мм | 10 м | 17707,97 |
| 1770 н/ми2, диаметр 19 мм | 10 м | 1876,65 |
| 1770 н/ми2, диаметр 25 мм | 10 м | 2601,85 |
| 1770 н/ми2, диаметр 28 мм | 10 м | 2917,16 |
| 1770 н/ми2, диаметр 30 мм | 10 м | 3256,98 |
| 1770 н/ми2, диаметр 34 мм | 10 м | 3912,12 |
| 1770 н/ми2, диаметр 39 мм | 10 м | 4777,46 |
| 1770 н/ми2, диаметр 43 мм | 10 м | 5586,75 |
| 1770 н/ми2, диаметр 51 мм | 10 м | 7408,51 |

| | | | |
|--|---|------|----------|
| В2020-123 | 1770 н/м2, диаметр 59,5 мм | 10 м | 9590,62 |
| В2020-124 | 1770 н/м2, диаметр 64,5 мм | 10 м | 10956,62 |
| В2020-125 | 1770 н/м2, диаметр 68,5 мм | 10 м | 12710,11 |
| В2020-126 | 1770 н/м2, диаметр 73 мм | 10 м | 14350,06 |
| В2020-127 | 1770 н/м2, диаметр 78 мм | 10 м | 16057,22 |
| В2020-128 | 1770 н/м2, диаметр 82 мм | 10 м | 17846,83 |
| Группа 00.2.03.16: Канаты, не включенные в группы | | | |
| В2020-129 | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, из маркировочная группа | т | 76888,86 |
| В2020-130 | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) из маркировочная группа 1470 н/м2, диаметр 15 мм | т | 66216,44 |
| В2020-131 | Канаты стальные | кг | 60,50 |
| Раздел 00.2.03: Канаты стальные | | | |
| Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия | | | |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному | | | |
| В2020-132 | 1570 н/м2 и менее, размер 72х11,5 мм | 10 м | 5218,02 |
| В2020-133 | 1570 н/м2 и менее, размер 83х13,5 мм | 10 м | 6647,39 |
| В2020-134 | 1570 н/м2 и менее, размер 95х15,5 мм | 10 м | 8232,16 |
| В2020-135 | 1570 н/м2 и менее, размер 107х17,5 мм | 10 м | 9804,59 |
| В2020-136 | 1570 н/м2 и менее, размер 119х19,5 мм | 10 м | 11521,32 |
| В2020-137 | 1770 н/м2, размер 72х11,5 мм | 10 м | 5264,88 |
| В2020-138 | 1770 н/м2, размер 83х13,5 мм | 10 м | 6725,09 |
| В2020-139 | 1770 н/м2, размер 95х15,5 мм | 10 м | 8288,88 |
| В2020-140 | 1770 н/м2, размер 107х17,5 мм | 10 м | 9890,92 |
| В2020-141 | 1770 н/м2, размер 119х19,5 мм | 10 м | 11619,99 |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(8+9)+32 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному | | | |
| В2020-142 | 1570 н/м2 и менее, размер 124х20 мм | 10 м | 12122,07 |
| В2020-143 | 1570 н/м2 и менее, размер 139х22,5 мм | 10 м | 14376,20 |
| В2020-144 | 1570 н/м2 и менее, размер 145х23,5 мм | 10 м | 15132,54 |
| В2020-145 | 1570 н/м2 и менее, размер 154х25 мм | 10 м | 15888,66 |
| В2020-146 | 1570 н/м2 и менее, размер 170х27,5 мм | 10 м | 17670,86 |
| В2020-147 | 1570 н/м2 и менее, размер 186х30 мм | 10 м | 19135,41 |
| В2020-148 | 1570 н/м2 и менее, размер 202х33 мм | 10 м | 21089,28 |
| В2020-149 | 1570 н/м2 и менее, размер 217х35,5 мм | 10 м | 24287,23 |
| В2020-150 | 1570 н/м2 и менее, размер 233х38 мм | 10 м | 25189,57 |
| В2020-151 | 1770 н/м2, размер 124х20 мм | 10 м | 13700,08 |
| В2020-152 | 1770 н/м2, размер 139х22,5 мм | 10 м | 14903,35 |
| В2020-153 | 1770 н/м2, размер 145х23,5 мм | 10 м | 15602,39 |
| В2020-154 | 1770 н/м2, размер 154х25 мм | 10 м | 16943,17 |
| В2020-155 | 1770 н/м2, размер 170х27,5 мм | 10 м | 18603,67 |
| В2020-156 | 1770 н/м2, размер 186х30 мм | 10 м | 22054,20 |
| В2020-157 | 1770 н/м2, размер 202х33 мм | 10 м | 22333,81 |
| В2020-158 | 1770 н/м2, размер 217х35,5 мм | 10 м | 24438,96 |
| В2020-159 | 1770 н/м2, размер 233х38 мм | 10 м | 24602,21 |
| Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные | | | |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному | | | |
| В2020-160 | 1570 н/м2 и менее, размер 72х11,5 мм | 10 м | 5891,39 |
| В2020-161 | 1570 н/м2 и менее, размер 83х13,5 мм | 10 м | 7484,79 |
| В2020-162 | 1570 н/м2 и менее, размер 95х15,5 мм | 10 м | 9237,28 |
| В2020-163 | 1570 н/м2 и менее, размер 107х17,5 мм | 10 м | 11029,24 |
| В2020-164 | 1570 н/м2 и менее, размер 119х19,5 мм | 10 м | 12895,20 |
| В2020-165 | 1770 н/м2, размер 72х11,5 мм | 10 м | 5935,78 |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(8+9)+32 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному | | | |
| В2020-166 | 1570 н/м2 и менее, размер 124х20 мм | 10 м | 13913,22 |
| В2020-167 | 1570 н/м2 и менее, размер 139х22,5 мм | 10 м | 15763,97 |
| В2020-168 | 1570 н/м2 и менее, размер 145х23,5 мм | 10 м | 16490,51 |
| В2020-169 | 1570 н/м2 и менее, размер 154х25 мм | 10 м | 17211,32 |
| В2020-170 | 1570 н/м2 и менее, размер 170х27,5 мм | 10 м | 19089,57 |
| В2020-171 | 1570 н/м2 и менее, размер 186х30 мм | 10 м | 20580,48 |
| В2020-172 | 1570 н/м2 и менее, размер 202х33 мм | 10 м | 22652,39 |
| В2020-173 | 1570 н/м2 и менее, размер 217х35,5 мм | 10 м | 26022,04 |
| В2020-174 | 1570 н/м2 и менее, размер 233х38 мм | 10 м | 26913,11 |
| Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие | | | |
| Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема | | | |
| Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.б., из проволок марки В, маркировочная группа | | | |
| В2020-175 | 1570 н/м2 и менее, диаметр 65 мм | 10 м | 19986,37 |
| В2020-176 | 1770 н/м2, диаметр 65 мм | 10 м | 20138,25 |
| Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов | | | |
| Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному | | | |
| В2020-177 | 1770 н/м2, диаметр 63 мм | 10 м | 17480,62 |
| В2020-178 | 1770 н/м2, диаметр 64 мм | 10 м | 18658,81 |
| Часть 00.3: Металлокат ГOST 535-2005 | | | |
| Раздел 00.3.01: Двутавры (24.10.71.120 двутавры стальные горячекатаные из нелигированных сталей) | | | |
| Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные ГOST 6239-09 | | | |
| В2020-179 | Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14 | т | 54258,74 |
| В2020-180 | Двутавр, сталь полупекопная, № 12 | т | 63243,59 |
| В2020-181 | Двутавр, сталь полупекопная, № 14 | т | 53378,17 |
| В2020-182 | Двутавр, сталь полупекопная, № 18 | т | 61413,45 |
| В2020-183 | Двутавр, сталь полупекопная, № 20 | т | 61413,45 |
| В2020-184 | Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30 | т | 59471,58 |
| В2020-185 | Сталь двутавровая обычная, марка | | |
| В2020-186 | 18кп, 18пс, 18Гпс | т | 48851,81 |
| В2020-187 | 18сп | т | 48851,81 |
| В2020-188 | Ст0 | т | 56917,01 |
| В2020-189 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс | т | 56917,01 |
| В2020-190 | Ст1сп-Ст6сп | т | 56917,01 |
| Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок | | | |
| Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь | | | |
| В2020-191 | кипящая, № 20-24, 26-40 | т | 57866,70 |
| В2020-192 | из марки Ст0, № 20-24, 26-40 | т | 53362,58 |
| В2020-193 | полупекопная, № 20-24, 26-40 | т | 59945,10 |
| В2020-194 | полупекопная, № 25 | т | 58087,12 |
| В2020-195 | спокойная, № 20-24, 26-40 | т | 58876,41 |
| Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь | | | |
| В2020-196 | кипящая, № 10 | т | 55325,25 |
| В2020-197 | кипящая, № 12 | т | 53981,74 |
| В2020-198 | кипящая, № 14 | т | 51635,23 |
| В2020-199 | кипящая, № 16-18 | т | 53413,12 |
| В2020-200 | кипящая, № 20-24 | т | 50086,53 |
| В2020-201 | кипящая, № 26-40 | т | 49442,60 |
| В2020-202 | из марки Ст0, № 10 | т | 64725,48 |
| В2020-203 | из марки Ст0, № 12 | т | 48813,41 |
| В2020-204 | из марки Ст0, № 14 | т | 47893,36 |
| В2020-205 | из марки Ст0, № 16-18 | т | 60688,39 |
| В2020-206 | из марки Ст0, № 20-24 | т | 45397,87 |
| В2020-207 | из марки Ст0, № 26-40 | т | 44920,93 |
| В2020-208 | полупекопная, № 10 | т | 66019,98 |
| В2020-209 | полупекопная, № 12 | т | 64266,65 |
| В2020-210 | полупекопная, № 14 | т | 63103,32 |
| В2020-211 | полупекопная, № 16-18 | т | 61185,23 |
| В2020-212 | полупекопная, № 20-24 | т | 59182,55 |
| В2020-213 | полупекопная, № 25 | т | 59057,86 |
| В2020-214 | полупекопная, № 26-40 | т | 58423,32 |
| В2020-215 | полупекопная, № 45 | т | 57760,94 |
| В2020-216 | полупекопная, № 50 | т | 57760,94 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| 030302-0102 | полцепкойная, № 55 | т | 56250,30 |
| 030302-0103 | полцепкойная, № 60 | т | 55714,84 |
| 030302-0104 | епкойная, № 10 | т | 69676,94 |
| 030302-0105 | епкойная, № 12 | т | 68095,05 |
| 030302-0106 | епкойная, № 14 | т | 66760,29 |
| 030302-0107 | епкойная, № 16-18 | т | 63952,72 |
| 030302-0108 | епкойная, № 20-24 | т | 82998,94 |
| 030302-0109 | епкойная, № 26-40 | т | 62151,52 |
| Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь | | | |
| 030302-0110 | кипящая, № 20-24 | т | 61494,72 |
| 030302-0111 | кипящая, № 26-40 | т | 60753,31 |
| 030302-0112 | изрки Ст0, № 20-24 | т | 55889,61 |
| 030302-0113 | изрки Ст0, № 26-40 | т | 55189,39 |
| 030302-0114 | полцепкойная, № 20-24 | т | 62714,81 |
| 030302-0115 | полцепкойная, № 25 | т | 62589,02 |
| 030302-0116 | полцепкойная, № 26-40 | т | 62188,26 |
| 030302-0117 | полцепкойная, № 45 | т | 57715,31 |
| 030302-0118 | полцепкойная, № 50 | т | 58628,16 |
| 030302-0119 | епкойная, № 20-24 | т | 63349,35 |
| 030302-0120 | епкойная, № 26-40 | т | 60293,54 |
| Сталь двутавровая горячекатаная | | | |
| 030302-0121 | с параллельными полками, изрка СтЗел/пб, номер профиля 50Ш3 | т | 90938,22 |
| 030302-0122 | с параллельными полками, изрка СтЗел/пб, номер профиля 60Ш2 | т | 95256,55 |
| Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками | | | |
| 030302-0123 | кипящая и полцепкойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пб-Ст6пб, Ст1Гпб-Ст5Гпб, номер двутавра 12-14 | т | 56917,01 |
| 030302-0124 | кипящая и полцепкойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пб-Ст6пб, Ст1Гпб-Ст5Гпб, номер двутавра 16-30 | т | 59401,39 |
| 030302-0125 | епкойная Ст1пб-Ст6пб, номер двутавра 12-14 | т | 56917,01 |
| 030302-0126 | епкойная Ст1пб-Ст6пб, номер двутавра 16-30 | т | 59401,39 |
| 030302-0127 | члородистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14 | т | 56917,01 |
| 030302-0128 | члородистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30 | т | 59401,39 |
| Раздел 08.3.02: Ленты стальные | | | |
| Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кройкой и разрезанные в рублонах | | | |
| 030302-0129 | Лента стальная цинкованная, изкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм | т | 50585,30 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рублонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, | | | |
| 030302-0130 | Ст0 | т | 32114,45 |
| 030302-0131 | Ст2кп | т | 34192,47 |
| 030302-0132 | Ст2пб | т | 34767,64 |
| 030302-0133 | Ст2сп | т | 36827,11 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рублонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, | | | |
| 030302-0134 | Ст0 | т | 33478,70 |
| 030302-0135 | Ст2кп | т | 35685,51 |
| 030302-0136 | Ст2пб | т | 36304,33 |
| 030302-0137 | Ст2сп | т | 38479,49 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рублонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь | | | |
| 030302-0138 | Ст0 | т | 34367,09 |
| 030302-0139 | Ст1кп | т | 37773,35 |
| 030302-0140 | Ст1пб | т | 38548,25 |
| 030302-0141 | Ст1сп | т | 41018,45 |
| 030302-0142 | Ст2пб | т | 38387,81 |
| 030302-0143 | Ст2сп | т | 40834,73 |
| 030302-0144 | Ст3кп | т | 37046,48 |
| 030302-0145 | Ст3пб | т | 37811,55 |
| 030302-0146 | Ст3сп | т | 40232,28 |
| 030302-0147 | Ст4кп | т | 37384,82 |
| 030302-0148 | Ст4пб | т | 38162,98 |
| 030302-0149 | Ст4сп | т | 40608,08 |
| 030302-0150 | Ст5кп | т | 38448,93 |
| 030302-0151 | Ст5пб | т | 39289,31 |
| 030302-0152 | Ст5сп | т | 41811,53 |
| Группа 08.3.02.02: Ленты стальные наплавленные из оцинкованной стали | | | |
| Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали изрки | | | |
| 030302-0153 | ЛК-1 | и | 31,40 |
| 030302-0154 | ЛК-2 | и | 36,32 |
| 030302-0155 | ЛК-3 | и | 69,72 |
| 030302-0156 | ЛК-4 | и | 36,32 |
| Раздел 08.3.03: Проволоки | | | |
| Группа 08.3.03.01: Проволока амметаллическая сталеалюминиевая | | | |
| 030303-0101 | Проволока амметаллическая сталеалюминиевая изрки БСА диаметры 4,3 мм | кг | 455,64 |
| 030303-0102 | Проволока амметаллическая сталеалюминиевая изрки БСА диаметры 5,1 мм | кг | 460,45 |
| Группа 08.3.03.02: Проволока амметаллическая сталеалюминиевая ГОСТ 3022-79 | | | |
| Проволока амметаллическая сталеалюминиевая изрки | | | |
| 030303-0103 | БСА-1 диаметры 1,2 мм2 | т | 695152,28 |
| 030303-0104 | БСА-1 диаметры 1,6 мм2 | т | 668518,16 |
| 030303-0105 | БСА-1 диаметры 2,0 мм2 | т | 651329,79 |
| 030303-0106 | БСА-1 диаметры 2,2 мм2 | т | 628490,94 |
| 030303-0107 | БСА-1 диаметры 2,5 мм2 | т | 381170,26 |
| 030303-0108 | БСА-1 диаметры 2,8 мм2 | т | 557492,00 |
| 030303-0109 | БСА-1 диаметры 3,0 мм2 | т | 523686,24 |
| 030303-0110 | БСА-1 диаметры 4,0 мм2 | т | 502175,67 |
| 030303-0111 | БСА-1 диаметры 6,0 мм2 | т | 491622,13 |
| 030303-0112 | БСА-2 диаметры 1,2 мм2 | т | 543719,69 |
| 030303-0113 | БСА-2 диаметры 1,6 мм2 | т | 525104,91 |
| 030303-0114 | БСА-2 диаметры 2,0 мм2 | т | 498262,46 |
| 030303-0115 | БСА-2 диаметры 2,2 мм2 | т | 487034,30 |
| 030303-0116 | БСА-2 диаметры 2,5 мм2 | т | 486649,53 |
| 030303-0117 | БСА-2 диаметры 2,8 мм2 | т | 480895,50 |
| 030303-0118 | БСА-2 диаметры 3,0 мм2 | т | 448851,24 |
| 030303-0119 | БСА-2 диаметры 4,0 мм2 | т | 409203,20 |
| 030303-0120 | БСА-2 диаметры 6,0 мм2 | т | 405156,61 |
| Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали ГОСТ 14963-70 | | | |
| 030303-0121 | Проволока из высоколегированной стали изрки 12Х18Н9 диаметры 1,2 мм (для сеток) | т | 192637,56 |
| 030303-0122 | Проволока из легированной стали | т | 57535,28 |
| 030303-0123 | Проволока стальная жаростойкая | т | 61857,82 |
| Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н10Б диаметры | | | |
| 030303-0124 | 1 мм | т | 144487,17 |
| 030303-0125 | 2 мм | т | 245203,75 |
| 030303-0126 | 3 мм | т | 405653,73 |
| Проволока стальная пружинная диаметры | | | |
| 030303-0127 | 1 мм | т | 70112,63 |
| 030303-0128 | 2 мм | т | 61050,73 |
| 030303-0129 | 6-8 мм | т | 52136,18 |
| Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия ГОСТ 3202-70 | | | |
| 030303-0130 | Проволока светлая | т | 38441,29 |
| 030303-0131 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметры 0,8 мм | т | 72761,46 |
| 030303-0132 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметры: 0,55 мм | т | 87543,92 |
| Проволока светлая диаметры | | | |
| 030303-0133 | 0,55 мм | т | 107860,99 |
| 030303-0134 | 1,1 мм | т | 60357,10 |
| 030303-0135 | 1,6 мм | т | 56222,43 |
| 030303-0136 | 3,0 мм | т | 78361,43 |
| 030303-0137 | 6,0-6,3 мм | т | 45897,24 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметры | | | |
| 030303-0138 | 0,8 мм | кг | 63,62 |

| | | |
|---|--------|-----------|
| 0,55 мм | т | 72641,40 |
| 1,1 мм | т | 44910,56 |
| 1,6-3 мм | т | 40866,55 |
| 2 мм | кг | 46,93 |
| 4-10 мм | т | 39414,49 |
| Проволока черная диаметр | | |
| 0,55 мм | т | 71265,15 |
| 1,0 мм | кг | 53,28 |
| 1,1 мм | т | 40110,09 |
| 1,5 мм | кг | 54,70 |
| 1,6 мм | т | 40424,11 |
| 1,8 мм | т | 46786,52 |
| 2,0 мм | т | 46786,52 |
| 2,5 мм | кг | 51,12 |
| 3 мм | т | 42883,08 |
| 4 мм | т | 41274,57 |
| 6,0-6,3 мм | т | 40110,09 |
| Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная ГОСТ 7072-79, ГОСТ 3202-74 | | |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметр | | |
| 2,6 мм | т | 56079,68 |
| 3 мм | т | 57252,06 |
| 5,5 мм | т | 80122,46 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр | | |
| 1,1 мм | т | 76984,68 |
| 1,1 мм | кг | 75,71 |
| 1,6 мм | т | 73637,52 |
| 2,0 мм | т | 62400,36 |
| 2,2 мм | т | 60676,49 |
| 2,5 мм | т | 58912,35 |
| 3,0 мм | т | 61335,59 |
| 4 мм | кг | 46,96 |
| 5,0 мм | т | 58281,74 |
| 6,0-6,3 мм | т | 63430,74 |
| Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы | | |
| Проволока вязальная | | |
| 5 мм | кг | 54,89 |
| Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | |
| 6,3 мм | т | 26641,51 |
| Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | | |
| 2,8х2,3 мм | т | 66130,11 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | | |
| 2 мм | т | 28903,00 |
| Спиральный барьер безопасности АКП Е1033-900 с комплектом кронштейнов, крепежей | | |
| Е1033-900 | и | 1627,88 |
| Раздел 00.3.04: Прокат круглый и квадратный | | |
| Группа 00.3.04.01: Катанка стальная | | |
| Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полупроварная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр | | |
| 5 мм | т | 46686,05 |
| 5,5-6,5 мм | т | 46473,99 |
| 7-9 мм | т | 45369,50 |
| Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1пс-3пс, диаметр | | |
| 5 мм | т | 46365,95 |
| 5,5-6,5 мм | т | 42507,85 |
| 7-9 мм | т | 42101,85 |
| Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр | | |
| 5 мм | т | 45833,34 |
| 5,5-6,5 мм | т | 44722,30 |
| 7-9 мм | т | 40249,74 |
| Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006 | | |
| Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 60 мм, сталь марки Ст3пс | | |
| 60 мм | т | 45486,66 |
| Сталь квадратная размер 11-20 мм | | |
| 11 мм | кг | 48,32 |
| Сталь круглая | | |
| 11 мм | кг | 41,28 |
| Сталь круглая (катанка), диаметр 8 мм | | |
| 8 мм | т | 43685,30 |
| Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметр 20 мм | | |
| 20 мм | т | 36467,11 |
| Сталь круглая оцинкованная диаметр 10-12 мм | | |
| 10 мм | т | 97670,69 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размер 52-70 из углеродистой стали марки | | |
| Ст0 | т | 55958,26 |
| Ст3кп | т | 53968,64 |
| Ст3пс | т | 60941,59 |
| Ст3сп | т | 64811,70 |
| Ст4кп | т | 60502,85 |
| Ст4пс | т | 61437,09 |
| Ст4сп | т | 65383,59 |
| Ст5пс | т | 63086,19 |
| Ст5сп | т | 67064,35 |
| Ст6пс | т | 62338,59 |
| Ст6сп | т | 66127,93 |
| Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр | | |
| 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 5017,03 |
| 20 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4842,63 |
| 30 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4781,21 |
| 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4657,25 |
| Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размер | | |
| 11-20 мм, сталь марки Ст3пс | т | 45228,71 |
| 21-50 мм, сталь марки Ст3пс | т | 44474,55 |
| до 10 мм, сталь марки Ст3пс | т | 51108,08 |
| Сталь круглая и квадратная, марка | | |
| Ст0 размер 5-12 мм, углеродистая кипящая | т | 42380,26 |
| Ст0 размер свыше 12 мм, углеродистая кипящая | т | 42380,26 |
| Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размер 5-12 мм | т | 41454,31 |
| Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размер свыше 12 мм | т | 39027,28 |
| Ст1сп-Ст6сп размер 5-12 мм | т | 40193,75 |
| Ст1сп-Ст6сп размер свыше 12 мм | т | 39749,12 |
| Ст3пс размер 10х10 мм | т | 43131,04 |
| Ст3пс размер 12х12 мм | т | 42401,98 |
| Ст3пс размер 14х14 мм | т | 42036,36 |
| Ст3пс размер 16х16 мм | т | 42036,36 |
| Ст3пс размер 18х18 мм | т | 42036,36 |
| Ст3пс размер 20х20 мм | т | 42036,36 |
| Ст3пс размер 25х25 мм | т | 41671,83 |
| Ст3пс размер 30х30 мм | т | 41671,83 |
| Ст3пс размер 40х40 мм | т | 41671,83 |
| Ст3пс размер 45х45 мм | т | 41671,83 |
| Ст3пс размер 50х50 мм | т | 41671,83 |
| Ст3пс размер 60х60 мм | т | 41671,83 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр | | |
| 8 мм | т | 43223,85 |
| 10 мм | т | 43223,85 |
| 12 мм | т | 43409,22 |
| 14 мм | т | 43409,22 |
| 16 мм | т | 43409,22 |
| 18 мм | т | 43409,22 |
| 20 мм | т | 43409,22 |
| 36 мм | т | 48336,30 |
| Группа 00.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая | | |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметр | | |
| 10 мм | т | 371491,82 |
| 16 мм | т | 367749,41 |

| | | | |
|-------------|--|----|-----------|
| 020302-0103 | 20 мм | т | 366377,52 |
| 020302-0104 | 30 мм | т | 363133,88 |
| 020302-0105 | 36 мм | т | 361637,57 |
| 020302-0106 | Сталь круглая нержавеющая изрки | | |
| 020302-0107 | 12х18х107 диаметр 10-250 мм | т | 224861,09 |
| 020302-0108 | 20х13 диаметр 10-250 мм | т | 86542,51 |
| 020302-0109 | 40х13 диаметр 10-250 мм | т | 86542,51 |
| 020302-0110 | Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский | | |
| 020302-0111 | Группа 00.3.05.01: Листы плоские с полиуретовым покрытием | | |
| 020302-0112 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м2 | 264,96 |
| 020302-0113 | Лист гладкий RAINILA, | | |
| 020302-0114 | пластикол | м2 | 486,55 |
| 020302-0115 | полиэстер | м2 | 652,11 |
| 020302-0116 | Лист гладкий ROOF EXPERT, | | |
| 020302-0117 | пластикол | м2 | 636,07 |
| 020302-0118 | полиэстер | м2 | 1061,39 |
| 020302-0119 | Лист плоский с полиуретовым покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия | | |
| 020302-0120 | CLOUDY 35 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 518,31 |
| 020302-0121 | PRISMA 50 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 518,08 |
| 020302-0122 | PRISMA 50 мм, толщиной 1,0 мм | м2 | 868,32 |
| 020302-0123 | PRISMA 50 мм, толщиной 1,2 мм | м2 | 969,16 |
| 020302-0124 | PVDF 25 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 579,32 |
| 020302-0125 | PVDF 25 мм, толщиной 1,0 мм | м2 | 810,47 |
| 020302-0126 | PVDF 25 мм, толщиной 1,2 мм | м2 | 969,71 |
| 020302-0127 | пластикол 200 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 517,98 |
| 020302-0128 | полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 333,71 |
| 020302-0129 | полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм | м2 | 462,75 |
| 020302-0130 | полиэстер 25 мм, толщиной 0,8 мм | м2 | 506,08 |
| 020302-0131 | полиэстер 25 мм, толщиной 0,9 мм | м2 | 578,44 |
| 020302-0132 | полиэстер 25 мм, толщиной 1,0 мм | м2 | 621,55 |
| 020302-0133 | полиэстер двусторонний 25 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 357,25 |
| 020302-0134 | полиэстер двусторонний 25 мм, толщиной 0,7 мм | м2 | 477,70 |
| 020302-0135 | полиэстер Прими 25 мм, толщиной 0,5 мм | м2 | 339,79 |
| 020302-0136 | Группа 00.3.05.02: Прокат листовый горячекатаный углеродистый ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-09, ГОСТ 16523-97) | | |
| 020302-0137 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 47187,61 |
| 020302-0138 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, | | |
| 020302-0139 | C235 | т | 43652,83 |
| 020302-0140 | C245 | т | 44735,73 |
| 020302-0141 | C255 | т | 45866,63 |
| 020302-0142 | C345 | т | 52368,75 |
| 020302-0143 | C345к | т | 62448,48 |
| 020302-0144 | C375 | т | 57354,60 |
| 020302-0145 | C440 | т | 63583,00 |
| 020302-0146 | C590 | т | 75850,12 |
| 020302-0147 | C590к | т | 103966,76 |
| 020302-0148 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, члщенной плоскостности и | | |
| 020302-0149 | Ст 0 | т | 38663,39 |
| 020302-0150 | Ст 3сп | т | 43313,09 |
| 020302-0151 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, | | |
| 020302-0152 | C235 | т | 28650,89 |
| 020302-0153 | C255 | т | 47029,96 |
| 020302-0154 | C345 | т | 50357,85 |
| 020302-0155 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и углеродистой с обрезными кромками толщиной 3,9 | | |
| 020302-0156 | горячекатаный | т | 58772,44 |
| 020302-0157 | холоднокатаный | т | 57182,92 |
| 020302-0158 | Сталь листовая горячекатаная изрки 09Г2С-12 толщиной | | |
| 020302-0159 | 7-8 мм | т | 52012,96 |
| 020302-0160 | 14 мм | т | 51587,38 |
| 020302-0161 | 20-30 мм | т | 47322,79 |
| 020302-0162 | Сталь листовая горячекатаная изрки Ст3 толщ. 10 мм | | |
| 020302-0163 | 1 мм | т | 48708,13 |
| 020302-0164 | 2-6 мм | т | 44350,18 |
| 020302-0165 | 2,0 мм | т | 48868,28 |
| 020302-0166 | 2,5 мм | т | 48425,15 |
| 020302-0167 | 3,0 мм | т | 48299,00 |
| 020302-0168 | 4,0 мм | т | 48263,39 |
| 020302-0169 | 5,0 мм | т | 47795,55 |
| 020302-0170 | 6-8 мм | т | 43973,16 |
| 020302-0171 | 6-9 мм | т | 47637,60 |
| 020302-0172 | 6,0 мм | т | 47643,08 |
| 020302-0173 | 10-13 мм | т | 47504,88 |
| 020302-0174 | 14-18 мм | т | 47379,84 |
| 020302-0175 | 20-25 мм | т | 47293,19 |
| 020302-0176 | 30-38 мм | т | 45957,22 |
| 020302-0177 | 80 мм | т | 43866,61 |
| 020302-0178 | Сталь листовая горячекатаная изрки Ст3пс толщиной | | |
| 020302-0179 | 2 мм | т | 47760,45 |
| 020302-0180 | 3-5 мм | т | 45815,72 |
| 020302-0181 | 6-8 мм | т | 45408,79 |
| 020302-0182 | 12-14 мм | т | 45318,84 |
| 020302-0183 | 20-60 мм | т | 45202,58 |
| 020302-0184 | 60-100 мм | т | 44190,89 |
| 020302-0185 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная изрки Ст09Г2С толщиной | | |
| 020302-0186 | 3,0-8,0 мм | т | 46403,12 |
| 020302-0187 | 10-20 мм | т | 49320,18 |
| 020302-0188 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества | | |
| 020302-0189 | Ст3кп толщиной 9-12 мм | т | 42702,12 |
| 020302-0190 | Ст3кп толщиной 13-20 мм | т | 42795,98 |
| 020302-0191 | Ст3пс толщиной 9-12 мм | т | 44943,72 |
| 020302-0192 | Ст3пс толщиной 13-20 мм | т | 44182,50 |
| 020302-0193 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества изрки ВСт3пс5 толщиной | | |
| 020302-0194 | 4-6 мм | т | 46725,02 |
| 020302-0195 | 8-20 мм | т | 46725,02 |
| 020302-0196 | 30 мм | т | 45828,98 |
| 020302-0197 | 50 мм | т | 44454,90 |
| 020302-0198 | Группа 00.3.05.03: Прокат листовый холоднокатаный углеродистый ГОСТ 19904-90) | | |
| 020302-0199 | Сталь листовая прокатная черная толщиной 0,7 мм | т | 40136,45 |
| 020302-0200 | Сталь листовая прокатная черная х/к толщиной 0,5 мм, размеры 710х1420 мм | т | 40136,45 |
| 020302-0201 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм | кг | 52,84 |
| 020302-0202 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм | кг | 51,62 |
| 020302-0203 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм | кг | 49,68 |
| 020302-0204 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм | кг | 49,20 |
| 020302-0205 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более | кг | 48,91 |
| 020302-0206 | Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм | т | 42887,65 |
| 020302-0207 | Сталь листовая холоднокатаная изрки | | |
| 020302-0208 | 8кпс толщиной 1,5-2,0 мм | т | 42460,48 |
| 020302-0209 | 8кпс толщиной 0,5-0,9 мм | т | 50435,28 |
| 020302-0210 | 8кпс толщиной 0,5-0,9 мм | т | 45845,68 |
| 020302-0211 | 8кпс толщиной 1,0-1,9 мм | т | 50167,29 |
| 020302-0212 | 8кпс толщиной 1,0-3,0 мм | т | 45415,94 |
| 020302-0213 | 8кпс толщиной 2,0-3,5 мм | т | 43150,68 |
| 020302-0214 | 8кпс5 толщиной 0,5-0,8 мм | т | 42983,63 |
| 020302-0215 | 8кпс5 толщиной 1,0-1,6 мм | т | 41849,68 |

| | | | |
|--|---|----|------------|
| 0806040101 | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм | т | 42179,72 |
| 0806040102 | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм | т | 49411,94 |
| 0806040103 | 8пс толщиной 1,0-1,9 мм | т | 48870,47 |
| 0806040104 | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм | т | 47230,00 |
| 0806040105 | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм | т | 48985,40 |
| 0806040106 | 88пс толщиной 2,0-2,5 мм | т | 48384,49 |
| 0806040107 | 88пс толщиной 3,0-4,0 мм | т | 48886,15 |
| 0806040108 | 88Ю толщиной 0,5-0,9 мм | т | 41861,14 |
| 0806040109 | 65Г толщиной 0,5-1,4 мм | т | 49325,98 |
| 0806040110 | 65Г толщиной 1,5-3,0 мм | т | 49160,97 |
| 0806040111 | 65Г толщиной 3,5-4,0 мм | т | 49738,53 |
| 0806040112 | Ст8-8 толщиной 0,7-1,5 мм | т | 50876,60 |
| 0806040113 | Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм | т | 49195,35 |
| 0806040114 | Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм | т | 46926,33 |
| 0806040115 | Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм | т | 46252,49 |
| Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая ГОСТ 5502-76) | | | |
| 0806040116 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей изрки 12Х17, толщиной 1,5 мм | т | 112136,60 |
| 0806040117 | Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная изрки 06ХН28НДТ, размеры 8,0х1500х6000 мм | т | 1158243,23 |
| 0806040118 | Сталь листовая нержавеющей горячекатаная толщиной более 4 мм | т | 179842,87 |
| 0806040119 | Сталь листовая нержавеющей горячекатаная, толщиной до 4 мм | т | 150872,69 |
| 0806040120 | Сталь листовая нержавеющей толщиной 3-5 мм | кг | 235,51 |
| Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая изрки 12Х18Н10Т5Д толщиной | | | |
| 0806040121 | 10 мм | т | 264919,62 |
| 0806040122 | 20 мм | т | 265747,01 |
| Сталь листовая нержавеющая, изрки | | | |
| 0806040123 | 08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм | т | 110464,35 |
| 0806040124 | 08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более | т | 108854,01 |
| 0806040125 | 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм | т | 219076,94 |
| 0806040126 | 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм | т | 204177,53 |
| 0806040127 | 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм | т | 200452,37 |
| 0806040128 | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм | т | 198106,56 |
| 0806040129 | 08Х10Т1, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 131786,55 |
| 0806040130 | 08Х10Т1, толщиной 2,0 мм | т | 128559,49 |
| 0806040131 | 08Х10Т1, толщиной 3,0 мм | т | 127069,73 |
| 0806040132 | 08Х10Т1, толщиной до 1,0 мм | т | 125039,08 |
| 0806040133 | 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 197189,35 |
| 0806040134 | 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм | т | 182337,58 |
| 0806040135 | 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 175262,36 |
| 0806040136 | 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 161155,47 |
| 0806040137 | 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм | т | 152119,49 |
| 0806040138 | 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм | т | 136745,86 |
| Сталь листовая никельсодержащая изрки 10ХСНД-4 толщиной | | | |
| 0806040139 | 1 мм | т | 57379,26 |
| 0806040140 | 2 мм | т | 55342,71 |
| 0806040141 | 3 мм | т | 54733,71 |
| 0806040142 | 4-5 мм | т | 60756,06 |
| Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14918-00) | | | |
| 0806040143 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 60327,14 |
| Лист оцинкованный плоский размерами 2х1,25 м, толщиной | | | |
| 0806040144 | 0,4 мм | м2 | 212,46 |
| 0806040145 | 0,5 мм | м2 | 242,74 |
| 0806040146 | 0,7 мм | м2 | 341,18 |
| 0806040147 | 0,8 мм | м2 | 375,69 |
| 0806040148 | 0,9 мм | м2 | 422,13 |
| 0806040149 | 0,55 мм | м2 | 265,22 |
| 0806040150 | 1,0 мм | м2 | 469,51 |
| 0806040151 | 1,2 мм | м2 | 668,08 |
| 0806040152 | 1,5 мм | м2 | 692,97 |
| 0806040153 | 2,0 мм | м2 | 898,76 |
| Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах иерных | | | |
| 0806040154 | весы из глущокая, класс 1 | т | 62802,59 |
| 0806040155 | глущокая, класс 1 | т | 59219,15 |
| Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной | | | |
| 0806040156 | 0,50 мм | т | 50170,57 |
| 0806040157 | 0,80 мм | т | 50170,57 |
| Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, изрки | | | |
| 0806040158 | 08кп, 0,5-0,9 мм | т | 64823,16 |
| 0806040159 | 08пс, 0,5-0,9 мм | т | 59588,88 |
| 0806040160 | 08пс, 1,0-1,5 мм | т | 58838,70 |
| 0806040161 | 08Ю 0,5-0,9 мм | т | 72636,06 |
| 0806040162 | 08Ю, 1,0-1,5 мм | т | 54838,46 |
| 0806040163 | 65Г, 0,5-0,9 мм | т | 54340,49 |
| 0806040164 | 65Г, 1,0-1,5 мм | т | 55079,77 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа | | | |
| 0806040165 | 0,5 мм | т | 68185,22 |
| 0806040166 | 0,5 мм | м2 | 277,22 |
| 0806040167 | 0,7 мм | т | 73533,08 |
| 0806040168 | 0,8 мм | т | 72216,09 |
| 0806040169 | 0,55 мм | т | 62874,03 |
| 0806040170 | 0,60 мм | т | 61145,39 |
| 0806040171 | 0,75 мм | т | 73164,51 |
| 0806040172 | 1,0 мм | т | 63918,42 |
| 0806040173 | 1,5 мм | т | 58385,87 |
| 0806040174 | 1,6 мм | т | 55589,86 |
| 0806040175 | 2,0 мм | т | 62180,33 |
| Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной | | | |
| 0806040176 | 0,5-0,9 мм | т | 58768,51 |
| 0806040177 | 1,0-1,5 мм | т | 57132,00 |
| 0806040178 | 1,6-2,4 мм | т | 57028,89 |
| Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы | | | |
| 0806040179 | Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кройкой, размер 0,6х578х1000 мм | т | 205540,09 |
| 0806040180 | Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм | т | 44588,94 |
| Сталь толстолистовая изрки | | | |
| 0806040181 | 18кп, 18пс, 18Гпс | т | 42166,24 |
| 0806040182 | 18кп | т | 41991,62 |
| 0806040183 | Бет1кп-Бет4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм | т | 43192,16 |
| 0806040184 | Бет16п-Бет56п, толщиной до 4 мм | т | 43578,51 |
| 0806040185 | Ст8, толщиной более 4 мм | т | 43622,17 |
| 0806040186 | Ст8, члородистая, толщиной до 4 мм | т | 42952,05 |
| 0806040187 | Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм | т | 43358,05 |
| 0806040188 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм | т | 42576,61 |
| 0806040189 | Ст1пс-Ст6пс, толщиной более 4 мм | т | 43117,94 |
| 0806040190 | Ст36п толщиной 34-60 мм | т | 26787,05 |
| Раздел 08.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый | | | |
| Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77) | | | |
| Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь | | | |
| 0806040191 | 2,5 мм | т | 52028,13 |
| 0806040192 | 3 мм | т | 51183,71 |
| 0806040193 | 4 мм | т | 49768,20 |
| 0806040194 | 6 мм | т | 49019,14 |
| 0806040195 | 12 мм | т | 47846,98 |
| Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь | | | |
| 0806040196 | 2,5 мм | т | 47932,11 |

| | | | |
|--|--|----|----------|
| А3070-012 | 3 ии | т | 47107,01 |
| А3070-013 | 4 ии | т | 45965,40 |
| А3070-014 | 6 ии | т | 45228,71 |
| А3070-015 | 12 ии | т | 44147,13 |
| Сталь листовая горячекатаная рифленая изрки | | | |
| А3070-016 | Ст0 толщиной 3-4 ии | т | 47611,62 |
| А3070-0122 | Ст1 толщиной 6 ии | т | 45253,62 |
| А3070-0123 | Ст2 толщиной 3-6 ии | т | 45555,76 |
| А3070-0124 | Ст3 толщиной 2-5 ии | т | 48151,37 |
| А3070-0125 | Ст3 толщиной 3-6 ии | т | 45870,56 |
| Группа 00.3.06.02: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 3685-71) | | | |
| А3070-011 | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 ии | т | 54272,49 |
| А3070-0127 | Сталь оцинкованная листовая волнистая черная, марка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пк-БСт3пк, толщиной 1-1,4 ии | т | 43953,26 |
| А3070-0128 | Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 ии изрки БСт0 | т | 37345,53 |
| Раздел 00.3.07: Прокат холоднокатаный ГОСТ 103-2006) | | | |
| Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный холоднокатаный | | | |
| А3070-0129 | Сталь полковая | кг | 54,81 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 ии, при ширине 100-200 ии, из члородистой стали обыкновенного | | | |
| А3070-0111 | Ст0 | т | 48257,34 |
| А3070-0112 | Ст3кп | т | 55001,10 |
| А3070-0113 | Ст3пк | т | 55911,33 |
| А3070-0114 | Ст3сп | т | 58587,44 |
| А3070-0115 | Ст4кп | т | 55228,11 |
| А3070-0116 | Ст4пк | т | 56365,35 |
| А3070-0117 | Ст4сп | т | 59881,84 |
| А3070-0118 | Ст5пк | т | 57570,26 |
| А3070-0119 | Ст5сп | т | 53246,13 |
| А3070-0120 | Ст6пк | т | 56888,13 |
| А3070-0121 | Ст6сп | т | 60335,87 |
| Сталь полковая | | | |
| А3070-0122 | 16х4 ии | т | 49642,66 |
| А3070-0123 | 20х3 ии | т | 50263,14 |
| А3070-0124 | 20х4 ии, изрка Ст3сп | т | 66880,69 |
| А3070-0125 | 20х5 ии, изрка Ст3сп | т | 70671,55 |
| А3070-0126 | 25х4 ии, изрка Ст3сп | т | 59760,07 |
| А3070-0127 | 25х5 ии, изрка Ст3сп | т | 52475,66 |
| А3070-0128 | 30х4 ии, изрка Ст3сп | т | 65111,48 |
| А3070-0129 | 30х5 ии, изрка Ст3сп | т | 75220,81 |
| А3070-0130 | 30х6 ии, изрка Ст3сп | т | 70165,59 |
| А3070-0131 | 40х3 ии, изрка Ст3сп | т | 85323,02 |
| А3070-0132 | 40х4 ии | т | 55337,33 |
| А3070-0133 | 40х4 ии, кипящая | т | 60457,51 |
| А3070-0134 | 40х5 ии, изрка Ст3сп | т | 60057,38 |
| А3070-0135 | 40х6 ии, изрка Ст3сп | т | 65111,48 |
| А3070-0136 | 40х8 ии, изрка Ст3сп | т | 60057,38 |
| А3070-0137 | 45х4 ии, изрка Ст3сп | т | 81808,23 |
| А3070-0138 | 45х5 ии, изрка Ст3сп | т | 81808,23 |
| А3070-0139 | 45х6 ии, изрка Ст3сп | т | 81808,23 |
| А3070-0140 | 45х8 ии, изрка Ст3сп | т | 81808,23 |
| А3070-0141 | 50х3 ии, изрка Ст3сп | т | 81808,23 |
| А3070-0142 | 50х4 ии, изрка Ст3сп | т | 56718,47 |
| А3070-0143 | 50х5 ии, изрка Ст3сп | т | 65617,45 |
| А3070-0144 | 50х6 ии, изрка Ст3сп | т | 65617,45 |
| А3070-0145 | 50х8 ии, изрка Ст3сп | т | 65617,45 |
| А3070-0146 | 60х3 ии, изрка Ст3сп | т | 81808,23 |
| А3070-0147 | 60х4 ии, изрка Ст3сп | т | 56718,47 |
| А3070-0148 | 80х5 ии, изрка Ст3сп | т | 56702,03 |
| А3070-0149 | 80х8 ии, изрка Ст3сп | т | 57538,30 |
| А3070-0150 | 100х10 ии, изрка 45 | т | 48846,98 |
| А3070-0151 | 100х10 ии, изрка Ст3сп | т | 56634,02 |
| А3070-0152 | 115х230 ии | т | 48672,78 |
| А3070-0153 | 150х12 ии, изрка Ст3сп | т | 55019,07 |
| А3070-0154 | 200х12 ии, изрка Ст3сп | т | 54656,16 |
| А3070-0155 | горячекатаная, изрка Ст3, толщина 2-6 ии, ширина 30-40 ии, перфорированная | и | 99,77 |
| Сталь полковая, изрка стали | | | |
| А3070-0156 | БСт3кп, размерами 5х40 ии | т | 55763,37 |
| А3070-0157 | Ст0 шириной 70 ии толщиной 4-5 ии | т | 62230,59 |
| А3070-0158 | Ст0, члородистая кипящая | т | 68376,97 |
| А3070-0159 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пк-Ст6пк, Ст1пк-Ст5пк, кипящая и полчепкойная | т | 56798,55 |
| А3070-0160 | Ст1сп-Ст6сп, спокойная | т | 54207,77 |
| А3070-0161 | Ст3сп шириной 50-200 ии толщиной 4-5 ии | т | 58706,90 |
| А3070-0162 | Ст3сп шириной 220 ии толщиной 10 ии | т | 50280,80 |
| Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный | | | |
| А3070-0163 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 ии спокойная Ст3сп | т | 45753,01 |
| Прокат широкополосный (цивиерезальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9- | | | |
| А3070-0164 | Ст0 | т | 43553,27 |
| А3070-0165 | Ст3сп | т | 48867,14 |
| Прокат широкополосный (цивиерезальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 4Фз из | | | |
| А3070-0166 | С345 толщиной до 14 ии | т | 61856,86 |
| А3070-0167 | С345 толщиной свыше 14 ии | т | 59364,89 |
| А3070-0168 | С375 толщиной до 14 ии | т | 64753,06 |
| А3070-0169 | С375 толщиной свыше 14 ии | т | 62064,44 |
| Раздел 00.3.08: Прокат члловой С24.10.71.110 ОКВД2 Нгелки стальные горячекатаные из неокисляемых сталей) | | | |
| Группа 00.3.08.01: Прокат горячекатаный члловой норманомальный ГОСТ 6510-06) | | | |
| Члловой норманомальный горячекатаный прокат толщиной 11-16 ии, при ширине полки 180- 200 ии, из члородистой | | | |
| А3070-0171 | Ст0 | т | 65628,06 |
| А3070-0172 | Ст3кп | т | 65141,30 |
| А3070-0173 | Ст3пк | т | 66229,43 |
| А3070-0174 | Ст3сп | т | 70390,93 |
| А3070-0175 | Ст4кп | т | 65669,54 |
| А3070-0176 | Ст4пк | т | 66837,34 |
| А3070-0177 | Ст4сп | т | 70920,26 |
| А3070-0178 | Ст5пк | т | 68338,01 |
| А3070-0179 | Ст5сп | т | 72685,06 |
| А3070-0180 | Ст6пк | т | 67280,44 |
| А3070-0181 | Ст6сп | т | 71448,50 |
| Сталь члловая норманомальная, изрка стали | | | |
| А3070-0182 | 18кп, 18пк, 18Гпк, размерами 25х32 ии | т | 46341,12 |
| А3070-0183 | 18кп, 18пк, 18Гпк, размерами 40х80 ии | т | 46190,84 |
| А3070-0184 | 18кп, 18пк, 18Гпк, ширина большой полки более 80 ии | т | 46025,23 |
| А3070-0185 | 18кп, ширина большой полки 63-160 ии | т | 39088,49 |
| А3070-0186 | 18пк, ширина большой полки 63-160 ии | т | 52013,29 |
| А3070-0187 | 18сп, ширина большой полки 63-160 ии | т | 39497,77 |
| А3070-0188 | 18сп, ширина большой полки 25-32 ии | т | 46337,41 |
| А3070-0189 | Ст0, ширина большой полки 25-32 ии | т | 48938,47 |
| А3070-0190 | Ст0, ширина большой полки 40-80 ии | т | 48548,75 |
| А3070-0191 | Ст0, ширина большой полки более 80 ии | т | 48403,59 |
| А3070-0192 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пк-Ст6пк, Ст1пк-Ст5пк, ширина большой полки 25-32 ии | т | 47695,27 |
| А3070-0193 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пк-Ст6пк, Ст1пк-Ст5пк, ширина большой полки 45-80 ии | т | 47551,21 |
| А3070-0194 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пк-Ст6пк, Ст1пк-Ст5пк, ширина большой полки более 80 ии | т | 47408,23 |
| А3070-0195 | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 ии | т | 47695,27 |
| А3070-0196 | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 ии | т | 47593,23 |
| А3070-0197 | Ст3пк, размерами 63х40 ии | т | 46451,90 |

| | | | |
|--|---|----|-----------|
| ИР3000-1137 | Ст3пс, размеры 75х50 ии | т | 46375, 12 |
| ИР3000-1138 | Ст3пс, размеры 90х56 ии | т | 46341, 12 |
| ИР3000-1139 | Ст3пс, размеры 100х63 ии | т | 46344, 41 |
| ИР3000-1140 | Ст3пс, размеры 110х70 ии | т | 46344, 41 |
| ИР3000-1141 | Ст3пс, размеры 125х80 ии | т | 46015, 35 |
| ИР3000-1142 | Ст3пс, размеры 140х90 ии | т | 45993, 98 |
| ИР3000-1143 | Ст3сп, ширина боковой полки 63-80 ии | т | 40632, 30 |
| Группа 00.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93) | | | |
| ИР3000-1144 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная 9П 35х35 ии | и | 122, 39 |
| Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 ии, при ширине полки 180-200 ии, из углеродистой | | | |
| ИР3000-1145 | Ст0 | т | 65628, 06 |
| ИР3000-1146 | Ст3кп | т | 59194, 26 |
| ИР3000-1147 | Ст3пс | т | 66138, 84 |
| ИР3000-1148 | Ст3сп | т | 70390, 93 |
| ИР3000-1149 | Ст4кп | т | 65669, 54 |
| ИР3000-1150 | Ст4пс | т | 66752, 21 |
| ИР3000-1151 | Ст4сп | т | 70920, 26 |
| ИР3000-1152 | Ст5пс | т | 68341, 29 |
| ИР3000-1153 | Ст5сп | т | 72685, 06 |
| ИР3000-1154 | Ст6пс | т | 67280, 44 |
| ИР3000-1155 | Ст6сп | т | 70846, 01 |
| Сталь угловая | | | |
| ИР3000-1156 | 32х32 ии | т | 48791, 50 |
| ИР3000-1157 | 50х50 ии | т | 46610, 94 |
| ИР3000-1158 | 60х60х4 ии | т | 44868, 03 |
| ИР3000-1159 | 63х63 ии | т | 45578, 80 |
| ИР3000-1160 | 75х75 ии | т | 44730, 93 |
| ИР3000-1161 | 80х80 ии | т | 52319, 27 |
| ИР3000-1162 | равнополочная, размеры 50х50х4 ии | кг | 46, 89 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали | | | |
| ИР3000-1163 | 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 ии | т | 50976, 18 |
| ИР3000-1164 | 18кп, шириной полок 35-56 ии | т | 50225, 58 |
| ИР3000-1165 | 18кп, шириной полок 60-100 ии | т | 45636, 17 |
| ИР3000-1166 | 18пс, шириной полок 35-56 ии | т | 48736, 96 |
| ИР3000-1167 | 18пс, шириной полок 60-100 ии | т | 47723, 93 |
| ИР3000-1168 | 18пс, шириной полок 110-250 ии | т | 52679, 93 |
| ИР3000-1169 | 18сп, шириной полок 20-32 ии | т | 52373, 12 |
| ИР3000-1170 | 18сп, шириной полок 35-70 ии | т | 51339, 46 |
| ИР3000-1171 | 18сп, шириной полок 60-100 ии | т | 50326, 42 |
| ИР3000-1172 | ВСт3кп2, размеры 20х20х4 ии | т | 49876, 05 |
| ИР3000-1173 | ВСт3кп2, размеры 25х25х3 ии | т | 49876, 05 |
| ИР3000-1174 | ВСт3кп2, размеры 50х50х5 ии | т | 45830, 91 |
| ИР3000-1175 | ВСт3кп2, размеры 100х100х10 ии | т | 46511, 57 |
| ИР3000-1176 | Ст0, шириной полок 20-32 ии | т | 48407, 59 |
| ИР3000-1177 | Ст0, шириной полок 35-70 ии | т | 47217, 24 |
| ИР3000-1178 | Ст0, шириной полок 60-70 ии | т | 46286, 27 |
| ИР3000-1179 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 ии | т | 48173, 30 |
| ИР3000-1180 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 ии | т | 47236, 88 |
| ИР3000-1181 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 60-70 ии | т | 46530, 75 |
| ИР3000-1182 | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 ии | т | 48173, 30 |
| ИР3000-1183 | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 ии | т | 47253, 25 |
| ИР3000-1184 | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 60-70 ии | т | 46546, 03 |
| ИР3000-1185 | Ст3пс5, размеры 40х40х4 ии | т | 43529, 40 |
| ИР3000-1186 | Ст3пс, размеры 70х70 ии | т | 48407, 59 |
| ИР3000-1187 | Ст3пс, размеры 80х80 ии | т | 47787, 87 |
| ИР3000-1188 | Ст3пс, размеры 90х90 ии | т | 47655, 15 |
| ИР3000-1189 | Ст3пс, размеры 125х125 ии | т | 45668, 73 |
| ИР3000-1190 | Ст3пс, размеры 160х160 ии | т | 45561, 24 |
| ИР3000-1191 | Ст3пс, размеры 200х200 ии | т | 45392, 33 |
| ИР3000-1192 | Ст3пс, шириной полок 50-50 ии | т | 48011, 63 |
| ИР3000-1193 | Ст3пс, шириной полок 63-63 ии | т | 48011, 63 |
| ИР3000-1194 | Ст3пс, шириной полок 75-75 ии | т | 48011, 63 |
| ИР3000-1195 | Ст3пс, шириной полок 100-100 ии | т | 48011, 63 |
| ИР3000-1196 | Ст3пс, шириной полок 140-140 ии | т | 49037, 20 |
| ИР3000-1197 | Ст3пс, шириной полок 140-160 ии | т | 41234, 15 |
| ИР3000-1198 | Ст3пс, шириной полок 160-160 ии | т | 48105, 53 |
| ИР3000-1199 | Ст3сп, размеры 20х20х3 ии | т | 48700, 29 |
| ИР3000-1200 | Ст3сп, размеры 25х25х3 ии | т | 48687, 69 |
| ИР3000-1201 | Ст3сп, размеры 32х32х3 ии | т | 48791, 50 |
| ИР3000-1202 | Ст3сп, размеры 35х35 ии | т | 44276, 84 |
| ИР3000-1203 | Ст3сп, размеры 36х36х3 ии | т | 48165, 18 |
| ИР3000-1204 | Ст3сп, размеры 40х40 ии | т | 56079, 01 |
| ИР3000-1205 | Ст3сп, размеры 45х45 ии | т | 49236, 82 |
| ИР3000-1206 | Ст3сп, шириной полок 50-56 ии | т | 46467, 25 |
| ИР3000-1207 | Ст3сп, шириной полок 75-90 ии | т | 42067, 77 |
| ИР3000-1208 | Ст3сп, шириной полок 140-160 ии | т | 44813, 19 |
| Группа 00.3.00.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-00) | | | |
| ИР3000-1209 | Сталь угловая | т | 46698, 43 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки нешероховатой длины из стали | | | |
| ИР3000-1210 | C235 | т | 56198, 48 |
| ИР3000-1211 | C245 | т | 57450, 64 |
| ИР3000-1212 | C255 | т | 58952, 52 |
| ИР3000-1213 | C285 | т | 60204, 68 |
| ИР3000-1214 | C345 | т | 63961, 17 |
| ИР3000-1215 | C345к | т | 75732, 46 |
| ИР3000-1216 | C375 | т | 65716, 36 |
| Раздел 00.3.03: Профили гнутые | | | |
| Группа 00.3.03.01: листы профилированные оцинкованные без покрытия | | | |
| Профилированный лист оцинкованный | | | |
| ИР3000-1217 | Н57-750-0,6 | т | 66438, 76 |
| ИР3000-1218 | Н57-750-0,7 | т | 60428, 14 |
| ИР3000-1219 | Н57-750-0,8 | т | 58938, 38 |
| ИР3000-1220 | Н60-845-0,6 | т | 77707, 08 |
| ИР3000-1221 | Н60-845-0,7 | т | 48987, 93 |
| ИР3000-1222 | Н60-845-0,8 | т | 45093, 98 |
| ИР3000-1223 | Н60-845-0,9 | т | 44927, 27 |
| ИР3000-1224 | Н60-845-0,55 | т | 57368, 91 |
| ИР3000-1225 | Н75-750-0,7 | т | 47424, 81 |
| ИР3000-1226 | Н75-750-0,8 | т | 46250, 08 |
| ИР3000-1227 | Н75-750-0,9 | т | 43951, 38 |
| ИР3000-1228 | Н75-750-1,0 | т | 48791, 75 |
| ИР3000-1229 | Н114-600-0,8 | т | 51731, 38 |
| ИР3000-1230 | Н114-600-0,9 | т | 47976, 77 |
| ИР3000-1231 | Н114-600-1,0 | т | 47399, 93 |
| ИР3000-1232 | Н114-750-0,8 | т | 50770, 26 |
| ИР3000-1233 | Н114-750-0,9 | т | 49536, 84 |
| ИР3000-1234 | Н114-750-1,0 | т | 48334, 00 |
| ИР3000-1235 | НС35-1000-0,5 | т | 69842, 61 |
| ИР3000-1236 | НС35-1000-0,6 | т | 69061, 06 |
| ИР3000-1237 | НС35-1000-0,7 | т | 61933, 46 |
| ИР3000-1238 | НС35-1000-0,8 | т | 57031, 49 |
| ИР3000-1239 | НС35-1000-0,9 | т | 60401, 56 |
| ИР3000-1240 | НС44-1000-0,7 | т | 66236, 19 |

| | | | |
|---|--|----|----------|
| 030400-1125 | КС44-1000-0,8 | т | 64584,25 |
| Профилированный настил оцинкованный | | | |
| 030400-1131 | МП-18-0,4 | т | 60738,70 |
| 030400-1132 | МП-18-0,5 | т | 56165,13 |
| 030400-1133 | МП-18-0,7 | т | 53880,07 |
| 030400-1134 | МП-18-0,55 | т | 55409,94 |
| 030400-1135 | МП-20-0,4 | т | 60738,70 |
| 030400-1136 | МП-20-0,5 | т | 56165,13 |
| 030400-1137 | МП-20-0,7 | т | 53880,07 |
| 030400-1138 | МП-20-0,8 | т | 51603,03 |
| 030400-1139 | МП-20-0,55 | т | 55409,94 |
| 030400-1140 | МП-35-0,5 | т | 57689,27 |
| 030400-1141 | МП-35-0,7 | т | 55412,23 |
| 030400-1142 | МП-35-0,8 | т | 53118,00 |
| 030400-1143 | МП-35-0,9 | т | 51551,47 |
| 030400-1144 | МП-35-0,55 | т | 56936,37 |
| 030400-1145 | МП-40-0,5 | т | 54208,96 |
| 030400-1146 | МП-40-0,7 | т | 52004,12 |
| 030400-1147 | МП-40-0,55 | т | 53483,56 |
| 030400-1148 | С8-1150-0,7 | т | 89926,25 |
| 030400-1149 | С8-1150-0,8 | т | 87386,20 |
| 030400-1150 | С8-1150-0,55 | т | 99110,82 |
| 030400-1151 | С10-899-0,6 | т | 70368,45 |
| 030400-1152 | С10-899-0,7 | т | 63953,96 |
| 030400-1153 | С10-1000-0,5 | т | 72749,04 |
| 030400-1154 | С10-1000-0,6 | т | 71957,11 |
| 030400-1155 | С10-1000-0,7 | т | 67147,39 |
| 030400-1156 | С10-1000-0,8 | т | 63503,63 |
| 030400-1157 | С10-1100-0,5 | т | 79821,58 |
| 030400-1158 | С10-1100-0,7 | т | 70973,23 |
| 030400-1159 | С10-1100-0,8 | т | 69366,33 |
| 030400-1160 | С10-1100-0,55 | т | 70215,78 |
| 030400-1161 | С15-800-0,6 | т | 70067,48 |
| 030400-1162 | С15-800-0,7 | т | 64262,70 |
| 030400-1163 | С15-1000-0,6 | т | 71463,02 |
| 030400-1164 | С15-1000-0,7 | т | 69714,75 |
| 030400-1165 | С18-1000-0,6 | т | 61463,57 |
| 030400-1166 | С18-1000-0,7 | т | 57217,05 |
| 030400-1167 | С21-1000-0,5 | т | 56993,65 |
| 030400-1168 | С21-1000-0,6 | т | 60877,98 |
| 030400-1169 | С21-1000-0,7 | т | 55335,78 |
| 030400-1170 | С21-1000-0,8 | т | 51706,06 |
| 030400-1171 | С21-1000-0,9 | т | 67159,46 |
| 030400-1172 | С44-1000-0,5 | т | 54110,73 |
| 030400-1173 | С44-1000-0,6 | т | 53354,39 |
| 030400-1174 | С44-1000-0,7 | т | 48974,18 |
| 030400-1175 | С44-1000-0,8 | т | 50669,99 |
| 030400-1176 | С44-1000-0,55 | т | 53640,13 |
| Профнастил оцинкованный | | | |
| 030400-1181 | С8-1150-0,4 | м2 | 215,57 |
| 030400-1182 | С8-1150-0,5 | м2 | 240,61 |
| 030400-1183 | С8-1150-0,7 | м2 | 317,38 |
| 030400-1184 | С8-1150-0,55 | м2 | 256,34 |
| 030400-1185 | МП20-1100-0,4 | м2 | 247,67 |
| 030400-1186 | МП20-1100-0,5 | м2 | 276,30 |
| 030400-1187 | МП20-1100-0,7 | м2 | 363,61 |
| 030400-1188 | МП20-1100-0,8 | м2 | 397,72 |
| 030400-1189 | МП20-1100-0,55 | м2 | 294,39 |
| 030400-1190 | МП35-0,5 | м2 | 310,08 |
| 030400-1191 | МП35-0,7 | м2 | 409,35 |
| 030400-1192 | МП35-0,8 | м2 | 439,07 |
| 030400-1193 | МП35-0,9 | м2 | 502,25 |
| 030400-1194 | МП35-0,55 | м2 | 330,70 |
| 030400-1195 | Н60-845-0,5 | м2 | 332,01 |
| 030400-1196 | Н60-845-0,7 | м2 | 419,99 |
| 030400-1197 | Н60-845-0,8 | м2 | 458,24 |
| 030400-1198 | Н60-845-0,9 | м2 | 514,11 |
| 030400-1199 | Н60-845-0,55 | м2 | 339,07 |
| 030400-1200 | Н60-845-1,0 | м2 | 554,25 |
| 030400-1201 | Н75-750-0,7 | м2 | 498,14 |
| 030400-1202 | Н75-750-0,8 | м2 | 552,47 |
| 030400-1203 | Н75-750-0,9 | м2 | 610,47 |
| 030400-1204 | Н75-750-1,0 | м2 | 659,08 |
| 030400-1205 | Н114-750-0,8 | м2 | 603,96 |
| 030400-1206 | Н114-750-0,9 | м2 | 683,32 |
| 030400-1207 | Н114-750-1,0 | м2 | 735,91 |
| 030400-1208 | Н114-750-1,2 | м2 | 801,49 |
| 030400-1209 | КС21-0,5 | м2 | 299,65 |
| 030400-1210 | КС21-0,7 | м2 | 394,50 |
| 030400-1211 | КС21-0,55 | м2 | 314,67 |
| 030400-1212 | КС35-1000-0,5 | м2 | 308,50 |
| 030400-1213 | КС35-1000-0,7 | м2 | 389,21 |
| 030400-1214 | КС35-1000-0,8 | м2 | 424,63 |
| 030400-1215 | КС35-1000-0,9 | м2 | 476,61 |
| 030400-1216 | КС35-1000-0,55 | м2 | 314,30 |
| 030400-1217 | С10-1100-0,4 | м2 | 240,72 |
| 030400-1218 | С10-1100-0,5 | м2 | 269,85 |
| 030400-1219 | С10-1100-0,7 | м2 | 356,59 |
| 030400-1220 | С10-1100-0,55 | м2 | 293,67 |
| 030400-1221 | С21-1000-0,4 | м2 | 246,25 |
| 030400-1222 | С21-1000-0,5 | м2 | 274,84 |
| 030400-1223 | С21-1000-0,7 | м2 | 362,57 |
| 030400-1224 | С21-1000-0,55 | м2 | 292,90 |
| Грунт 00.3.09.02: Плиты профилированные оцинкованные окрашенные | | | |
| 030402-1231 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм | м2 | 351,43 |
| Профилированный лист оцинкованный окрашенный | | | |
| 030402-1231 | Н35-1000-0,5 | т | 74023,60 |
| 030402-1232 | Н35-1000-0,6 | т | 70565,19 |
| 030402-1233 | Н35-1000-0,7 | т | 69086,64 |
| 030402-1234 | Н35-1000-0,8 | т | 66807,37 |
| 030402-1235 | Н57-750-0,6 | т | 73443,94 |
| 030402-1236 | Н57-750-0,7 | т | 74705,84 |
| 030402-1237 | Н57-750-0,8 | т | 75547,13 |
| 030402-1238 | Н60-845-0,6 | т | 75866,32 |
| 030402-1239 | Н60-845-0,7 | т | 74462,34 |
| 030402-1240 | Н60-845-0,8 | т | 70678,18 |
| 030402-1241 | Н60-845-0,9 | т | 66408,11 |
| 030402-1242 | Н75-750-0,9 | т | 66473,92 |
| Профилированный настил окрашенный | | | |
| 030402-1243 | С10-1000-0,5 | т | 86940,92 |
| 030402-1244 | С10-1000-0,6 | т | 85995,77 |
| 030402-1245 | С10-1000-0,7 | т | 81453,30 |
| 030402-1246 | С10-1000-0,8 | т | 75897,05 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| ГР30402-1125 | C21-1000-0,5 | т | 95976,62 |
| ГР30402-1126 | C21-1000-0,6 | т | 53172,64 |
| ГР30402-1127 | C21-1000-0,7 | т | 81266,74 |
| ГР30402-1128 | C21-1000-0,8 | т | 81141,22 |
| ГР30402-1129 | C44-1000-0,5 | т | 85718,56 |
| ГР30402-1130 | C44-1000-0,6 | т | 84519,11 |
| ГР30402-1131 | C44-1000-0,7 | т | 81276,56 |
| ГР30402-1132 | C44-1000-0,8 | т | 80270,29 |
| Группа 00.3.09.03: плиты профилированные оцинкованные с покрытием | | | |
| Профнастил оцинкованный с покрытием | | | |
| ГР30403-1111 | гранит, пчрал С8-1150-0,5 | м2 | 591,76 |
| ГР30403-1112 | гранит, пчрал С10-1100-0,5 | м2 | 601,85 |
| ГР30403-1113 | гранит, пчрал C21-1000-0,5 | м2 | 670,31 |
| ГР30403-1114 | гранит, пчрал ПП20-1100-0,5 | м2 | 617,91 |
| ГР30403-1115 | гранит, пчрал ПП35-1050-0,5 | м2 | 645,50 |
| ГР30403-1116 | гранит, пчрал Н60-845-0,5 | м2 | 788,17 |
| ГР30403-1117 | гранит, пчрал НС21-0,5 | м2 | 667,21 |
| ГР30403-1118 | гранит, пчрал НС35-1000-0,5 | м2 | 670,31 |
| Группа 00.3.09.04: плиты профилированные оцинкованные с покрытием полиэфир | | | |
| ГР30404-1111 | лист профилированный с полиэфирным покрытием НС- 35х1000- 0,8 в толщину 0,7 мм | м2 | 537,25 |
| Профнастил оцинкованный с покрытием | | | |
| ГР30404-1112 | полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | 312,94 |
| ГР30404-1113 | полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 384,94 |
| ГР30404-1114 | полиэстер С10-1100-0,5 | м2 | 318,15 |
| ГР30404-1115 | полиэстер С10-1100-0,7 | м2 | 424,39 |
| ГР30404-1116 | полиэстер C21-1000-0,5 | м2 | 383,33 |
| ГР30404-1117 | полиэстер C21-1000-0,7 | м2 | 516,02 |
| ГР30404-1118 | полиэстер изотовый С8-1150-0,5 | м2 | 349,84 |
| ГР30404-1119 | полиэстер изотовый С10-1100-0,5 | м2 | 356,37 |
| ГР30404-1120 | полиэстер изотовый C21-1000-0,5 | м2 | 397,25 |
| ГР30404-1121 | полиэстер изотовый ПП20-1100-0,5 | м2 | 365,57 |
| ГР30404-1122 | полиэстер изотовый ПП35-1050-0,5 | м2 | 382,62 |
| ГР30404-1123 | полиэстер изотовый Н60-845-0,5 | м2 | 465,48 |
| ГР30404-1124 | полиэстер изотовый НС21-0,5 | м2 | 395,80 |
| ГР30404-1125 | полиэстер изотовый НС35-1000-0,5 | м2 | 397,25 |
| ГР30404-1126 | полиэстер ПП20-1100-0,5 | м2 | 326,01 |
| ГР30404-1127 | полиэстер ПП20-1100-0,7 | м2 | 402,13 |
| ГР30404-1128 | полиэстер ПП35-1050-0,5 | м2 | 341,75 |
| ГР30404-1129 | полиэстер ПП35-1050-0,7 | м2 | 420,73 |
| ГР30404-1130 | полиэстер Н60-845-0,5 | м2 | 415,30 |
| ГР30404-1131 | полиэстер Н60-845-0,7 | м2 | 512,67 |
| ГР30404-1132 | полиэстер Н60-845-0,8 | м2 | 565,29 |
| ГР30404-1133 | полиэстер Н60-845-0,9 | м2 | 604,52 |
| ГР30404-1134 | полиэстер Н60-845-1,0 | м2 | 670,21 |
| ГР30404-1135 | полиэстер Н75-750-0,7 | м2 | 591,66 |
| ГР30404-1136 | полиэстер Н75-750-0,8 | м2 | 657,35 |
| ГР30404-1137 | полиэстер Н75-750-0,9 | м2 | 747,86 |
| ГР30404-1138 | полиэстер Н75-750-1,0 | м2 | 788,65 |
| ГР30404-1139 | полиэстер Н114-750-0,7 | м2 | 696,90 |
| ГР30404-1140 | полиэстер Н114-750-0,8 | м2 | 736,22 |
| ГР30404-1141 | полиэстер Н114-750-0,9 | м2 | 829,57 |
| ГР30404-1142 | полиэстер Н114-750-1,0 | м2 | 897,53 |
| ГР30404-1143 | полиэстер НС21-0,5 | м2 | 358,14 |
| ГР30404-1144 | полиэстер НС21-0,7 | м2 | 471,58 |
| ГР30404-1145 | полиэстер НС35-1000-0,5 | м2 | 353,82 |
| ГР30404-1146 | полиэстер НС35-1000-0,7 | м2 | 436,46 |
| ГР30404-1147 | полиэстер НС35-1000-0,8 | м2 | 481,10 |
| ГР30404-1148 | полиэстер НС35-1000-0,9 | м2 | 536,27 |
| Группа 00.3.09.05: профили гнутые, не включенные в группы | | | |
| ГР30405-1111 | лист оцинкованный, ламинарированный гофрированной мембраной, размеры 2000х1000х1,4мм | кг | 136,14 |
| ГР30405-1112 | профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката изрки СтЗсп, нормальной точности прокатки, номерной | т | 35130,86 |
| ГР30405-1113 | профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | т | 46854,68 |
| ГР30405-1114 | профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 61465,25 |
| Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной | | | |
| ГР30405-1115 | 3,9 мм | т | 39595,01 |
| ГР30405-1116 | 7,8 мм | т | 39305,68 |
| Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной | | | |
| ГР30405-1117 | 0,5-0,55 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 66447,49 |
| ГР30405-1118 | 0,5-0,55 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 66447,49 |
| ГР30405-1119 | 0,6-0,65 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 66447,49 |
| ГР30405-1120 | 0,6-0,65 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 66447,49 |
| Раздел 00.3.10: профили табельные | | | |
| Группа 00.3.10.01: профили табельные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов ГОСТ 7511-73 | | | |
| Профили табельные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали изрки СтЗсп2, изобой от | | | |
| ГР30406-1111 | 1 до 2,5 кг | т | 65048,86 |
| ГР30406-1112 | 2,5 до 4 кг | т | 62118,34 |
| Профили табельные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗсп2 | | | |
| ГР30406-1113 | 1 до 2,5 кг | т | 51939,22 |
| ГР30406-1114 | 2,5 до 4 кг | т | 50091,83 |
| Группа 00.3.10.02: профили табельные горячекатаные для шпцевых свай ГОСТ 4761-05 | | | |
| ГР30406-1115 | профили табельные горячекатаные для шпцевых свай Л5- УН, сталь изрки С255 | т | 50403,20 |
| Профили табельные горячекатаные для шпцевых свай Л4 и Л5 изобой от 50 до 100 кг, сталь изрки | | | |
| ГР30406-1116 | 16хГ | т | 61027,05 |
| ГР30406-1117 | СтЗсп1 | т | 57414,63 |
| Группа 00.3.10.03: профили табельные горячекатаные шпцевые набежные | | | |
| Профили табельные горячекатаные длиной 1 м, шпцевые плоские, из стали изрки СтЗсп, изобой от 50 кг до 100 кг, | | | |
| ГР30406-1118 | ШК-1 | т | 61111,09 |
| ГР30406-1119 | ШП-1 | т | 61623,72 |
| Группа 00.3.10.04: профили табельные, не включенные в группы | | | |
| ГР30406-1120 | профиль шпцевый ПШ-28 из оцинкованной стали | п.и | 186,49 |
| Раздел 00.3.11: Швеллеры С24.10.71.130 0кВД2 Швеллеры стальные горячекатаные из неокисляемых сталей | | | |
| Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97 | | | |
| ГР30407-1111 | Сталь швеллерная № 4 | т | 51995,39 |
| Сталь швеллерная, обычная, изрки | | | |
| ГР30407-1112 | 18кп 18пс, 18пс № 5-10 | т | 50984,73 |
| ГР30407-1113 | 18кп 18пс, 18пс № 12-40 | т | 42441,82 |
| ГР30407-1114 | 18сп № 5-10 | т | 50984,73 |
| ГР30407-1115 | 18сп № 12-40 | т | 42441,82 |
| ГР30407-1116 | Ст0 № 5-10 | т | 50984,73 |
| ГР30407-1117 | Ст0 № 12-40 | т | 47187,51 |
| ГР30407-1118 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс №5-10 | т | 50984,73 |
| ГР30407-1119 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс №12-40 | т | 46752,24 |
| ГР30407-1120 | Ст1сп-Ст6сп №5-10 | т | 50984,73 |
| ГР30407-1121 | Ст1сп-Ст6сп №12-40 | т | 47631,68 |
| Сталь швеллерная, изрки СтЗ, перфорированная | | | |
| ГР30407-1122 | ШП 32х16 мм | и | 173,49 |
| ГР30407-1123 | ШП 60х35 мм | и | 325,45 |
| Швеллеры | | | |
| ГР30407-1124 | №12 сталь изрки ВСтЗпс5 | т | 41333,50 |
| ГР30407-1125 | № 4 сталь изрки СтЗпс5 | т | 61191,46 |
| ГР30407-1126 | № 5-8 сталь изрки 18сп | т | 63944,57 |
| ГР30407-1127 | № 5, 6 сталь изрки СтЗпс5 | т | 56785,39 |
| ГР30407-1128 | № 6,5 сталь изрки СтЗпс | т | 48271,69 |

| | | | |
|--|---|---|----------|
| ИЗ0301-1145 | № 8 сталь изрки Ст3пс | т | 52361,66 |
| ИЗ0301-1147 | № 10-14 сталь изрки 18пс | т | 44880,88 |
| ИЗ0301-1148 | № 10 сталь изрки ВСт3пс5 | т | 42493,87 |
| ИЗ0301-1149 | № 10 сталь изрки Ст3пс | т | 54889,67 |
| ИЗ0301-1150 | № 10 сталь изрки Ст3пс5 | т | 52878,33 |
| ИЗ0301-1151 | № 12 сталь изрки ВСт3пс5 | т | 37392,46 |
| ИЗ0301-1152 | № 12 сталь изрки Ст3пс | т | 57638,86 |
| ИЗ0301-1153 | № 14 сталь изрки Ст3пс | т | 56942,10 |
| ИЗ0301-1154 | № 16-18 сталь изрки Ст3пс | т | 57744,28 |
| ИЗ0301-1155 | № 16-24 сталь изрки 18пс | т | 57744,28 |
| ИЗ0301-1156 | № 16-24 сталь изрки 18пс | т | 63712,04 |
| ИЗ0301-1157 | № 16 сталь изрки Ст3пс | т | 57744,28 |
| ИЗ0301-1158 | № 16 сталь изрки Ст3пс5 | т | 56783,96 |
| ИЗ0301-1159 | № 18 сталь изрки Ст3пс | т | 60651,61 |
| ИЗ0301-1160 | № 20 сталь изрки Ст3пс | т | 64712,93 |
| ИЗ0301-1161 | № 22 сталь изрки Ст3пс | т | 75007,17 |
| ИЗ0301-1162 | № 24 сталь изрки Ст3пс | т | 74575,15 |
| ИЗ0301-1163 | № 26 сталь изрки Ст3пс | т | 76624,13 |
| ИЗ0301-1164 | № 27 сталь изрки Ст3пс | т | 73550,79 |
| ИЗ0301-1165 | № 30 из горячекатаного проката нешероховатой длины горизонтальной точности прокатки из стали С235 | т | 88018,14 |
| ИЗ0301-1166 | № 30 сталь изрки Ст3пс | т | 74018,18 |
| Швеллеры № 40 из горячекатаного проката нешероховатой длины горизонтальной точности прокатки из стали | | | |
| ИЗ0301-1167 | С235 | т | 62621,36 |
| ИЗ0301-1168 | С245 | т | 63937,15 |
| ИЗ0301-1169 | С255 | т | 65252,95 |
| ИЗ0301-1170 | С285 | т | 66568,74 |
| ИЗ0301-1171 | С345 | т | 67825,71 |
| ИЗ0301-1172 | С345к | т | 81290,96 |
| ИЗ0301-1173 | С375 | т | 69393,61 |
| Швеллеры № 40 из стали изрки | | | |
| ИЗ0301-1174 | Ст 0 | т | 71094,83 |
| ИЗ0301-1175 | Ст 3кп | т | 75620,27 |
| ИЗ0301-1176 | Ст 3пс | т | 78922,95 |
| ИЗ0301-1177 | Ст 3сп | т | 83198,57 |
| ИЗ0301-1178 | Ст 4кп | т | 76315,88 |
| ИЗ0301-1179 | Ст 4пс | т | 81617,13 |
| ИЗ0301-1180 | Ст 4сп | т | 84185,25 |
| ИЗ0301-1181 | Ст 5пс | т | 81719,12 |
| ИЗ0301-1182 | Ст 5сп | т | 84939,30 |
| ИЗ0301-1183 | Ст 6пс | т | 83123,81 |
| ИЗ0301-1184 | Ст 6сп | т | 85500,82 |
| Швеллеры | | | |
| ИЗ0301-1185 | изрки АШЗ-65-9-35 | и | 255,68 |
| ИЗ0301-1186 | изрки АШЗ-100-9-35 | и | 280,53 |
| ИЗ0301-1187 | изрки АШЗ-120-10-42 | и | 311,02 |
| ИЗ0301-1188 | изрки АШЗ-140-10-42 | и | 339,79 |
| ИЗ0301-1189 | изрки АШЗ-170-12-45 | и | 387,68 |
| ИЗ0301-1190 | металлические 80х50х4 ии | т | 49040,97 |
| Раздел 00.3.12: Прокат и стали прочие | | | |
| Группы 00.3.12.01: Балки двутавровые специальные ГОСТ 19425-70 | | | |
| ИЗ0301-1191 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп | т | 59065,75 |
| ИЗ0301-1192 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс | т | 60390,44 |
| ИЗ0301-1193 | Балки двутавровые из стали 18пс | т | 45047,15 |
| Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката нешероховатой длины горизонтальной точности прокатки из стали | | | |
| ИЗ0301-1194 | С235 | т | 41339,72 |
| ИЗ0301-1195 | С245 | т | 42898,24 |
| ИЗ0301-1196 | С255 | т | 43056,38 |
| ИЗ0301-1197 | С285 | т | 46010,70 |
| ИЗ0301-1198 | С345 | т | 47811,01 |
| ИЗ0301-1199 | С345к | т | 57780,73 |
| ИЗ0301-1200 | С375 | т | 48804,57 |
| Балки двутавровые № 60 из стали изрки | | | |
| ИЗ0301-1201 | Ст 0 | т | 37974,17 |
| ИЗ0301-1202 | Ст 3кп | т | 40727,12 |
| ИЗ0301-1203 | Ст 3пс | т | 41258,85 |
| ИЗ0301-1204 | Ст 3сп | т | 43718,42 |
| ИЗ0301-1205 | Ст 4кп | т | 40978,58 |
| ИЗ0301-1206 | Ст 4пс | т | 41515,55 |
| ИЗ0301-1207 | Ст 4сп | т | 44039,30 |
| ИЗ0301-1208 | Ст 5пс | т | 42446,73 |
| ИЗ0301-1209 | Ст 5сп | т | 44905,00 |
| ИЗ0301-1210 | Ст 6пс | т | 42065,62 |
| ИЗ0301-1211 | Ст 6сп | т | 44421,72 |
| Балки двутавровые для ионорельсов №24и, изрка стали | | | |
| ИЗ0301-1212 | С255 | т | 62824,37 |
| ИЗ0301-1213 | С345 | т | 65786,70 |
| Балки двутавровые для ионорельсов №30и, изрка стали | | | |
| ИЗ0301-1214 | С255 | т | 60545,03 |
| ИЗ0301-1215 | С345 | т | 63404,23 |
| Балки двутавровые для ионорельсов №36и-45и, изрка стали | | | |
| ИЗ0301-1216 | С255 | т | 58059,42 |
| ИЗ0301-1217 | С345 | т | 60807,46 |
| Группы 00.3.12.02: Балки перекрытий и под чётановку оборудования | | | |
| Балки перекрытий и под чётановку оборудования | | | |
| ИЗ0301-1218 | из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров | т | 39391,90 |
| ИЗ0301-1219 | из двутавров с параллельными гранями полок, изсса отравочной изрки более 1 т | т | 48721,73 |
| ИЗ0301-1220 | из двутавров с параллельными гранями полок, изсса отравочной изрки до 1 т | т | 48890,35 |
| ИЗ0301-1221 | состоящего сечения из листовой стали, изсса отравочной изрки более 3 т | т | 45724,20 |
| ИЗ0301-1222 | состоящего сечения из листовой стали, изсса отравочной изрки до 1 т | т | 50222,95 |
| ИЗ0301-1223 | состоящего сечения из листовой стали, изсса отравочной изрки от 1,01 до 3 т | т | 48558,02 |
| ИЗ0301-1224 | состоящего сечения из прокатных профилей и листовой стали | т | 49723,64 |
| Группы 00.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте | | | |
| Балки покрытий постоянные по высоте | | | |
| ИЗ0301-1225 | из двутавров с параллельными гранями полок | т | 44556,95 |
| ИЗ0301-1226 | из листовой стали и прокатных профилей | т | 44057,64 |
| Группы 00.3.12.04: Прокат прессово-вытяжной горячекатаный | | | |
| Прессово-вытяжной прокат горячекатаный в листах иорных размеров из стали С235, шириной | | | |
| ИЗ0301-1227 | 500 ии, толщиной 4 ии | т | 65904,73 |
| ИЗ0301-1228 | 500 ии, толщиной 5 ии | т | 60549,62 |
| ИЗ0301-1229 | 500 ии, толщиной 6 ии | т | 57973,48 |
| ИЗ0301-1230 | 600 ии, толщиной 4 ии | т | 65481,87 |
| ИЗ0301-1231 | 600 ии, толщиной 5 ии | т | 60126,76 |
| ИЗ0301-1232 | 600 ии, толщиной 6 ии | т | 57550,61 |
| ИЗ0301-1233 | 700 ии, толщиной 4 ии | т | 65103,70 |
| ИЗ0301-1234 | 700 ии, толщиной 5 ии | т | 59747,44 |
| ИЗ0301-1235 | 700 ии, толщиной 6 ии | т | 57275,58 |
| ИЗ0301-1236 | 800 ии, толщиной 4 ии | т | 64683,13 |
| ИЗ0301-1237 | 800 ии, толщиной 5 ии | т | 59430,00 |
| ИЗ0301-1238 | 800 ии, толщиной 6 ии | т | 56853,86 |
| ИЗ0301-1239 | 900 ии, толщиной 4 ии | т | 64301,52 |
| ИЗ0301-1240 | 900 ии, толщиной 5 ии | т | 59048,40 |
| ИЗ0301-1241 | 900 ии, толщиной 6 ии | т | 56576,54 |
| ИЗ0301-1242 | 1000 ии, толщиной 4 ии | т | 63500,49 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| 113204-117 | 1000 мм, толщиной 5 мм | т | 58350,50 |
| 113204-118 | 1000 мм, толщиной 6 мм | т | 55877,50 |
| Группа 00.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2075-2006) | | | |
| Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп деизотроп | | | |
| 113205-111 | 19 мм | т | 55439,85 |
| 113205-112 | 22 мм | т | 55496,60 |
| 113205-113 | 27 мм | т | 55791,28 |
| Группа 00.3.12.06: Сталь, железо | | | |
| 113206-111 | Железо бурчное | кг | 27,18 |
| 113206-112 | Сталь легированная | кг | 59,82 |
| Сталь марки | | | |
| 113206-113 | 08х18н10Т | т | 224973,40 |
| 113206-1122 | 08х18н10Т толщиной 4-16 мм | т | 224973,40 |
| 113206-1123 | IV н08лп | т | 56197,22 |
| 113206-1124 | IV н10лп | т | 50873,28 |
| Группа 00.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы | | | |
| 113207-111 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м | 357,35 |
| Часть 00.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 00ПД2 Сталь арматурная | | | |
| Раздел 00.4.01: Детали закладные и накладные С25.11.22.112 00ПД2 конструкторы и детали конструкторы | | | |
| Группа 00.4.01.01: Детали анкеры | | | |
| 114001-111 | Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х62, длиной 24,5 м | шт. | 40859,18 |
| 114001-112 | Анкера бетонировочные обжимные, изрзк "Б08-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10) | коипл. | 14084,30 |
| 114001-113 | Анкера бетонировочные обжимные, изрзк "Б08-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10) | коипл. | 22063,74 |
| 114001-1133 | Анкера клиновые плитные, изрзк "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10) | коипл. | 1671,15 |
| 114001-1134 | Анкера клиновые стержневые, изрзк "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10) | коипл. | 17138,85 |
| 114001-1135 | Анкера клиновые стержневые, изрзк "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10) | коипл. | 26131,93 |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), | | | |
| 114001-1132 | из конических, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильз стержневых | т | 121961,63 |
| 114001-1122 | поставляемые отдельно | т | 70185,62 |
| 114001-1123 | поставляемые приваренными к стержням карксов и сеток | т | 90049,67 |
| Группа 00.4.01.02: Детали закладные | | | |
| 114002-111 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 72905,47 |
| Детали закладные и накладные изготовленные | | | |
| 114002-112 | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 58061,70 |
| 114002-1122 | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням карксов и | т | 81058,28 |
| 114002-1123 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего | т | 66802,58 |
| 114002-1124 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего | т | 76793,21 |
| Группа 00.4.01.03: Стяжки клиновые | | | |
| 114003-111 | Стяжки клиновые обжимные, изрзк "СКО-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07) | коипл. | 40622,35 |
| 114003-112 | Стяжки клиновые обжимные, изрзк "СКО-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07) | коипл. | 63482,45 |
| 114003-113 | Стяжки клиновые, изрзк "СК-12д" (ТУ 4842-004- 95520222-07) | коипл. | 49344,36 |
| 114003-1134 | Стяжки клиновые, изрзк "СК-19д" (ТУ 4842-004- 95520222-07) | коипл. | 62217,38 |
| Группа 00.4.01.04: Шперы анкеры | | | |
| Упор анкерный | | | |
| 114004-111 | 6х35 | 100 шт. | 76,57 |
| 114004-112 | 6х50 | 100 шт. | 102,08 |
| 114004-113 | 6х65 | 100 шт. | 127,62 |
| 114004-114 | 6х75 | 100 шт. | 143,54 |
| 114004-115 | 6х100 | 100 шт. | 172,23 |
| 114004-116 | 10х30 | 100 шт. | 207,32 |
| 114004-117 | 10х50 | 100 шт. | 293,50 |
| 114004-118 | 10х75 | 100 шт. | 389,23 |
| 114004-119 | 10х100 | 100 шт. | 484,84 |
| 114004-1133 | 10х125 | 100 шт. | 587,00 |
| 114004-1134 | 10х150 | 100 шт. | 689,15 |
| 114004-1132 | 10х175 | 100 шт. | 784,89 |
| 114004-1133 | 13х50 | 100 шт. | 497,81 |
| 114004-1134 | 13х75 | 100 шт. | 663,88 |
| 114004-1135 | 13х100 | 100 шт. | 829,68 |
| 114004-1136 | 13х125 | 100 шт. | 995,49 |
| 114004-1137 | 13х150 | 100 шт. | 1161,42 |
| 114004-1138 | 13х175 | 100 шт. | 1328,02 |
| 114004-1139 | 13х200 | 100 шт. | 1428,86 |
| 114004-1120 | 16х35 | 100 шт. | 631,52 |
| 114004-1121 | 16х50 | 100 шт. | 778,34 |
| 114004-1122 | 16х75 | 100 шт. | 969,69 |
| 114004-1123 | 16х100 | 100 шт. | 1282,18 |
| 114004-1124 | 16х125 | 100 шт. | 1537,57 |
| 114004-1125 | 16х150 | 100 шт. | 1786,41 |
| 114004-1126 | 16х175 | 100 шт. | 2041,80 |
| 114004-1127 | 16х200 | 100 шт. | 2226,46 |
| 114004-1128 | 16х225 | 100 шт. | 2481,84 |
| 114004-1129 | 16х250 | 100 шт. | 2730,68 |
| 114004-1130 | 16х275 | 100 шт. | 2997,86 |
| 114004-1131 | 16х300 | 100 шт. | 3253,25 |
| Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы | | | |
| 114005-111 | Стержни двойчатые | т | 66294,30 |
| 114005-112 | Элементы из прокатной стали | т | 62557,05 |
| Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, сетки С24.10.62.213 00ПД2 Прокат арматурный сварочный периодического | | | |
| Группа 00.4.02.01: Арматурные | | | |
| 114021-111 | Арматура-сетка из арматурной стали класса В-I деизотроп 12-14 мм | т | 59172,17 |
| 114021-112 | Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П | шт. | 28,61 |
| 114021-113 | Арматурные сетки сварные | т | 57685,90 |
| Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные | | | |
| 114022-111 | Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, деизотроп 4 | т | 96062,85 |
| Каркасы арматурные класса В-I деизотроп | | | |
| 114022-111 | 8 мм | т | 54850,14 |
| 114022-112 | 10 мм | т | 55185,68 |
| 114022-113 | 12 мм | т | 64036,80 |
| Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные | | | |
| 114022-111 | без сварки | т | 42028,83 |
| 114022-112 | со сваркой | т | 46974,24 |
| Группа 00.4.02.04: Каркасы металлические | | | |
| 114023-111 | Каркасы металлические | т | 75221,26 |
| Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали | | | |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали | | | |
| 114023-111 | В-I и В-II прокатной деизотроп до 14 мм | т | 46457,84 |
| 114023-112 | В-I и В-II деизотроп 6 мм | т | 64048,60 |
| 114023-113 | В-I и В-II деизотроп 10 мм | т | 53906,10 |
| Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой | | | |
| 114024-111 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 55068,03 |
| 114024-112 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм | т | 61952,10 |
| 114024-113 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 56848,15 |
| Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатанная для железобетонных конструкций С24.10.62.210ПД2 Сталь | | | |
| Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная | | | |
| 114031-111 | Проволока арматурная | т | 49577,94 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, деизотроп | | | |
| 114031-111 | 4 мм | т | 51363,62 |
| 114031-112 | 5 мм | т | 48527,14 |
| Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая | | | |
| Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса В-I, деизотроп | | | |
| 114032-111 | 6 мм | т | 44742,99 |
| 114032-112 | 8 мм | т | 43828,22 |

| | | |
|--|-----|----------|
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 10 мм | т | 43688,91 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 12 мм | т | 42815,81 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 14 мм | т | 41943,81 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 16-18 мм | т | 41955,89 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 20-22 мм | т | 42878,33 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 25-28 мм | т | 45299,10 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 32-40 мм | т | 50005,71 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр более 45 мм | т | 50067,13 |
| Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля | | |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр | | |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 6 мм | т | 44742,99 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 8 мм | т | 43828,22 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 10 мм | т | 43333,53 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 12 мм | т | 41497,39 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 14 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 16 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 18 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 20 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 25 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 28 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 32 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 36 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр 40 мм | т | 41353,70 |
| Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса | | |
| А-II, диаметр 10 мм | т | 41692,03 |
| А-II, диаметр 12 мм | т | 40347,16 |
| А-II, диаметр 14 мм | т | 39726,53 |
| А-II, диаметр 16-18 мм | т | 38301,07 |
| А-II, диаметр 20-22 мм | т | 38301,07 |
| А-II, диаметр 25-28 мм | т | 38238,89 |
| А-II, диаметр 32-40 мм | т | 36834,15 |
| А-II, диаметр более 45 мм | т | 36077,67 |
| А-III, диаметр 6 мм | т | 44742,99 |
| А-III, диаметр 8 мм | т | 43828,22 |
| А-III, диаметр 10 мм | т | 42419,85 |
| А-III, диаметр 12 мм | т | 41406,36 |
| А-III, диаметр 14 мм | т | 41353,70 |
| А-III, диаметр 16-18 мм | т | 41752,96 |
| А-III, диаметр 20-22 мм | т | 41419,52 |
| А-III, диаметр 25-28 мм | т | 41310,93 |
| А-III, диаметр 32-40 мм | т | 41071,81 |
| Сталь арматурная периодического профиля термически и термически прочная класса | | |
| Ат-IIIС, диаметр 10 мм | т | 46786,52 |
| Ат-IIIС, диаметр 12 мм | т | 45999,24 |
| Ат-IIIС, диаметр 14 мм | т | 45026,31 |
| Ат-IIIС, диаметр 16 мм | т | 44633,24 |
| Ат-IIIС, диаметр 18 мм | т | 44247,05 |
| Ат-IIIС, диаметр 20 мм | т | 43853,98 |
| Ат-IIIС, диаметр 22 мм | т | 42874,17 |
| Ат-IV, диаметр 10 мм | т | 54113,85 |
| Ат-IV, диаметр 12 мм | т | 53260,11 |
| Ат-IV, диаметр 14 мм | т | 52190,91 |
| Ат-IV, диаметр 16 мм | т | 51768,04 |
| Ат-IV, диаметр 18 мм | т | 51129,75 |
| Ат-IV, диаметр 20 мм | т | 50638,86 |
| Ат-IV, диаметр 22 мм | т | 49629,67 |
| Ат-V, диаметр 10 мм | т | 50899,41 |
| Ат-V, диаметр 12 мм | т | 50899,41 |
| Ат-V, диаметр 14 мм | т | 50899,41 |
| Ат-V, диаметр 16 мм | т | 50899,41 |
| Ат-V, диаметр 18 мм | т | 50899,41 |
| Ат-V, диаметр 20 мм | т | 50350,49 |
| Ат-V, диаметр 22 мм | т | 49362,66 |
| Ат-V, диаметр 25-28 мм | т | 47981,76 |
| Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы | | |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | 44229,66 |
| Глава 09: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов | | |
| Часть 09.1: Витражи, витражи, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/04) | | |
| Раздел 09.1.01: Витражи, витражи ГОСТ 21619-2003 | | |
| Группа 09.1.01.01: Витражи | | |
| Витражи из алюминиевого раздвижного с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливизии | м2 | 4133,88 |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным остеклением | м2 | 6663,38 |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением единич-панелями | м2 | 4444,34 |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрытые ГОСТ | м2 | 4238,97 |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением | м2 | 6241,66 |
| Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением единич-панелями, неоткрытые ГОСТ 22233- | м2 | 4232,24 |
| конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливизии), расход алюминия | м2 | 4311,14 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции | | |
| с двухкамерным остеклением, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 26455,20 |
| с двухкамерным остеклением, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 19363,83 |
| с листовым стеклом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 25187,54 |
| с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 17989,49 |
| с одинарным остеклением, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 26244,35 |
| с одинарным остеклением, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 19047,55 |
| Группа 09.1.01.04: Ригели | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние | | |
| РВ0Е-04, РН0Е-04 | шт. | 1327,14 |
| РВ0Е-04.5, РН0Е-04.5 | шт. | 1507,22 |
| РВ0Е-05, РН0Е-05 | шт. | 1700,40 |
| РВ0Е-05.5, РН0Е-05.5 | шт. | 1880,48 |
| РВ0Е-06, РН0Е-06 | шт. | 2071,48 |
| РВ0Е-06.5, РН0Е-06.5 | шт. | 2266,84 |
| РВ0Е-07, РН0Е-07 | шт. | 2446,92 |
| РВ0Е-07.5, РН0Е-07.5 | шт. | 2640,10 |
| РВ0Е-08, РН0Е-08 | шт. | 2819,09 |
| РВ0Е-08.5, РН0Е-08.5 | шт. | 3013,36 |
| РВ0Е-09.5, РН0Е-09.5 | шт. | 3387,71 |
| РВ0Е-09, РН0Е-09 | шт. | 3192,35 |
| РВ0Е-10.5, РН0Е-10.5 | шт. | 3757,69 |
| РВ0Е-10, РН0Е-10 | шт. | 3584,16 |
| РВ0Е-11.5, РН0Е-11.5 | шт. | 4133,13 |
| РВ0Е-11, РН0Е-11 | шт. | 3948,69 |
| РВ0Е-12.5, РН0Е-12.5 | шт. | 4508,57 |
| РВ0Е-12, РН0Е-12 | шт. | 4328,49 |
| РВ0Е-13.5, РН0Е-13.5 | шт. | 4887,29 |
| РВ0Е-13, РН0Е-13 | шт. | 4698,48 |
| РВ0Е-14.5, РН0Е-14.5 | шт. | 5268,19 |
| РВ0Е-14, РН0Е-14 | шт. | 5063,55 |
| РВ0Е-15.5, РН0Е-15.5 | шт. | 5637,08 |
| РВ0Е-15, РН0Е-15 | шт. | 5441,72 |
| РВ0Е-16.5, РН0Е-16.5 | шт. | 6021,25 |
| РВ0Е-16, РН0Е-16 | шт. | 5821,53 |
| РВ0Е-17.5, РН0Е-17.5 | шт. | 6386,87 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| РВ0Е-17, Рн0Е-17 | шт. | 6204, 61 |
| РВ0Е-18, 5, Рн0Е-18, 5 | шт. | 6762, 31 |
| РВ0Е-18, Рн0Е-18 | шт. | 6577, 87 |
| РВ0Е-19, 5, Рн0Е-19, 5 | шт. | 7129, 02 |
| РВ0Е-19, Рн0Е-19 | шт. | 6950, 04 |
| РВ0Е-20, 5, Рн0Е-20, 5 | шт. | 7512, 11 |
| РВ0Е-20, Рн0Е-20 | шт. | 7320, 02 |
| РВ0Е-21, 5, Рн0Е-21, 5 | шт. | 7891, 91 |
| РВ0Е-21, Рн0Е-21 | шт. | 7688, 91 |
| РВ0Е-22, 5, Рн0Е-22, 5 | шт. | 8270, 63 |
| РВ0Е-22, Рн0Е-22 | шт. | 8064, 35 |
| РВ0Е-23, 5, Рн0Е-23, 5 | шт. | 7153, 04 |
| РВ0Е-23, Рн0Е-23 | шт. | 8437, 61 |
| РВ0Е-24, 5, Рн0Е-24, 5 | шт. | 7489, 19 |
| РВ0Е-24, Рн0Е-24 | шт. | 7312, 30 |
| РВ0Е-25, 5, Рн0Е-25, 5 | шт. | 7786, 05 |
| РВ0Е-25, Рн0Е-25 | шт. | 9190, 68 |
| РВ0Е-26, 5, Рн0Е-26, 5 | шт. | 7779, 50 |
| РВ0Е-26, Рн0Е-26 | шт. | 7920, 29 |
| РВ0Е-27, 5, Рн0Е-27, 5 | шт. | 8408, 15 |
| РВ0Е-27, Рн0Е-27 | шт. | 8222, 61 |
| РВ0Е-28, 5, Рн0Е-28, 5 | шт. | 8703, 92 |
| РВ0Е-28, Рн0Е-28 | шт. | 8563, 12 |
| РВ0Е-29, 5, Рн0Е-29, 5 | шт. | 9042, 25 |
| РВ0Е-29, Рн0Е-29 | шт. | 8864, 35 |
| РВ0Е-30-01 | шт. | 11317, 82 |
| РВ0Е-30, Рн0Е-30 | шт. | 9166, 67 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фразичи, и с отверстиями для крепления фразичного прибора | | |
| РВ0Е-15Ф | шт. | 5867, 37 |
| РВ0Е-20Ф | шт. | 7512, 11 |
| РВ0Е-30ФЛ | шт. | 12002, 13 |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние | | |
| РВ0Н-04, 5, Рн0Н-04, 5 | шт. | 1851, 01 |
| РВ0Н-04, Рн0Н-04 | шт. | 1848, 83 |
| РВ0Н-05, Рн0Н-05 | шт. | 2074, 75 |
| РВ0Н-05, 5, Рн0Н-05, 5 | шт. | 2299, 58 |
| РВ0Н-06, Рн0Н-06 | шт. | 2522, 23 |
| РВ0Н-06, 5, Рн0Н-06, 5 | шт. | 2760, 15 |
| РВ0Н-07, Рн0Н-07 | шт. | 2981, 70 |
| РВ0Н-07, 5, Рн0Н-07, 5 | шт. | 3208, 72 |
| РВ0Н-08, Рн0Н-08 | шт. | 3431, 36 |
| РВ0Н-08, 5, Рн0Н-08, 5 | шт. | 3671, 47 |
| РВ0Н-09, Рн0Н-09 | шт. | 3893, 02 |
| РВ0Н-09, 5, Рн0Н-09, 5 | шт. | 4147, 32 |
| РВ0Н-10, Рн0Н-10 | шт. | 4354, 69 |
| РВ0Н-10, 5, Рн0Н-10, 5 | шт. | 4580, 61 |
| РВ0Н-11, Рн0Н-11 | шт. | 4799, 98 |
| РВ0Н-11, 5, Рн0Н-11, 5 | шт. | 5026, 99 |
| РВ0Н-12, Рн0Н-12 | шт. | 5270, 37 |
| РВ0Н-12, 5, Рн0Н-12, 5 | шт. | 5490, 83 |
| РВ0Н-13, Рн0Н-13 | шт. | 5717, 84 |
| РВ0Н-13, 5, Рн0Н-13, 5 | шт. | 5953, 59 |
| РВ0Н-14, Рн0Н-14 | шт. | 6179, 51 |
| РВ0Н-14, 5, Рн0Н-14, 5 | шт. | 6397, 79 |
| РВ0Н-15, Рн0Н-15 | шт. | 6622, 62 |
| РВ0Н-15, 5, Рн0Н-15, 5 | шт. | 6864, 91 |
| РВ0Н-16, Рн0Н-16 | шт. | 7086, 46 |
| РВ0Н-16, 5, Рн0Н-16, 5 | шт. | 7310, 20 |
| РВ0Н-17, Рн0Н-17 | шт. | 7532, 84 |
| РВ0Н-17, 5, Рн0Н-17, 5 | шт. | 7769, 68 |
| РВ0Н-18, Рн0Н-18 | шт. | 7990, 14 |
| РВ0Н-18, 5, Рн0Н-18, 5 | шт. | 8214, 97 |
| РВ0Н-19, Рн0Н-19 | шт. | 8455, 08 |
| РВ0Н-19, 5, Рн0Н-19, 5 | шт. | 8678, 81 |
| РВ0Н-20, Рн0Н-20 | шт. | 8898, 18 |
| РВ0Н-20, 5, Рн0Н-20, 5 | шт. | 9141, 57 |
| РВ0Н-21, Рн0Н-21 | шт. | 9366, 39 |
| РВ0Н-21, 5, Рн0Н-21, 5 | шт. | 9582, 49 |
| РВ0Н-22, Рн0Н-22 | шт. | 9813, 87 |
| РВ0Н-22, 5, Рн0Н-22, 5 | шт. | 10021, 23 |
| РВ0Н-23, Рн0Н-23 | шт. | 10284, 26 |
| РВ0Н-23, 5, Рн0Н-23, 5 | шт. | 10497, 09 |
| РВ0Н-24, Рн0Н-24 | шт. | 10717, 55 |
| РВ0Н-24, 5, Рн0Н-24, 5 | шт. | 10971, 84 |
| РВ0Н-25, Рн0Н-25 | шт. | 11183, 03 |
| РВ0Н-25, 5, Рн0Н-25, 5 | шт. | 11418, 23 |
| РВ0Н-26, Рн0Н-26 | шт. | 11645, 24 |
| РВ0Н-26, 5, Рн0Н-26, 5 | шт. | 11886, 44 |
| РВ0Н-27, Рн0Н-27 | шт. | 12104, 72 |
| РВ0Н-27, 5, Рн0Н-27, 5 | шт. | 12328, 45 |
| РВ0Н-28, Рн0Н-28 | шт. | 12548, 92 |
| РВ0Н-28, 5, Рн0Н-28, 5 | шт. | 12787, 93 |
| РВ0Н-29, Рн0Н-29 | шт. | 12997, 48 |
| РВ0Н-29, 5, Рн0Н-29, 5 | шт. | 13237, 59 |
| РВ0Н-30-01 | шт. | 13785, 47 |
| РВ0Н-30, Рн0Н-30 | шт. | 13471, 15 |
| Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фразичи | | |
| РВ0Н-15Ф | шт. | 7086, 79 |
| РВ0Н-20Ф | шт. | 7672, 54 |
| РВ0Н-30ФЛ | шт. | 12149, 46 |
| с отверстиями крепления фразичного прибора РВ0Н-15 ФК | шт. | 7077, 73 |
| с отверстиями крепления фразичного прибора РВ0Н-20 ФК | шт. | 7575, 41 |
| с отверстиями крепления фразичного прибора РВ0Н-30 ФК | шт. | 11876, 61 |
| с отверстиями крепления фразичного прибора РС0Т-15 ФЛК | шт. | 5753, 86 |
| Ригели под двойное остекление (сетеклопакет) наружного ряда | | |
| РСЛН-04 | шт. | 1746, 24 |
| РСЛН-04, 5 | шт. | 1932, 87 |
| РСЛН-05 | шт. | 2143, 51 |
| РСЛН-05, 5 | шт. | 2318, 13 |
| РСЛН-06 | шт. | 2267, 93 |
| РСЛН-06, 5 | шт. | 2474, 20 |
| РСЛН-07 | шт. | 2687, 03 |
| РСЛН-07, 5 | шт. | 2894, 39 |
| РСЛН-08 | шт. | 3091, 94 |
| РСЛН-08, 5 | шт. | 3296, 03 |
| РСЛН-09 | шт. | 3504, 49 |
| РСЛН-09, 5 | шт. | 3717, 31 |
| РСЛН-10 | шт. | 3924, 67 |
| РСЛН-10, 5 | шт. | 4134, 22 |
| РСЛН-11 | шт. | 4330, 68 |
| РСЛН-11, 5 | шт. | 4540, 22 |
| РСЛН-12 | шт. | 4745, 41 |
| РСЛН-12, 5 | шт. | 4958, 23 |

| | | |
|---|-----|----------|
| РСПИ-13 | шт. | 5162,32 |
| РСПИ-13,5 | шт. | 5368,60 |
| РСПИ-14 | шт. | 5565,05 |
| РСПИ-14,5 | шт. | 5776,78 |
| РСПИ-15 | шт. | 5987,42 |
| РСПИ-15,5 | шт. | 6193,70 |
| РСПИ-16 | шт. | 6403,24 |
| РСПИ-16,5 | шт. | 6593,70 |
| РСПИ-17 | шт. | 6813,61 |
| РСПИ-17,5 | шт. | 7012,25 |
| РСПИ-18 | шт. | 7216,34 |
| РСПИ-18,5 | шт. | 7425,89 |
| РСПИ-19 | шт. | 7635,43 |
| РСПИ-19,5 | шт. | 7842,80 |
| РСПИ-20 | шт. | 8050,17 |
| РСПИ-20,5 | шт. | 8253,17 |
| РСПИ-21 | шт. | 8452,89 |
| РСПИ-21,5 | шт. | 8678,81 |
| РСПИ-22 | шт. | 8853,44 |
| РСПИ-22,5 | шт. | 9070,63 |
| РСПИ-23 | шт. | 9280,17 |
| РСПИ-23,5 | шт. | 9489,72 |
| РСПИ-24 | шт. | 9692,72 |
| РСПИ-24,5 | шт. | 9907,73 |
| РСПИ-25 | шт. | 10100,91 |
| РСПИ-25,5 | шт. | 10311,55 |
| РСПИ-26 | шт. | 10511,27 |
| РСПИ-26,5 | шт. | 10714,27 |
| РСПИ-27 | шт. | 10929,28 |
| РСПИ-27,5 | шт. | 11121,37 |
| РСПИ-28 | шт. | 11320,00 |
| РСПИ-28,5 | шт. | 11533,37 |
| РСПИ-29 | шт. | 11771,84 |
| РСПИ-29,5 | шт. | 11975,93 |
| РСПИ-30 | шт. | 12159,29 |
| РСПИ-30-01 | шт. | 12985,48 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние | | |
| РВПИ-04,5, РИПИ-04,5 | шт. | 1790,99 |
| РВПИ-04, РИПИ-04 | шт. | 1566,16 |
| РВПИ-05,5, РИПИ-05,5 | шт. | 2583,34 |
| РВПИ-05, РИПИ-05 | шт. | 1998,35 |
| РВПИ-06,5, РИПИ-06,5 | шт. | 2653,19 |
| РВПИ-06, РИПИ-06 | шт. | 2445,83 |
| РВПИ-07,5, РИПИ-07,5 | шт. | 3103,94 |
| РВПИ-07, РИПИ-07 | шт. | 2878,02 |
| РВПИ-08,5, РИПИ-08,5 | шт. | 3539,41 |
| РВПИ-08, РИПИ-08 | шт. | 3328,77 |
| РВПИ-09,5, РИПИ-09,5 | шт. | 3985,79 |
| РВПИ-09, РИПИ-09 | шт. | 3756,60 |
| РВПИ-10, РИПИ-10 | шт. | 4210,62 |
| РВПИ-10,5, РИПИ-10,5 | шт. | 4412,53 |
| РВПИ-11,5, РИПИ-11,5 | шт. | 4865,46 |
| РВПИ-11, РИПИ-11 | шт. | 4642,82 |
| РВПИ-12,5, РИПИ-12,5 | шт. | 5293,29 |
| РВПИ-12, РИПИ-12 | шт. | 5069,55 |
| РВПИ-13,5, РИПИ-13,5 | шт. | 5748,40 |
| РВПИ-13, РИПИ-13 | шт. | 5514,04 |
| РВПИ-14,5, РИПИ-14,5 | шт. | 6182,78 |
| РВПИ-14, РИПИ-14 | шт. | 5954,68 |
| РВПИ-15,5, РИПИ-15,5 | шт. | 6626,98 |
| РВПИ-15, РИПИ-15 | шт. | 6401,06 |
| РВПИ-16,5, РИПИ-16,5 | шт. | 7050,44 |
| РВПИ-16, РИПИ-16 | шт. | 6832,16 |
| РВПИ-17,5, РИПИ-17,5 | шт. | 7507,74 |
| РВПИ-17, РИПИ-17 | шт. | 7278,55 |
| РВПИ-18,5, РИПИ-18,5 | шт. | 7937,75 |
| РВПИ-18, РИПИ-18 | шт. | 7712,92 |
| РВПИ-19,5, РИПИ-19,5 | шт. | 8388,50 |
| РВПИ-19, РИПИ-19 | шт. | 8154,94 |
| РВПИ-20,5, РИПИ-20,5 | шт. | 8803,23 |
| РВПИ-20, РИПИ-20 | шт. | 8583,86 |
| РВПИ-21,5, РИПИ-21,5 | шт. | 9260,53 |
| РВПИ-21, РИПИ-21 | шт. | 9037,88 |
| РВПИ-22,5, РИПИ-22,5 | шт. | 9693,81 |
| РВПИ-22, РИПИ-22 | шт. | 9477,72 |
| РВПИ-23,5, РИПИ-23,5 | шт. | 10127,10 |
| РВПИ-23, РИПИ-23 | шт. | 9914,28 |
| РВПИ-24,5, РИПИ-24,5 | шт. | 10592,04 |
| РВПИ-24, РИПИ-24 | шт. | 10344,29 |
| РВПИ-25,5, РИПИ-25,5 | шт. | 11016,59 |
| РВПИ-25, РИПИ-25 | шт. | 10808,13 |
| РВПИ-26,5, РИПИ-26,5 | шт. | 11465,16 |
| РВПИ-26, РИПИ-26 | шт. | 11242,51 |
| РВПИ-27,5, РИПИ-27,5 | шт. | 11895,17 |
| РВПИ-27, РИПИ-27 | шт. | 11667,07 |
| РВПИ-28,5, РИПИ-28,5 | шт. | 12328,45 |
| РВПИ-28, РИПИ-28 | шт. | 12117,81 |
| РВПИ-29,5, РИПИ-29,5 | шт. | 12779,20 |
| РВПИ-29, РИПИ-29 | шт. | 12566,38 |
| РВПИ-30-01 | шт. | 13352,19 |
| РВПИ-30, РИПИ-30 | шт. | 12992,03 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрезиг | | |
| РВПИ-15Ф | шт. | 6933,66 |
| РВПИ-20Ф | шт. | 9307,46 |
| РВПИ-30ФЛ | шт. | 14202,39 |
| РВПИ-30ФЛК | шт. | 14260,23 |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрезиг | | |
| РСПИ-15Ф | шт. | 6721,93 |
| РСПИ-20Ф | шт. | 9124,10 |
| РСПИ-30ФЛ | шт. | 13697,07 |
| РСПИ-15Ф | шт. | 6720,84 |
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние | | |
| РСОН-04, РСОН-04 | шт. | 1856,47 |
| РСОН-04,5, РСОН-04,5 | шт. | 2045,28 |
| РСОН-05, РСОН-05 | шт. | 1998,35 |
| РСОН-05,5, РСОН-05,5 | шт. | 2224,27 |
| РСОН-06, РСОН-06 | шт. | 2448,01 |
| РСОН-06,5, РСОН-06,5 | шт. | 2658,65 |
| РСОН-07, РСОН-07 | шт. | 2875,84 |
| РСОН-07,5, РСОН-07,5 | шт. | 3101,76 |
| РСОН-08, РСОН-08 | шт. | 3327,68 |
| РСОН-08,5, РСОН-08,5 | шт. | 3647,46 |
| РСОН-09, РСОН-09 | шт. | 3778,43 |

| | | |
|---|-------|------------|
| РСОИ-09.5, PCOE-09.5 | шт. | 3994, 52 |
| РСОИ-10, PCOE-10 | шт. | 4223, 72 |
| РСОИ-10.5, PCOE-10.5 | шт. | 4444, 18 |
| РСОИ-11, PCOE-11 | шт. | 4667, 92 |
| РСОИ-11.5, PCOE-11.5 | шт. | 4877, 47 |
| РСОИ-12, PCOE-12 | шт. | 5096, 84 |
| РСОИ-12.5, PCOE-12.5 | шт. | 5322, 76 |
| РСОИ-13, PCOE-13 | шт. | 5551, 95 |
| РСОИ-13.5, PCOE-13.5 | шт. | 5776, 78 |
| РСОИ-14, PCOE-14 | шт. | 5991, 79 |
| РСОИ-14.5, PCOE-14.5 | шт. | 6225, 35 |
| РСОИ-15, PCOE-15 | шт. | 6442, 53 |
| РСОИ-15.5, PCOE-15.5 | шт. | 6676, 89 |
| РСОИ-16, PCOE-16 | шт. | 6895, 47 |
| РСОИ-16.5, PCOE-16.5 | шт. | 7109, 38 |
| РСОИ-17, PCOE-17 | шт. | 7335, 38 |
| РСОИ-17.5, PCOE-17.5 | шт. | 7545, 94 |
| РСОИ-18, PCOE-18 | шт. | 7778, 41 |
| РСОИ-18.5, PCOE-18.5 | шт. | 8001, 85 |
| РСОИ-19, PCOE-19 | шт. | 8212, 79 |
| РСОИ-19.5, PCOE-19.5 | шт. | 8440, 89 |
| РСОИ-20, PCOE-20 | шт. | 8663, 53 |
| РСОИ-20.5, PCOE-20.5 | шт. | 8884, 08 |
| РСОИ-21, PCOE-21 | шт. | 9113, 19 |
| РСОИ-21.5, PCOE-21.5 | шт. | 9327, 10 |
| РСОИ-22, PCOE-22 | шт. | 9563, 94 |
| РСОИ-22.5, PCOE-22.5 | шт. | 9774, 58 |
| РСОИ-23, PCOE-23 | шт. | 9997, 22 |
| РСОИ-23.5, PCOE-23.5 | шт. | 10225, 33 |
| РСОИ-24, PCOE-24 | шт. | 10435, 97 |
| РСОИ-24.5, PCOE-24.5 | шт. | 10669, 53 |
| РСОИ-25, PCOE-25 | шт. | 10901, 99 |
| РСОИ-25.5, PCOE-25.5 | шт. | 11113, 73 |
| РСОИ-26, PCOE-26 | шт. | 11333, 10 |
| РСОИ-26.5, PCOE-26.5 | шт. | 11557, 93 |
| РСОИ-27, PCOE-27 | шт. | 11800, 22 |
| РСОИ-27.5, PCOE-27.5 | шт. | 11996, 67 |
| РСОИ-28, PCOE-28 | шт. | 12212, 77 |
| РСОИ-28.5, PCOE-28.5 | шт. | 12428, 86 |
| РСОИ-29, PCOE-29 | шт. | 12653, 15 |
| РСОИ-29.5, PCOE-29.5 | шт. | 12903, 62 |
| РСОИ-30-01, PCOE-30-01 | шт. | 13430, 77 |
| РСОИ-30, PCOE-30 | шт. | 13103, 35 |
| е притвором для фрезиг РСОИ-15Ф, PCOE-15Ф | шт. | 6940, 21 |
| е притвором для фрезиг РСОИ-20Ф, PCOE-20Ф | шт. | 9187, 41 |
| е притвором для фрезиг РСОИ-30ФЛ, PCOE-30ФЛ | шт. | 13941, 54 |
| е притвором для фрезиг РСОИ-15Ф | шт. | 6884, 55 |
| Группа 09.1.01.00: Фрезиги | | |
| Фрезиги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда | | |
| ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К | шт. | 32341, 46 |
| ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К | шт. | 39336, 24 |
| Фрезиги под одинарное остекление | | |
| внутреннего ряда ФЛ 06-15К | шт. | 26551, 58 |
| внутреннего ряда ФЛ 06-20К | шт. | 32576, 11 |
| наружного ряда ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К | шт. | 26518, 84 |
| наружного ряда ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К | шт. | 32581, 56 |
| Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы | | |
| Монтажные детали Н-01 | шт. | 664, 99 |
| Монтажные детали Н-02 | шт. | 124, 63 |
| Раздел 09.1.02: Тамбуры | | |
| Группа 09.1.02.01: Компоненты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним ипостом | | |
| ТАТ 27-30К | копл. | 189692, 96 |
| ТАТ 27-30КН | копл. | 203954, 28 |
| ТАТ 30-30К | копл. | 208122, 34 |
| ТАТ 30-30КН | копл. | 220886, 27 |
| ТАТ 33-30К | копл. | 211377, 99 |
| ТАТ 33-30КН | копл. | 223286, 25 |
| ТАТ 36-30К | копл. | 213794, 35 |
| ТАТ 36-30КН | копл. | 225791, 01 |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя раздвижными однополыми дверями | | |
| без порога ТАТ 27-30В | копл. | 88946, 92 |
| без порога ТАТ 30-30В | копл. | 96318, 23 |
| без порога ТАТ 33-30В | копл. | 97878, 20 |
| без порога ТАТ 36-30В | копл. | 98753, 69 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ | копл. | 104133, 75 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ | копл. | 110876, 42 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ | копл. | 112397, 83 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ | копл. | 113441, 21 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП | копл. | 104798, 77 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП | копл. | 111888, 15 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП | копл. | 113379, 08 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП | копл. | 114594, 82 |
| с порогом ТАТ 27-30П | копл. | 89923, 18 |
| с порогом ТАТ 30-30П | копл. | 97051, 65 |
| с порогом ТАТ 33-30П | копл. | 98544, 69 |
| с порогом ТАТ 36-30П | копл. | 99724, 49 |
| со средним ипостом без порога ТАТ 27-30ВН | копл. | 116108, 59 |
| со средним ипостом без порога ТАТ 30-30ВН | копл. | 124552, 75 |
| со средним ипостом без порога ТАТ 33-30ВН | копл. | 126518, 36 |
| со средним ипостом без порога ТАТ 36-30ВН | копл. | 127893, 53 |
| со средним ипостом с порогом ТАТ 27-30ПН | копл. | 117535, 05 |
| со средним ипостом с порогом ТАТ 30-30ПН | копл. | 125856, 97 |
| со средним ипостом с порогом ТАТ 33-30ПН | копл. | 127865, 15 |
| со средним ипостом с порогом ТАТ 36-30ПН | копл. | 129053, 68 |
| Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные | | |
| Тамбурные рамы (блоки) с двумя раздвижными однополыми дверями | | |
| без порога ТАД 27-20В | шт. | 89122, 63 |
| без порога ТАД 30-20В | шт. | 95648, 11 |
| без порога ТАД 33-20В | шт. | 97917, 13 |
| без порога ТАД 36-20В | шт. | 99223, 00 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ | шт. | 102693, 65 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ | шт. | 108742, 73 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ | шт. | 111162, 36 |
| с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ | шт. | 112264, 68 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП | шт. | 90828, 49 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП | шт. | 109678, 06 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП | шт. | 112027, 84 |
| с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП | шт. | 113372, 45 |
| с порогом ТАД 27-20П | шт. | 89923, 18 |
| с порогом ТАД 30-20П | шт. | 96150, 16 |
| с порогом ТАД 33-20П | шт. | 98426, 82 |
| с порогом ТАД 36-20П | шт. | 99719, 04 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| РД202-П17 | со средним ипостом без порога ТД 27-20Н | шт. | 82878,73 |
| РД202-П18 | со средним ипостом без порога ТД 30-20Н | шт. | 108803,89 |
| РД202-П19 | со средним ипостом без порога ТД 33-20Н | шт. | 103172,22 |
| РД202-П20 | со средним ипостом без порога ТД 36-20Н | шт. | 104400,05 |
| РД202-П21 | со средним ипостом с порогом ТД 27-20П | шт. | 83858,81 |
| РД202-П22 | со средним ипостом с порогом ТД 30-20П | шт. | 101875,64 |
| РД202-П23 | со средним ипостом с порогом ТД 33-20П | шт. | 104264,72 |
| РД202-П24 | со средним ипостом с порогом ТД 36-20П | шт. | 105535,11 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двустворчатой дверью | | | |
| РД202-П25 | без порога ТАН 27-15В | шт. | 60991,80 |
| РД202-П26 | без порога ТАН 30-15В | шт. | 65040,89 |
| РД202-П27 | без порога ТАН 33-15В | шт. | 67185,49 |
| РД202-П28 | без порога ТАН 36-15В | шт. | 68485,35 |
| РД202-П29 | с полотно под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ | шт. | 75473,58 |
| РД202-П30 | с полотно под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ | шт. | 76771,26 |
| РД202-П31 | с полотно под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ | шт. | 63634,59 |
| РД202-П32 | с полотно под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ | шт. | 73343,17 |
| РД202-П33 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП | шт. | 70210,85 |
| РД202-П34 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП | шт. | 74039,48 |
| РД202-П35 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП | шт. | 76110,96 |
| РД202-П36 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП | шт. | 77469,75 |
| РД202-П37 | с порогом ТАН 27-15П | шт. | 61620,44 |
| РД202-П38 | с порогом ТАН 30-15П | шт. | 65658,62 |
| РД202-П39 | с порогом ТАН 33-15П | шт. | 67671,17 |
| РД202-П40 | с порогом ТАН 36-15П | шт. | 68995,03 |
| РД202-П41 | со средним ипостом без порога ТАН 27-15Н | шт. | 64142,67 |
| РД202-П42 | со средним ипостом без порога ТАН 30-15Н | шт. | 68396,95 |
| РД202-П43 | со средним ипостом без порога ТАН 33-15Н | шт. | 70458,60 |
| РД202-П44 | со средним ипостом без порога ТАН 36-15Н | шт. | 71674,42 |
| РД202-П45 | со средним ипостом с порогом ТАН 27-15ПН | шт. | 64727,66 |
| РД202-П46 | со средним ипостом с порогом ТАН 30-15ПН | шт. | 68822,59 |
| РД202-П47 | со средним ипостом с порогом ТАН 33-15ПН | шт. | 70888,61 |
| РД202-П48 | со средним ипостом с порогом ТАН 36-15ПН | шт. | 72216,85 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной одностворчатой дверью | | | |
| РД202-П49 | без порога ТАО 27-10В | шт. | 54794,83 |
| РД202-П50 | без порога ТАО 30-10В | шт. | 58764,25 |
| РД202-П51 | без порога ТАО 33-10В | шт. | 61439,27 |
| РД202-П52 | без порога ТАО 36-10В | шт. | 62748,95 |
| РД202-П53 | с полотно под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ | шт. | 65355,21 |
| РД202-П54 | с полотно под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ | шт. | 63376,51 |
| РД202-П55 | с полотно под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ | шт. | 65639,01 |
| РД202-П56 | с полотно под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ | шт. | 67300,09 |
| РД202-П57 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП | шт. | 60102,31 |
| РД202-П58 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП | шт. | 63786,87 |
| РД202-П59 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП | шт. | 66180,31 |
| РД202-П60 | с полотно под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП | шт. | 67731,19 |
| РД202-П61 | с порогом ТАО 27-10П | шт. | 58253,48 |
| РД202-П62 | с порогом ТАО 30-10П | шт. | 62178,15 |
| РД202-П63 | с порогом ТАО 33-10П | шт. | 64938,30 |
| РД202-П64 | с порогом ТАО 36-10П | шт. | 66328,74 |
| РД202-П65 | со средним ипостом без порога ТАО 27-10Н | шт. | 57708,87 |
| РД202-П66 | со средним ипостом без порога ТАО 30-10Н | шт. | 61761,23 |
| РД202-П67 | со средним ипостом без порога ТАО 33-10Н | шт. | 64184,14 |
| РД202-П68 | со средним ипостом без порога ТАО 36-10Н | шт. | 65537,48 |
| РД202-П69 | со средним ипостом с порогом ТАО 27-10ПН | шт. | 58281,85 |
| РД202-П70 | со средним ипостом с порогом ТАО 30-10ПН | шт. | 62313,48 |
| РД202-П71 | со средним ипостом с порогом ТАО 33-10ПН | шт. | 64740,76 |
| РД202-П72 | со средним ипостом с порогом ТАО 36-10ПН | шт. | 66288,36 |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями | | | |
| РД202-П73 | со средним ипостом ТД 27-20КН | шт. | 110176,83 |
| РД202-П74 | со средним ипостом ТД 30-20КН | шт. | 113539,43 |
| РД202-П75 | со средним ипостом ТД 33-20КН | шт. | 115266,03 |
| РД202-П76 | со средним ипостом ТД 36-20КН | шт. | 116849,65 |
| РД202-П77 | ТД 27-20К | шт. | 110081,88 |
| РД202-П78 | ТД 30-20К | шт. | 132262,40 |
| РД202-П79 | ТД 33-20К | шт. | 119061,32 |
| РД202-П80 | ТД 36-20К | шт. | 120846,36 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью | | | |
| РД202-П81 | со средним ипостом ТАО 30-10КН | шт. | 63786,87 |
| РД202-П82 | со средним ипостом ТАО 33-10К | шт. | 65714,29 |
| РД202-П83 | со средним ипостом ТАО 36-10К | шт. | 67413,60 |
| РД202-П84 | ТАО 27-10К | шт. | 59746,51 |
| РД202-П85 | ТАО 27-10КН | шт. | 60715,67 |
| РД202-П86 | ТАО 30-10К | шт. | 63440,90 |
| РД202-П87 | ТАО 33-10К | шт. | 65311,56 |
| РД202-П88 | ТАО 36-10К | шт. | 66866,80 |
| Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (с осевой) | | | |
| Створки тамбурные (с осевой), неоткрытые | | | |
| РД202-П89 | ТАН 8,5-05Л | шт. | 8055,62 |
| РД202-П90 | ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н | шт. | 9574,85 |
| РД202-П91 | ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н | шт. | 11215,23 |
| РД202-П92 | ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н | шт. | 12879,61 |
| РД202-П93 | ТАН 18-05 | шт. | 16415,75 |
| РД202-П94 | ТАН 18-05Р, распашные | шт. | 30451,15 |
| Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели | | | |
| Ригели | | | |
| РД202-П95 | средние РТ-10, РТ-10К | шт. | 7333,12 |
| РД202-П96 | средние РТ-13 | шт. | 9582,49 |
| РД202-П97 | средние РТ-15 | шт. | 11228,32 |
| РД202-П98 | средние РТ-19 | шт. | 14246,04 |
| РД202-П99 | средние РТ-20, РТ-20К | шт. | 15062,41 |
| РД202-П100 | средние РТ-30, РТ-30К | шт. | 23000,16 |
| Стойки | | | |
| РД202-П101 | бок.овые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К | шт. | 27188,96 |
| РД202-П102 | бок.овые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К | шт. | 29844,33 |
| РД202-П103 | бок.овые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К | шт. | 32783,47 |
| РД202-П104 | бок.овые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К | шт. | 35463,95 |
| РД202-П105 | средние СТ 21-00, СТ 21-00К | шт. | 21870,56 |
| РД202-П106 | средние СТ 24-00, СТ 24-00К | шт. | 25694,83 |
| Группа 09.1.02.05: ШТИ тамбуры ограждающие | | | |
| Шит тамбура ограждающий | | | |
| РД202-П107 | ОШТ-1 | шт. | 26147,71 |
| РД202-П108 | ОШТ-2 | шт. | 37441,18 |
| РД202-П109 | ОШТ-3 | шт. | 16307,65 |
| РД202-П110 | ОШТ-4 | шт. | 26147,71 |
| РД202-П111 | ОШТ-5 | шт. | 36604,03 |
| РД202-П112 | ОШТ-6 | шт. | 21722,19 |
| Часть 09.2: Конструкции и изделия оконные-пластиковые (26.11.23.120) и изделия оконные-алюминиевые | | | |
| Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольные и комплектующие оконные-пластиковые | | | |
| Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых комбинированных панелей | | | |
| Комплектующие для монтажа алюминиевых комбинированных панелей | | | |
| РД202-П113 | профиль прижимной к окнам и дверям Г-образный | м | 76,09 |
| РД202-П114 | профиль стыковочный Н-образный | м | 72,55 |

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
| А2200-0103 | профиль стыковочный Н-образный с рёслом | и | 120,77 |
| Группа 03.2.01.02: Нащельники для стыков панелей | | | |
| А2200-0104 | нащельник перегородочный НР-8У | шт. | 1246,90 |
| А2200-0105 | нащельники для заделки горизонтальных стыков изгибных изогнутых панелей НН01 | шт. | 463,27 |
| Нащельник для стыков панелей | | | |
| А2200-0106 | АН-1У | шт. | 1701,24 |
| А2200-0107 | АН-2У | шт. | 1941,44 |
| А2200-0108 | АН-3У | шт. | 1332,63 |
| А2200-0109 | АН-4У | шт. | 1763,75 |
| А2200-0110 | АН-5У | шт. | 101,28 |
| А2200-0111 | АН-6У | шт. | 1660,64 |
| А2200-0112 | АН-7У | шт. | 1427,02 |
| А2200-0113 | АН-8У | шт. | 456,40 |
| А2200-0114 | АН-9У | шт. | 416,16 |
| А2200-0115 | АН-10У | шт. | 1051,45 |
| А2200-0116 | АН-11У | шт. | 1648,58 |
| А2200-0117 | АН-12У | шт. | 165,40 |
| А2200-0118 | АН-13У | шт. | 75,82 |
| А2200-0119 | АН-14У | шт. | 454,97 |
| А2200-0120 | АН-15У | шт. | 493,37 |
| А2200-0121 | АН-16У | шт. | 469,78 |
| А2200-0122 | АН-17У | шт. | 1439,08 |
| А2200-0123 | АН-18У | шт. | 1586,05 |
| А2200-0124 | АН-19У | шт. | 1020,62 |
| А2200-0125 | АН-20У | шт. | 374,91 |
| А2200-0126 | АН-21У | шт. | 134,80 |
| Группа 03.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые | | | |
| А2200-0127 | Панели декоративные алюминиевые с двучастными зноди ровными | м2 | 1934,12 |
| А2200-0128 | Панели декоративные алюминиевые с двучастными зноди ровными и глцбками тразвления | м2 | 1833,71 |
| А2200-0129 | Панели декоративные алюминиевые с трёхчастными зноди ровными | м2 | 2712,29 |
| А2200-0130 | Панели декоративные алюминиевые с трёхчастными зноди ровными и глцбками тразвления | м2 | 2286,81 |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной плёнкой по клзбсц | | | |
| А2200-0131 | А2 Толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм | м2 | 787,86 |
| А2200-0132 | А2 Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм | м2 | 848,37 |
| А2200-0133 | А2 Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм | м2 | 909,21 |
| А2200-0134 | А2 Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм | м2 | 969,84 |
| А2200-0135 | А2 Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм | м2 | 1030,58 |
| А2200-0136 | А2 Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм | м2 | 1091,20 |
| А2200-0137 | А2 Толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм | м2 | 1212,44 |
| А2200-0138 | А2 Толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм | м2 | 1333,90 |
| А2200-0139 | А2 Толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм | м2 | 1516,12 |
| А2200-0140 | А2 Толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм | м2 | 1637,59 |
| А2200-0141 | НГ Толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм | м2 | 1054,06 |
| А2200-0142 | НГ Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм | м2 | 1116,25 |
| А2200-0143 | НГ Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм | м2 | 1177,95 |
| А2200-0144 | НГ Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм | м2 | 1240,14 |
| А2200-0145 | НГ Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм | м2 | 1302,32 |
| А2200-0146 | НГ Толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм | м2 | 1364,50 |
| А2200-0147 | НГ Толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм | м2 | 1488,86 |
| А2200-0148 | НГ Толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм | м2 | 1613,23 |
| А2200-0149 | НГ Толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм | м2 | 1737,59 |
| А2200-0150 | НГ Толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм | м2 | 1861,96 |
| Группа 03.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые | | | |
| А2200-0151 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 293809,25 |
| А2200-0152 | Али | т | 309423,91 |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплавы | | | |
| А2200-0153 | АН-2,3 | т | 291032,72 |
| А2200-0154 | АН-5 | т | 299861,06 |
| А2200-0155 | АН-6 | т | 365742,33 |
| А2200-0156 | Д16 | т | 334863,35 |
| Группа 03.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включённые в группы | | | |
| А2200-0157 | Гребёнка несущая | и | 54,54 |
| А2200-0158 | Деталь АД-1 | шт. | 641,61 |
| А2200-0159 | конструкции декоративно-облицовочные АК-1У | шт. | 5646,64 |
| А2200-0160 | наличник оконный ОН-1У | шт. | 2165,88 |
| А2200-0161 | Подвес в комплекте | 100 шт. | 2174,18 |
| А2200-0162 | Скоба защёпленная ПЗ-1У | 100 шт. | 2133,76 |
| А2200-0163 | Ставки алюминиевые АС-1У | шт. | 7958,77 |
| А2200-0164 | Уголок декоративный (сприётонный) | и | 40,73 |
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые | | | |
| А2200-0165 | ЛАН 03-03 (2) | шт. | 198,53 |
| А2200-0166 | ЛАН 06-06 (1, 2, 3, 4) | шт. | 523,49 |
| Решётки | | | |
| А2200-0167 | РС-1 | шт. | 11525,77 |
| А2200-0168 | РС-2 | шт. | 19032,99 |
| А2200-0169 | РС-3 | шт. | 11034,39 |
| А2200-0170 | РС-4 | шт. | 13953,12 |
| Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов | | | |
| А2200-0171 | ПС-1 | шт. | 31760,56 |
| А2200-0172 | ПС-2 | шт. | 10154,44 |
| Раздел 03.2.02: Потолки подвесные | | | |
| Группа 03.2.02.01: Элементы потолков навесных | | | |
| А2200-0173 | комплект деталей подвески потолков | м2 | 775,00 |
| А2200-0174 | Панель глцкая ПАА-01-00 | шт. | 10223,80 |
| А2200-0175 | Панель электротехническая ПАА-03-00 | шт. | 10862,65 |
| А2200-0176 | Элемент лицевой (из 100 и 2 подвесного непроходного потолка) анодированный бесцветно (15 ики) | 100 м2 | 129262,75 |
| Комплекты элементов потолков | | | |
| А2200-0177 | панельных без перфорации ЛАП-06-06-4 | 100 м2 | 119014,55 |
| А2200-0178 | панельных без перфорации ЛАП-06-06 | 100 м2 | 74564,01 |
| А2200-0179 | панельных без перфорации ЛАП-06-12 | 100 м2 | 91967,04 |
| А2200-0180 | панельных с перфорацией ЛАП-06-06П | 100 м2 | 67028,12 |
| А2200-0181 | панельных с перфорацией ЛАП-06-12П | 100 м2 | 81954,53 |
| Панели вентиляционные | | | |
| А2200-0182 | ПАА-04-00 | шт. | 13349,57 |
| А2200-0183 | с решёткой ПАА-05-00 | шт. | 17933,67 |
| А2200-0184 | электротехническая ПАА-06-00 | шт. | 14756,42 |
| Группа 03.2.02.02: Элементы потолков реечных | | | |
| А2200-0185 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | и | 66,79 |
| А2200-0186 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размер 3х32 мм | и | 97,26 |
| Комплекты элементов потолков | | | |
| А2200-0187 | реечных без перфорации ЛАК-01-30 | 100 м2 | 99041,93 |
| А2200-0188 | реечных без перфорации ЛАК-01, 5-30 | 100 м2 | 89339,82 |
| А2200-0189 | реечных без перфорации ЛАК-02, 5-30 | 100 м2 | 78601,75 |
| А2200-0190 | реечных без перфорации ЛАК-03-60 | 100 м2 | 109042,65 |
| А2200-0191 | реечных без перфорации ЛАК-03, 5-60 | 100 м2 | 107757,85 |
| А2200-0192 | реечных с перфорацией ЛАК-01-30П | 100 м2 | 88717,72 |
| А2200-0193 | реечных с перфорацией ЛАК-01, 5-30П | 100 м2 | 88088,24 |
| А2200-0194 | реечных с перфорацией ЛАК-02, 5-30П | 100 м2 | 72218,38 |
| А2200-0195 | реечных с перфорацией ЛАК-03-60П | 100 м2 | 98603,19 |
| А2200-0196 | реечных с перфорацией ЛАК-03, 5-60П | 100 м2 | 97606,52 |
| Раздел 03.2.03: Профили алюминиевые специальные | | | |
| Группа 03.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей | | | |
| А2200-0197 | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Крилат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 307,22 |

| | | | |
|---|--|------|------------|
| Р20000-0101 | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 339, 03 |
| Р20000-0102 | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 278, 52 |
| Р20000-0103 | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 291, 01 |
| Р20000-0104 | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 323, 07 |
| Р20000-0105 | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 223, 78 |
| Р20000-0106 | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 198, 69 |
| Р20000-0107 | П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 90, 14 |
| Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной | | | |
| Р20000-0108 | 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 118, 95 |
| Р20000-0109 | 39 мм, длиной 1,8 м | шт. | 237, 90 |
| Р20000-0110 | 39 мм, длиной 2,7 м | шт. | 356, 86 |
| Профили ступенекорыгающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной | | | |
| Р20000-0111 | 10 мм | и | 98, 47 |
| Р20000-0112 | 25 мм, длиной 0,9 м | шт. | 53, 41 |
| Р20000-0113 | 25 мм, длиной 1,8 м | шт. | 106, 87 |
| Р20000-0114 | 25 мм, длиной 2,7 м | шт. | 160, 33 |
| Р20000-0115 | 30 мм | и | 109, 40 |
| Р20000-0116 | 30 мм, длиной 0,9 м | шт. | 71, 26 |
| Р20000-0117 | 30 мм, длиной 1,8 м | шт. | 142, 56 |
| Р20000-0118 | 30 мм, длиной 2,7 м | шт. | 213, 73 |
| Р20000-0119 | 37 мм, длиной 0,9 м | шт. | 83, 13 |
| Р20000-0120 | 37 мм, длиной 1,8 м | шт. | 166, 29 |
| Р20000-0121 | 37 мм, длиной 2,7 м | шт. | 249, 36 |
| Р20000-0122 | 60 мм | и | 117, 35 |
| Р20000-0123 | 60 мм, длиной 0,9 м | шт. | 160, 33 |
| Р20000-0124 | 60 мм, длиной 1,8 м | шт. | 320, 65 |
| Р20000-0125 | 60 мм, длиной 2,7 м | шт. | 463, 20 |
| Р20000-0126 | 80 мм | и | 124, 34 |
| Р20000-0127 | 90 мм | и | 126, 28 |
| Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций | | | |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций | | | |
| Р20000-0128 | А6-1000-0,8 | и | 821, 89 |
| Р20000-0129 | А6-1000-1,0 | и | 1022, 66 |
| Р20000-0130 | А8-1200-0,8 | и | 1086, 68 |
| Р20000-0131 | А8-1200-1,0 | и | 1350, 56 |
| Р20000-0132 | А50-1000-0,8 | и | 1087, 29 |
| Р20000-0133 | А50-1000-1,0 | и | 1351, 02 |
| Р20000-0134 | Пз-10-1000-1,0 | и | 1146, 12 |
| Р20000-0135 | СА8-13-0,6 | и | 22, 34 |
| Р20000-0136 | СА11-210-0,8 | и | 194, 21 |
| Р20000-0137 | СА11-210-1,0 | и | 244, 62 |
| Р20000-0138 | СА15-100-0,8 | и | 133, 15 |
| Р20000-0139 | СА15-100-0,8П | и | 133, 15 |
| Р20000-0140 | СА16-72-0,6 | и | 69, 94 |
| Р20000-0141 | СА16-72-0,6П | и | 60, 50 |
| Р20000-0142 | СА16-122-0,6 | и | 97, 56 |
| Р20000-0143 | СА16-122-0,6П | и | 79, 11 |
| Р20000-0144 | СА20-200-0,8 | и | 291, 69 |
| Р20000-0145 | СА20-200-0,8П | и | 267, 08 |
| Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы | | | |
| Р20000-0146 | Алюминиевые профили прессованные | т | 245776, 95 |
| Р20000-0147 | Алюминиевый профиль (ц/блок 25х25 мм) | и | 54, 06 |
| Профиль ц/блочный алюминиевый перфорированный | | | |
| Р20000-0148 | РЛ 19х19 мм | 10 и | 78, 60 |
| Р20000-0149 | РЛ 21х21 мм | 10 и | 86, 17 |
| Р20000-0150 | РЛ 25х25 мм | 10 и | 98, 62 |
| Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные С26.11.23.120 Опид2 Конструкции и детали конструкций из | | | |
| Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия временные | | | |
| Группа 09.3.01.01: Проложи крепление | | | |
| Р20000-0151 | Алюминиевые заклёпки | т | 227584, 08 |
| Р20000-0152 | Заклёпки алюминиевые | т | 163269, 78 |
| Р20000-0153 | Плэнка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм | и | 83, 12 |
| Р20000-0154 | Плэнка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм | и | 80, 58 |
| Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05) | | | |
| Р20000-0155 | Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приёмно-передающих устройств | шт. | 1356, 77 |
| Мачты алюминиевые решётчатые для радиорелейной связи и сщелов | | | |
| Р20000-0156 | НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65 | шт. | 193232, 81 |
| Р20000-0157 | НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65 | шт. | 297863, 63 |
| Р20000-0158 | НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65 | шт. | 354612, 88 |
| Р20000-0159 | НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65 | шт. | 409584, 08 |
| Р20000-0160 | НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65 | шт. | 420221, 30 |
| Р20000-0161 | НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65 | шт. | 473406, 10 |
| Р20000-0162 | НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65 | шт. | 485817, 94 |
| Р20000-0163 | НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65 | шт. | 531926, 53 |
| Р20000-0164 | НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65 | шт. | 549658, 29 |
| Р20000-0165 | НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65 | шт. | 604636, 04 |
| Р20000-0166 | НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65 | шт. | 624138, 48 |
| Группа 09.3.01.03: Полотна ворот | | | |
| Полотно ворот | | | |
| Р20000-0167 | б03 кэлитки ПВ-1 | шт. | 111767, 00 |
| Р20000-0168 | б03 кэлитки ПВ-2 | шт. | 118359, 06 |
| Р20000-0169 | б03 кэлитки ПВ-4 | шт. | 94341, 71 |
| Р20000-0170 | б03 кэлитки ПВ-5 | шт. | 99196, 25 |
| Р20000-0171 | б03 кэлитки ПВ-7 | шт. | 104263, 62 |
| Р20000-0172 | б03 кэлитки ПВ-8 | шт. | 108879, 16 |
| Р20000-0173 | б кэлиткой ПВ-3 | шт. | 161546, 85 |
| Р20000-0174 | б кэлиткой ПВ-6 | шт. | 132285, 32 |
| Р20000-0175 | б кэлиткой ПВ-9 | шт. | 147572, 56 |
| Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц | | | |
| Группа 09.3.02.01: Поручни | | | |
| Р20000-0176 | УП-60 | шт. | 1855, 38 |
| Р20000-0177 | УП-61 | шт. | 791, 48 |
| Р20000-0178 | УП-64 | шт. | 807, 74 |
| Р20000-0179 | УП-66 | шт. | 2039, 83 |
| Р20000-0180 | УП-70 | шт. | 4129, 86 |
| Р20000-0181 | УП-72 | шт. | 4018, 53 |
| Р20000-0182 | УП-169 | шт. | 1633, 83 |
| Р20000-0183 | УП-184, УП-185 | шт. | 3388, 00 |
| Р20000-0184 | УП-186 | шт. | 2681, 57 |
| Р20000-0185 | УП-187 | шт. | 2093, 31 |
| Р20000-0186 | УП-188 | шт. | 1747, 33 |
| Р20000-0187 | УП-189 | шт. | 1509, 41 |
| Р20000-0188 | УП-190 | шт. | 716, 07 |
| Р20000-0189 | УП-191 | шт. | 605, 18 |
| Р20000-0190 | УП-192 | шт. | 3972, 70 |
| Р20000-0191 | УП-193 | шт. | 3151, 96 |
| Р20000-0192 | УП-194 | шт. | 1144, 88 |
| Р20000-0193 | УП-195 | шт. | 1300, 95 |
| Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений | | | |
| Экраны ограждений | | | |
| Р20000-0194 | ЭЭ-15 | шт. | 6644, 44 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| Р30202-1102 | 243А-16 | шт. | 5063,80 |
| Р30202-1103 | 243А-17 | шт. | 4156,05 |
| Р30202-1104 | 243А-18 | шт. | 3825,36 |
| Р30202-1105 | 243А-19 | шт. | 1904,49 |
| Р30202-1106 | 243А-20 | шт. | 2076,93 |
| Р30202-1107 | 243А-21 | шт. | 1415,55 |
| Р30202-1108 | 243А-22 | шт. | 9871,71 |
| Р30202-1109 | 243А-23 | шт. | 7963,40 |
| Р30202-1110 | 243А-181 | шт. | 3324,40 |
| Р30202-1111 | 243Г-81, 243Г-81С | шт. | 2076,93 |
| Р30202-1112 | 243Г-84, 243Г-84С | шт. | 1904,49 |
| Р30202-1113 | 243Г-91, 243Г-91С | шт. | 4902,57 |
| Р30202-1114 | 243Г-169, 243Г-169С | шт. | 5155,77 |
| Р30202-1115 | 243Г-170, 243Г-170С | шт. | 4732,31 |
| Р30202-1116 | 243Г-171, 243Г-171С | шт. | 5064,10 |
| Р30202-1117 | УА-43 | шт. | 2726,32 |
| Р30202-1118 | УА-44 | шт. | 2307,22 |
| Р30202-1119 | УА-45 | шт. | 1999,44 |
| Р30202-1120 | УА-46 | шт. | 995,36 |
| Р30202-1121 | УА-47 | шт. | 750,23 |
| Р30202-1122 | УА-48 | шт. | 1125,23 |
| Р30202-1123 | УЗ-420, УА-420 | шт. | 3458,65 |
| Р30202-1124 | УЗ-405, УА-41 | шт. | 4412,53 |
| Раздел 03.3.03: Панели стеновые и кровельные | | | |
| Группа 03.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные | | | |
| Панели кровли каркасные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты | | | |
| Р30301-1111 | кровельные 1-ПК3 | шт. | 91081,70 |
| Р30301-1112 | кровельные 1-ПК4 с проемом | шт. | 126146,19 |
| Р30301-1113 | кровельные 1-ПК5 | шт. | 166990,75 |
| Р30301-1114 | тронные 1-ПК1, 1-ПК2 | шт. | 55745,44 |
| Группа 03.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные | | | |
| Панели металлочерепице трехслойные стеновые с теплоизоляцией из пенополиуретана тип | | | |
| Р30302-1111 | 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0 | шт. | 10986,03 |
| Р30302-1112 | 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0 | шт. | 12293,53 |
| Р30302-1113 | 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0 | шт. | 15088,93 |
| Группа 03.3.03.03: Панели стеновые рядовые | | | |
| Панели стеновые | | | |
| Р30303-1111 | подполья 1-ПП1, 1-ПП2 | шт. | 96842,10 |
| Р30303-1112 | подполья 1-ПП3 | шт. | 31368,29 |
| Р30303-1113 | подполья 1-ПП4 | шт. | 37747,16 |
| Р30303-1114 | подполья 1-ПП6 | шт. | 32804,21 |
| Р30303-1115 | подполья 1-ПП7 | шт. | 86145,29 |
| Панели стеновые рядовые | | | |
| Р30303-1111 | 1-ПС1, 1-ПС2 | шт. | 132843,03 |
| Р30303-1112 | 1-ПС3 | шт. | 83710,38 |
| Панели стеновые | | | |
| Р30303-1113 | рядовые 1-ПС10 | шт. | 44237,72 |
| Р30303-1112 | рядовые 1-ПС11 | шт. | 16701,69 |
| Р30303-1113 | рядовые 1-ПС12, 1-ПС13 | шт. | 99302,71 |
| Р30303-1114 | рядовые 1-ПС14 | шт. | 85134,68 |
| Р30303-1115 | рядовые 1-ПС15 | шт. | 85026,61 |
| Р30303-1116 | рядовые 1-ПС16 | шт. | 89297,26 |
| Р30303-1117 | рядовые 1-ПС17, 1-ПС18 | шт. | 88504,90 |
| Р30303-1118 | рядовые 1-ПС19 | шт. | 26105,20 |
| Группа 03.3.03.04: Панели стеновые с проемом | | | |
| Панели стеновые с проемом для дверного блока | | | |
| Р30304-1111 | 1-ПС4 | шт. | 89711,99 |
| Р30304-1112 | 1-ПС5 | шт. | 70624,49 |
| Панели стеновые с технологическим проемом | | | |
| Р30304-1111 | 1-ПС6 (без проема) | шт. | 101658,45 |
| Р30304-1112 | 1-ПС7, 1-ПС8 | шт. | 79170,16 |
| Р30304-1113 | 1-ПС9 | шт. | 50141,10 |
| Группа 03.3.03.05: Панели, не включенные в группы | | | |
| Р30305-1111 | Вставки В-149 | шт. | 15727,07 |
| Р30305-1112 | Вставки В-154 | шт. | 15791,47 |
| Р30305-1113 | Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлочерепицей обшивкой, с теплоизоляцией из композиционных | шт. | 14150,00 |
| Панели стеновые каркасные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты, шахты вентиляционная | | | |
| Р30306-1111 | Ш-19 | шт. | 54077,78 |
| Р30306-1112 | Ш-29 | шт. | 63156,04 |
| Раздел 03.3.04: Перегородки | | | |
| Группа 03.3.04.01: Каркасы | | | |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую ветровку | | | |
| Р30401-1111 | с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К | шт. | 64294,37 |
| Р30401-1112 | с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К | шт. | 65870,36 |
| Р30401-1113 | с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К | шт. | 73181,64 |
| Р30401-1114 | с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К | шт. | 23766,33 |
| Р30401-1115 | с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К | шт. | 49348,74 |
| Р30401-1116 | с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К | шт. | 60744,01 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветровку | | | |
| Р30401-1111 | с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К | шт. | 61097,66 |
| Р30401-1112 | с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К | шт. | 62633,26 |
| Р30401-1113 | с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К | шт. | 53468,05 |
| Р30401-1114 | с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К | шт. | 53229,76 |
| Р30401-1115 | с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К | шт. | 54705,33 |
| Р30401-1116 | с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К | шт. | 60976,52 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветровку | | | |
| Р30401-1111 | ПР 39-12 П/К | шт. | 23430,18 |
| Р30401-1112 | ПР 39-12,5 П/К | шт. | 23514,21 |
| Р30401-1113 | ПР 39-13 П/К | шт. | 23938,77 |
| Р30401-1114 | ПР 39-15 П/К | шт. | 25331,39 |
| Р30401-1115 | ПР 42-12 П/К | шт. | 23988,97 |
| Р30401-1116 | ПР 42-12,5 П/К | шт. | 24329,49 |
| Р30401-1117 | ПР 42-13 П/К | шт. | 24701,66 |
| Р30401-1118 | ПР 42-15 П/К | шт. | 25250,63 |
| Р30401-1119 | ПР 48-12 П/К | шт. | 27940,93 |
| Р30401-1120 | ПР 48-12,5 П/К | шт. | 28279,27 |
| Р30401-1121 | ПР 48-13 П/К | шт. | 28356,75 |
| Р30401-1122 | ПР 48-15 П/К | шт. | 30522,09 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветровку | | | |
| Р30401-1111 | ПР 39-12 1/К | шт. | 20458,29 |
| Р30401-1112 | ПР 39-12,5 1/К | шт. | 20730,05 |
| Р30401-1113 | ПР 39-13 1/К | шт. | 21102,22 |
| Р30401-1114 | ПР 39-15 1/К | шт. | 22226,36 |
| Р30401-1115 | ПР 42-12 1/К | шт. | 21454,74 |
| Р30401-1116 | ПР 42-12,5 1/К | шт. | 21709,04 |
| Р30401-1117 | ПР 42-13 1/К | шт. | 21981,89 |
| Р30401-1118 | ПР 42-15 1/К | шт. | 23176,97 |
| Р30401-1119 | ПР 48-12 1/К | шт. | 24798,79 |
| Р30401-1120 | ПР 48-12,5 1/К | шт. | 25221,16 |
| Р30401-1121 | ПР 48-13 1/К | шт. | 25615,16 |
| Р30401-1122 | ПР 48-15 1/К | шт. | 27057,99 |
| Группа 03.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок | | | |
| Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок для примыкания | | | |

| | | | |
|---|--|-------|------------|
| 0430402-1111 | к полу, длина стыка 1550 мм | копл. | 2415, 27 |
| 0430402-1112 | к полу, длина стыка 1800 мм | копл. | 2562, 61 |
| 0430402-1113 | к полу, длина стыка 3000 мм | копл. | 4497, 66 |
| 0430402-1114 | к полу, длина стыка 4500 мм | копл. | 6297, 38 |
| 0430402-1115 | к потолку, длина стыка 1550 мм | копл. | 1441, 74 |
| 0430402-1116 | к потолку, длина стыка 3000 мм | копл. | 2716, 49 |
| 0430402-1117 | к потолку, длина стыка 4500 мм | копл. | 4159, 33 |
| 0430402-1118 | к стене, длина стыка 3500 мм | копл. | 3442, 28 |
| 0430402-1119 | к стене, длина стыка 4200 мм | копл. | 3711, 85 |
| 0430402-1120 | к стене, длина стыка 4800 мм | копл. | 4252, 89 |
| Комплекты элементов примыкания и стыка к каркасам панельных перегородок для стыка | | | |
| 0430402-1121 | два панели между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм | копл. | 4158, 23 |
| 0430402-1122 | два панели между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм | копл. | 4464, 92 |
| 0430402-1123 | два панели между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм | копл. | 5812, 88 |
| 0430402-1124 | два панели между собой, длина стыка 3900 мм | копл. | 3718, 40 |
| 0430402-1125 | два панели между собой, длина стыка 4200 мм | копл. | 4025, 08 |
| 0430402-1126 | два панели между собой, длина стыка 4800 мм | копл. | 4578, 42 |
| 0430402-1127 | три панели между собой, длина стыка 3900 мм | копл. | 2917, 31 |
| 0430402-1128 | три панели между собой, длина стыка 4200 мм | копл. | 3099, 58 |
| 0430402-1129 | три панели между собой, длина стыка 4800 мм | копл. | 3311, 31 |
| 0430402-1130 | четыре панели между собой, длина стыка 3900 мм | копл. | 1326, 05 |
| 0430402-1131 | четыре панели между собой, длина стыка 4200 мм | копл. | 1489, 08 |
| 0430402-1132 | четыре панели между собой, длина стыка 4800 мм | копл. | 1491, 94 |
| Группа 03.3.04.03: Перегородки из алюминированного стекла | | | |
| 0430403-1111 | перегородки из алюминированного стекла комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием) | м2 | 4378, 65 |
| 0430403-1112 | перегородки из алюминированного стекла цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм) | м2 | 5765, 89 |
| Часть 03.4.01: Блок, двери, балконные двери СБ.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из | | | |
| Раздел 03.4.01: Блок балконных дверей и оконных блоков ГОСТ 21513-2003 | | | |
| Группа 03.4.01.01: Блок балконные деревянные-алюминиевые | | | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных | | | |
| 0440101-1111 | БД 24-9Г | шт. | 43200, 89 |
| 0440101-1112 | БД 28-9В | шт. | 52530, 17 |
| Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление | | | |
| 0440101-1113 | в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л | шт. | 90629, 86 |
| 0440101-1114 | в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л | шт. | 102037, 17 |
| 0440101-1115 | в раздельном переплете распашных, двухполных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л | шт. | 178639, 26 |
| 0440101-1116 | в спаренном переплете, распашных двухполных, с фрамугой АС 28-18 | шт. | 95250, 84 |
| 0440101-1117 | в спаренном переплете, распашных однополных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л | шт. | 76321, 60 |
| 0440101-1118 | в спаренном переплете, распашных однополных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л | шт. | 71594, 75 |
| Группа 03.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные одинарные под двойное остекление | | | |
| Двери балконные однополные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое | | | |
| 0440102-1111 | БАК 22-07,5 | шт. | 26273, 27 |
| 0440102-1112 | БАК 22-09 | шт. | 27589, 50 |
| 0440102-1113 | БАК 24-07,5 | шт. | 27740, 11 |
| 0440102-1114 | БАК 24-09 | шт. | 33363, 01 |
| 0440102-1115 | с фрамугой БАК 28-09Ф | шт. | 50898, 53 |
| 0440102-1116 | с фрамугой БАК 28-12Ф | шт. | 55855, 67 |
| Двери балконные однополные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение | | | |
| 0440102-1117 | БАП 22-07,5 | шт. | 24169, 51 |
| 0440102-1118 | БАП 22-09 | шт. | 29002, 21 |
| 0440102-1119 | БАП 24-07,5 | шт. | 25910, 38 |
| 0440102-1120 | БАП 24-09 | шт. | 26766, 42 |
| 0440102-1121 | с фрамугой БАП 28-09Ф | шт. | 57107, 12 |
| 0440102-1122 | с фрамугой БАП 28-12Ф | шт. | 51107, 97 |
| Группа 03.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные раздельные под двойное остекление | | | |
| Двери балконные однополные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое | | | |
| 0440103-1111 | БАР 22-07,5 | шт. | 73581, 97 |
| 0440103-1112 | БАР 22-09 | шт. | 77307, 14 |
| 0440103-1113 | БАР 24-07,5 | шт. | 78648, 68 |
| 0440103-1114 | БАР 24-09 | шт. | 81733, 64 |
| 0440103-1115 | с фрамугой БАР 28-09Ф | шт. | 134182, 72 |
| 0440103-1116 | с фрамугой БАР 28-12Ф | шт. | 153282, 27 |
| Группа 03.4.01.04: Комплекты элементов оборудования для дверей балконных | | | |
| Комплекты элементов оборудования для дверей балконных | | | |
| 0440104-1111 | в раздельном переплете КБР 28-9 | копл. | 8759, 58 |
| 0440104-1112 | в раздельном переплете КБР 28-12 | копл. | 9280, 17 |
| 0440104-1113 | в раздельном переплете КБР 28-18 | копл. | 10574, 57 |
| 0440104-1114 | в спаренном переплете КБС 28-9 | копл. | 10262, 43 |
| 0440104-1115 | в спаренном переплете КБС 28-12 | копл. | 10960, 93 |
| 0440104-1116 | в спаренном переплете КБС 28-18 | копл. | 12230, 23 |
| Раздел 03.4.02: Блок деревянные и комбинированные ГОСТ 23747-2016 | | | |
| Группа 03.4.02.01: Двери казенные однополные под полностью остекленные полотна | | | |
| Двери казенные однополные под полностью остекленные полотна под | | | |
| 0440201-1111 | двойное остекление (стеклопакет) без среднего кипоста ДАКП 21-10 | шт. | 61992, 40 |
| 0440201-1112 | двойное остекление (стеклопакет) без среднего кипоста ДАКП 24-10 | шт. | 68787, 83 |
| 0440201-1113 | двойное остекление (стеклопакет) со средним кипостом ДАКП 21-10Н | шт. | 63072, 66 |
| 0440201-1114 | двойное остекление (стеклопакет) со средним кипостом ДАКП 24-10Н | шт. | 69783, 24 |
| 0440201-1115 | двойное остекление без среднего кипоста ДАКП 24-10Н | шт. | 58857, 94 |
| 0440201-1116 | двойное остекление без среднего кипоста ДАКП 21-10 | шт. | 51103, 71 |
| 0440201-1117 | двойное остекление без среднего кипоста ДАКП 24-10 | шт. | 50283, 86 |
| 0440201-1118 | двойное остекление со средним кипостом ДАКП 21-10Н | шт. | 49081, 68 |
| 0440201-1119 | двойное остекление со средним кипостом ДАКП 24-10Н | шт. | 54555, 00 |
| 0440201-1120 | одинарное остекление без среднего кипоста ДАК 21-10 | шт. | 64752, 38 |
| 0440201-1121 | одинарное остекление без среднего кипоста ДАК 24-10 | шт. | 70328, 64 |
| 0440201-1122 | одинарное остекление без среднего кипоста ДАКП 21-10 | шт. | 48515, 79 |
| 0440201-1123 | одинарное остекление без среднего кипоста ДАКП 24-10Н | шт. | 53549, 54 |
| 0440201-1124 | одинарное остекление со средним кипостом ДАК 21-10Н | шт. | 72746, 61 |
| 0440201-1125 | одинарное остекление со средним кипостом ДАК 24-10Н | шт. | 77431, 77 |
| 0440201-1126 | одинарное остекление со средним кипостом ДАКП 21-10Н | шт. | 51639, 59 |
| Группа 03.4.02.02: Двери распашные с кипостом под двойное заполнение | | | |
| Двери распашные двуполные с кипостом под | | | |
| 0440202-1111 | двойное остекление ДАРП 21-13Н | шт. | 68487, 53 |
| 0440202-1112 | двойное остекление ДАРП 21-15Н | шт. | 80052, 88 |
| 0440202-1113 | двойное остекление ДАРП 21-19Н | шт. | 88760, 73 |
| 0440202-1114 | двойное остекление ДАРП 24-13Н | шт. | 74648, 27 |
| 0440202-1115 | двойное остекление ДАРП 24-15Н | шт. | 79721, 10 |
| 0440202-1116 | двойное остекление ДАРП 24-19Н | шт. | 85520, 36 |
| Двери распашные однополные с кипостом под | | | |
| 0440202-1117 | двойное заполнение ДАРП 21-10Н, ДАРП 21-10НЛ | шт. | 53910, 46 |
| 0440202-1118 | двойное заполнение ДАРП 24-10Н, ДАРП 24-10НЛ | шт. | 52181, 14 |
| Группа 03.4.02.03: Двери распашные с кипостом под одинарное остекление | | | |
| Двери распашные двуполные с кипостом под | | | |
| 0440203-1111 | одинарное заполнение ДАР 21-13Н | шт. | 68487, 53 |
| 0440203-1112 | одинарное заполнение ДАР 21-15Н | шт. | 75734, 43 |
| 0440203-1113 | одинарное заполнение ДАР 21-19Н | шт. | 81168, 72 |
| 0440203-1114 | одинарное заполнение ДАР 24-13Н | шт. | 79658, 11 |
| 0440203-1115 | одинарное заполнение ДАР 24-15Н | шт. | 79719, 34 |
| 0440203-1116 | одинарное заполнение ДАР 24-19Н | шт. | 85880, 08 |
| Двери распашные однополные с кипостом под | | | |
| 0440203-1117 | одинарное остекление ДАР 21-10Н, ДАР 21-10НЛ | шт. | 48919, 17 |
| 0440203-1118 | одинарное остекление ДАР 24-10Н, ДАР 24-10НЛ | шт. | 52181, 14 |
| Группа 03.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним | | | |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна | | | |

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| Р4С2020-1111 | со средним ипостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДА0 21-13ВН | шт. | 41980,49 |
| Р4С2020-1112 | со средним ипостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДА0 24-13ВН | шт. | 45883,33 |
| Р4С2020-1113 | со средним ипостом двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДА0 21-13ПН | шт. | 42310,52 |
| Р4С2020-1114 | со средним ипостом двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДА0 24-13ПН | шт. | 46234,33 |
| Р4С2020-1115 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 21-15ВН | шт. | 45984,28 |
| Р4С2020-1116 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 21-19ВН | шт. | 58293,02 |
| Р4С2020-1117 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 24-15ВН | шт. | 49221,70 |
| Р4С2020-1118 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 24-19ВН | шт. | 53462,44 |
| Р4С2020-1119 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 21-15ПН | шт. | 46688,92 |
| Р4С2020-1120 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 21-19ПН | шт. | 51111,57 |
| Р4С2020-1121 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 24-15ПН | шт. | 49795,34 |
| Р4С2020-1122 | со средним ипостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 24-19ПН | шт. | 54043,95 |
| Р4С2020-1123 | со средним ипостом однополные без порога ДА0 21-10ВН | шт. | 28395,17 |
| Р4С2020-1124 | со средним ипостом однополные без порога ДА0 24-10ВН | шт. | 38402,92 |
| Р4С2020-1125 | со средним ипостом однополные с порогами ДА0 21-10ПН | шт. | 28984,64 |
| Р4С2020-1126 | со средним ипостом однополные с порогами ДА0 24-10ПН | шт. | 38913,69 |
| Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего | | | |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна | | | |
| Р4С2020-1111 | без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДА0 21-13В | шт. | 38972,15 |
| Р4С2020-1112 | без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДА0 24-13В | шт. | 42875,00 |
| Р4С2020-1113 | без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДА0 21-13П | шт. | 39382,19 |
| Р4С2020-1114 | без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДА0 24-13П | шт. | 43285,04 |
| Р4С2020-1115 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 21-19В | шт. | 45145,98 |
| Р4С2020-1116 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 24-15В | шт. | 45436,73 |
| Р4С2020-1117 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДА0 24-19В | шт. | 48264,33 |
| Р4С2020-1118 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 21-15П | шт. | 42120,61 |
| Р4С2020-1119 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 21-19П | шт. | 42875,00 |
| Р4С2020-1120 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 24-15П | шт. | 45914,76 |
| Р4С2020-1121 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 24-19П | шт. | 46010,36 |
| Р4С2020-1122 | без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДА0 24-19П | шт. | 48866,78 |
| Р4С2020-1123 | без среднего ипоста однополные без порога ДА0 21-10В | шт. | 25592,45 |
| Р4С2020-1124 | без среднего ипоста однополные без порога ДА0 24-10В | шт. | 27661,75 |
| Р4С2020-1125 | без среднего ипоста однополные с порогами ДА0 21-10П | шт. | 26842,99 |
| Р4С2020-1126 | без среднего ипоста однополные с порогами ДА0 24-10П | шт. | 27989,17 |
| Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна | | | |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна | | | |
| Р4С2020-1111 | двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В | шт. | 42424,46 |
| Р4С2020-1112 | двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В | шт. | 46582,70 |
| Р4С2020-1113 | двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В | шт. | 51864,63 |
| Р4С2020-1114 | двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В | шт. | 45362,07 |
| Р4С2020-1115 | двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В | шт. | 49199,43 |
| Р4С2020-1116 | двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В | шт. | 54519,36 |
| Р4С2020-1117 | двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 21-13П | шт. | 42893,33 |
| Р4С2020-1118 | двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 21-15П | шт. | 47275,52 |
| Р4С2020-1119 | двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 21-19П | шт. | 52599,37 |
| Р4С2020-1120 | двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 24-13П | шт. | 47571,40 |
| Р4С2020-1121 | двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 24-15П | шт. | 49868,69 |
| Р4С2020-1122 | двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 24-19П | шт. | 55213,49 |
| Р4С2020-1123 | однополные без порога ДАЧ 21-10В | шт. | 29183,60 |
| Р4С2020-1124 | однополные без порога ДАЧ 24-10В | шт. | 30777,48 |
| Р4С2020-1125 | однополные с порогами ДАЧ 21-10П | шт. | 29449,46 |
| Р4С2020-1126 | однополные с порогами ДАЧ 24-10П | шт. | 31245,04 |
| Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей | | | |
| Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме | | | |
| Р4С2020-1111 | двупольных | коипл. | 4615,53 |
| Р4С2020-1112 | однополных | коипл. | 4806,53 |
| Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме | | | |
| Р4С2020-1111 | КН24-15 | коипл. | 7763,13 |
| Р4С2020-1112 | КН24-19 | коипл. | 8173,49 |
| Р4С2020-1113 | КН 21-10 | коипл. | 6336,67 |
| Р4С2020-1114 | КН 21-13, КН 24-10 | коипл. | 6743,76 |
| Р4С2020-1115 | КН 21-15, КН 24-13 | коипл. | 6981,69 |
| Р4С2020-1116 | КН 21-19 | коипл. | 7457,54 |
| Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие ГОСТ 21619-2003) | | | |
| Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в едином переплете с распашной створкой | | | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в едином переплете с распашной створкой | | | |
| Р4С4030-1111 | АС 12-5, АС 12-5Л | шт. | 31633,14 |
| Р4С4030-1112 | АС 12-6, АС 12-6Л | шт. | 33581,61 |
| Р4С4030-1113 | АС 12-7, АС 12-7Л | шт. | 35488,29 |
| Р4С4030-1114 | АС 12-10, АС 12-10Л | шт. | 39260,93 |
| Р4С4030-1115 | АС 12-12,5, АС 12-12,5Л | шт. | 42998,98 |
| Р4С4030-1116 | АС 12-12, АС 12-12Л | шт. | 43834,99 |
| Р4С4030-1117 | АС 12-13,5, АС 12-13,5Л | шт. | 45558,31 |
| Р4С4030-1118 | АС 12-14,5, АС 12-14,5Л | шт. | 45532,12 |
| Р4С4030-1119 | АС 18-5, АС 18-5Л | шт. | 31120,18 |
| Р4С4030-1120 | АС 18-6,5, АС 18-6,5Л | шт. | 45582,32 |
| Р4С4030-1121 | АС 18-6, АС 18-6Л | шт. | 44274,82 |
| Р4С4030-1122 | АС 18-7, АС 18-7Л | шт. | 46185,87 |
| Р4С4030-1123 | АС 18-9, АС 18-9Л | шт. | 48073,99 |
| Р4С4030-1124 | АС 18-10, АС 18-10Л | шт. | 49985,03 |
| Р4С4030-1125 | АС 18-12,5, АС 18-12,5Л | шт. | 54451,04 |
| Р4С4030-1126 | АС 18-12, АС 18-12Л | шт. | 53778,00 |
| Р4С4030-1127 | АС 18-13, АС 18-13Л | шт. | 55015,29 |
| Р4С4030-1128 | АС 18-13,5, АС 18-13,5Л | шт. | 41468,10 |
| Р4С4030-1129 | АС 18-14,5, АС 18-14,5Л | шт. | 41591,07 |
| Р4С4030-1130 | АС 18-14, АС 18-14Л | шт. | 40454,92 |
| Р4С4030-1131 | АС 21-5, АС 21-5Л | шт. | 33672,96 |
| Р4С4030-1132 | АС 21-6,5, АС 21-6,5Л | шт. | 36829,29 |
| Р4С4030-1133 | АС 21-6, АС 21-6Л | шт. | 35701,88 |
| Р4С4030-1134 | АС 21-7, АС 21-7Л | шт. | 37663,12 |
| Р4С4030-1135 | АС 21-9, АС 21-9Л | шт. | 39235,83 |
| Р4С4030-1136 | АС 21-10, АС 21-10Л | шт. | 40389,77 |
| Р4С4030-1137 | АС 21-12,5, АС 21-12,5Л | шт. | 41813,72 |
| Р4С4030-1138 | АС 21-12, АС 21-12Л | шт. | 41595,44 |
| Р4С4030-1139 | АС 21-13,5, АС 21-13,5Л | шт. | 43254,36 |
| Р4С4030-1140 | АС 21-13, АС 21-13Л | шт. | 42456,55 |
| Р4С4030-1141 | АС 21-14,5, АС 21-14,5Л | шт. | 43471,55 |
| Р4С4030-1142 | АС 21-14, АС 21-14Л | шт. | 43347,13 |
| Р4С4030-1143 | и фрезич ой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ | шт. | 61327,95 |
| Р4С4030-1144 | и фрезич ой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ | шт. | 67041,43 |
| Р4С4030-1145 | и фрезич ой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ | шт. | 65144,57 |
| Р4С4030-1146 | и фрезич ой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л | шт. | 72737,44 |
| Р4С4030-1147 | и фрезич ой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ | шт. | 72118,62 |
| Р4С4030-1148 | и фрезич ой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ | шт. | 57066,03 |
| Р4С4030-1149 | и фрезич ой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ | шт. | 74060,22 |
| Р4С4030-1150 | и фрезич ой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ | шт. | 57100,96 |
| Р4С4030-1151 | и фрезич ой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ | шт. | 70186,84 |
| Р4С4030-1152 | и фрезич ой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ | шт. | 57092,23 |
| Р4С4030-1153 | и фрезич ой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ | шт. | 71232,40 |
| Р4С4030-1154 | и фрезич ой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ | шт. | 59575,16 |
| Р4С4030-1155 | и фрезич ой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ | шт. | 57613,91 |
| Р4С4030-1156 | и фрезич ой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ | шт. | 60379,52 |
| Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете | | | |

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с | | | |
| АЧОД-12-5П | АР 12-5, АР 12-5П | шт. | 37345,53 |
| АЧОД-12-6П | АР 12-6, АР 12-6П | шт. | 39217,28 |
| АЧОД-12-7П | АР 12-7, АР 12-7П | шт. | 41767,88 |
| АЧОД-12-10П | АР 12-10, АР 12-10П | шт. | 45538,67 |
| АЧОД-12-12П | АР 12-12, АР 12-12П | шт. | 49992,67 |
| АЧОД-12-13,5П | АР 12-13,5, АР 21-13,5П | шт. | 53147,91 |
| АЧОД-12-14П | АР 12-14, АР 12-14П | шт. | 54359,36 |
| АЧОД-18-5П | АР 18-5, АР 18-5П | шт. | 49975,21 |
| АЧОД-18-6,5П | АР 18-6,5, АР 18-6,5П | шт. | 52458,14 |
| АЧОД-18-6П | АР 18-6, АР 18-6П | шт. | 51856,78 |
| АЧОД-18-7П | АР 18-7, АР 18-7П | шт. | 54372,46 |
| АЧОД-18-9П | АР 18-9, АР 18-9П | шт. | 56314,06 |
| АЧОД-18-10П | АР 18-10, АР 18-10П | шт. | 58226,19 |
| АЧОД-18-12П | АР 18-12, АР 18-12П | шт. | 61342,14 |
| АЧОД-18-13,5П | АР 18-13,5, АР 18-13,5П | шт. | 65681,54 |
| АЧОД-18-13П | АР 18-13, АР 18-13П | шт. | 63881,82 |
| АЧОД-18-14П | АР 18-14, АР 18-14П | шт. | 67863,26 |
| АЧОД-21-5П | АР 21-5, АР 21-5П | шт. | 56859,76 |
| АЧОД-21-6,5П | АР 21-6,5, АР 21-6,5П | шт. | 58823,19 |
| АЧОД-21-6П | АР 21-6, АР 21-6П | шт. | 58157,43 |
| АЧОД-21-7П | АР 21-7, АР 21-7П | шт. | 60711,31 |
| АЧОД-21-9П | АР 21-9, АР 21-9П | шт. | 62625,62 |
| АЧОД-21-10П | АР 21-10, АР 21-10П | шт. | 64479,91 |
| АЧОД-21-12П | АР 21-12, АР 21-12П | шт. | 68963,38 |
| АЧОД-21-13,5П | АР 21-13,5, АР 21-13,5П | шт. | 72116,44 |
| АЧОД-21-13П | АР 21-13, АР 21-13П | шт. | 70234,86 |
| АЧОД-21-14П | АР 21-14, АР 21-14П | шт. | 73438,12 |
| АЧОД-12-5В | и франижой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВП | шт. | 98016,45 |
| АЧОД-18-9В | и франижой АР 18-9В, АР 18-9ВП | шт. | 72733,08 |
| АЧОД-18-10В | и франижой АР 18-10В, АР 18-10ВП | шт. | 76532,24 |
| АЧОД-18-12В | и франижой АР 18-12В, АР 18-12ВП | шт. | 84703,55 |
| АЧОД-18-13,5В | и франижой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВП | шт. | 92344,45 |
| АЧОД-18-13В | и франижой АР 18-13В, АР 18-13ВП | шт. | 86596,04 |
| АЧОД-18-14В | и франижой АР 18-14В, АР 18-14ВП | шт. | 92958,90 |
| АЧОД-21-9В | и франижой АР 21-9В, АР 21-9ВП | шт. | 79619,81 |
| АЧОД-21-10В | и франижой АР 21-10В, АР 21-10ВП | шт. | 82791,42 |
| АЧОД-21-12В | и франижой АР 21-12В, АР 21-12ВП | шт. | 91146,09 |
| АЧОД-21-13В | и франижой АР 21-13В, АР 21-13ВП | шт. | 93108,79 |
| АЧОД-21-14В | и франижой АР 21-14В, АР 21-14ВП | шт. | 99424,36 |
| Группа 03.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя разпашными створками | | | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | | |
| АЧОД-12-15Г | с двумя разпашными створками ОДА 12-15Г | шт. | 62231,63 |
| АЧОД-12-18Г | с двумя разпашными створками ОДА 12-18Г | шт. | 63993,15 |
| АЧОД-12-21Г | с двумя разпашными створками ОДА 12-21Г | шт. | 69998,03 |
| АЧОД-18-15Г | с двумя разпашными створками ОДА 18-15Г | шт. | 76001,82 |
| АЧОД-18-18Г | с двумя разпашными створками ОДА 18-18Г | шт. | 81575,60 |
| АЧОД-18-21Г | с двумя разпашными створками ОДА 18-21Г | шт. | 83163,59 |
| АЧОД-21-15Г | с двумя разпашными створками ОДА 21-15Г | шт. | 79875,20 |
| АЧОД-21-18Г | с двумя разпашными створками ОДА 21-18Г | шт. | 84737,39 |
| АЧОД-21-21Г | с двумя разпашными створками ОДА 21-21Г | шт. | 87367,66 |
| Группа 03.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с разпашной створкой | | | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | | |
| ОДА 18-7,5В | | шт. | 51436,59 |
| ОДА 18-9В | | шт. | 46484,91 |
| ОДА 18-12В | | шт. | 46992,41 |
| ОДА 18-13,5В | | шт. | 49428,41 |
| ОДА 21-9В | | шт. | 48122,01 |
| ОДА 21-12В | | шт. | 53524,44 |
| ОДА 21-13,5В | | шт. | 57864,94 |
| с разпашной створкой ОДА 6-9Г | | шт. | 19162,80 |
| с разпашной створкой ОДА 6-12Г | | шт. | 28506,28 |
| с разпашной створкой ОДА 12-7,5Г | | шт. | 28820,60 |
| с разпашной створкой ОДА 12-9Г | | шт. | 31355,92 |
| с разпашной створкой ОДА 12-12Г | | шт. | 34996,83 |
| с разпашной створкой ОДА 12-13,5Г | | шт. | 36131,89 |
| с разпашной створкой ОДА 18-7,5Г | | шт. | 36713,06 |
| с разпашной створкой ОДА 18-9Г | | шт. | 38759,98 |
| с разпашной створкой ОДА 18-12Г | | шт. | 42982,61 |
| с разпашной створкой ОДА 18-13,5Г | | шт. | 45273,45 |
| с разпашной створкой ОДА 21-9Г | | шт. | 41896,66 |
| с разпашной створкой ОДА 21-12Г | | шт. | 45395,69 |
| с разпашной створкой ОДА 21-13,5Г | | шт. | 48222,42 |
| Группа 03.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля с одной поворотной поворотно-откидной створкой | | | |
| Блоки оконные из комбинированного профиля с одной поворотной поворотно-откидной створкой | | | |
| с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 4893,29 | |
| с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 12161,03 | |
| с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 8309,43 | |
| с двухкамерными стеклопакетами одностворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 4893,29 | |
| с двухкамерными стеклопакетами одностворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 11987,99 | |
| с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 4893,29 | |
| с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 9373,37 | |
| с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 7258,57 | |
| с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 4546,07 | |
| с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 11982,05 | |
| с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 8226,92 | |
| с однокамерными стеклопакетами одностворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 4550,65 | |
| с однокамерными стеклопакетами одностворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 10765,24 | |
| с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 4546,07 | |
| с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 9890,87 | |
| с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 7177,21 | |
| Группа 03.4.03.06: Блоки оконные из комбинированного профиля под двойное остекление | | | |
| Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) | | | |
| неоткрываемые ОАК 06-09Н | шт. | 10420,38 | |
| неоткрываемые ОАК 06-12Н | шт. | 13100,56 | |
| неоткрываемые ОАК 06-15Н | шт. | 15132,05 | |
| неоткрываемые ОАК 15-09Н | шт. | 22718,89 | |
| неоткрываемые ОАК 15-12Н | шт. | 26504,21 | |
| неоткрываемые ОАК 15-15Н | шт. | 29780,51 | |
| неоткрываемые ОАК 18-09Н | шт. | 25822,35 | |
| неоткрываемые ОАК 18-12Н | шт. | 29912,40 | |
| неоткрываемые ОАК 18-15Н | шт. | 32998,96 | |
| неоткрываемые ОАК 21-09Н | шт. | 28098,40 | |
| неоткрываемые ОАК 21-12Н | шт. | 36265,45 | |
| неоткрываемые ОАК 21-15Н | шт. | 40778,65 | |
| с нижнеподъемной створкой ОАК 06-09Р | шт. | 18670,58 | |
| с нижнеподъемной створкой ОАК 06-12Р | шт. | 21802,90 | |
| с нижнеподъемной створкой ОАК 06-15Р | шт. | 24677,65 | |
| с разпашной створкой и франижой ОАК 18-09РФ | шт. | 35337,35 | |
| с разпашной створкой и франижой ОАК 18-12РФ | шт. | 41080,30 | |
| с разпашной створкой и франижой ОАК 21-09РФ | шт. | 37973,08 | |
| с разпашной створкой и франижой ОАК 21-12РФ | шт. | 56454,85 | |
| с разпашной створкой ОАК 15-09Р | шт. | 23598,25 | |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| Р440307-1121 | с разпашной створкой ОАК 15-12Р | шт. | 24005,34 |
| Р440307-1122 | с разпашной створкой ОАК 18-09Р | шт. | 26037,53 |
| Р440307-1123 | с разпашной створкой ОАК 18-12Р | шт. | 27341,75 |
| Р440307-1124 | со среднеподвесной створкой и фрамгной ОАК 18-15СФ | шт. | 73755,72 |
| Р440307-1125 | со среднеподвесной створкой и фрамгной ОАК 21-15С | шт. | 77993,08 |
| Р440307-1126 | со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С | шт. | 36211,56 |
| Р440307-1127 | со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С | шт. | 51558,83 |
| Р440307-1128 | со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С | шт. | 38877,85 |
| Р440307-1129 | со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С | шт. | 55431,11 |
| Группа 03.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление | | | |
| Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) | | | |
| Р440307-1131 | неоткрываемые ОАП 06-09Н | шт. | 5678,48 |
| Р440307-1132 | неоткрываемые ОАП 06-12Н | шт. | 7052,57 |
| Р440307-1133 | неоткрываемые ОАП 06-15Н | шт. | 9348,26 |
| Р440307-1134 | неоткрываемые ОАП 15-09Н | шт. | 11463,52 |
| Р440307-1135 | неоткрываемые ОАП 15-12Н | шт. | 13621,32 |
| Р440307-1136 | неоткрываемые ОАП 15-15Н | шт. | 14089,27 |
| Р440307-1137 | неоткрываемые ОАП 18-09Н | шт. | 12535,27 |
| Р440307-1138 | неоткрываемые ОАП 18-12Н | шт. | 14952,67 |
| Р440307-1139 | неоткрываемые ОАП 18-15Н | шт. | 16715,39 |
| Р440307-1140 | неоткрываемые ОАП 21-09Н | шт. | 14118,68 |
| Р440307-1141 | неоткрываемые ОАП 21-12Н | шт. | 16426,12 |
| Р440307-1142 | неоткрываемые ОАП 21-15Н | шт. | 18281,88 |
| Р440307-1143 | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р | шт. | 18513,96 |
| Р440307-1144 | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р | шт. | 21188,99 |
| Р440307-1145 | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р | шт. | 30076,80 |
| Р440307-1146 | с разпашной створкой и фрамгной ОАП 18-09РФ | шт. | 49340,99 |
| Р440307-1147 | с разпашной створкой и фрамгной ОАП 18-12РФ | шт. | 70858,00 |
| Р440307-1148 | с разпашной створкой и фрамгной ОАП 21-09РФ | шт. | 55009,02 |
| Р440307-1149 | с разпашной створкой и фрамгной ОАП 21-12РФ | шт. | 76350,71 |
| Р440307-1150 | с разпашной створкой ОАП 15-09Р | шт. | 23934,93 |
| Р440307-1151 | с разпашной створкой ОАП 15-12Р | шт. | 28125,84 |
| Р440307-1152 | с разпашной створкой ОАП 18-09Р | шт. | 27327,75 |
| Р440307-1153 | с разпашной створкой ОАП 18-12Р | шт. | 40647,49 |
| Р440307-1154 | со среднеподвесной створкой и фрамгной ОАП 18-15СФ | шт. | 91093,12 |
| Р440307-1155 | со среднеподвесной створкой и фрамгной ОАП 21-15СФ | шт. | 95870,41 |
| Р440307-1156 | со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С | шт. | 57846,31 |
| Р440307-1157 | со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С | шт. | 63387,83 |
| Р440307-1158 | со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С | шт. | 61481,59 |
| Р440307-1159 | со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С | шт. | 67680,89 |
| Группа 03.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление | | | |
| Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) | | | |
| Р440308-1111 | неоткрываемые ОАР 06-09Н | шт. | 34264,50 |
| Р440308-1112 | неоткрываемые ОАР 06-12Н | шт. | 41325,86 |
| Р440308-1113 | неоткрываемые ОАР 06-15Н | шт. | 56629,47 |
| Р440308-1114 | неоткрываемые ОАР 15-09Н | шт. | 65939,11 |
| Р440308-1115 | неоткрываемые ОАР 15-12Н | шт. | 75438,66 |
| Р440308-1116 | неоткрываемые ОАР 15-15Н | шт. | 84919,65 |
| Р440308-1117 | неоткрываемые ОАР 18-09Н | шт. | 75241,12 |
| Р440308-1118 | неоткрываемые ОАР 18-12Н | шт. | 83022,80 |
| Р440308-1119 | неоткрываемые ОАР 18-15Н | шт. | 93231,75 |
| Р440308-1120 | неоткрываемые ОАР 21-09Н | шт. | 81263,46 |
| Р440308-1121 | неоткрываемые ОАР 21-12Н | шт. | 91746,36 |
| Р440308-1122 | неоткрываемые ОАР 21-15Н | шт. | 102817,52 |
| Р440308-1123 | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р | шт. | 44937,37 |
| Р440308-1124 | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р | шт. | 53681,60 |
| Р440308-1125 | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р | шт. | 75520,51 |
| Р440308-1126 | с разпашной створкой и фрамгной ОАР 18-09РФ | шт. | 112294,15 |
| Р440308-1127 | с разпашной створкой и фрамгной ОАР 18-12РФ | шт. | 125686,72 |
| Р440308-1128 | с разпашной створкой и фрамгной ОАР 21-09РФ | шт. | 119806,25 |
| Р440308-1129 | с разпашной створкой и фрамгной ОАР 21-12РФ | шт. | 133067,85 |
| Р440308-1130 | с разпашной створкой ОАР 15-09Р | шт. | 78127,87 |
| Р440308-1131 | с разпашной створкой ОАР 15-12Р | шт. | 90609,12 |
| Р440308-1132 | с разпашной створкой ОАР 18-09Р | шт. | 89739,27 |
| Р440308-1133 | с разпашной створкой ОАР 18-12Р | шт. | 100894,47 |
| Группа 03.4.03.09: Детали стыковки для окон | | | |
| Детали стыковки для окон | | | |
| Р440309-1111 | в раздельном переплете ДС 12-0,5 | шт. | 404,80 |
| Р440309-1112 | в раздельном переплете ДС 18-0,5 | шт. | 539,15 |
| Р440309-1113 | в раздельном переплете ДС 21-0,5 | шт. | 809,60 |
| Р440309-1114 | в раздельном переплете ФА-01 | шт. | 3759,87 |
| Р440309-1115 | в спаренном переплете ДС 12-0,6 | шт. | 607,03 |
| Р440309-1116 | в спаренном переплете ДС 12-0,8 | шт. | 810,26 |
| Р440309-1117 | в спаренном переплете ДС 18-0,6 | шт. | 1011,73 |
| Р440309-1118 | в спаренном переплете ДС 18-0,8 | шт. | 1012,06 |
| Р440309-1119 | в спаренном переплете ДС 21-0,6 | шт. | 1012,93 |
| Р440309-1120 | в спаренном переплете ДС 21-0,8 | шт. | 1296,58 |
| Группа 03.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания | | | |
| Р440310-1111 | комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах | шт. | 5315,12 |
| Комплекты элементов вертикального примыкания | | | |
| Р440310-1112 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600 | шт. | 1278,03 |
| Р440310-1113 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500 | шт. | 3057,01 |
| Р440310-1114 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800 | шт. | 3643,09 |
| Р440310-1115 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100 | шт. | 4223,72 |
| Р440310-1116 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600 | шт. | 1574,89 |
| Р440310-1117 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500 | шт. | 3984,70 |
| Р440310-1118 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800 | шт. | 4759,60 |
| Р440310-1119 | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100 | шт. | 5592,33 |
| Р440310-1120 | для окон с четвертью ЧКПВ5-2200 | шт. | 2532,05 |
| Р440310-1121 | для окон с четвертью ЧКПВ13-2400 | шт. | 2744,87 |
| Р440310-1122 | для окон с четвертью ЧКПВ 1-600 | шт. | 668,81 |
| Р440310-1123 | для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500 | шт. | 1738,60 |
| Р440310-1124 | для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800 | шт. | 2092,21 |
| Р440310-1125 | для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100 | шт. | 2463,29 |
| Р440310-1126 | для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400 | шт. | 2742,69 |
| Р440310-1127 | для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800 | шт. | 3230,54 |
| Р440310-1128 | для окон с четвертью ЧКПВ 8-600 | шт. | 669,14 |
| Р440310-1129 | для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500 | шт. | 1737,51 |
| Р440310-1130 | для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800 | шт. | 2094,40 |
| Р440310-1131 | для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100 | шт. | 2465,47 |
| Р440310-1132 | для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200 | шт. | 2529,87 |
| Р440310-1133 | для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800 | шт. | 3227,27 |
| Р440310-1134 | КПВ 1-600, КПВ 1-600 | шт. | 1691,67 |
| Р440310-1135 | КПВ 2-1500, КПВ 2-1500 | шт. | 3752,23 |
| Р440310-1136 | КПВ 3-1800, КПВ 3-1800 | шт. | 4350,32 |
| Р440310-1137 | КПВ 4-2100, КПВ 4-2100 | шт. | 4964,78 |
| Р440310-1138 | КПВ 5-2200, КПВ 5-2200 | шт. | 5075,01 |
| Р440310-1139 | КПВ 6-2400, КПВ 6-2400 | шт. | 4455,09 |
| Р440310-1140 | КПВ 7-2800, КПВ 7-2800 | шт. | 5124,12 |
| Р440310-1141 | КПВ 8-600, КПВ 8-600 | шт. | 1876,12 |
| Р440310-1142 | КПВ 9-1500, КПВ 9-1500 | шт. | 3280,75 |
| Р440310-1143 | КПВ 10-1800, КПВ 10-1800 | шт. | 3934,50 |
| Р440310-1144 | КПВ 11-2100, КПВ 11-2100 | шт. | 4424,54 |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| Р44С030-0144 | кПВЛ 12-2200, кПВЛ 12-2200 | шт. | 4507,48 |
| Р44С030-0145 | кПВЛ 13-2400, кПВЛ 13-2400 | шт. | 4994,25 |
| Р44С030-0146 | кПВЛ 14-2800, кПВЛ 14-2800 | шт. | 5012,80 |
| Комплекты элементов верхнего горизонтального приямника | | | |
| Р44С030-0147 | кПГ 1-750 | шт. | 2193,71 |
| Р44С030-0148 | кПГ 2-900 | шт. | 2609,54 |
| Р44С030-0149 | кПГ 3-1200 | шт. | 3495,75 |
| Р44С030-0150 | кПГ 4-1500 | шт. | 4374,33 |
| Р44С030-0151 | кПГ 5-900 | шт. | 2812,54 |
| Р44С030-0152 | кПГ 6-1200 | шт. | 3986,88 |
| Р44С030-0153 | кПГ 7-1500 | шт. | 4921,12 |
| Р44С030-0154 | кПГ 8-750 | шт. | 2696,85 |
| Р44С030-0155 | кПГ 9-900 | шт. | 3262,19 |
| Р44С030-0156 | кПГ 10-1200 | шт. | 4366,69 |
| Р44С030-0157 | кПГ 11-1500 | шт. | 5437,35 |
| Р44С030-0158 | кПГ 21-900 | шт. | 3824,27 |
| Р44С030-0159 | кПГ 22-1200 | шт. | 5155,77 |
| Р44С030-0160 | кПГ 23-1500 | шт. | 6524,39 |
| Комплекты элементов горизонтального приямника | | | |
| Р44С030-0161 | в вертикальных ленточных проемах кПГ 18-900 | шт. | 1348,97 |
| Р44С030-0162 | в вертикальных ленточных проемах кПГ 19-1200 | шт. | 1865,20 |
| Р44С030-0163 | в вертикальных ленточных проемах кПГ 20-1500 | шт. | 2261,38 |
| Р44С030-0164 | для окон с четвертью ЧКПГ 1-750 | шт. | 730,59 |
| Р44С030-0165 | для окон с четвертью ЧКПГ 2-900 | шт. | 864,93 |
| Р44С030-0166 | для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200 | шт. | 1169,98 |
| Р44С030-0167 | для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500 | шт. | 1441,74 |
| Р44С030-0168 | для окон с четвертью ЧКПГ 5-750 | шт. | 730,04 |
| Р44С030-0169 | для окон с четвертью ЧКПГ 6-900 | шт. | 3423,72 |
| Р44С030-0170 | для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200 | шт. | 1330,42 |
| Р44С030-0171 | для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500 | шт. | 1661,11 |
| Р44С030-0172 | для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000 | шт. | 3320,04 |
| Р44С030-0173 | для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000 | шт. | 2931,50 |
| Комплекты элементов нижнего горизонтального приямника | | | |
| Р44С030-0174 | в горизонтальных ленточных проемах кПГ 15-3000 | шт. | 8915,65 |
| Р44С030-0175 | в горизонтальных ленточных проемах кПГ 16-3000 | шт. | 8473,63 |
| Р44С030-0176 | в горизонтальных ленточных проемах кПГ 17-3000 | шт. | 9766,94 |
| Р44С030-0177 | кПГ 12-900 | шт. | 3090,84 |
| Р44С030-0178 | кПГ 13-1200 | шт. | 4317,58 |
| Р44С030-0179 | кПГ 14-1500 | шт. | 5258,37 |
| Группа 09.4.09.11: Изщельники и элементы оформления для окон | | | |
| Р44С030-0180 | изщельники и детали оформления из эластичных сплавов | т | 336652,75 |
| Комплекты элементов оформления для окон | | | |
| Р44С030-0181 | в раздельном переплете КОР 12-12 | компл. | 7106,11 |
| Р44С030-0182 | в раздельном переплете КОР 12-13,5 | компл. | 7538,30 |
| Р44С030-0183 | в раздельном переплете КОР 12-15 | компл. | 7837,34 |
| Р44С030-0184 | в раздельном переплете КОР 12-18 | компл. | 8185,50 |
| Р44С030-0185 | в раздельном переплете КОР 12-21 | компл. | 9083,72 |
| Р44С030-0186 | в раздельном переплете КОР 18-9 | компл. | 7525,20 |
| Р44С030-0187 | в раздельном переплете КОР 18-12 | компл. | 8156,03 |
| Р44С030-0188 | в раздельном переплете КОР 18-13,5 | компл. | 9037,88 |
| Р44С030-0189 | в раздельном переплете КОР 18-15 | компл. | 9150,30 |
| Р44С030-0190 | в раздельном переплете КОР 18-18 | компл. | 10201,32 |
| Р44С030-0191 | в раздельном переплете КОР 18-21 | компл. | 10836,51 |
| Р44С030-0192 | в раздельном переплете КОР 18-24 | компл. | 11625,59 |
| Р44С030-0193 | в раздельном переплете КОР 18-27 | компл. | 12588,21 |
| Р44С030-0194 | в раздельном переплете КОР 21-9 | компл. | 8026,16 |
| Р44С030-0195 | в раздельном переплете КОР 21-12 | компл. | 9097,91 |
| Р44С030-0196 | в раздельном переплете КОР 21-13,5 | компл. | 9335,84 |
| Р44С030-0197 | в раздельном переплете КОР 21-15 | компл. | 9893,00 |
| Р44С030-0198 | в раздельном переплете КОР 21-18 | компл. | 10826,69 |
| Р44С030-0199 | в раздельном переплете КОР 21-21 | компл. | 11756,56 |
| Р44С030-0200 | в раздельном переплете КОР 21-24 | компл. | 12716,99 |
| Р44С030-0201 | в раздельном переплете КОР 21-27 | компл. | 13750,55 |
| Р44С030-0202 | в спаренном переплете КОС21-15 | компл. | 11885,35 |
| Р44С030-0203 | в спаренном переплете КОС21-18 | компл. | 12900,35 |
| Р44С030-0204 | в спаренном переплете КОС21-21 | компл. | 14000,48 |
| Р44С030-0205 | в спаренном переплете КОС21-24 | компл. | 14640,04 |
| Р44С030-0206 | в спаренном переплете КОС 12-12 | компл. | 8452,89 |
| Р44С030-0207 | в спаренном переплете КОС 12-13,5 | компл. | 8702,82 |
| Р44С030-0208 | в спаренном переплете КОС 12-15 | компл. | 9145,33 |
| Р44С030-0209 | в спаренном переплете КОС 12-18 | компл. | 9096,82 |
| Р44С030-0210 | в спаренном переплете КОС 12-21 | компл. | 10598,59 |
| Р44С030-0211 | в спаренном переплете КОС 18-9 | компл. | 8765,03 |
| Р44С030-0212 | в спаренном переплете КОС 18-12 | компл. | 9890,27 |
| Р44С030-0213 | в спаренном переплете КОС 18-13,5 | компл. | 10503,63 |
| Р44С030-0214 | в спаренном переплете КОС 18-15 | компл. | 11022,05 |
| Р44С030-0215 | в спаренном переплете КОС 18-18 | компл. | 11335,28 |
| Р44С030-0216 | в спаренном переплете КОС 18-21 | компл. | 12911,26 |
| Р44С030-0217 | в спаренном переплете КОС 18-24 | компл. | 13954,64 |
| Р44С030-0218 | в спаренном переплете КОС 18-27 | компл. | 15241,40 |
| Р44С030-0219 | в спаренном переплете КОС 21-9 | компл. | 9399,14 |
| Р44С030-0220 | в спаренном переплете КОС 21-12 | компл. | 10571,30 |
| Р44С030-0221 | в спаренном переплете КОС 21-13,5 | компл. | 11335,28 |
| Р44С030-0222 | в спаренном переплете КОС 21-27 | компл. | 15550,27 |
| Изщельники для окон | | | |
| Р44С030-0223 | в раздельном переплете боковые НР-125 | шт. | 562,18 |
| Р44С030-0224 | в раздельном переплете боковые НР-185 | шт. | 822,81 |
| Р44С030-0225 | в раздельном переплете боковые НР-215 | шт. | 994,48 |
| Р44С030-0226 | в раздельном переплете боковые НР-285 | шт. | 1297,67 |
| Р44С030-0227 | в раздельном переплете верхние НР-188 | шт. | 821,49 |
| Р44С030-0228 | в раздельном переплете верхние НР-218 | шт. | 995,69 |
| Р44С030-0229 | в раздельном переплете верхние НР-248 | шт. | 1125,23 |
| Р44С030-0230 | в раздельном переплете верхние НР-278 | шт. | 1254,02 |
| Р44С030-0231 | в раздельном переплете верхние НР-308 | шт. | 1384,99 |
| Р44С030-0232 | в раздельном переплете нижние НР-18Н | шт. | 1364,25 |
| Р44С030-0233 | в раздельном переплете нижние НР-21Н | шт. | 2162,06 |
| Р44С030-0234 | в раздельном переплете нижние НР-24Н | шт. | 2464,38 |
| Р44С030-0235 | в раздельном переплете нижние НР-27Н | шт. | 2768,88 |
| Р44С030-0236 | в раздельном переплете нижние НР-30Н | шт. | 3111,58 |
| Р44С030-0237 | в спаренном переплете боковые НС-125 | шт. | 692,05 |
| Р44С030-0238 | в спаренном переплете боковые НС-185 | шт. | 1038,91 |
| Р44С030-0239 | в спаренном переплете боковые НС-215 | шт. | 1210,36 |
| Р44С030-0240 | в спаренном переплете боковые НС-285 | шт. | 1601,08 |
| Р44С030-0241 | в спаренном переплете верхние НС-188 | шт. | 1039,01 |
| Р44С030-0242 | в спаренном переплете верхние НС-218 | шт. | 1209,27 |
| Р44С030-0243 | в спаренном переплете верхние НС-248 | шт. | 1383,90 |
| Р44С030-0244 | в спаренном переплете верхние НС-278 | шт. | 1557,43 |
| Р44С030-0245 | в спаренном переплете верхние НС-308 | шт. | 1729,87 |
| Р44С030-0246 | в спаренном переплете нижние НС-18Н | шт. | 2074,75 |
| Р44С030-0247 | в спаренном переплете нижние НС-21Н | шт. | 2422,91 |
| Р44С030-0248 | в спаренном переплете нижние НС-24Н | шт. | 2767,79 |
| Р44С030-0249 | в спаренном переплете нижние НС-27Н | шт. | 3115,95 |
| Р44С030-0250 | в спаренном переплете нижние НС-30Н | шт. | 3459,74 |

| | | |
|--|---------------------------------|--------------|
| Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление | | |
| Элементы блокировки для окон под двойное остекление | | |
| 044002-011 | в раздельном переплете SP-12 | шт. 741, 39 |
| 044002-012 | в раздельном переплете SP-18 | шт. 1092, 49 |
| 044002-013 | в раздельном переплете SP-21 | шт. 1270, 39 |
| 044002-014 | в спаренном переплете SC-12 | шт. 1067, 28 |
| 044002-015 | в спаренном переплете SC-18 | шт. 1655, 65 |
| 044002-016 | в спаренном переплете SC-21 | шт. 1938, 33 |
| Часть 10: Изделия производимые из цветных металлов и цветных сплавов | | |
| Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминия (С24.42.01 Алюминий) | | |
| Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (С24.42.11 01Д2 Алюминий необработанный) | | |
| Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-70 | | |
| 010101-011 | Алюминий в чушках | кг 177, 63 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) изрки | | |
| 010101-012 | А5 | т 190022, 46 |
| 010101-013 | А5Е | т 202075, 77 |
| 010101-014 | А6 | т 190103, 82 |
| 010101-015 | А7 | т 213195, 11 |
| 010101-016 | А7Е | т 222259, 74 |
| 010101-017 | А8 | т 218092, 93 |
| 010101-018 | А85 | т 227628, 60 |
| 010101-019 | А95 | т 286342, 38 |
| 010101-020 | А97 | т 291603, 53 |
| 010101-021 | А99 | т 299649, 38 |
| 010101-022 | А995 | т 307101, 62 |
| 010101-023 | А0 | т 177453, 45 |
| Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1503-93) | | |
| Алюминиевые сплавы в чушках | | т 169215, 10 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках изрки | | |
| 010102-011 | АК5Н2 | т 172782, 21 |
| 010102-012 | АК5Н7 | т 160822, 10 |
| 010102-013 | АК7 | т 185162, 30 |
| 010102-014 | АК8Н3 | т 172525, 37 |
| 010102-015 | АК9 | т 188080, 12 |
| 010102-016 | АК9Н2 | т 175113, 60 |
| Раздел 10.1.02: Полупереработанные из алюминия или сплавов алюминия (С24.42.2 02Д2 Полупереработанные из) | | |
| Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97) | | |
| Ленты алюминиевые изрки АД1и, шириной | | |
| 010201-011 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг 265, 77 |
| 010201-012 | 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг 250, 89 |
| Ленты алюминиевые изрки АД0, А5, шириной | | |
| 010201-013 | 12-50 мм, толщиной 0,2 мм | т 337788, 70 |
| 010201-014 | 12-50 мм, толщиной 0,21 мм | т 337247, 46 |
| 010201-015 | 12-50 мм, толщиной 0,22 мм | т 336743, 70 |
| 010201-016 | 12-50 мм, толщиной 0,30 мм | т 329929, 19 |
| 010201-017 | 12-50 мм, толщиной 0,35 мм | т 329749, 52 |
| 010201-018 | 12-50 мм, толщиной 0,43 мм | т 327933, 53 |
| 010201-019 | 12-50 мм, толщиной 0,47 мм | т 327916, 37 |
| 010201-020 | 12-50 мм, толщиной 0,50 мм | т 324131, 02 |
| 010201-021 | 12-50 мм, толщиной 0,60 мм | т 321565, 93 |
| 010201-022 | 12-50 мм, толщиной 0,67 мм | т 321533, 97 |
| 010201-023 | 12-50 мм, толщиной 0,70 мм | т 321583, 58 |
| 010201-024 | 51-150 мм, толщиной 0,20 мм | т 330794, 51 |
| 010201-025 | 51-150 мм, толщиной 0,21 мм | т 330273, 11 |
| 010201-026 | 51-150 мм, толщиной 0,22 мм | т 329955, 65 |
| 010201-027 | 51-150 мм, толщиной 0,30 мм | т 323166, 49 |
| 010201-028 | 51-150 мм, толщиной 0,35 мм | т 323132, 33 |
| 010201-029 | 51-150 мм, толщиной 0,43 мм | т 320440, 48 |
| 010201-030 | 51-150 мм, толщиной 0,47 мм | т 320614, 64 |
| 010201-031 | 51-150 мм, толщиной 0,50 мм | т 316360, 81 |
| 010201-032 | 51-150 мм, толщиной 0,60 мм | т 314280, 74 |
| 010201-033 | 51-150 мм, толщиной 0,67 мм | т 313909, 26 |
| 010201-034 | 51-150 мм, толщиной 0,70 мм | т 314052, 56 |
| Группа 10.1.02.02: Ленты из алюминия и сплавов алюминия (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99) | | |
| Алюминий литевой | | т 230886, 28 |
| Ленты алюминиевые с горизонтальной плакировкой, отожженные, изрки Д1Аи, без термобработки изрки Д1А. Ленты с | | т 296301, 89 |
| Алюминий литевой толщиной | | |
| 010202-011 | 0,5-0,9 мм, гладкий | кг 276, 15 |
| 010202-012 | 1,0-2,5 мм, гладкий | кг 230, 10 |
| 010202-013 | 2-2,5 мм, рифленый, ромбический | кг 371, 45 |
| Ленты алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | | |
| 010202-014 | 0,5 мм | т 345039, 65 |
| 010202-015 | 0,6 мм | т 335176, 18 |
| 010202-016 | 0,7 мм | т 335176, 18 |
| 010202-017 | 0,8 мм | т 319146, 88 |
| 010202-018 | 0,9 мм | т 319146, 88 |
| 010202-019 | 1,0 мм | т 311749, 28 |
| 010202-020 | 1,2-1,5 мм | т 311749, 28 |
| 010202-021 | 1,6-2,0 мм | т 296015, 84 |
| 010202-022 | 2,5-4,5 мм | т 296015, 84 |
| 010202-023 | 5,0-10,5 мм | т 303413, 44 |
| Ленты алюминиевые закаленные изрки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | | |
| 010202-024 | 0,5 мм | т 546819, 73 |
| 010202-025 | 0,6 мм | т 510515, 55 |
| 010202-026 | 0,7 мм | т 510515, 55 |
| 010202-027 | 0,8 мм | т 454849, 77 |
| 010202-028 | 0,9 мм | т 454849, 77 |
| 010202-029 | 1,0 мм | т 425806, 20 |
| 010202-030 | 1,2-1,5 мм | т 425806, 20 |
| 010202-031 | 1,6-2,0 мм | т 394342, 42 |
| 010202-032 | 2,5-4,5 мм | т 394342, 42 |
| 010202-033 | 5,0-10,5 мм | т 413704, 03 |
| Ленты алюминиевые закаленные обшивочные, изрки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | | |
| 010202-034 | 0,5 мм | т 551978, 41 |
| 010202-035 | 0,6 мм | т 515331, 74 |
| 010202-036 | 0,7 мм | т 515331, 74 |
| 010202-037 | 0,8 мм | т 459140, 81 |
| 010202-038 | 0,9 мм | т 459140, 81 |
| 010202-039 | 1,0 мм | т 429823, 24 |
| 010202-040 | 1,2-1,5 мм | т 429823, 24 |
| 010202-041 | 1,6-2,0 мм | т 398062, 63 |
| 010202-042 | 2,5-4,5 мм | т 398062, 63 |
| 010202-043 | 5,0-10,5 мм | т 417606, 90 |
| Ленты алюминиевые закаленные, изрки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | | |
| 010202-044 | 0,5 мм | т 352234, 73 |
| 010202-045 | 0,6 мм | т 337511, 14 |
| 010202-046 | 0,7 мм | т 337511, 14 |
| 010202-047 | 0,8 мм | т 317530, 12 |
| 010202-048 | 0,9 мм | т 317530, 12 |
| 010202-049 | 1,0 мм | т 302806, 52 |
| 010202-050 | 1,2, 1,5 мм | т 302806, 52 |
| 010202-051 | 1,6-2,0 мм | т 289271, 74 |
| 010202-052 | 2,5-4,5 мм | т 289271, 74 |

| | | | |
|---|---|----|-----------|
| 02020101 | 5, 0-10, 5 мм | т | 297685,73 |
| Листы алюминиевые марки АД16, толщиной | | | |
| 02020102 | 0,5 мм | кг | 307,73 |
| 02020103 | 0,8 мм | кг | 293,27 |
| 02020104 | 1 мм | кг | 270,01 |
| Листы алюминиевые изрок АД0, А5, плиты алюминиевые изрок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, | | | |
| 02020105 | 0,5 мм | т | 289548,81 |
| 02020106 | 0,6 мм | т | 287975,38 |
| 02020107 | 0,7 мм | т | 288106,03 |
| 02020108 | 0,8 мм | т | 280574,72 |
| 02020109 | 0,9 мм | т | 280679,00 |
| 02020110 | 1,0 мм | т | 278828,25 |
| 02020111 | 1,2-1,5 мм | т | 278906,18 |
| 02020112 | 1,6-2,0 мм | т | 271871,07 |
| 02020113 | 2,5-4,5 мм | т | 271922,64 |
| 02020114 | 5, 0-10, 5 мм | т | 274346,36 |
| Листы алюминиевые изрок АД0, А5, плиты алюминиевые изрок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 | | | |
| 02020115 | 0,5 мм | т | 274643,17 |
| 02020116 | 0,6 мм | т | 269968,76 |
| 02020117 | 0,7 мм | т | 269968,76 |
| 02020118 | 0,8 мм | т | 239244,16 |
| 02020119 | 0,9 мм | т | 239244,16 |
| 02020120 | 1,0 мм | т | 235778,75 |
| 02020121 | 1,2-1,5 мм | т | 235778,75 |
| 02020122 | 1,6-2,0 мм | т | 230984,00 |
| 02020123 | 2,5-4,5 мм | т | 228742,49 |
| 02020124 | 5, 0-10, 5 мм | т | 231139,86 |
| Листы алюминиевые обшивочные, экзотермные, марки В95АТ1В, шириной | | | |
| 02020125 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 423657,08 |
| 02020126 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 404766,92 |
| 02020127 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 405170,38 |
| 02020128 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 363890,17 |
| 02020129 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 364047,17 |
| 02020130 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 341747,74 |
| 02020131 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм | т | 341881,81 |
| 02020132 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм | т | 329407,93 |
| 02020133 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм | т | 329452,63 |
| 02020134 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм | т | 338314,41 |
| 02020135 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 420886,97 |
| 02020136 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 401379,43 |
| 02020137 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 401379,43 |
| 02020138 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 360999,30 |
| 02020139 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 360999,30 |
| 02020140 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 337395,34 |
| 02020141 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм | т | 337395,34 |
| 02020142 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм | т | 325144,92 |
| 02020143 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм | т | 325144,92 |
| 02020144 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм | т | 333401,63 |
| Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая ГОСТ 14030-70 | | | |
| 02020145 | Проволока алюминиевая (АЛЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 227454,96 |
| 02020146 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 293142,84 |
| Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-97 | | | |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины, | | | |
| 02020147 | 5 мм | т | 353020,94 |
| 02020148 | 6-7 мм | т | 338936,67 |
| 02020149 | 8-10 мм | т | 329018,30 |
| 02020150 | 11-19 мм | т | 322247,91 |
| 02020151 | 20-27 мм | т | 317136,88 |
| 02020152 | 28-42 мм | т | 312586,24 |
| 02020153 | 45-52 мм | т | 309965,40 |
| 02020154 | 55-130 мм | т | 323396,17 |
| 02020155 | 135-200 мм | т | 324025,31 |
| 02020156 | 210-250 мм | т | 326084,62 |
| 02020157 | 260-300 мм | т | 337969,47 |
| 02020158 | свыше 300 мм | т | 342097,25 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины, | | | |
| 02020159 | 5 мм | т | 301948,20 |
| 02020160 | 6-7 мм | т | 287939,86 |
| 02020161 | 8-10 мм | т | 278875,23 |
| 02020162 | 11-19 мм | т | 277228,48 |
| 02020163 | 20-27 мм | т | 276404,53 |
| 02020164 | 28-42 мм | т | 273932,67 |
| 02020165 | 45-52 мм | т | 273107,57 |
| 02020166 | 55-130 мм | т | 267047,68 |
| 02020167 | 135-200 мм | т | 269106,99 |
| 02020168 | 210-250 мм | т | 269706,33 |
| 02020169 | 260-300 мм | т | 280964,35 |
| 02020170 | свыше 300 мм | т | 282944,57 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины, | | | |
| 02020171 | 5 мм | т | 308782,76 |
| 02020172 | 6-7 мм | т | 293953,91 |
| 02020173 | 8-10 мм | т | 284889,29 |
| 02020174 | 11-19 мм | т | 284064,19 |
| 02020175 | 20-27 мм | т | 283242,52 |
| 02020176 | 28-42 мм | т | 279945,58 |
| 02020177 | 45-52 мм | т | 278299,96 |
| 02020178 | 55-130 мм | т | 271444,77 |
| 02020179 | 135-200 мм | т | 274986,96 |
| 02020180 | 210-250 мм | т | 274996,13 |
| 02020181 | 260-300 мм | т | 286434,06 |
| 02020182 | свыше 300 мм | т | 296206,89 |
| Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 00Д2 Медь) | | | |
| Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокисляющиеся (24.44.1 00Д2 Медь неокисляющаяся; штамп медный; медь | | | |
| Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чашках ГОСТ 614-70 | | | |
| Бронзы оловянные в чашках марки | | | |
| 02020183 | Бр. 03Ц0С4Н1 | т | 328783,89 |
| 02020184 | Бр. 03Ц13С4 | т | 315284,95 |
| 02020185 | Бр. 04Ц0С5 | т | 326890,11 |
| 02020186 | Бр. 05Ц0С5 | т | 345702,20 |
| 02020187 | Бр. 06Ц0С2Х | т | 345804,72 |
| Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чашках ГОСТ 1020-97 | | | |
| 02020188 | Латунь в чашках | кг | 257,83 |
| Латунь литейная в чашках марки | | | |
| 02020189 | ЛД | т | 336062,46 |
| 02020190 | ЛДЖЦ | т | 363682,05 |
| 02020191 | ЛД | т | 356075,26 |
| 02020192 | ЛДС | т | 356717,63 |
| 02020193 | ЛДЖ | т | 363684,26 |
| 02020194 | ЛДС | т | 380582,73 |
| 02020195 | ЛДС | т | 335799,02 |
| 02020196 | ЛС | т | 336260,89 |
| Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-цинковые ГОСТ 4615-93 | | | |
| 02020197 | Сплавы медно-цинковые марки МЦ-9 | кг | 433,52 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|----|-----------|
| 021201-1101 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10 | кг | 546,63 |
| Раздел 10.2.02: Полупроводники из моды и бислоев (24.44.2 ОКП(2 полупроводники из моды или модных бислоев)) | | | |
| Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения ГОСТ 2200-2007 | | | |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 00060 твердые, горизонтальной точности, шириной | | | |
| 021201-1111 | 10-18 ии, толщиной 0,05 ии | т | 470153,68 |
| 021201-1112 | 10-18 ии, толщиной 0,06 ии | т | 452184,87 |
| 021201-1113 | 10-18 ии, толщиной 0,07 ии | т | 437565,73 |
| 021201-1114 | 10-18 ии, толщиной 0,08 ии | т | 424054,74 |
| 021201-1115 | 10-18 ии, толщиной 0,09 ии | т | 422017,20 |
| 021201-1116 | 20-50 ии, толщиной 0,05 ии | т | 454212,09 |
| 021201-1117 | 20-50 ии, толщиной 0,06 ии | т | 437337,68 |
| 021201-1118 | 20-50 ии, толщиной 0,07 ии | т | 424970,37 |
| 021201-1119 | 20-50 ии, толщиной 0,08 ии | т | 410280,18 |
| 021201-1120 | 20-50 ии, толщиной 0,09 ии | т | 408242,64 |
| 021201-1121 | 52-300 ии, толщиной 0,05 ии | т | 449647,69 |
| 021201-1122 | 52-300 ии, толщиной 0,06 ии | т | 432760,68 |
| 021201-1123 | 52-300 ии, толщиной 0,07 ии | т | 420384,20 |
| 021201-1124 | 52-300 ии, толщиной 0,08 ии | т | 405683,69 |
| 021201-1125 | 52-300 ии, толщиной 0,09 ии | т | 403640,43 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, горизонтальной точности, шириной | | | |
| 021201-1126 | 10-18 ии, толщиной 0,10 ии | т | 539028,33 |
| 021201-1127 | 10-18 ии, толщиной 0,12 ии | т | 537778,23 |
| 021201-1128 | 10-18 ии, толщиной 0,14 ии | т | 527232,81 |
| 021201-1129 | 10-18 ии, толщиной 0,15 ии | т | 524992,43 |
| 021201-1130 | 10-18 ии, толщиной 0,16 ии | т | 507543,90 |
| 021201-1131 | 10-18 ии, толщиной 0,17 ии | т | 505298,50 |
| 021201-1132 | 10-18 ии, толщиной 0,18 ии | т | 503051,85 |
| 021201-1133 | 10-18 ии, толщиной 0,20 ии | т | 499661,81 |
| 021201-1134 | 10-18 ии, толщиной 0,22 ии | т | 496311,91 |
| 021201-1135 | 10-18 ии, толщиной 0,25 ии | т | 492916,84 |
| 021201-1136 | 10-18 ии, толщиной 0,28 ии | т | 489560,67 |
| 021201-1137 | 10-18 ии, толщиной 0,30 ии | т | 476198,77 |
| 021201-1138 | 10-18 ии, толщиной 0,35 ии | т | 475089,26 |
| 021201-1139 | 10-18 ии, толщиной 0,40 ии | т | 466298,47 |
| 021201-1140 | 10-18 ии, толщиной 0,45 ии | т | 465188,95 |
| 021201-1141 | 10-18 ии, толщиной 0,50 ии | т | 464039,27 |
| 021201-1142 | 10-18 ии, толщиной 0,55 ии | т | 462929,75 |
| 021201-1143 | 10-18 ии, толщиной 0,60 ии | т | 461780,07 |
| 021201-1144 | 10-18 ии, толщиной 0,65 ии | т | 460671,81 |
| 021201-1145 | 10-18 ии, толщиной 0,70 ии | т | 459522,13 |
| 021201-1146 | 10-18 ии, толщиной 0,75 ии | т | 453815,14 |
| 021201-1147 | 10-18 ии, толщиной 0,80 ии | т | 452666,72 |
| 021201-1148 | 10-18 ии, толщиной 0,85 ии | т | 451553,44 |
| 021201-1149 | 10-18 ии, толщиной 0,90 ии | т | 450403,76 |
| 021201-1150 | 10-18 ии, толщиной 1,00 ии | т | 449291,73 |
| 021201-1151 | 10-18 ии, толщиной 1,10 ии | т | 448140,79 |
| 021201-1152 | 10-18 ии, толщиной 1,20 ии | т | 445495,02 |
| 021201-1153 | 20-50 ии, толщиной 0,10 ии | т | 513211,96 |
| 021201-1154 | 20-50 ии, толщиной 0,12 ии | т | 511955,60 |
| 021201-1155 | 20-50 ии, толщиной 0,14 ии | т | 501375,03 |
| 021201-1156 | 20-50 ии, толщиной 0,15 ии | т | 499130,89 |
| 021201-1157 | 20-50 ии, толщиной 0,16 ии | т | 484678,30 |
| 021201-1158 | 20-50 ии, толщиной 0,17 ии | т | 482424,12 |
| 021201-1159 | 20-50 ии, толщиной 0,18 ии | т | 480171,20 |
| 021201-1160 | 20-50 ии, толщиной 0,20 ии | т | 476772,37 |
| 021201-1161 | 20-50 ии, толщиной 0,22 ии | т | 473408,67 |
| 021201-1162 | 20-50 ии, толщиной 0,25 ии | т | 470007,32 |
| 021201-1163 | 20-50 ии, толщиной 0,28 ии | т | 466641,11 |
| 021201-1164 | 20-50 ии, толщиной 0,30 ии | т | 453240,30 |
| 021201-1165 | 20-50 ии, толщиной 0,35 ии | т | 452130,79 |
| 021201-1166 | 20-50 ии, толщиной 0,40 ии | т | 443307,37 |
| 021201-1167 | 20-50 ии, толщиной 0,45 ии | т | 442196,59 |
| 021201-1168 | 20-50 ии, толщиной 0,50 ии | т | 441045,65 |
| 021201-1169 | 20-50 ии, толщиной 0,55 ии | т | 439933,62 |
| 021201-1170 | 20-50 ии, толщиной 0,60 ии | т | 438780,19 |
| 021201-1171 | 20-50 ии, толщиной 0,65 ии | т | 437669,41 |
| 021201-1172 | 20-50 ии, толщиной 0,70 ии | т | 436514,71 |
| 021201-1173 | 20-50 ии, толщиной 0,75 ии | т | 430791,41 |
| 021201-1174 | 20-50 ии, толщиной 0,80 ии | т | 429637,96 |
| 021201-1175 | 20-50 ии, толщиной 0,85 ии | т | 428522,17 |
| 021201-1176 | 20-50 ии, толщиной 0,90 ии | т | 427369,97 |
| 021201-1177 | 20-50 ии, толщиной 1,00 ии | т | 426255,44 |
| 021201-1178 | 20-50 ии, толщиной 1,10 ии | т | 425101,99 |
| 021201-1179 | 20-50 ии, толщиной 1,20 ии | т | 422447,44 |
| 021201-1180 | 20-50 ии, толщиной 1,30 ии | т | 422447,44 |
| 021201-1181 | 20-50 ии, толщиной 1,35 ии | т | 422447,44 |
| 021201-1182 | 20-50 ии, толщиной 1,40 ии | т | 422447,44 |
| 021201-1183 | 20-50 ии, толщиной 1,50 ии | т | 422447,44 |
| 021201-1184 | 20-50 ии, толщиной 1,60 ии | т | 419369,90 |
| 021201-1185 | 20-50 ии, толщиной 1,70 ии | т | 419369,90 |
| 021201-1186 | 20-50 ии, толщиной 1,80 ии | т | 419369,90 |
| 021201-1187 | 20-50 ии, толщиной 1,90 ии | т | 419369,90 |
| 021201-1188 | 20-50 ии, толщиной 2,0 ии | т | 419369,90 |
| 021201-1189 | 52-300 ии, толщиной 0,10 ии | т | 513211,96 |
| 021201-1190 | 52-300 ии, толщиной 0,12 ии | т | 547599,91 |
| 021201-1191 | 52-300 ии, толщиной 0,14 ии | т | 536281,22 |
| 021201-1192 | 52-300 ии, толщиной 0,15 ии | т | 533877,74 |
| 021201-1193 | 52-300 ии, толщиной 0,16 ии | т | 518420,79 |
| 021201-1194 | 52-300 ии, толщиной 0,17 ии | т | 516010,10 |
| 021201-1195 | 52-300 ии, толщиной 0,18 ии | т | 513603,02 |
| 021201-1196 | 52-300 ии, толщиной 0,20 ии | т | 509965,38 |
| 021201-1197 | 52-300 ии, толщиной 0,22 ии | т | 506367,37 |
| 021201-1198 | 52-300 ии, толщиной 0,25 ии | т | 502729,73 |
| 021201-1199 | 52-300 ии, толщиной 0,28 ии | т | 499129,31 |
| 021201-1200 | 52-300 ии, толщиной 0,30 ии | т | 484794,86 |
| 021201-1201 | 52-300 ии, толщиной 0,35 ии | т | 483605,13 |
| 021201-1202 | 52-300 ии, толщиной 0,40 ии | т | 474173,68 |
| 021201-1203 | 52-300 ии, толщиной 0,45 ии | т | 472981,55 |
| 021201-1204 | 52-300 ии, толщиной 0,50 ии | т | 471749,80 |
| 021201-1205 | 52-300 ии, толщиной 0,55 ии | т | 470560,05 |
| 021201-1206 | 52-300 ии, толщиной 0,60 ии | т | 469328,30 |
| 021201-1207 | 52-300 ии, толщиной 0,65 ии | т | 468136,17 |
| 021201-1208 | 52-300 ии, толщиной 0,70 ии | т | 466905,62 |
| 021201-1209 | 52-300 ии, толщиной 0,75 ии | т | 460784,06 |
| 021201-1210 | 52-300 ии, толщиной 0,80 ии | т | 459551,10 |
| 021201-1211 | 52-300 ии, толщиной 0,85 ии | т | 458357,77 |
| 021201-1212 | 52-300 ии, толщиной 0,90 ии | т | 457123,61 |
| 021201-1213 | 52-300 ии, толщиной 1,00 ии | т | 455930,27 |
| 021201-1214 | 52-300 ии, толщиной 1,10 ии | т | 454696,13 |
| 021201-1215 | 52-300 ии, толщиной 1,20 ии | т | 451858,05 |
| 021201-1216 | 52-300 ии, толщиной 1,30 ии | т | 451858,05 |
| 021201-1217 | 52-300 ии, толщиной 1,35 ии | т | 451858,05 |
| 021201-1218 | 52-300 ии, толщиной 1,40 ии | т | 451858,05 |

| | | | |
|--|------------------------------|---|-----------|
| 021201-001 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 451858,05 |
| 021201-005 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 447660,96 |
| 021201-006 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 447660,96 |
| 021201-007 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 447660,96 |
| 021201-008 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 447660,96 |
| 021201-009 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 447660,96 |
| 021201-020 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 522771,54 |
| 021201-021 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 520287,63 |
| 021201-022 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 517802,51 |
| 021201-023 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 514055,62 |
| 021201-024 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 510350,75 |
| 021201-025 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 506603,87 |
| 021201-026 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 502839,08 |
| 021201-027 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 488163,57 |
| 021201-028 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 486342,63 |
| 021201-029 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 477259,07 |
| 021201-030 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 476038,12 |
| 021201-031 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 474775,16 |
| 021201-032 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 473553,00 |
| 021201-033 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 472290,04 |
| 021201-034 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 471069,08 |
| 021201-035 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 469806,12 |
| 021201-036 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 465217,65 |
| 021201-037 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 463954,69 |
| 021201-038 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 462733,74 |
| 021201-039 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 461470,77 |
| 021201-040 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 460249,82 |
| 021201-041 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 458985,65 |
| 021201-042 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 454397,19 |
| 021201-043 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 454397,19 |
| 021201-044 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 454397,19 |
| 021201-045 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 454397,19 |
| 021201-046 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 454397,19 |
| 021201-047 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 451028,48 |
| 021201-048 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 451028,48 |
| 021201-049 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 451028,48 |
| 021201-050 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 451028,48 |
| 021201-051 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 451028,48 |
| Ленты латунные общего назначения изрки Л68 твердые, горизонтальной точности, шириной | | | |
| 021201-052 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 666324,10 |
| 021201-053 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 617327,05 |
| 021201-054 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 587101,55 |
| 021201-055 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 564433,00 |
| 021201-056 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 557450,84 |
| 021201-057 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 527841,53 |
| 021201-058 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 527841,53 |
| 021201-059 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 515290,43 |
| 021201-060 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 515290,43 |
| 021201-061 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 505878,37 |
| 021201-062 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 505878,37 |
| 021201-063 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 505878,37 |
| 021201-064 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 505878,37 |
| 021201-065 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 505878,37 |
| 021201-066 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 505878,37 |
| 021201-067 | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм | т | 496465,04 |
| 021201-068 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 496465,04 |
| 021201-069 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 494307,50 |
| 021201-070 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 483719,39 |
| 021201-071 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 482582,26 |
| 021201-072 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 481404,97 |
| 021201-073 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 480267,84 |
| 021201-074 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 479091,80 |
| 021201-075 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 477954,67 |
| 021201-076 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 476777,38 |
| 021201-077 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 472502,48 |
| 021201-078 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 471326,44 |
| 021201-079 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 470188,06 |
| 021201-080 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 469012,02 |
| 021201-081 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 467835,38 |
| 021201-082 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 466697,59 |
| 021201-083 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 645329,81 |
| 021201-084 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 595965,13 |
| 021201-085 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 569843,79 |
| 021201-086 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 545606,35 |
| 021201-087 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 538625,44 |
| 021201-088 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 502740,59 |
| 021201-089 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 502740,59 |
| 021201-090 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 496465,04 |
| 021201-091 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 496465,04 |
| 021201-092 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 488621,86 |
| 021201-093 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 488621,86 |
| 021201-094 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 488621,86 |
| 021201-095 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 488621,86 |
| 021201-096 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 488621,86 |
| 021201-097 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 488621,86 |
| 021201-098 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм | т | 488621,86 |
| 021201-099 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 480778,67 |
| 021201-100 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 478619,88 |
| 021201-101 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 468030,52 |
| 021201-102 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 466893,39 |
| 021201-103 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 465717,35 |
| 021201-104 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 464578,97 |
| 021201-105 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 463402,93 |
| 021201-106 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 462265,80 |
| 021201-107 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 461088,51 |
| 021201-108 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 456814,85 |
| 021201-109 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 455637,57 |
| 021201-110 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 454501,69 |
| 021201-111 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 453323,14 |
| 021201-112 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 452147,11 |
| 021201-113 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 451009,98 |
| 021201-114 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 446694,90 |
| 021201-115 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 445559,03 |
| 021201-116 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 444381,73 |
| 021201-117 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 443245,86 |
| 021201-118 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 442067,31 |
| 021201-119 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 437793,67 |
| 021201-120 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 436617,63 |
| 021201-121 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 435480,50 |
| 021201-122 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 434303,20 |
| 021201-123 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 433166,08 |
| 021201-124 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 638086,62 |
| 021201-125 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 589689,58 |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 021201-0235 | 52-300 ии, толщиной 0,07 ии | т | 563570,74 |
| 021201-0236 | 52-300 ии, толщиной 0,08 ии | т | 539332,07 |
| 021201-0237 | 52-300 ии, толщиной 0,09 ии | т | 532351,14 |
| 021201-0238 | 52-300 ии, толщиной 0,10 ии | т | 552339,66 |
| 021201-0239 | 52-300 ии, толщиной 0,12 ии | т | 552340,91 |
| 021201-0240 | 52-300 ии, толщиной 0,14 ии | т | 545358,48 |
| 021201-0241 | 52-300 ии, толщиной 0,15 ии | т | 545358,48 |
| 021201-0242 | 52-300 ии, толщиной 0,16 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0243 | 52-300 ии, толщиной 0,17 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0244 | 52-300 ии, толщиной 0,18 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0245 | 52-300 ии, толщиной 0,20 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0246 | 52-300 ии, толщиной 0,22 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0247 | 52-300 ии, толщиной 0,25 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0248 | 52-300 ии, толщиной 0,26 ии | т | 536631,69 |
| 021201-0249 | 52-300 ии, толщиной 0,30 ии | т | 527906,15 |
| 021201-0250 | 52-300 ии, толщиной 0,35 ии | т | 525586,08 |
| 021201-0251 | 52-300 ии, толщиной 0,40 ии | т | 513723,55 |
| 021201-0252 | 52-300 ии, толщиной 0,45 ии | т | 512459,44 |
| 021201-0253 | 52-300 ии, толщиной 0,50 ии | т | 511158,56 |
| 021201-0254 | 52-300 ии, толщиной 0,55 ии | т | 509885,21 |
| 021201-0255 | 52-300 ии, толщиной 0,60 ии | т | 508575,07 |
| 021201-0256 | 52-300 ии, толщиной 0,65 ии | т | 507310,97 |
| 021201-0257 | 52-300 ии, толщиной 0,70 ии | т | 506003,31 |
| 021201-0258 | 52-300 ии, толщиной 0,75 ии | т | 501246,75 |
| 021201-0259 | 52-300 ии, толщиной 0,80 ии | т | 499936,61 |
| 021201-0260 | 52-300 ии, толщиной 0,85 ии | т | 498671,26 |
| 021201-0261 | 52-300 ии, толщиной 0,90 ии | т | 497361,13 |
| 021201-0262 | 52-300 ии, толщиной 1,00 ии | т | 496053,48 |
| 021201-0263 | 52-300 ии, толщиной 1,10 ии | т | 494788,14 |
| 021201-0264 | 52-300 ии, толщиной 1,20 ии | т | 489988,02 |
| 021201-0265 | 52-300 ии, толщиной 1,30 ии | т | 488721,43 |
| 021201-0266 | 52-300 ии, толщиной 1,35 ии | т | 487413,78 |
| 021201-0267 | 52-300 ии, толщиной 1,40 ии | т | 486149,69 |
| 021201-0268 | 52-300 ии, толщиной 1,50 ии | т | 484839,54 |
| 021201-0269 | 52-300 ии, толщиной 1,60 ии | т | 480082,98 |
| 021201-0270 | 52-300 ии, толщиной 1,70 ии | т | 478775,33 |
| 021201-0271 | 52-300 ии, толщиной 1,80 ии | т | 477509,98 |
| 021201-0272 | 52-300 ии, толщиной 1,90 ии | т | 476199,84 |
| 021201-0273 | 52-300 ии, толщиной 2,0 ии | т | 474935,74 |
| 021201-0274 | 305-600 ии, толщиной 0,15 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0275 | 305-600 ии, толщиной 0,16 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0276 | 305-600 ии, толщиной 0,17 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0277 | 305-600 ии, толщиной 0,18 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0278 | 305-600 ии, толщиной 0,20 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0279 | 305-600 ии, толщиной 0,22 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0280 | 305-600 ии, толщиной 0,25 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0281 | 305-600 ии, толщиной 0,26 ии | т | 540124,14 |
| 021201-0282 | 305-600 ии, толщиной 0,30 ии | т | 529651,74 |
| 021201-0283 | 305-600 ии, толщиной 0,35 ии | т | 527251,69 |
| 021201-0284 | 305-600 ии, толщиной 0,40 ии | т | 517214,77 |
| 021201-0285 | 305-600 ии, толщиной 0,45 ии | т | 515949,42 |
| 021201-0286 | 305-600 ии, толщиной 0,50 ии | т | 514641,77 |
| 021201-0287 | 305-600 ии, толщиной 0,55 ии | т | 513376,42 |
| 021201-0288 | 305-600 ии, толщиной 0,60 ии | т | 512066,28 |
| 021201-0289 | 305-600 ии, толщиной 0,65 ии | т | 510800,93 |
| 021201-0290 | 305-600 ии, толщиной 0,70 ии | т | 509493,29 |
| 021201-0291 | 305-600 ии, толщиной 0,75 ии | т | 504736,72 |
| 021201-0292 | 305-600 ии, толщиной 0,80 ии | т | 503401,70 |
| 021201-0293 | 305-600 ии, толщиной 0,85 ии | т | 502168,71 |
| 021201-0294 | 305-600 ии, толщиной 0,90 ии | т | 500895,89 |
| 021201-0295 | 305-600 ии, толщиной 1,00 ии | т | 499619,35 |
| 021201-0296 | 305-600 ии, толщиной 1,10 ии | т | 498387,60 |
| 021201-0297 | 305-600 ии, толщиной 1,20 ии | т | 493711,90 |
| 021201-0298 | 305-600 ии, толщиной 1,30 ии | т | 492477,67 |
| 021201-0299 | 305-600 ии, толщиной 1,35 ии | т | 491201,11 |
| 021201-0300 | 305-600 ии, толщиной 1,40 ии | т | 489969,36 |
| 021201-0301 | 305-600 ии, толщиной 1,50 ии | т | 488692,82 |
| 021201-0302 | 305-600 ии, толщиной 1,60 ии | т | 484053,21 |
| 021201-0303 | 305-600 ии, толщиной 1,70 ии | т | 327033,48 |
| 021201-0304 | 305-600 ии, толщиной 1,80 ии | т | 326175,15 |
| 021201-0305 | 305-600 ии, толщиной 1,90 ии | т | 325287,02 |
| 021201-0306 | 305-600 ии, толщиной 2,0 ии | т | 324428,69 |
| Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения изрок М2 и М3 (ГОСТ 1173-2006) | | | |
| 021202-0311 | Ленты медные общего назначения изрок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 ии, толщиной 0,4-0,7 ии | т | 602660,41 |
| Ленты медные общего назначения изрок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной | | | |
| 021202-0312 | 10-18 ии, толщиной 0,05 ии | т | 817125,53 |
| 021202-0313 | 10-18 ии, толщиной 0,06 ии | т | 771391,62 |
| 021202-0314 | 10-18 ии, толщиной 0,07 ии | т | 750479,62 |
| 021202-0315 | 10-18 ии, толщиной 0,08 ии | т | 735060,46 |
| 021202-0316 | 10-18 ии, толщиной 0,09 ии | т | 729792,49 |
| 021202-0317 | 10-18 ии, толщиной 0,10 ии | т | 714937,72 |
| 021202-0318 | 10-18 ии, толщиной 0,12 ии | т | 709657,63 |
| 021202-0319 | 10-18 ии, толщиной 0,14 ии | т | 690458,62 |
| 021202-0320 | 10-18 ии, толщиной 0,15 ии | т | 688043,46 |
| 021202-0321 | 10-18 ии, толщиной 0,16 ии | т | 671172,54 |
| 021202-0322 | 10-18 ии, толщиной 0,18 ии | т | 669357,03 |
| 021202-0323 | 10-18 ии, толщиной 0,20 ии | т | 666876,83 |
| 021202-0324 | 10-18 ии, толщиной 0,22 ии | т | 665051,38 |
| 021202-0325 | 10-18 ии, толщиной 0,25 ии | т | 662145,69 |
| 021202-0326 | 10-18 ии, толщиной 0,28 ии | т | 651819,21 |
| 021202-0327 | 10-18 ии, толщиной 0,30 ии | т | 648516,67 |
| 021202-0328 | 10-18 ии, толщиной 0,35 ии | т | 645844,67 |
| 021202-0329 | 10-18 ии, толщиной 0,40 ии | т | 637116,55 |
| 021202-0330 | 10-18 ии, толщиной 0,45 ии | т | 637609,29 |
| 021202-0331 | 10-18 ии, толщиной 0,50 ии | т | 637033,87 |
| 021202-0332 | 10-18 ии, толщиной 0,55 ии | т | 636467,29 |
| 021202-0333 | 10-18 ии, толщиной 0,60 ии | т | 635888,57 |
| 021202-0334 | 10-18 ии, толщиной 0,65 ии | т | 635316,47 |
| 021202-0335 | 10-18 ии, толщиной 0,70 ии | т | 635247,03 |
| 021202-0336 | 20-50 ии, толщиной 0,05 ии | т | 678468,76 |
| 021202-0337 | 20-50 ии, толщиной 0,06 ии | т | 748446,96 |
| 021202-0338 | 20-50 ии, толщиной 0,07 ии | т | 727010,26 |
| 021202-0339 | 20-50 ии, толщиной 0,08 ии | т | 711943,82 |
| 021202-0340 | 20-50 ии, толщиной 0,09 ии | т | 706627,37 |
| 021202-0341 | 20-50 ии, толщиной 0,10 ии | т | 691419,84 |
| 021202-0342 | 20-50 ии, толщиной 0,12 ии | т | 707795,02 |
| 021202-0343 | 20-50 ии, толщиной 0,14 ии | т | 675117,72 |
| 021202-0344 | 20-50 ии, толщиной 0,15 ии | т | 671961,00 |
| 021202-0345 | 20-50 ии, толщиной 0,16 ии | т | 657907,29 |
| 021202-0346 | 20-50 ии, толщиной 0,18 ии | т | 655686,13 |
| 021202-0347 | 20-50 ии, толщиной 0,20 ии | т | 653338,20 |
| 021202-0348 | 20-50 ии, толщиной 0,22 ии | т | 651251,52 |
| 021202-0349 | 20-50 ии, толщиной 0,25 ии | т | 648682,02 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| 021202-111 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 638212,25 |
| 021202-112 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 634488,92 |
| 021202-113 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 632119,76 |
| 021202-114 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 623895,40 |
| 021202-115 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 623447,86 |
| 021202-116 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 623857,64 |
| 021202-117 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 623848,81 |
| 021202-118 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 622968,35 |
| 021202-119 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 622333,41 |
| 021202-120 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 621282,91 |
| 021202-121 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 617615,51 |
| 021202-122 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 616816,33 |
| 021202-123 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 616987,19 |
| 021202-124 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 616537,45 |
| 021202-125 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 615806,61 |
| 021202-126 | 20-50 мм, толщиной 1,05 мм | т | 615381,88 |
| 021202-127 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 615421,91 |
| 021202-128 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 618981,32 |
| 021202-129 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 609783,57 |
| 021202-130 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 608498,55 |
| 021202-131 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 607976,88 |
| 021202-132 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 603881,31 |
| 021202-133 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 603454,08 |
| 021202-134 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 603588,85 |
| 021202-135 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 603533,45 |
| 021202-136 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 603499,28 |
| 021202-137 | 50-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 678135,86 |
| 021202-138 | 50-300 мм, толщиной 0,86 мм | т | 738285,82 |
| 021202-139 | 50-300 мм, толщиной 0,87 мм | т | 717794,91 |
| 021202-140 | 50-300 мм, толщиной 0,88 мм | т | 701395,79 |
| 021202-141 | 50-300 мм, толщиной 0,89 мм | т | 697119,91 |
| 021202-142 | 50-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 682176,94 |
| 021202-143 | 50-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 676819,41 |
| 021202-144 | 50-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 666885,64 |
| 021202-145 | 50-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 664582,91 |
| 021202-146 | 50-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 658194,40 |
| 021202-147 | 50-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 648237,79 |
| 021202-148 | 50-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 646878,36 |
| 021202-149 | 50-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 643686,97 |
| 021202-150 | 50-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 640786,15 |
| 021202-151 | 50-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 638693,36 |
| 021202-152 | 50-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 627339,02 |
| 021202-153 | 50-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 624959,13 |
| 021202-154 | 50-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 616669,73 |
| 021202-155 | 50-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 615976,37 |
| 021202-156 | 50-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 615844,91 |
| 021202-157 | 50-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 615278,68 |
| 021202-158 | 50-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 615066,97 |
| 021202-159 | 50-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 614255,66 |
| 021202-160 | 50-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 613454,27 |
| 021202-161 | 50-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 609243,44 |
| 021202-162 | 50-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 609166,28 |
| 021202-163 | 50-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 608487,25 |
| 021202-164 | 50-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 608188,33 |
| 021202-165 | 50-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 608157,65 |
| 021202-166 | 50-300 мм, толщиной 1,05 мм | т | 608018,77 |
| 021202-167 | 50-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 607461,00 |
| 021202-168 | 50-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 602486,89 |
| 021202-169 | 50-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 601777,46 |
| 021202-170 | 50-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 601256,87 |
| 021202-171 | 50-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 600825,89 |
| 021202-172 | 50-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 596283,86 |
| 021202-173 | 50-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 595923,87 |
| 021202-174 | 50-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 595994,73 |
| 021202-175 | 50-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 596412,58 |
| 021202-176 | 50-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 595849,22 |
| 021202-177 | 350-600 мм, толщиной 0,10 мм | т | 686862,68 |
| 021202-178 | 350-600 мм, толщиной 0,12 мм | т | 688581,42 |
| 021202-179 | 350-600 мм, толщиной 0,14 мм | т | 671428,27 |
| 021202-180 | 350-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 668142,28 |
| 021202-181 | 350-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 653697,55 |
| 021202-182 | 350-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 651888,19 |
| 021202-183 | 350-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 649969,53 |
| 021202-184 | 350-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 647811,20 |
| 021202-185 | 350-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 645856,52 |
| 021202-186 | 350-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 634876,36 |
| 021202-187 | 350-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 638847,69 |
| 021202-188 | 350-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 627983,88 |
| 021202-189 | 350-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 628251,15 |
| 021202-190 | 350-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 628188,94 |
| 021202-191 | 350-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 618927,27 |
| 021202-192 | 350-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 618862,22 |
| 021202-193 | 350-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 618715,62 |
| 021202-194 | 350-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 617898,81 |
| 021202-195 | 350-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 617768,74 |
| 021202-196 | 350-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 613247,85 |
| 021202-197 | 350-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 613476,33 |
| 021202-198 | 350-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 612732,26 |
| 021202-199 | 350-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 612842,21 |
| 021202-200 | 350-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 612591,17 |
| 021202-201 | 350-600 мм, толщиной 1,05 мм | т | 611787,58 |
| 021202-202 | 350-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 611477,82 |
| 021202-203 | 350-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 606711,42 |
| 021202-204 | 350-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 605719,34 |
| 021202-205 | 350-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 604661,12 |
| 021202-206 | 350-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 604023,98 |
| 021202-207 | 350-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 600389,65 |
| 021202-208 | 350-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 599686,38 |
| 021202-209 | 350-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 600489,58 |
| 021202-210 | 350-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 599824,16 |
| 021202-211 | 350-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 600263,99 |
| Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007 | | | |
| 021202-1111 | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 717,83 |
| 021202-1112 | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм | кг | 411,17 |
| Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер | | | |
| 021202-1111 | 600x1500, 600x2000 мм | т | 492714,38 |
| 021202-1112 | 710x1410, 800x2000 мм | т | 508223,93 |
| 021202-1113 | 1000x2000 мм | т | 513787,41 |
| Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2006 | | | |
| 021202-1111 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 768,38 |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной | | | |
| 021202-1111 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 580263,85 |
| 021202-1112 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 577478,35 |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 021201-0103 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 574694,79 |
| 021201-0104 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 571910,08 |
| 021201-0105 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 566580,17 |
| 021201-0106 | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | т | 563914,65 |
| 021201-0107 | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | т | 561249,12 |
| 021201-0108 | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 603909,01 |
| 021201-0109 | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | т | 601125,44 |
| 021201-0110 | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | т | 598340,74 |
| 021201-0111 | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | т | 595556,03 |
| 021201-0112 | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 588658,43 |
| 021201-0113 | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | т | 584444,70 |
| 021201-0114 | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | т | 581663,43 |
| Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2000 | | | |
| 021201-0115 | Листы медные холоднокатаные изрок Н2 и Н3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 579656,39 |
| 021201-0116 | Листы медные холоднокатаные изрок Н2 и Н3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 564088,47 |
| Листы медные холоднокатаные изрки Н2 и Н3, твердые нормальной точности, шириной и длиной | | | |
| 021201-0117 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм | т | 536155,04 |
| 021201-0118 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 539193,50 |
| 021201-0119 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 586297,66 |
| 021201-0120 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 583294,08 |
| 021201-0121 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 580332,54 |
| 021201-0122 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 577328,96 |
| 021201-0123 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 570433,12 |
| 021201-0124 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм | т | 567429,55 |
| 021201-0125 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм | т | 565931,98 |
| 021201-0126 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм | т | 564553,26 |
| 021201-0127 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм | т | 563114,53 |
| 021201-0128 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 557784,70 |
| 021201-0129 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм | т | 556345,98 |
| 021201-0130 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм | т | 555034,54 |
| 021201-0131 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм | т | 554569,75 |
| 021201-0132 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм | т | 550677,48 |
| 021201-0133 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм | т | 550677,48 |
| 021201-0134 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм | т | 550677,48 |
| 021201-0135 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм | т | 546785,22 |
| 021201-0136 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм | т | 546785,22 |
| 021201-0137 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм | т | 546785,22 |
| 021201-0138 | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 542892,94 |
| 021201-0139 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм | т | 590317,21 |
| 021201-0140 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 587355,68 |
| 021201-0141 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 580459,84 |
| 021201-0142 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 577456,26 |
| 021201-0143 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 574494,73 |
| 021201-0144 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 571491,15 |
| 021201-0145 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 564595,38 |
| 021201-0146 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм | т | 561591,73 |
| 021201-0147 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм | т | 560152,99 |
| 021201-0148 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм | т | 558715,44 |
| 021201-0149 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм | т | 557276,70 |
| 021201-0150 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 551946,87 |
| 021201-0151 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм | т | 550508,15 |
| 021201-0152 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм | т | 549196,72 |
| 021201-0153 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм | т | 548730,76 |
| 021201-0154 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм | т | 544838,49 |
| 021201-0155 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм | т | 544838,49 |
| 021201-0156 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм | т | 544838,49 |
| 021201-0157 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм | т | 540947,39 |
| 021201-0158 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм | т | 540947,39 |
| 021201-0159 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм | т | 540947,39 |
| 021201-0160 | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 537055,12 |
| Медь листовая толщиной | | | |
| 021201-0161 | 0,8 мм | т | 472756,02 |
| 021201-0162 | 1-1,4 мм | т | 472756,02 |
| 021201-0163 | 1,5-3,5 мм | т | 472756,02 |
| 021201-0164 | 4,0 мм | т | 472756,02 |
| Группа 10.2.02.06: Полосы латунные ГОСТ 2200-2007 | | | |
| Полосы латунные изрки Л63 холоднокатаные, твердые, нешероховатой длины, нормальной точности, шириной | | | |
| 021201-0165 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 563106,09 |
| 021201-0166 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 561153,88 |
| 021201-0167 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 551328,96 |
| 021201-0168 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 557291,37 |
| 021201-0169 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 555803,25 |
| 021201-0170 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 554032,94 |
| 021201-0171 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 546966,00 |
| 021201-0172 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 545838,34 |
| 021201-0173 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 545528,59 |
| 021201-0174 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 541140,27 |
| 021201-0175 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 540323,45 |
| 021201-0176 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 538143,08 |
| 021201-0177 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 538425,27 |
| 021201-0178 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 534364,35 |
| 021201-0179 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 533330,38 |
| 021201-0180 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 533651,15 |
| 021201-0181 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 527203,71 |
| 021201-0182 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 605884,69 |
| 021201-0183 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 551121,72 |
| 021201-0184 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 548953,47 |
| 021201-0185 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 543633,71 |
| 021201-0186 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 549960,99 |
| 021201-0187 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 548283,27 |
| 021201-0188 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 546381,77 |
| 021201-0189 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 540019,22 |
| 021201-0190 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 539500,03 |
| 021201-0191 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 538127,65 |
| 021201-0192 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 533122,04 |
| 021201-0193 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 532339,40 |
| 021201-0194 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 527736,13 |
| 021201-0195 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 525930,54 |
| 021201-0196 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 522243,30 |
| 021201-0197 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 521861,90 |
| 021201-0198 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 520924,93 |
| 021201-0199 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 514444,94 |
| 021201-0200 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 511937,77 |
| 021201-0201 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 511803,29 |
| 021201-0202 | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм | т | 496807,41 |
| 021201-0203 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 543043,97 |
| 021201-0204 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 540886,74 |
| 021201-0205 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 535618,70 |
| 021201-0206 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 541887,64 |
| 021201-0207 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 540154,80 |
| 021201-0208 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 538638,02 |
| 021201-0209 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 532052,79 |
| 021201-0210 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 531375,97 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|----|------------|
| 021207-017 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 530741,85 |
| 021207-018 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 525421,27 |
| 021207-019 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 524482,10 |
| 021207-020 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 523847,18 |
| 021207-021 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 522847,37 |
| 021207-022 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 518363,16 |
| 021207-023 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 517061,32 |
| 021207-024 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 516176,16 |
| 021207-025 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 510541,14 |
| 021207-026 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 508608,78 |
| 021207-027 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 507182,39 |
| 021207-028 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 492104,94 |
| Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90) | | | |
| 021207-029 | Проволока латунная | кг | 574,48 |
| 021207-030 | Проволока латунная диаметр 1,5 мм | т | 499134,14 |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальная точности, диаметр 0,1 мм | | | |
| 021207-031 | 0,1 мм | т | 1222005,46 |
| 021207-032 | 0,4 мм | т | 689110,72 |
| 021207-033 | 0,5 мм | т | 686182,77 |
| 021207-034 | 0,6 мм | т | 591715,89 |
| 021207-035 | 0,7 мм | т | 590318,95 |
| 021207-036 | 0,8 мм | т | 589387,27 |
| 021207-037 | 0,9 мм | т | 588588,53 |
| 021207-038 | 0,11 мм | т | 1212521,15 |
| 021207-039 | 0,12 мм | т | 1205476,26 |
| 021207-040 | 0,14 мм | т | 936524,50 |
| 021207-041 | 0,15 мм | т | 932465,47 |
| 021207-042 | 0,16 мм | т | 927807,11 |
| 021207-043 | 0,17 мм | т | 923748,08 |
| 021207-044 | 0,18 мм | т | 920287,25 |
| 021207-045 | 0,20 мм | т | 799848,10 |
| 021207-046 | 0,22 мм | т | 796654,20 |
| 021207-047 | 0,24 мм | т | 793726,32 |
| 021207-048 | 0,25 мм | т | 792661,72 |
| 021207-049 | 0,28 мм | т | 697362,86 |
| 021207-050 | 0,30 мм | т | 695167,18 |
| 021207-051 | 0,32 мм | т | 692837,42 |
| 021207-052 | 0,36 мм | т | 690841,13 |
| 021207-053 | 0,45 мм | т | 687713,79 |
| 021207-054 | 0,56 мм | т | 592846,95 |
| 021207-055 | 0,63 мм | т | 591117,68 |
| 021207-056 | 0,75 мм | т | 589719,60 |
| 021207-057 | 1,0 мм | т | 573034,27 |
| 021207-058 | 1,1 мм | т | 572963,23 |
| 021207-059 | 1,2 мм | т | 572823,42 |
| 021207-060 | 1,3 мм | т | 572682,47 |
| 021207-061 | 1,4 мм | т | 564314,59 |
| 021207-062 | 1,5 мм | т | 564244,68 |
| 021207-063 | 1,6 мм | т | 564103,73 |
| 021207-064 | 1,7 мм | т | 563962,78 |
| 021207-065 | 1,8 мм | т | 563892,88 |
| 021207-066 | 1,9 мм | т | 563751,92 |
| 021207-067 | 2,0 мм | т | 563610,97 |
| 021207-068 | 2,2 мм | т | 563470,01 |
| 021207-069 | 2,4 мм | т | 563400,11 |
| 021207-070 | 2,5 мм | т | 563259,15 |
| 021207-071 | 2,5 мм | кг | 563,25 |
| 021207-072 | 2,6 мм | т | 554899,30 |
| 021207-073 | 2,8 мм | т | 554687,29 |
| 021207-074 | 3,0 мм | т | 568372,48 |
| 021207-075 | 3,2 мм | т | 554194,53 |
| 021207-076 | 3,4 мм | т | 554053,58 |
| 021207-077 | 3,6 мм | т | 553912,62 |
| 021207-078 | 3,8 мм | т | 553771,66 |
| 021207-079 | 4,0 мм | т | 553701,76 |
| 021207-080 | 4,2 мм | т | 546707,91 |
| 021207-081 | 4,5-4,8 мм | т | 546566,96 |
| 021207-082 | 5,0-5,3 мм | т | 546426,00 |
| 021207-083 | 5,6 мм | т | 546356,09 |
| 021207-084 | 6,0-7,5 мм | т | 546215,14 |
| 021207-085 | 8,0-9,5 мм | т | 539221,29 |
| 021207-086 | 10,0-12,0 мм | т | 516050,92 |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметр 3 мм вписанной окружности | | | |
| 021207-087 | 3,0 мм | т | 537383,15 |
| 021207-088 | 3,2 мм | т | 537383,15 |
| 021207-089 | 3,5 мм | т | 537383,15 |
| 021207-090 | 4,0 мм | т | 537383,15 |
| 021207-091 | 4,5 мм | т | 531205,22 |
| 021207-092 | 5,0 мм | т | 531205,22 |
| 021207-093 | 5,5 мм | т | 531205,22 |
| 021207-094 | 6,0-7,0 мм | т | 531205,22 |
| 021207-095 | 8,0-9,0 мм | т | 522868,30 |
| 021207-096 | 10,0-12,0 мм | т | 503819,99 |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальная точности, диаметр 0,1 мм | | | |
| 021207-097 | 0,1 мм | т | 1556152,10 |
| 021207-098 | 0,11 мм | т | 1471461,33 |
| 021207-099 | 0,12 мм | т | 1407942,68 |
| 021207-100 | 0,14 мм | т | 1189160,16 |
| 021207-101 | 0,15 мм | т | 1151802,46 |
| 021207-102 | 0,16 мм | т | 1109079,00 |
| 021207-103 | 0,17 мм | т | 1071762,48 |
| 021207-104 | 0,18 мм | т | 1039730,46 |
| 021207-105 | 0,20 мм | т | 943488,56 |
| 021207-106 | 0,22 мм | т | 913668,73 |
| 021207-107 | 0,24 мм | т | 887034,55 |
| 021207-108 | 0,25 мм | т | 877466,35 |
| 021207-109 | 0,28 мм | т | 800665,86 |
| 021207-110 | 0,30 мм | т | 780488,60 |
| 021207-111 | 0,32 мм | т | 759229,29 |
| 021207-112 | 0,36 мм | т | 739476,18 |
| 021207-113 | 0,40 мм | т | 725322,59 |
| 021207-114 | 0,45 мм | т | 712632,90 |
| 021207-115 | 0,50 мм | т | 676454,11 |
| 021207-116 | 0,56 мм | т | 629451,39 |
| 021207-117 | 0,60 мм | т | 618924,71 |
| 021207-118 | 0,63 мм | т | 613640,22 |
| 021207-119 | 0,70 мм | т | 604331,41 |
| 021207-120 | 0,75 мм | т | 601032,91 |
| 021207-121 | 0,80 мм | т | 597871,34 |
| 021207-122 | 0,90 мм | т | 590547,41 |
| 021207-123 | 1,0 мм | т | 573680,61 |
| 021207-124 | 1,1 мм | т | 572609,12 |
| 021207-125 | 1,2 мм | т | 571496,38 |

| | | | |
|--|--------------|---|-----------|
| 021207-120 | 1,3 ии | т | 578424,91 |
| 021207-121 | 1,4 ии | т | 564409,71 |
| 021207-122 | 1,5 ии | т | 563339,37 |
| 021207-123 | 1,6 ии | т | 562269,04 |
| 021207-124 | 1,8 ии | т | 561155,15 |
| 021207-125 | 1,9 ии | т | 560084,81 |
| 021207-126 | 2,0 ии | т | 556926,53 |
| 021207-127 | 2,2 ии | т | 555856,18 |
| 021207-128 | 2,4 ии | т | 554742,38 |
| 021207-129 | 2,5 ии | т | 553671,97 |
| 021207-130 | 2,6 ии | т | 547660,21 |
| 021207-131 | 2,8 ии | т | 544460,66 |
| 021207-132 | 3,0 ии | т | 542222,59 |
| 021207-133 | 3,2 ии | т | 541149,95 |
| 021207-134 | 3,4 ии | т | 540079,62 |
| 021207-135 | 3,6 ии | т | 539088,13 |
| 021207-136 | 3,8 ии | т | 537937,80 |
| 021207-137 | 4,0 ии | т | 536823,92 |
| 021207-138 | 4,2 ии | т | 531634,97 |
| 021207-139 | 4,5-4,8 ии | т | 530563,48 |
| 021207-140 | 5,0-5,3 ии | т | 529493,15 |
| 021207-141 | 5,6 ии | т | 528421,66 |
| 021207-142 | 6,0-7,5 ии | т | 527351,33 |
| 021207-143 | 8,0-9,5 ии | т | 522118,83 |
| 021207-144 | 10,0-12,0 ии | т | 521048,49 |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметр от вписанной окружности | | | |
| 021207-145 | 3,0 ии | т | 552005,72 |
| 021207-146 | 3,2 ии | т | 552005,72 |
| 021207-147 | 3,5 ии | т | 552068,76 |
| 021207-148 | 4,0 ии | т | 552195,96 |
| 021207-149 | 4,5 ии | т | 546082,20 |
| 021207-150 | 5,0 ии | т | 546145,24 |
| 021207-151 | 5,5 ии | т | 546208,26 |
| 021207-152 | 6,0-7,0 ии | т | 546208,26 |
| 021207-153 | 8,0-9,0 ии | т | 537872,48 |
| 021207-154 | 10,0-12,0 ии | т | 518379,53 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальное качество, диаметр от | | | |
| 021207-155 | 0,6 ии | т | 632547,94 |
| 021207-156 | 0,7 ии | т | 629642,98 |
| 021207-157 | 0,8 ии | т | 628420,15 |
| 021207-158 | 0,9 ии | т | 626814,65 |
| 021207-159 | 0,63 ии | т | 631477,60 |
| 021207-160 | 0,75 ии | т | 628420,15 |
| 021207-161 | 1,0 ии | т | 588173,68 |
| 021207-162 | 1,1 ии | т | 587180,13 |
| 021207-163 | 1,2 ии | т | 586186,57 |
| 021207-164 | 1,3 ии | т | 585116,24 |
| 021207-165 | 1,4 ии | т | 567107,32 |
| 021207-166 | 1,5 ии | т | 566266,18 |
| 021207-167 | 1,6 ии | т | 565884,57 |
| 021207-168 | 1,7 ии | т | 565043,43 |
| 021207-169 | 1,8 ии | т | 564431,48 |
| 021207-170 | 1,9 ии | т | 563820,67 |
| 021207-171 | 2,0 ии | т | 563437,93 |
| 021207-172 | 2,2 ии | т | 562979,54 |
| 021207-173 | 2,4 ии | т | 562215,17 |
| 021207-174 | 2,5 ии | т | 561756,79 |
| 021207-175 | 2,6 ии | т | 543525,55 |
| 021207-176 | 2,8 ии | т | 543142,80 |
| 021207-177 | 3,0 ии | т | 542684,41 |
| 021207-178 | 3,2 ии | т | 542532,00 |
| 021207-179 | 3,4 ии | т | 542301,66 |
| 021207-180 | 3,6 ии | т | 542072,46 |
| 021207-181 | 3,8 ии | т | 541920,04 |
| 021207-182 | 4,0 ии | т | 541690,85 |
| 021207-183 | 4,2 ии | т | 525102,94 |
| 021207-184 | 4,5 ии | т | 524950,52 |
| 021207-185 | 4,8 ии | т | 524721,32 |
| 021207-186 | 5,0 ии | т | 524490,98 |
| 021207-187 | 5,3 ии | т | 524261,79 |
| 021207-188 | 5,6 ии | т | 524109,38 |
| 021207-189 | 6,0-6,3 ии | т | 523880,19 |
| 021207-190 | 7,0 ии | т | 505794,49 |
| 021207-191 | 7,5 ии | т | 505640,92 |
| 021207-192 | 8,0 ии | т | 505411,73 |
| 021207-193 | 8,5-9,0 ии | т | 505182,53 |
| 021207-194 | 9,5-10,0 ии | т | 505030,12 |
| 021207-195 | 11,0-12,0 ии | т | 504799,79 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальное качество, диаметр от вписанной | | | |
| 021207-196 | 3,0 ии | т | 434252,73 |
| 021207-197 | 3,2 ии | т | 433685,47 |
| 021207-198 | 3,5 ии | т | 433685,47 |
| 021207-199 | 4,0 ии | т | 433685,47 |
| 021207-200 | 4,5 ии | т | 421549,64 |
| 021207-201 | 5,0 ии | т | 421549,64 |
| 021207-202 | 5,5 ии | т | 421549,64 |
| 021207-203 | 6,0 ии | т | 421549,64 |
| 021207-204 | 7,0 ии | т | 408839,69 |
| 021207-205 | 8,0 ии | т | 408839,69 |
| 021207-206 | 9,0 ии | т | 408839,69 |
| 021207-207 | 10,0 ии | т | 408839,69 |
| 021207-208 | 11,0 ии | т | 408839,69 |
| 021207-209 | 12,0 ии | т | 408839,69 |
| Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальное качество, диаметр от | | | |
| 021207-210 | 0,7 ии | т | 674786,89 |
| 021207-211 | 0,8 ии | т | 670802,71 |
| 021207-212 | 0,9 ии | т | 669170,84 |
| 021207-213 | 0,56 ии | т | 683207,83 |
| 021207-214 | 0,63 ии | т | 680401,35 |
| 021207-215 | 0,65 ии | т | 677593,72 |
| 021207-216 | 0,75 ии | т | 673087,77 |
| 021207-217 | 1,0 ии | т | 587694,68 |
| 021207-218 | 1,1 ии | т | 586324,09 |
| 021207-219 | 1,2 ии | т | 585474,93 |
| 021207-220 | 1,3 ии | т | 584625,77 |
| 021207-221 | 1,4 ии | т | 545791,13 |
| 021207-222 | 1,5 ии | т | 545203,25 |
| 021207-223 | 1,6 ии | т | 544600,69 |
| 021207-224 | 1,7 ии | т | 587049,49 |
| 021207-225 | 1,8 ии | т | 586626,62 |
| 021207-226 | 1,9 ии | т | 586344,72 |
| 021207-227 | 2,0 ии | т | 543244,79 |
| 021207-228 | 2,1 ии | т | 542983,51 |

| | | | |
|--|---|----|-------------|
| 021204-020 | 2, 2 ии | т | 542722, 22 |
| 021204-021 | 2, 3 ии | т | 542395, 63 |
| 021204-022 | 2, 4 ии | т | 542135, 49 |
| 021204-023 | 2, 5 ии | т | 541874, 20 |
| 021204-024 | 2, 6 ии | т | 527633, 24 |
| 021204-025 | 2, 7 ии | т | 527438, 43 |
| 021204-026 | 2, 8 ии | т | 527307, 78 |
| 021204-027 | 3, 0 ии | т | 527177, 14 |
| 021204-028 | 3, 2 ии | т | 526915, 86 |
| 021204-029 | 3, 4 ии | т | 526589, 25 |
| 021204-030 | 3, 5 ии | т | 526458, 62 |
| 021204-031 | 3, 6 ии | т | 526327, 98 |
| 021204-032 | 3, 8 ии | т | 526066, 78 |
| 021204-033 | 4, 0 ии | т | 525805, 42 |
| 021204-034 | 4, 2 ии | т | 512773, 45 |
| 021204-035 | 4, 5 ии | т | 512381, 53 |
| 021204-036 | 4, 8 ии | т | 511925, 43 |
| 021204-037 | 5, 0 ии | т | 511664, 15 |
| 021204-038 | 5, 5 ии | т | 510945, 62 |
| 021204-039 | 6, 0 ии | т | 510553, 78 |
| 021204-040 | 6, 5 ии | т | 498860, 23 |
| 021204-041 | 7, 0 ии | т | 498533, 62 |
| 021204-042 | 8, 0 ии | т | 498272, 34 |
| 021204-043 | 9, 0 ии | т | 497880, 42 |
| 021204-044 | 10, 0 ии | т | 497359, 01 |
| Группа 10.2.02.00: Проволока медная (ТУ 16-706.492-2006) | | | |
| 021204-011 | Проволока медная круглая электротехническая НН (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 667659, 73 |
| 021204-012 | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм | кг | 635, 48 |
| Группа 10.2.02.03: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70) | | | |
| 021204-011 | Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖ-3-4, диаметром 20-250 мм | т | 548154, 77 |
| 021204-012 | Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖ-10-3-1,5, диаметром 20-160 мм | т | 560804, 14 |
| 021204-013 | Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖ-10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 624053, 31 |
| 021204-014 | Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖ-9-2, диаметром 20-160 мм | т | 556717, 96 |
| 021204-011 | Пруток круглый бронзовый марки БРЖ-1, диаметром | | |
| 10 мм | | т | 649397, 17 |
| 021204-012 | 15 мм | т | 649397, 17 |
| 021204-013 | 18 мм | т | 645884, 87 |
| Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006) | | | |
| 021204-011 | Прутки медные | кг | 716, 00 |
| 021204-012 | Пруток медный диаметром 18 мм | кг | 498, 94 |
| 021204-013 | Пруток М1 ДКРМ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006) | т | 514225, 68 |
| 021204-011 | Пруток круглый медный марки МЗ-1, диаметром | | |
| 10 мм | | т | 619894, 13 |
| 021204-012 | 15 мм | т | 592452, 74 |
| 021204-013 | 20 мм | т | 590340, 72 |
| 021204-014 | 30 мм | т | 584763, 28 |
| Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006) | | | |
| 021204-011 | Прутки латунные | кг | 433, 30 |
| 021204-012 | Шестигранник латунный размером 5 мм | кг | 427, 12 |
| 021204-011 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром | | |
| 10 мм | | т | 408199, 09 |
| 021204-012 | 15 мм | т | 410118, 60 |
| 021204-013 | 20 мм | т | 417599, 49 |
| Часть 10.3: Свинцовые, цинковые, оловянные и их сплавы (С24.43 ОКПД2 Свинцовые, цинковые и оловянные) | | | |
| Раздел 10.3.01: Полиэлектрические из свинца, цинка и олова или их сплавов (С24.43.2 ОКПД2 Полиэлектрические из свинца, цинка и олова) | | | |
| Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-цинковые (ГОСТ 1761-92) | | | |
| 021204-011 | Ленты оловянно-цинковые марки БРЖ-6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной | | |
| 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | | т | 894330, 49 |
| 021204-012 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 891301, 33 |
| 021204-013 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 850674, 45 |
| 021204-014 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 806393, 40 |
| 021204-015 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 803636, 51 |
| 021204-016 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 787120, 54 |
| 021204-017 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 784429, 79 |
| 021204-018 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 773002, 10 |
| 021204-019 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 771002, 51 |
| 021204-020 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1091638, 09 |
| 021204-021 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1080689, 91 |
| 021204-022 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1027441, 53 |
| 021204-023 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 974623, 05 |
| 021204-024 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 969296, 67 |
| 021204-025 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 949143, 06 |
| 021204-026 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 945795, 33 |
| 021204-027 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 930604, 35 |
| 021204-028 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 928552, 93 |
| 021204-029 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 925135, 76 |
| 021204-030 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 921049, 48 |
| 021204-031 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 919289, 09 |
| 021204-032 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 918364, 24 |
| 021204-033 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 901196, 81 |
| 021204-034 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 899664, 59 |
| 021204-035 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 897501, 85 |
| 021204-036 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 883029, 57 |
| 021204-037 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 877613, 90 |
| 021204-038 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 869862, 43 |
| 021204-039 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 867430, 72 |
| 021204-040 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 861503, 59 |
| 021204-041 | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1053235, 68 |
| 021204-042 | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1042493, 63 |
| 021204-043 | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 989265, 09 |
| 021204-044 | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 926347, 20 |
| 021204-045 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 930057, 60 |
| 021204-046 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 908425, 78 |
| 021204-047 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 906399, 73 |
| 021204-048 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 890864, 83 |
| 021204-049 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 888041, 79 |
| 021204-050 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 885880, 16 |
| 021204-051 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 880690, 46 |
| 021204-052 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 879229, 89 |
| 021204-053 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 878053, 73 |
| 021204-054 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 862697, 39 |
| 021204-055 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 860884, 09 |
| 021204-056 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 858209, 87 |
| 021204-057 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 843801, 53 |
| 021204-058 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 839222, 52 |
| 021204-059 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 831360, 81 |
| 021204-060 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 828667, 86 |
| 021204-061 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 823264, 31 |
| Ленты оловянно-цинковые марки БРЖ-6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной | | | |
| 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | | т | 1177328, 67 |
| 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | | т | 1127097, 33 |
| 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | | т | 1072245, 07 |
| Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковые (ГОСТ 1761-92) | | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|----|-----------|
| Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки БРОЦ 4-3 мягкой, горизонтальной точности, шириной | | | |
| Л00002-011 | 10-18 ии, толщиной 0,10 ии | т | 937668,26 |
| Л00002-012 | 10-18 ии, толщиной 0,12 ии | т | 937578,97 |
| Л00002-013 | 10-18 ии, толщиной 0,15 ии | т | 888782,59 |
| Л00002-014 | 10-18 ии, толщиной 0,20 ии | т | 819487,79 |
| Л00002-015 | 10-18 ии, толщиной 0,25 ии | т | 828129,33 |
| Л00002-016 | 10-18 ии, толщиной 0,30 ии | т | 799189,31 |
| Л00002-017 | 10-18 ии, толщиной 0,35 ии | т | 798480,98 |
| Л00002-018 | 10-18 ии, толщиной 0,40 ии | т | 781311,35 |
| Л00002-019 | 10-18 ии, толщиной 0,45 ии | т | 781074,35 |
| Л00002-020 | 20-50 ии, толщиной 0,10 ии | т | 898789,99 |
| Л00002-021 | 20-50 ии, толщиной 0,12 ии | т | 899516,89 |
| Л00002-022 | 20-50 ии, толщиной 0,15 ии | т | 848838,51 |
| Л00002-023 | 20-50 ии, толщиной 0,20 ии | т | 788689,64 |
| Л00002-024 | 20-50 ии, толщиной 0,25 ии | т | 781238,87 |
| Л00002-025 | 20-50 ии, толщиной 0,30 ии | т | 768784,63 |
| Л00002-026 | 20-50 ии, толщиной 0,35 ии | т | 768101,72 |
| Л00002-027 | 20-50 ии, толщиной 0,40 ии | т | 742662,82 |
| Л00002-028 | 20-50 ии, толщиной 0,45 ии | т | 742368,79 |
| Л00002-029 | 20-50 ии, толщиной 0,50 ии | т | 742441,55 |
| Л00002-030 | 20-50 ии, толщиной 0,60 ии | т | 742438,25 |
| Л00002-031 | 20-50 ии, толщиной 0,65 ии | т | 742968,74 |
| Л00002-032 | 20-50 ии, толщиной 0,70 ии | т | 742374,38 |
| Л00002-033 | 20-50 ии, толщиной 0,80 ии | т | 722427,93 |
| Л00002-034 | 20-50 ии, толщиной 0,90 ии | т | 722638,47 |
| Л00002-035 | 20-50 ии, толщиной 1,00 ии | т | 721715,85 |
| Л00002-036 | 20-50 ии, толщиной 1,20 ии | т | 786293,37 |
| Л00002-037 | 20-50 ии, толщиной 1,50 ии | т | 786435,56 |
| Л00002-038 | 20-50 ии, толщиной 1,60 ии | т | 699587,52 |
| Л00002-039 | 20-50 ии, толщиной 1,70 ии | т | 699712,55 |
| Л00002-040 | 20-50 ии, толщиной 2,0 ии | т | 699585,32 |
| Л00002-041 | 56-380 ии, толщиной 0,10 ии | т | 868569,93 |
| Л00002-042 | 56-380 ии, толщиной 0,12 ии | т | 868151,84 |
| Л00002-043 | 56-380 ии, толщиной 0,15 ии | т | 881292,99 |
| Л00002-044 | 56-380 ии, толщиной 0,20 ии | т | 742298,25 |
| Л00002-045 | 56-380 ии, толщиной 0,25 ии | т | 742388,45 |
| Л00002-046 | 56-380 ии, толщиной 0,30 ии | т | 719668,84 |
| Л00002-047 | 56-380 ии, толщиной 0,35 ии | т | 719525,54 |
| Л00002-048 | 56-380 ии, толщиной 0,40 ии | т | 781634,98 |
| Л00002-049 | 56-380 ии, толщиной 0,45 ии | т | 781638,58 |
| Л00002-050 | 56-380 ии, толщиной 0,50 ии | т | 782858,56 |
| Л00002-051 | 56-380 ии, толщиной 0,60 ии | т | 781841,12 |
| Л00002-052 | 56-380 ии, толщиной 0,65 ии | т | 781772,78 |
| Л00002-053 | 56-380 ии, толщиной 0,70 ии | т | 781769,47 |
| Л00002-054 | 56-380 ии, толщиной 0,80 ии | т | 683454,52 |
| Л00002-055 | 56-380 ии, толщиной 0,90 ии | т | 683519,56 |
| Л00002-056 | 56-380 ии, толщиной 1,00 ии | т | 683523,97 |
| Л00002-057 | 56-380 ии, толщиной 1,20 ии | т | 668287,32 |
| Л00002-058 | 56-380 ии, толщиной 1,50 ии | т | 667615,37 |
| Л00002-059 | 56-380 ии, толщиной 1,60 ии | т | 668821,81 |
| Л00002-060 | 56-380 ии, толщиной 1,70 ии | т | 661542,73 |
| Л00002-061 | 56-380 ии, толщиной 2,0 ии | т | 668968,78 |
| Группа 10.3.03: Листы свинцовые ГОСТ 9503-89 | | | |
| Листы свинцовые горизонтальной точности изрки | | | |
| Л00003-011 | С0, толщиной 0,2 ии | т | 189368,11 |
| Л00003-012 | С0, толщиной 0,3 ии | т | 189394,46 |
| Л00003-013 | С0, толщиной 0,5 ии | т | 188785,74 |
| Л00003-014 | С0, толщиной 0,6 ии | т | 188785,74 |
| Л00003-015 | С0, толщиной 0,8 ии | т | 188732,89 |
| Л00003-016 | С0, толщиной 1,0 ии | т | 186665,91 |
| Л00003-017 | С0, толщиной 1,5 ии | т | 186692,26 |
| Л00003-018 | С0, толщиной 2-3 ии | т | 184626,88 |
| Л00003-019 | С0, толщиной 2-3 ии | кг | 184,62 |
| Л00003-020 | С0, толщиной 3,5-6 ии | т | 175329,98 |
| Л00003-021 | С0, толщиной 7-10 ии | т | 171813,18 |
| Л00003-022 | С0, толщиной 12-15 ии | т | 171813,18 |
| Л00003-023 | С1, толщиной 0,2 ии | т | 186356,58 |
| Л00003-024 | С1, толщиной 0,3 ии | т | 186356,58 |
| Л00003-025 | С1, толщиной 0,5 ии | т | 185898,11 |
| Л00003-026 | С1, толщиной 0,6 ии | т | 185898,11 |
| Л00003-027 | С1, толщиной 0,8 ии | т | 185898,11 |
| Л00003-028 | С1, толщиной 1,0 ии | т | 184528,65 |
| Л00003-029 | С1, толщиной 1,5 ии | т | 184528,65 |
| Л00003-030 | С1, толщиной 2-3 ии | т | 184528,65 |
| Л00003-031 | С1, толщиной 3,5-6 ии | т | 175199,33 |
| Л00003-032 | С1, толщиной 7-10 ии | т | 171583,88 |
| Л00003-033 | С1, толщиной 12-15 ии | т | 178887,85 |
| Л00003-034 | С2, толщиной 0,2 ии | т | 187279,88 |
| Л00003-035 | С2, толщиной 0,3 ии | т | 187252,64 |
| Л00003-036 | С2, толщиной 0,5 ии | т | 186555,89 |
| Л00003-037 | С2, толщиной 0,6 ии | т | 186555,89 |
| Л00003-038 | С2, толщиной 0,8 ии | т | 186555,89 |
| Л00003-039 | С2, толщиной 1,0 ии | т | 185163,54 |
| Л00003-040 | С2, толщиной 1,5 ии | т | 185163,54 |
| Л00003-041 | С2, толщиной 2-3 ии | т | 183846,93 |
| Л00003-042 | С2, толщиной 3,5-6 ии | т | 173779,47 |
| Л00003-043 | С2, толщиной 7-10 ии | т | 178198,29 |
| Л00003-044 | С2, толщиной 12-15 ии | т | 169493,54 |
| Л00003-045 | С3, толщиной 0,2 ии | т | 185868,29 |
| Л00003-046 | С3, толщиной 0,3 ии | т | 185832,79 |
| Л00003-047 | С3, толщиной 0,5 ии | т | 185137,19 |
| Л00003-048 | С3, толщиной 0,6 ии | т | 185137,19 |
| Л00003-049 | С3, толщиной 0,8 ии | т | 185189,68 |
| Л00003-050 | С3, толщиной 1,0 ии | т | 183717,33 |
| Л00003-051 | С3, толщиной 1,5 ии | т | 183689,82 |
| Л00003-052 | С3, толщиной 2-3 ии | т | 181688,72 |
| Л00003-053 | С3, толщиной 3,5-6 ии | т | 172387,12 |
| Л00003-054 | С3, толщиной 7-10 ии | т | 168797,95 |
| Л00003-055 | С3, толщиной 12-15 ии | т | 168181,19 |
| Листы свинцовые размером | | | |
| Л00003-056 | 0,5х500х1000 ии | т | 178289,46 |
| Л00003-057 | 1,0х500х1000 ии | т | 148587,11 |
| Л00003-058 | 2х500х1000 ии | т | 148587,11 |
| Л00003-059 | 3х500х1000 ии | т | 147177,52 |
| Л00003-060 | 4х500х1000 ии | т | 147177,52 |
| Л00003-061 | 5х500х1000 ии | т | 147177,52 |
| Л00003-062 | 6х500х1000 ии | т | 147177,52 |
| Л00003-063 | 7х500х1000 ии | т | 147177,52 |
| Л00003-064 | 8х500х1000 ии | т | 147177,52 |
| Группа 10.3.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90 | | | |
| Л00004-001 | Листы цинковые толщиной 1,0 ии | кг | 493,81 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные изрки Ц0, шириной | | | |
| Л00004-001 | 450, 500 ии, толщиной 0,15 ии | т | 257148,77 |

| | | | |
|--|--|----|------------|
| 0302010102 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 257316,10 |
| 0302010103 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 257099,51 |
| 0302010104 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 257331,00 |
| 0302010105 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 257634,69 |
| 0302010106 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 257146,50 |
| 0302010107 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 255325,55 |
| 0302010108 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 255333,50 |
| 0302010109 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 254919,88 |
| 0302010110 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 255359,93 |
| 0302010111 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 255261,38 |
| 0302010112 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм | т | 255207,52 |
| 0302010113 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм | т | 255284,30 |
| 0302010114 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм | т | 255464,21 |
| 0302010115 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм | т | 253380,85 |
| 0302010116 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм | т | 253105,81 |
| 0302010117 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 253456,47 |
| 0302010118 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм | т | 253371,68 |
| 0302010119 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм | т | 251130,16 |
| 0302010120 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм | т | 251402,90 |
| 0302010121 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм | т | 251202,36 |
| 0302010122 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм | т | 251193,19 |
| 0302010123 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм | т | 249165,97 |
| 0302010124 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм | т | 249497,15 |
| 0302010125 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм | т | 248979,18 |
| 0302010126 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм | т | 249187,74 |
| 0302010127 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм | т | 247404,61 |
| 0302010128 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм | т | 247263,38 |
| 0302010129 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм | т | 259037,35 |
| 0302010130 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм | т | 259154,24 |
| 0302010131 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм | т | 259344,47 |
| 0302010132 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм | т | 259189,77 |
| 0302010133 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм | т | 259181,75 |
| 0302010134 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм | т | 259448,75 |
| 0302010135 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм | т | 257191,19 |
| 0302010136 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм | т | 257609,48 |
| 0302010137 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм | т | 256959,71 |
| 0302010138 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм | т | 257482,27 |
| 0302010139 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм | т | 257061,70 |
| 0302010140 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм | т | 257113,26 |
| 0302010141 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм | т | 257286,30 |
| 0302010142 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм | т | 257467,37 |
| 0302010143 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм | т | 255537,56 |
| 0302010144 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм | т | 255397,75 |
| 0302010145 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм | т | 255194,91 |
| 0302010146 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм | т | 255476,83 |
| 0302010147 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм | т | 253132,17 |
| 0302010148 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм | т | 253235,31 |
| 0302010149 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм | т | 253082,89 |
| 0302010150 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм | т | 253307,50 |
| 0302010151 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм | т | 250960,57 |
| 0302010152 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм | т | 251151,93 |
| 0302010153 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм | т | 251488,85 |
| 0302010154 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм | т | 251578,23 |
| 0302010155 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм | т | 249545,28 |
| 0302010156 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм | т | 249029,60 |
| 0302010157 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т | 261323,56 |
| 0302010158 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т | 261284,59 |
| 0302010159 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т | 261198,65 |
| 0302010160 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т | 261247,93 |
| 0302010161 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т | 261325,85 |
| 0302010162 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т | 261245,64 |
| 0302010163 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т | 259264,25 |
| 0302010164 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т | 259264,25 |
| 0302010165 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т | 259205,81 |
| 0302010166 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т | 259264,25 |
| 0302010167 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т | 259347,91 |
| 0302010168 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т | 259412,08 |
| 0302010169 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т | 259264,25 |
| 0302010170 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т | 259322,70 |
| 0302010171 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 257280,58 |
| 0302010172 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 257366,52 |
| 0302010173 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 257073,16 |
| 0302010174 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 257253,08 |
| 0302010175 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 255270,55 |
| 0302010176 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 255170,85 |
| 0302010177 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 255323,26 |
| 0302010178 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 255386,29 |
| 0302010179 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 253133,31 |
| 0302010180 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 253169,98 |
| 0302010181 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 253596,28 |
| 0302010182 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 253330,42 |
| 0302010183 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 251155,36 |
| 0302010184 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 251515,21 |
| Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые ГОСТ 12601-70 | | | |
| 0302010101 | Порошок цинковый ПЦ1 | т | 201884,44 |
| 0302010102 | Порошок цинковый ПЦ2 | т | 202465,21 |
| 0302010103 | Порошок цинковый ПЦР | т | 294944,30 |
| Группа 10.3.01.06: Проволоки ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79 | | | |
| 0302010101 | Проволока свинцовая | кг | 212,13 |
| 0302010102 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 212116,76 |
| 0302010103 | Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм | т | 292960,35 |
| Раздел 10.3.02: Свинцов, цинк, олово неокисляющиеся С24.43.1 ОКПД2 Свинцов, цинк и олово неокисляющиеся | | | |
| Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые ГОСТ 1320-70 | | | |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки | | | |
| 0302010101 | Б16 | т | 356692,28 |
| 0302010102 | Б83 | т | 1684032,66 |
| 0302010103 | Б88 | т | 1702532,79 |
| 0302010104 | БН | т | 333526,04 |
| Группа 10.3.02.02: Олово ГОСТ 060-70 | | | |
| 0302020101 | Олово (трутень) | кг | 1538,83 |
| 0302020102 | Олово сорночистое | кг | 1891,57 |
| Олово марки | | | |
| 0302020101 | 01 | т | 2114000,16 |
| 0302020102 | 01П4 | т | 1773097,42 |
| 0302020103 | 01П4 | кг | 1772,52 |
| 0302020104 | 02 | т | 2099349,30 |
| 0302020105 | 03 | т | 1949412,54 |
| 0302020106 | 04 | т | 1895904,02 |
| Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовый ГОСТ 21930-76 | | | |
| 0302030101 | Припой "Сплав Розе" | кг | 463,89 |
| Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чшкзах марки | | | |
| 0302030101 | ПОС10 | т | 386693,83 |
| 0302030102 | ПОС30 | т | 871841,37 |

| | | | |
|---|------------|----|-------------|
| ПСС40-1113 | ПСС40 | т | 883280, 44 |
| ПСС40-1114 | ПСС61 | т | 1298334, 32 |
| ПСС40-1115 | ПСС90 | т | 1816818, 55 |
| Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые изрки | | | |
| ПСС30-1111 | ПСС30 | кг | 688, 50 |
| ПСС40-1112 | ПСС40 | кг | 665, 24 |
| ПСС40-1113 | ПСС61 | кг | 1156, 28 |
| Припои оловянно-свинцовые излобсурьмянистые изрки | | | |
| ПСС40-1110 | ПСС40-0, 5 | т | 605445, 75 |
| ПСС40-1112 | ПСС40-0, 5 | т | 866408, 33 |
| ПСС40-1113 | ПСС40-0, 5 | т | 798837, 33 |
| ПСС40-1114 | ПСС40-0, 5 | т | 864120, 97 |
| ПСС40-1115 | ПСС40-0, 5 | т | 1026256, 25 |
| ПСС40-1116 | ПСС40-0, 5 | кг | 1269, 74 |
| ПСС40-1117 | ПСС40-0, 5 | т | 1269648, 82 |
| ПСС40-1118 | ПСС40-0, 5 | кг | 1269, 74 |
| Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые изрки | | | |
| ПСС40-1119 | ПСС40-6 | т | 217191, 11 |
| ПСС40-1120 | ПСС40-1 | т | 256998, 67 |
| ПСС40-1121 | ПСС40-2 | т | 351638, 60 |
| ПСС40-1122 | ПСС40-2 | т | 391172, 28 |
| ПСС40-1123 | ПСС40-2 | т | 557305, 84 |
| ПСС40-1124 | ПСС40-2 | т | 643428, 92 |
| ПСС40-1125 | ПСС40-2 | кг | 643, 35 |
| ПСС40-1126 | ПСС40-2 | т | 825514, 38 |
| ПСС40-1127 | ПСС40-2 | т | 739509, 34 |
| ПСС40-1128 | ПСС40-2 | кг | 739, 50 |
| ПСС40-1129 | ПСС40-5 | т | 1998508, 66 |
| Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 93-73) | | | |
| Свинцовый ролевой | | кг | 231, 48 |
| Роли свинцовые изрки С1 толщиной | | | |
| 1, 0 мм | | т | 316670, 80 |
| 2, 0 мм | | т | 175314, 86 |
| 3, 0 мм | | т | 169611, 52 |
| Группа 10.3.02.05: Свинцовые (ГОСТ 3770-90) | | | |
| Свинцовые в чашках | | кг | 156, 31 |
| Свинцовые изрки | | | |
| С0 | | т | 171720, 17 |
| С1 | | т | 169428, 23 |
| С2 | | т | 168720, 02 |
| С3 | | т | 168010, 66 |
| Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чашках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93) | | | |
| Цинк в чашках | | кг | 162, 37 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чашках изрки | | | |
| ЦАН-9-1, 5 | | т | 140553, 85 |
| ЦАН-10-5 | | т | 142577, 70 |
| Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (С24.45 ОКПД2 Металлы прочие прочные) | | | |
| Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неокрашенные | | | |
| Группа 10.4.01.01: Висмут (ТУ 6-09-4064-07, ТУ 6296-031-27564371-04) | | | |
| Сплав Вудз | | кг | 1247, 82 |
| Припои изрки | | | |
| ПСС 50-18 | | кг | 1438, 52 |
| ПОЦ10 оловянные | | кг | 1199, 32 |
| ПРМНЦ 68-4-2 | | кг | 1687, 65 |
| ЦОП-40 | | кг | 1576, 31 |
| Раздел 10.4.02: Полиэдрированные из прочих металлов и сплавов | | | |
| Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70) | | | |
| Ленты бериллиевой бронзы изрки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной | | | |
| 0, 6 мм | | т | 4837887, 49 |
| 1, 2 мм | | т | 4373099, 00 |
| 2, 0 мм | | т | 4342467, 89 |
| Группа 10.4.02.02: Ленты кренисто-изригнцевой бронзы (ГОСТ 4740-92) | | | |
| Ленты кренисто-изригнцевой бронзы изрки БРКНЦ-3-1 мягкие, нормальное точности, шириной | | | |
| 10-18 мм, толщиной 0, 1 мм | | т | 1719759, 76 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 12 мм | | т | 1720605, 23 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 15 мм | | т | 1428199, 91 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 18 мм | | т | 1292382, 70 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 20 мм | | т | 1293066, 13 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 22 мм | | т | 1293977, 74 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 25 мм | | т | 1280955, 00 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 30 мм | | т | 1190226, 85 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 35 мм | | т | 1190157, 40 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 40 мм | | т | 1102968, 78 |
| 10-18 мм, толщиной 0, 45 мм | | т | 1102046, 14 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 1 мм | | т | 1677874, 03 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 12 мм | | т | 1677883, 95 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 15 мм | | т | 1387150, 84 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 18 мм | | т | 1239041, 72 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 20 мм | | т | 1251199, 14 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 22 мм | | т | 1251452, 68 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 25 мм | | т | 1251504, 49 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 30 мм | | т | 1147910, 11 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 35 мм | | т | 1149059, 83 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 40 мм | | т | 1062100, 48 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 45 мм | | т | 1061816, 08 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 50 мм | | т | 1062136, 86 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 55 мм | | т | 1060361, 03 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 60 мм | | т | 1061572, 48 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 65 мм | | т | 1060936, 44 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 70 мм | | т | 1061401, 62 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 75 мм | | т | 999159, 45 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 80 мм | | т | 999505, 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 85 мм | | т | 999907, 03 |
| 20-50 мм, толщиной 0, 90 мм | | т | 999253, 15 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 0 мм | | т | 999012, 85 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 10 мм | | т | 998830, 96 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 20 мм | | т | 957669, 46 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 30 мм | | т | 958609, 74 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 40 мм | | т | 956430, 46 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 50 мм | | т | 957809, 93 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 60 мм | | кг | 937542, 30 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 70 мм | | т | 935909, 78 |
| 20-50 мм, толщиной 1, 80 мм | | т | 935775, 29 |
| 20-50 мм, толщиной 2, 0 мм | | т | 937213, 81 |
| Группа 10.4.02.03: Полосы танкальные (ГОСТ 2205-71) | | | |
| Полосы танкальные изрки Л90 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальное точности, шириной | | | |
| 40-100 мм, толщиной 0, 4 мм | | т | 533028, 34 |
| 40-100 мм, толщиной 0, 5 мм | | т | 530638, 53 |
| 40-100 мм, толщиной 0, 6 мм | | кг | 524389, 51 |
| 40-100 мм, толщиной 0, 7 мм | | т | 522122, 05 |
| 40-100 мм, толщиной 0, 8 мм | | т | 519056, 52 |
| 40-100 мм, толщиной 0, 9 мм | | т | 517066, 83 |
| 40-100 мм, толщиной 1, 0 мм | | т | 512203, 43 |

| | | | |
|--|---|----|------------|
| 040201101 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 510231,38 |
| 040201102 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 509119,15 |
| 040201103 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 508463,27 |
| 040201104 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 506066,85 |
| 040201105 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 500137,02 |
| 040201106 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 493326,20 |
| 040201107 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 497645,17 |
| 040201108 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 493135,68 |
| 040201109 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 491454,57 |
| 040201110 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 490311,47 |
| 040201111 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 489114,36 |
| 040201112 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 485750,09 |
| 040201113 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 485366,49 |
| 040201114 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 521037,38 |
| 040201115 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 518903,29 |
| 040201116 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 512585,46 |
| 040201117 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 510118,95 |
| 040201118 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 506882,56 |
| 040201119 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 504590,85 |
| 040201120 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм | т | 499606,19 |
| 040201121 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм | т | 498988,88 |
| 040201122 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 496966,14 |
| 040201123 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 496068,86 |
| 040201124 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 494825,45 |
| 040201125 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 487989,52 |
| 040201126 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 486429,13 |
| 040201127 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 485725,85 |
| 040201128 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 484217,87 |
| 040201129 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 479342,35 |
| 040201130 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 478125,39 |
| 040201131 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 476700,10 |
| 040201132 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 473874,87 |
| 040201133 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 473353,47 |
| 040201134 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 473616,92 |
| 040201135 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 470268,09 |
| 040201136 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 512431,60 |
| 040201137 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 509564,48 |
| 040201138 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 503847,89 |
| 040201139 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 501588,15 |
| 040201140 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 498606,39 |
| 040201141 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 495359,73 |
| 040201142 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 490574,93 |
| 040201143 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 490525,32 |
| 040201144 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 488680,04 |
| 040201145 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 487635,05 |
| 040201146 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 486389,44 |
| 040201147 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 479908,93 |
| 040201148 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 478025,08 |
| 040201149 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 476665,92 |
| 040201150 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 475099,54 |
| 040201151 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 470769,64 |
| 040201152 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 469507,50 |
| 040201153 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 468179,21 |
| 040201154 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 465037,61 |
| 040201155 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 465174,30 |
| 040201156 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 464947,23 |
| 040201157 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 461617,13 |
| Группа 10.4.02.04: Покровительств, не включенные в группы | | | |
| 040201158 | Листы титановые изрки ВТ1-0 размери 1,5x1000x2000 мм | т | 2092589,35 |
| 040201159 | Порошок никелевый | кг | 860989,09 |
| 040201160 | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подбелы при напылении | кг | 12558,69 |
| Часть 11: Двери и оконные рамы из дерева и пластмассовых профилей | | | |
| Часть 11.1: Двери и оконные рамы | | | |
| Раздел 11.1.01: Двери и оконные рамы из дерева, облицованные по лицевой стороне или | | | |
| Группа 11.1.01.01: Блок-хаус | | | |
| 110101011 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 30907,57 |
| 110101012 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 25663,18 |
| 110101013 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 14910,60 |
| 110101014 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | м3 | 48512,62 |
| 110101015 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 18179,01 |
| 110101016 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 15432,40 |
| 110101017 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 10244,32 |
| 110101018 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | м3 | 31712,32 |
| Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия пола по шпунту и гребню ГОСТ 6242-80 | | | |
| 110101019 | Брус для покрытия пола по шпунту и гребню из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня | м3 | 17301,86 |
| 110101020 | от 40 до 50 мм | м3 | 19623,59 |
| 110101021 | от 50 до 60 мм | м3 | |
| Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный | | | |
| 110101022 | Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница) | м3 | 43909,58 |
| 110101023 | Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (сосна) | м3 | 30127,35 |
| 110101024 | Брус клееный профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 42039,95 |
| 110101025 | Брус клееный профилированный (сосна) с левым лезвием из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 33233,43 |
| 110101026 | Брус клееный профилированный (сосна) с одной левелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 36425,73 |
| 110101027 | Брус клееный профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 26601,17 |
| Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия пола по шпунту и гребню ГОСТ 6242-80 | | | |
| 110101028 | Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 56850,37 |
| 110101029 | Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 40863,98 |
| 110101030 | Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 24497,02 |
| 110101031 | Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | м3 | 75120,18 |
| 110101032 | Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 48365,23 |
| 110101033 | Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 33469,94 |
| 110101034 | Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 23107,56 |
| 110101035 | Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | м3 | 59375,33 |
| 110101036 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 56850,37 |
| 110101037 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 40863,98 |
| 110101038 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 24497,02 |
| 110101039 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | м3 | 69601,31 |
| 110101040 | Доски шпунтовое I сорта толщиной 60 мм | м3 | 22342,05 |
| Доски для покрытия пола по шпунту и гребню из древесины антисептированные тип | | | |
| 110101041 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 21571,74 |
| 110101042 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 19248,84 |
| 110101043 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 18717,12 |
| 110101044 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 18318,34 |
| 110101045 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 18114,35 |
| 110101046 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 17733,89 |
| Доски для покрытия пола толщиной | | | |
| 110101047 | 47 мм, шириной 68 и 78 мм | м3 | 19320,82 |
| 110101048 | 47 мм, шириной 118 мм | м3 | 18238,34 |
| 110101049 | 57 мм, шириной 68 и 78 мм | м3 | 17477,22 |
| 110101050 | 57 мм, шириной 118 мм | м3 | 17310,53 |
| Группа 11.1.01.05: Доски паркетные ГОСТ 6242-80 | | | |
| Доска паркетная 3-полосная | | | |
| 110101051 | "TARKEIT Professional", бек | м2 | 1895,22 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| 11.1.01.02 | "TARKETT Professional", дуб | и2 | 2015, 71 |
| 11.1.01.03 | "TARKETT Professional", ясень | и2 | 1970, 52 |
| 11.1.01.04 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | и2 | 685, 98 |
| 11.1.01.05 | древесины бязь, вяз | и2 | 1749, 49 |
| 11.1.01.06 | древесины дуб, дубль, ильм, клен | и2 | 1851, 50 |
| Группа 11.1.01.06: Доски паркетные ГОСТ 8242-80 | | | |
| Доски паркетные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки | | | |
| 11.1.01.07 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм | и | 332, 92 |
| 11.1.01.08 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм | и | 601, 01 |
| 11.1.01.09 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм | и | 675, 41 |
| 11.1.01.10 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм | и | 749, 14 |
| 11.1.01.11 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм | и | 822, 87 |
| 11.1.01.12 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм | и | 897, 13 |
| 11.1.01.13 | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм | и | 980, 03 |
| Доски паркетные из цементно-стружечных плит толщиной | | | |
| 11.1.01.14 | 20 мм, шириной 150 мм | и | 97, 94 |
| 11.1.01.15 | 20 мм, шириной 200 мм | и | 141, 08 |
| 11.1.01.16 | 20 мм, шириной 250 мм | и | 166, 56 |
| 11.1.01.17 | 20 мм, шириной 300 мм | и | 205, 09 |
| 11.1.01.18 | 20 мм, шириной 350 мм | и | 243, 49 |
| 11.1.01.19 | 20 мм, шириной 400 мм | и | 269, 09 |
| 11.1.01.20 | 20 мм, шириной 450 мм | и | 307, 51 |
| 11.1.01.21 | 24 мм, шириной 150 мм | и | 128, 27 |
| 11.1.01.22 | 24 мм, шириной 200 мм | и | 166, 81 |
| 11.1.01.23 | 24 мм, шириной 250 мм | и | 205, 09 |
| 11.1.01.24 | 24 мм, шириной 300 мм | и | 243, 37 |
| 11.1.01.25 | 24 мм, шириной 350 мм | и | 281, 77 |
| 11.1.01.26 | 24 мм, шириной 400 мм | и | 333, 36 |
| 11.1.01.27 | 24 мм, шириной 450 мм | и | 371, 76 |
| 11.1.01.28 | 26 мм, шириной 150 мм | и | 141, 33 |
| 11.1.01.29 | 26 мм, шириной 200 мм | и | 179, 48 |
| 11.1.01.30 | 26 мм, шириной 250 мм | и | 217, 64 |
| 11.1.01.31 | 26 мм, шириной 300 мм | и | 269, 09 |
| 11.1.01.32 | 26 мм, шириной 350 мм | и | 307, 51 |
| 11.1.01.33 | 26 мм, шириной 400 мм | и | 358, 85 |
| 11.1.01.34 | 26 мм, шириной 450 мм | и | 397, 37 |
| Доски паркетные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой | | | |
| 11.1.01.35 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм | и | 280, 66 |
| 11.1.01.36 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм | и | 300, 57 |
| 11.1.01.37 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм | и | 340, 65 |
| 11.1.01.38 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм | и | 439, 40 |
| 11.1.01.39 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм | и | 559, 24 |
| 11.1.01.40 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм | и | 663, 36 |
| 11.1.01.41 | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм | и | 775, 73 |
| 11.1.01.42 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм | и | 499, 38 |
| 11.1.01.43 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм | и | 587, 26 |
| 11.1.01.44 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм | и | 673, 31 |
| 11.1.01.45 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм | и | 763, 15 |
| 11.1.01.46 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм | и | 847, 89 |
| 11.1.01.47 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм | и | 956, 99 |
| 11.1.01.48 | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм | и | 1046, 82 |
| Группа 11.1.01.07: Евровагонка | | | |
| 11.1.01.49 | Евровагонка (слизевонка) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | и3 | 3421,4 84 |
| 11.1.01.50 | Евровагонка (слизевонка) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | и3 | 2732,4 50 |
| 11.1.01.51 | Евровагонка (слизевонка) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | и3 | 1763,5 93 |
| 11.1.01.52 | Евровагонка (слизевонка) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | и3 | 64781, 26 |
| 11.1.01.53 | Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | и3 | 22589, 47 |
| 11.1.01.54 | Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | и3 | 17728, 37 |
| 11.1.01.55 | Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | и3 | 12183, 02 |
| 11.1.01.56 | Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | и3 | 42312, 68 |
| Группа 11.1.01.08: Шпунтовая доска | | | |
| 11.1.01.57 | Имитация бруса (слизевонка) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | и3 | 40850, 66 |
| 11.1.01.58 | Имитация бруса (слизевонка) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | и3 | 29395, 11 |
| 11.1.01.59 | Имитация бруса (слизевонка) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | и3 | 17668, 57 |
| 11.1.01.60 | Имитация бруса (слизевонка) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | и3 | 49803, 00 |
| 11.1.01.61 | Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | и3 | 19382, 27 |
| 11.1.01.62 | Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | и3 | 16643, 87 |
| 11.1.01.63 | Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | и3 | 11588, 56 |
| 11.1.01.64 | Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D" | и3 | 33241, 59 |
| Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные | | | |
| Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при | | | |
| 11.1.01.65 | I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм | и3 | 13642, 94 |
| 11.1.01.66 | II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм | и3 | 12163, 87 |
| Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-80 | | | |
| Наличники из древесины типа | | | |
| 11.1.01.67 | Н-1, Н-2 размером 13x34 мм | и | 28, 98 |
| 11.1.01.68 | Н-1, Н-2 размером 13x44 мм | и | 32, 39 |
| 11.1.01.69 | Н-1, Н-2 размером 13x54 мм | и | 43, 42 |
| 11.1.01.70 | Н-1, размером 13x74 мм | и | 54, 43 |
| Группа 11.1.01.11: Напольники ГОСТ 8242-80 | | | |
| 11.1.01.71 | Напольник размером 34x13 мм | и | 23, 21 |
| 11.1.01.72 | Напольник размером 40x13 мм | и | 24, 55 |
| 11.1.01.73 | Напольник размером 34x13 мм | и | 37, 94 |
| Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-80 | | | |
| Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип | | | |
| 11.1.01.74 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм | и3 | 23042, 02 |
| 11.1.01.75 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм | и3 | 20572, 45 |
| 11.1.01.76 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм | и3 | 16809, 09 |
| 11.1.01.77 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм | и3 | 26217, 50 |
| 11.1.01.78 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм | и3 | 24335, 82 |
| 11.1.01.79 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм | и3 | 21748, 22 |
| 11.1.01.80 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | и3 | 18286, 03 |
| 11.1.01.81 | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | и3 | 22472, 47 |
| 11.1.01.82 | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | и3 | 19390, 96 |
| 11.1.01.83 | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм | и3 | 18751, 50 |
| Группа 11.1.01.13: Паркет штучный | | | |
| Паркет | | | |
| 11.1.01.84 | штучный береза | и2 | 1176, 76 |
| 11.1.01.85 | штучный бязь, вяз | и2 | 1468, 45 |
| 11.1.01.86 | штучный дуб, ясень, ильм, клен | и2 | 1529, 98 |
| Паркет штучный сорт | | | |
| 11.1.01.87 | "Натур", бязь, размер 210x70 мм | и2 | 657, 05 |
| 11.1.01.88 | "Натур", бязь, размер 280x70 мм | и2 | 706, 63 |
| 11.1.01.89 | "Натур", бязь, размер 350x70 мм | и2 | 838, 79 |
| 11.1.01.90 | "Натур", бязь, размер 420x70 мм | и2 | 888, 37 |
| 11.1.01.91 | "Натур", греб, размер 280x70 мм | и2 | 916, 62 |
| 11.1.01.92 | "Натур", греб, размер 350x70 мм | и2 | 1080, 40 |
| 11.1.01.93 | "Натур", греб, размер 420x70 мм | и2 | 1084, 07 |
| 11.1.01.94 | "Натур", греб, размер 490x70 мм | и2 | 1084, 07 |
| 11.1.01.95 | "Натур", дуб, размер 200x50 мм | и2 | 777, 19 |
| 11.1.01.96 | "Натур", дуб, размер 210x70 мм | и2 | 822, 35 |
| 11.1.01.97 | "Натур", дуб, размер 240x60 мм | и2 | 922, 38 |

| | | | |
|----------|---|----|----------|
| ИПР-1122 | "Натюр", дщб, разиор 250х50 ии | и2 | 851, 22 |
| ИПР-1123 | "Натюр", дщб, разиор 280х70 ии | и2 | 1070, 11 |
| ИПР-1124 | "Натюр", дщб, разиор 300х50 ии | и2 | 1037, 11 |
| ИПР-1125 | "Натюр", дщб, разиор 300х60 ии | и2 | 1070, 11 |
| ИПР-1126 | "Натюр", дщб, разиор 350х50 ии | и2 | 993, 68 |
| ИПР-1127 | "Натюр", дщб, разиор 350х70 ии | и2 | 1317, 87 |
| ИПР-1128 | "Натюр", дщб, разиор 360х60 ии | и2 | 1285, 23 |
| ИПР-1129 | "Натюр", дщб, разиор 400х50 ии | и2 | 993, 68 |
| ИПР-1130 | "Натюр", дщб, разиор 420х60 ии | и2 | 1317, 87 |
| ИПР-1131 | "Натюр", дщб, разиор 420х70 ии | и2 | 1400, 70 |
| ИПР-1132 | "Натюр", дщб, разиор 480х60 ии | и2 | 1350, 50 |
| ИПР-1133 | "Натюр", дщб, разиор 490х70 ии | и2 | 1449, 66 |
| ИПР-1134 | "Натюр", клон, разиор 280х70 ии | и2 | 1251, 51 |
| ИПР-1135 | "Натюр", клон, разиор 350х70 ии | и2 | 1586, 81 |
| ИПР-1136 | "Натюр", клон, разиор 420х70 ии | и2 | 1837, 30 |
| ИПР-1137 | "Натюр", клон, разиор 490х70 ии | и2 | 1837, 30 |
| ИПР-1138 | "Натюр", лсбонь, разиор 210х70 ии | и2 | 756, 21 |
| ИПР-1139 | "Натюр", лсбонь, разиор 280х70 ии | и2 | 1070, 11 |
| ИПР-1140 | "Натюр", лсбонь, разиор 350х70 ии | и2 | 1317, 87 |
| ИПР-1141 | "Натюр", лсбонь, разиор 420х70 ии | и2 | 1335, 06 |
| ИПР-1142 | "Радиал селлект", дщб, разиор 250х50 ии | и2 | 1961, 74 |
| ИПР-1143 | "Радиал селлект", дщб, разиор 280х70 ии | и2 | 2586, 78 |
| ИПР-1144 | "Радиал селлект", дщб, разиор 300х50 ии | и2 | 1978, 79 |
| ИПР-1145 | "Радиал селлект", дщб, разиор 300х60 ии | и2 | 2050, 95 |
| ИПР-1146 | "Радиал селлект", дщб, разиор 350х50 ии | и2 | 2068, 68 |
| ИПР-1147 | "Радиал селлект", дщб, разиор 350х70 ии | и2 | 3373, 73 |
| ИПР-1148 | "Радиал селлект", дщб, разиор 360х60 ии | и2 | 3042, 26 |
| ИПР-1149 | "Радиал селлект", дщб, разиор 400х50 ии | и2 | 2158, 58 |
| ИПР-1150 | "Радиал селлект", дщб, разиор 420х60 ии | и2 | 3059, 98 |
| ИПР-1151 | "Радиал селлект", дщб, разиор 420х70 ии | и2 | 3420, 80 |
| ИПР-1152 | "Радиал селлект", дщб, разиор 490х70 ии | и2 | 3438, 52 |
| ИПР-1153 | "Радиал", бщк, разиор 210х70 ии | и2 | 1030, 32 |
| ИПР-1154 | "Радиал", бщк, разиор 280х70 ии | и2 | 1202, 65 |
| ИПР-1155 | "Радиал", бщк, разиор 350х70 ии | и2 | 1375, 60 |
| ИПР-1156 | "Радиал", бщк, разиор 420х70 ии | и2 | 1460, 95 |
| ИПР-1157 | "Радиал", грьб, разиор 280х70 ии | и2 | 822, 48 |
| ИПР-1158 | "Радиал", грьб, разиор 350х70 ии | и2 | 999, 32 |
| ИПР-1159 | "Радиал", грьб, разиор 420х70 ии | и2 | 1412, 00 |
| ИПР-1160 | "Радиал", грьб, разиор 490х70 ии | и2 | 1470, 99 |
| ИПР-1161 | "Радиал", дщб, разиор 200х50 ии | и2 | 1032, 34 |
| ИПР-1162 | "Радиал", дщб, разиор 210х70 ии | и2 | 1116, 30 |
| ИПР-1163 | "Радиал", дщб, разиор 240х60 ии | и2 | 1438, 36 |
| ИПР-1164 | "Радиал", дщб, разиор 250х50 ии | и2 | 1032, 34 |
| ИПР-1165 | "Радиал", дщб, разиор 280х70 ии | и2 | 1701, 93 |
| ИПР-1166 | "Радиал", дщб, разиор 300х50 ии | и2 | 1595, 24 |
| ИПР-1167 | "Радиал", дщб, разиор 300х60 ии | и2 | 1550, 07 |
| ИПР-1168 | "Радиал", дщб, разиор 350х50 ии | и2 | 1640, 43 |
| ИПР-1169 | "Радиал", дщб, разиор 350х70 ии | и2 | 2064, 66 |
| ИПР-1170 | "Радиал", дщб, разиор 360х60 ии | и2 | 2008, 18 |
| ИПР-1171 | "Радиал", дщб, разиор 400х50 ии | и2 | 1837, 48 |
| ИПР-1172 | "Радиал", дщб, разиор 420х60 ии | и2 | 2008, 18 |
| ИПР-1173 | "Радиал", дщб, разиор 420х70 ии | и2 | 2323, 21 |
| ИПР-1174 | "Радиал", дщб, разиор 480х60 ии | и2 | 2038, 30 |
| ИПР-1175 | "Радиал", дщб, разиор 490х70 ии | и2 | 2374, 67 |
| ИПР-1176 | "Радиал", клон, разиор 280х70 ии | и2 | 2719, 82 |
| ИПР-1177 | "Радиал", клон, разиор 350х70 ии | и2 | 2719, 82 |
| ИПР-1178 | "Радиал", клон, разиор 420х70 ии | и2 | 2719, 82 |
| ИПР-1179 | "Радиал", клон, разиор 490х70 ии | и2 | 2790, 11 |
| ИПР-1180 | "Радиал", лсбонь, разиор 210х70 ии | и2 | 966, 43 |
| ИПР-1181 | "Радиал", лсбонь, разиор 280х70 ии | и2 | 2146, 24 |
| ИПР-1182 | "Радиал", лсбонь, разиор 350х70 ии | и2 | 2384, 71 |
| ИПР-1183 | "Радиал", лсбонь, разиор 420х70 ии | и2 | 2623, 18 |
| ИПР-1184 | "Рчетик", дщб, разиор 200х50 ии | и2 | 743, 78 |
| ИПР-1185 | "Рчетик", дщб, разиор 210х70 ии | и2 | 743, 78 |
| ИПР-1186 | "Рчетик", дщб, разиор 240х60 ии | и2 | 743, 78 |
| ИПР-1187 | "Рчетик", дщб, разиор 250х50 ии | и2 | 743, 78 |
| ИПР-1188 | "Рчетик", дщб, разиор 280х70 ии | и2 | 909, 96 |
| ИПР-1189 | "Рчетик", дщб, разиор 300х50 ии | и2 | 826, 86 |
| ИПР-1190 | "Рчетик", дщб, разиор 300х60 ии | и2 | 888, 50 |
| ИПР-1191 | "Рчетик", дщб, разиор 350х50 ии | и2 | 909, 96 |
| ИПР-1192 | "Рчетик", дщб, разиор 350х70 ии | и2 | 1142, 65 |
| ИПР-1193 | "Рчетик", дщб, разиор 360х60 ии | и2 | 826, 86 |
| ИПР-1194 | "Рчетик", дщб, разиор 400х50 ии | и2 | 909, 96 |
| ИПР-1195 | "Рчетик", дщб, разиор 420х60 ии | и2 | 826, 86 |
| ИПР-1196 | "Рчетик", дщб, разиор 420х70 ии | и2 | 1175, 92 |
| ИПР-1197 | "Рчетик", дщб, разиор 480х60 ии | и2 | 826, 86 |
| ИПР-1198 | "Рчетик", дщб, разиор 490х70 ии | и2 | 1192, 48 |
| ИПР-1199 | "Селлект", бщк, разиор 210х70 ии | и2 | 754, 07 |
| ИПР-1200 | "Селлект", бщк, разиор 250х50 ии | и2 | 744, 16 |
| ИПР-1201 | "Селлект", бщк, разиор 280х70 ии | и2 | 769, 51 |
| ИПР-1202 | "Селлект", бщк, разиор 300(360)х60 ии | и2 | 1146, 92 |
| ИПР-1203 | "Селлект", бщк, разиор 300х50 ии | и2 | 1042, 37 |
| ИПР-1204 | "Селлект", бщк, разиор 350х50 ии | и2 | 932, 55 |
| ИПР-1205 | "Селлект", бщк, разиор 350х70 ии | и2 | 1017, 02 |
| ИПР-1206 | "Селлект", бщк, разиор 400х50 ии | и2 | 1008, 10 |
| ИПР-1207 | "Селлект", бщк, разиор 420х60 ии | и2 | 1237, 42 |
| ИПР-1208 | "Селлект", бщк, разиор 420х70 ии | и2 | 1063, 33 |
| ИПР-1209 | "Селлект", бщк, разиор 450х50 ии | и2 | 1008, 10 |
| ИПР-1210 | "Селлект", грьб, разиор 280х70 ии | и2 | 1125, 67 |
| ИПР-1211 | "Селлект", грьб, разиор 350х70 ии | и2 | 1367, 31 |
| ИПР-1212 | "Селлект", грьб, разиор 420х70 ии | и2 | 1697, 57 |
| ИПР-1213 | "Селлект", грьб, разиор 490х70 ии | и2 | 1771, 99 |
| ИПР-1214 | "Селлект", дщб, разиор 200х50 ии | и2 | 1045, 89 |
| ИПР-1215 | "Селлект", дщб, разиор 210х70 ии | и2 | 995, 43 |
| ИПР-1216 | "Селлект", дщб, разиор 240х60 ии | и2 | 976, 23 |
| ИПР-1217 | "Селлект", дщб, разиор 250х50 ии | и2 | 1141, 65 |
| ИПР-1218 | "Селлект", дщб, разиор 280х70 ии | и2 | 1394, 42 |
| ИПР-1219 | "Селлект", дщб, разиор 300х50 ии | и2 | 1391, 92 |
| ИПР-1220 | "Селлект", дщб, разиор 300х60 ии | и2 | 1458, 44 |
| ИПР-1221 | "Селлект", дщб, разиор 350х50 ии | и2 | 1412, 00 |
| ИПР-1222 | "Селлект", дщб, разиор 350х70 ии | и2 | 1796, 06 |
| ИПР-1223 | "Селлект", дщб, разиор 360х60 ии | и2 | 1556, 34 |
| ИПР-1224 | "Селлект", дщб, разиор 400х50 ии | и2 | 1453, 41 |
| ИПР-1225 | "Селлект", дщб, разиор 420х60 ии | и2 | 1946, 67 |
| ИПР-1226 | "Селлект", дщб, разиор 420х70 ии | и2 | 1839, 99 |
| ИПР-1227 | "Селлект", дщб, разиор 480х60 ии | и2 | 1946, 67 |
| ИПР-1228 | "Селлект", дщб, разиор 490х70 ии | и2 | 1880, 15 |
| ИПР-1229 | "Селлект", клон, разиор 280х70 ии | и2 | 1561, 35 |
| ИПР-1230 | "Селлект", клон, разиор 350х70 ии | и2 | 2096, 03 |
| ИПР-1231 | "Селлект", клон, разиор 420х70 ии | и2 | 2227, 83 |
| ИПР-1232 | "Селлект", клон, разиор 490х70 ии | и2 | 2227, 83 |
| ИПР-1233 | "Селлект", лсбонь, разиор 210х70 ии | и2 | 846, 83 |
| ИПР-1234 | "Селлект", лсбонь, разиор 280х70 ии | и2 | 1233, 52 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| ШПН-0005 | "Селект", ясень, размер 350x70 мм | м2 | 1696, 91 |
| ШПН-0006 | "Селект", ясень, размер 420x70 мм | м2 | 1774, 72 |
| Группа 11.1.01.14: Плинтусы ГОСТ 8242-00 | | | |
| ШПН-0001 | Плинтус дубовый | м | 171, 18 |
| ШПН-0002 | Плинтус дубовый лакированный покрытый лаком | м | 228, 72 |
| Плинтус из древесины тип | | | |
| ШПН-0001 | Пл-1, размером 16x44 мм | м | 34, 72 |
| ШПН-0002 | Пл-1, размером 16x54 мм | м | 40, 08 |
| ШПН-0003 | Пл-2, размером 19x44 мм | м | 36, 02 |
| ШПН-0004 | Пл-2, размером 19x54 мм | м | 30, 64 |
| ШПН-0005 | Пл-3, размером 12x37 мм | м | 32, 01 |
| ШПН-0006 | Пл-4, размером 17x44 мм | м | 40, 67 |
| ШПН-0007 | Пл-5, размером 19x36 мм | м | 38, 21 |
| ШПН-0008 | Пл-6, размером 17x54 мм | м | 43, 07 |
| Плинтус из древесины хвойных пород | | | |
| ШПН-0001 | 16x36 мм неокрашенные | м | 14, 74 |
| ШПН-0002 | 16x36 мм лакированные, окрашенные | м | 20, 50 |
| ШПН-0003 | 17x44 мм лакированные, окрашенные | м | 27, 29 |
| ШПН-0004 | 19x54 мм лакированные, окрашенные | м | 32, 90 |
| Плинтус твердодревянных пород, лакированные, окрашенные, 33x35 мм | | | |
| ШПН-0001 | окрашенные, 33x35 мм | м | 58, 40 |
| ШПН-0002 | покрытые лаком, 44x47 мм | м | 129, 98 |
| Группа 11.1.01.15: Паркет ГОСТ 8242-00 | | | |
| ШПН-0001 | Паркет дубовый | м | 640, 95 |
| Паркет из древесины тип | | | |
| ШПН-0001 | П-1 размером 26x54 мм | м | 95, 04 |
| ШПН-0002 | П-1 размером 26x75 мм | м | 134, 93 |
| ШПН-0003 | П-2 размером 44x54 мм | м | 135, 30 |
| ШПН-0004 | П-2 размером 44x75 мм | м | 172, 84 |
| Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов | | | |
| Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | | | |
| ШПН-0001 | не пропитанные | м3 | 27360, 04 |
| ШПН-0002 | пропитанные антисептиками и антиогниванию | м3 | 29358, 61 |
| Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОПД2 Лесоматериалы необработанные) | | | |
| Группа 11.1.02.01: Бревна строганные | | | |
| ШПН-0001 | Бревна строганные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III | м3 | 3480, 31 |
| ШПН-0002 | Бревна строганные: хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см | м3 | 5150, 91 |
| ШПН-0003 | Лесоматериалы круглые бревенчатые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см | м3 | 2912, 68 |
| ШПН-0004 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта | м3 | 6843, 98 |
| ШПН-0005 | Накатки хвойных пород длиной 5,5-7 м | м3 | 3388, 80 |
| Бревна строганные | | | |
| ШПН-0001 | хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II | м3 | 6471, 30 |
| ШПН-0002 | хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III | м3 | 6442, 64 |
| ШПН-0003 | хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I | м3 | 8666, 53 |
| Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для | | | |
| ШПН-0001 | опор линий электропередач, D=14-24 см | м3 | 5323, 20 |
| ШПН-0002 | свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см | м3 | 5386, 82 |
| Группа 11.1.02.02: Древесина | | | |
| Древесина разделенная длиной | | | |
| ШПН-0001 | 1 и береза, ель, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 3227, 06 |
| ШПН-0002 | 1 и ель, кедр, пихта, липа, ива | м3 | 2851, 72 |
| ШПН-0003 | 1 и сосна, ольха | м3 | 2898, 84 |
| ШПН-0004 | 1,5-2 и береза, ель, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 3016, 83 |
| ШПН-0005 | 1,5-2 и ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | м3 | 1431, 83 |
| ШПН-0006 | 1,5-2 и сосна, ольха | м3 | 3183, 72 |
| Группа 11.1.02.03: Жерди | | | |
| ШПН-0001 | Жерди бревно и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м3 | 2057, 29 |
| ШПН-0002 | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 3561, 68 |
| ШПН-0003 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 3207, 36 |
| Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор | | | |
| ШПН-0001 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметры 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4700, 55 |
| ШПН-0002 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметры: до 24 см для лентной | м3 | 9053, 66 |
| Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изот. радио, опор линий электропередачи напряжением ниже | | | |
| ШПН-0001 | еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м3 | 12345, 53 |
| ШПН-0002 | еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5-8,5 м | м3 | 13658, 43 |
| ШПН-0003 | еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м | м3 | 14624, 11 |
| ШПН-0004 | еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м | м3 | 17313, 78 |
| ШПН-0005 | еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м | м3 | 20449, 45 |
| ШПН-0006 | из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м3 | 15033, 87 |
| ШПН-0007 | из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5-8,5 м | м3 | 16033, 65 |
| ШПН-0008 | из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м | м3 | 17146, 77 |
| ШПН-0009 | из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м | м3 | 19744, 73 |
| ШПН-0010 | из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м | м3 | 23479, 94 |
| ШПН-0011 | сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м | м3 | 12703, 46 |
| ШПН-0012 | сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м | м3 | 13556, 66 |
| ШПН-0013 | сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м | м3 | 14546, 78 |
| ШПН-0014 | сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м | м3 | 16871, 74 |
| ШПН-0015 | сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м | м3 | 20130, 87 |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, | | | |
| ШПН-0001 | 4,5-6,5 м | м3 | 4519, 77 |
| ШПН-0002 | 7,5-8,5 м | м3 | 7123, 35 |
| ШПН-0003 | 9,5 м | м3 | 7126, 74 |
| ШПН-0004 | 11 м | м3 | 7150, 36 |
| ШПН-0005 | 13 м | м3 | 9779, 93 |
| Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи | | | |
| ШПН-0001 | опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8 | шт. | 2991, 81 |
| ШПН-0002 | опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8 | шт. | 2466, 46 |
| ШПН-0003 | опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8 | шт. | 4121, 78 |
| ШПН-0004 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10 | шт. | 3297, 77 |
| ШПН-0005 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16 | шт. | 4121, 78 |
| ШПН-0006 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24 | шт. | 5011, 66 |
| ШПН-0007 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24 | шт. | 6287, 51 |
| ШПН-0008 | опора одинарная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см | шт. | 4885, 27 |
| ШПН-0009 | опора одинарная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см | шт. | 6148, 98 |
| ШПН-0010 | опора одинарная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см | шт. | 12178, 45 |
| ШПН-0011 | опора полканкерная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8 | шт. | 5041, 87 |
| ШПН-0012 | опора полканкерная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8 | шт. | 7942, 56 |
| ШПН-0013 | опора полканкерная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8 | шт. | 5748, 19 |
| ШПН-0014 | опора полканкерная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8 | шт. | 10660, 80 |
| ШПН-0015 | опора полканкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10 | шт. | 8324, 32 |
| ШПН-0016 | опора полканкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16 | шт. | 10660, 80 |
| ШПН-0017 | опора полканкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24 | шт. | 12824, 39 |
| ШПН-0018 | опора полканкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24 | шт. | 17873, 21 |
| ШПН-0019 | опора полканкерная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см | шт. | 12509, 63 |
| ШПН-0020 | опора полканкерная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см | шт. | 16267, 32 |
| ШПН-0021 | опора полканкерная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см | шт. | 20321, 83 |
| ШПН-0022 | опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8 | шт. | 1818, 82 |
| Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для раскряковки и строгания | | | |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для раскряковки пиломатериалов и заготовок (плэтин) толщиной | | | |
| ШПН-0001 | 20-24 см, I сорта | м3 | 5646, 46 |
| ШПН-0002 | 20-24 см, II сорта | м3 | 5050, 35 |
| ШПН-0003 | 20-24 см, III сорта | м3 | 4473, 38 |
| Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай | | | |

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| 11.1.02.01.01 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметры | |
| 11.1.02.01.01.01 | 22-34 см, длиной 6,5 м | и3 5398,30 |
| 11.1.02.01.01.02 | 22-34 см, длиной 8,5 м | и3 6439,26 |
| 11.1.02.01.02 | Группа 11.1.02.02: Окантелы для крепления горных выработок | |
| 11.1.02.01.02.01 | Окантел хвойных пород для крепления горных выработок длиной | |
| 11.1.02.01.02.01.01 | более 1,6 м | и3 4439,56 |
| 11.1.02.01.02.01.02 | до 1,6 м | и3 3675,88 |
| 11.1.02.01.02.02 | Группа 11.1.02.03: Подтоварники | |
| 11.1.02.01.02.02.01 | Подтоварник листовых пород диаметры 8-11 см, длиной не менее 3 м | и3 2772,53 |
| 11.1.02.01.02.02.02 | Подтоварник хвойных пород диаметры 6-13 см, длиной 3-3,5 м | и3 3298,76 |
| 11.1.02.01.02.03 | Группа 11.1.02.04: Стойки рудничные | |
| 11.1.02.01.02.03.01 | Стойки рудничные длиной | |
| 11.1.02.01.02.03.01.01 | 0,5-0,8 м | и3 2372,70 |
| 11.1.02.01.02.03.01.02 | 0,9-1,4 м | и3 2447,00 |
| 11.1.02.01.02.03.01.03 | 1,5-2,4 м | и3 2264,66 |
| 11.1.02.01.02.03.01.04 | 2,5-3,9 м | и3 2245,01 |
| 11.1.02.01.02.03.01.05 | 4,0 м и более | и3 2191,42 |
| 11.1.02.01.03 | Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные СС 10 0мм2 лесоматериалы, распиленные и | |
| 11.1.02.01.03.01 | Группа 11.1.03.01: Бруска обрезные | |
| 11.1.02.01.03.01.01 | Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II | и3 8406,72 |
| 11.1.02.01.03.01.02 | Бруска деревянные | |
| 11.1.02.01.03.01.02.01 | 50*50 мм | и 26,84 |
| 11.1.02.01.03.01.02.02 | 60*27 мм | и 17,38 |
| 11.1.02.01.03.01.02.03 | 75*50 мм | и 40,27 |
| 11.1.02.01.03.01.02.04 | пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | и3 13252,66 |
| 11.1.02.01.03.01.03 | Бруска обрезные (береза, липа) длиной | |
| 11.1.02.01.03.01.03.01 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | и3 11287,04 |
| 11.1.02.01.03.01.03.02 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | и3 8928,93 |
| 11.1.02.01.03.01.03.03 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | и3 5063,61 |
| 11.1.02.01.03.01.03.04 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | и3 11722,29 |
| 11.1.02.01.03.01.03.05 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | и3 9752,75 |
| 11.1.02.01.03.01.03.06 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | и3 4894,93 |
| 11.1.02.01.03.01.03.07 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | и3 11553,02 |
| 11.1.02.01.03.01.03.08 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | и3 6792,66 |
| 11.1.02.01.03.01.03.09 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | и3 4963,83 |
| 11.1.02.01.03.01.03.10 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | и3 12426,89 |
| 11.1.02.01.03.01.03.11 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | и3 6931,97 |
| 11.1.02.01.03.01.03.12 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | и3 5428,84 |
| 11.1.02.01.03.01.04 | Бруска обрезные (ель, сосна, лиственница и другие) длиной | |
| 11.1.02.01.03.01.04.01 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | и3 10365,68 |
| 11.1.02.01.03.01.04.02 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | и3 8011,97 |
| 11.1.02.01.03.01.04.03 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | и3 4583,88 |
| 11.1.02.01.03.01.04.04 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | и3 11056,76 |
| 11.1.02.01.03.01.04.05 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | и3 8620,97 |
| 11.1.02.01.03.01.04.06 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | и3 4860,22 |
| 11.1.02.01.03.01.04.07 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | и3 10342,63 |
| 11.1.02.01.03.01.04.08 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | и3 8135,51 |
| 11.1.02.01.03.01.04.09 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | и3 4639,34 |
| 11.1.02.01.03.01.04.10 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | и3 11237,55 |
| 11.1.02.01.03.01.04.11 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | и3 8931,69 |
| 11.1.02.01.03.01.04.12 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | и3 4967,66 |
| 11.1.02.01.03.01.05 | Бруска обрезные хвойных пород длиной | |
| 11.1.02.01.03.01.05.01 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | и3 5850,86 |
| 11.1.02.01.03.01.05.02 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | и3 4926,31 |
| 11.1.02.01.03.01.05.03 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | и3 3913,11 |
| 11.1.02.01.03.01.05.04 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | и3 3203,92 |
| 11.1.02.01.03.01.05.05 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта | и3 4742,35 |
| 11.1.02.01.03.01.05.06 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | и3 4993,81 |
| 11.1.02.01.03.01.05.07 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | и3 3874,47 |
| 11.1.02.01.03.01.05.08 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта | и3 3152,18 |
| 11.1.02.01.03.01.05.09 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | и3 11379,81 |
| 11.1.02.01.03.01.05.10 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | и3 11198,10 |
| 11.1.02.01.03.01.05.11 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | и3 8722,01 |
| 11.1.02.01.03.01.05.12 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта | и3 4981,53 |
| 11.1.02.01.03.01.06 | 2-6,5 м, сорт I | и3 7966,34 |
| 11.1.02.01.03.01.06.01 | 2-6,5 м, сорт II | и3 6887,17 |
| 11.1.02.01.03.01.06.02 | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта | и3 8746,27 |
| 11.1.02.01.03.01.06.03 | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта | и3 8416,00 |
| 11.1.02.01.03.01.06.04 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | и3 8770,77 |
| 11.1.02.01.03.01.06.05 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | и3 8256,44 |
| 11.1.02.01.03.01.06.06 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | и3 7418,25 |
| 11.1.02.01.03.01.06.07 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | и3 4902,30 |
| 11.1.02.01.03.01.06.08 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта | и3 9809,52 |
| 11.1.02.01.03.01.06.09 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | и3 8190,41 |
| 11.1.02.01.03.01.06.10 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | и3 6661,65 |
| 11.1.02.01.03.01.06.11 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта | и3 3205,44 |
| 11.1.02.01.03.01.06.12 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | и3 9737,41 |
| 11.1.02.01.03.01.06.13 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | и3 8307,52 |
| 11.1.02.01.03.01.06.14 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | и3 6493,66 |
| 11.1.02.01.03.01.06.15 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта | и3 6282,54 |
| 11.1.02.01.03.02 | Группа 11.1.03.02: Бруска клееные непрофилированные | |
| 11.1.02.01.03.02.01 | Бруска клееный не профилированный, с эрозанными чашками (лиственница) | и3 43903,58 |
| 11.1.02.01.03.02.02 | Бруска клееный не профилированный, с эрозанными чашками (сосна) | и3 30127,35 |
| 11.1.02.01.03.02.03 | Бруска клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | и3 42033,95 |
| 11.1.02.01.03.02.04 | Бруска клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | и3 26601,17 |
| 11.1.02.01.03.03 | Группа 11.1.03.03: Бруска необрезные | |
| 11.1.02.01.03.03.01 | Бруска необрезные хвойных пород длиной | |
| 11.1.02.01.03.03.01.01 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта | и3 4651,11 |
| 11.1.02.01.03.03.01.02 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта | и3 3938,24 |
| 11.1.02.01.03.03.01.03 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | и3 3060,50 |
| 11.1.02.01.03.03.01.04 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта | и3 3023,29 |
| 11.1.02.01.03.03.01.05 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | и3 9457,69 |
| 11.1.02.01.03.03.01.06 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | и3 9351,55 |
| 11.1.02.01.03.03.01.07 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | и3 5001,62 |
| 11.1.02.01.03.03.01.08 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта | и3 4650,02 |
| 11.1.02.01.03.03.01.09 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта | и3 9642,26 |
| 11.1.02.01.03.03.01.10 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта | и3 8096,66 |
| 11.1.02.01.03.03.01.11 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | и3 5999,64 |
| 11.1.02.01.03.03.01.12 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта | и3 4399,31 |
| 11.1.02.01.03.03.01.13 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | и3 4924,07 |
| 11.1.02.01.03.03.01.14 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | и3 8780,10 |
| 11.1.02.01.03.03.01.15 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | и3 8517,67 |
| 11.1.02.01.03.03.01.16 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | и3 6541,20 |
| 11.1.02.01.03.04 | Группа 11.1.03.04: Горылья | |
| 11.1.02.01.03.04.01 | Горылья деловой хвойных пород длиной более 2 м | и3 1020,46 |
| 11.1.02.01.03.04.02 | Горылья деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | и3 661,45 |
| 11.1.02.01.03.05 | Группа 11.1.03.05: Доски необрезные | |
| 11.1.02.01.03.05.01 | Доски необрезные деловые II сорта | и3 10826,65 |
| 11.1.02.01.03.05.02 | Доски необрезные (береза, липа) длиной | |
| 11.1.02.01.03.05.02.01 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | и3 9570,36 |
| 11.1.02.01.03.05.02.02 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | и3 7384,08 |
| 11.1.02.01.03.05.02.03 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | и3 4272,83 |
| 11.1.02.01.03.05.02.04 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | и3 8729,02 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| ИПТЭР-1185 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 6868, 27 |
| ИПТЭР-1186 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 3968, 66 |
| ИПТЭР-1187 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 8319, 74 |
| ИПТЭР-1188 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 6539, 02 |
| ИПТЭР-1189 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3814, 28 |
| ИПТЭР-1190 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 9637, 45 |
| ИПТЭР-1191 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7481, 44 |
| ИПТЭР-1192 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 4338, 84 |
| ИПТЭР-1193 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | иЗ | 8843, 28 |
| ИПТЭР-1194 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 6909, 65 |
| ИПТЭР-1195 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 3903, 02 |
| ИПТЭР-1196 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 8115, 65 |
| ИПТЭР-1197 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 6512, 38 |
| ИПТЭР-1198 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3872, 58 |
| Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной | | | |
| ИПТЭР-1199 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 8706, 10 |
| ИПТЭР-1200 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 6879, 25 |
| ИПТЭР-1201 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 3968, 66 |
| ИПТЭР-1202 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | иЗ | 8044, 71 |
| ИПТЭР-1203 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 6352, 28 |
| ИПТЭР-1204 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 3549, 99 |
| ИПТЭР-1205 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 7656, 72 |
| ИПТЭР-1206 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 5776, 02 |
| ИПТЭР-1207 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3405, 93 |
| ИПТЭР-1208 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 8715, 81 |
| ИПТЭР-1209 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7065, 72 |
| ИПТЭР-1210 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 3927, 85 |
| ИПТЭР-1211 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | иЗ | 8019, 17 |
| ИПТЭР-1212 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 6270, 09 |
| ИПТЭР-1213 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 3687, 64 |
| ИПТЭР-1214 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 7638, 92 |
| ИПТЭР-1215 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 5991, 79 |
| ИПТЭР-1216 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3527, 49 |
| Доски необрезные хвойных пород длиной | | | |
| ИПТЭР-1217 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта | иЗ | 10182, 30 |
| ИПТЭР-1218 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта | иЗ | 8435, 45 |
| ИПТЭР-1219 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта | иЗ | 4787, 09 |
| ИПТЭР-1220 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта | иЗ | 4151, 47 |
| ИПТЭР-1221 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 8468, 39 |
| ИПТЭР-1222 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7042, 15 |
| ИПТЭР-1223 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 5629, 00 |
| ИПТЭР-1224 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | иЗ | 4135, 97 |
| ИПТЭР-1225 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта | иЗ | 7233, 20 |
| ИПТЭР-1226 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | иЗ | 5381, 30 |
| ИПТЭР-1227 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | иЗ | 3995, 02 |
| ИПТЭР-1228 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | иЗ | 3327, 89 |
| ИПТЭР-1229 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта | иЗ | 7496, 77 |
| ИПТЭР-1230 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | иЗ | 6214, 00 |
| ИПТЭР-1231 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | иЗ | 4733, 73 |
| ИПТЭР-1232 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | иЗ | 3528, 11 |
| ИПТЭР-1233 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта | иЗ | 7742, 12 |
| ИПТЭР-1234 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | иЗ | 6446, 09 |
| ИПТЭР-1235 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | иЗ | 5099, 57 |
| ИПТЭР-1236 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | иЗ | 3380, 13 |
| ИПТЭР-1237 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 8662, 99 |
| ИПТЭР-1238 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7159, 58 |
| ИПТЭР-1239 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 5691, 34 |
| ИПТЭР-1240 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | иЗ | 4125, 49 |
| ИПТЭР-1241 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта | иЗ | 6212, 92 |
| ИПТЭР-1242 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | иЗ | 6108, 35 |
| ИПТЭР-1243 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | иЗ | 4869, 39 |
| ИПТЭР-1244 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | иЗ | 3536, 14 |
| ИПТЭР-1245 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта | иЗ | 7476, 97 |
| ИПТЭР-1246 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | иЗ | 6108, 35 |
| ИПТЭР-1247 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | иЗ | 5338, 32 |
| ИПТЭР-1248 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | иЗ | 3549, 76 |
| ИПТЭР-1249 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта | иЗ | 8190, 85 |
| ИПТЭР-1250 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | иЗ | 5551, 84 |
| ИПТЭР-1251 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | иЗ | 4544, 48 |
| ИПТЭР-1252 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | иЗ | 3636, 44 |
| ИПТЭР-1253 | 4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | иЗ | 10202, 79 |
| ИПТЭР-1254 | 4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | иЗ | 8352, 76 |
| ИПТЭР-1255 | 4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | иЗ | 6573, 61 |
| ИПТЭР-1256 | 4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | иЗ | 4726, 75 |
| Группа 11.1.03.06: Доски обрезные | | | |
| ИПТЭР-1257 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | иЗ | 11457, 41 |
| ИПТЭР-1258 | Доски дубовые II сорта | иЗ | 22838, 78 |
| ИПТЭР-1259 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 и, толщиной 35 мм и более, I сорта | иЗ | 43083, 38 |
| ИПТЭР-1260 | Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 и, толщиной 35 мм и более, I сорта | иЗ | 21311, 66 |
| ИПТЭР-1261 | Монтажная доска размерами 74х19-22 мм | иЗ | 92, 82 |
| ИПТЭР-1262 | Монтажная доска размерами 94х19-22 мм | иЗ | 101, 85 |
| Доски обрезные (береза, липа) длиной | | | |
| ИПТЭР-1263 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 9990, 24 |
| ИПТЭР-1264 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7816, 14 |
| ИПТЭР-1265 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 4398, 78 |
| ИПТЭР-1266 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | иЗ | 9035, 98 |
| ИПТЭР-1267 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 7098, 90 |
| ИПТЭР-1268 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 4113, 84 |
| ИПТЭР-1269 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 8560, 59 |
| ИПТЭР-1270 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 6770, 06 |
| ИПТЭР-1271 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3978, 25 |
| ИПТЭР-1272 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 9825, 00 |
| ИПТЭР-1273 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7957, 18 |
| ИПТЭР-1274 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 4479, 60 |
| ИПТЭР-1275 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | иЗ | 9021, 24 |
| ИПТЭР-1276 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 7145, 13 |
| ИПТЭР-1277 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 4161, 02 |
| ИПТЭР-1278 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 8609, 81 |
| ИПТЭР-1279 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 6802, 82 |
| ИПТЭР-1280 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3905, 47 |
| Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной | | | |
| ИПТЭР-1281 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 9199, 20 |
| ИПТЭР-1282 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7113, 96 |
| ИПТЭР-1283 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 4093, 47 |
| ИПТЭР-1284 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | иЗ | 8106, 76 |
| ИПТЭР-1285 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | иЗ | 6432, 00 |
| ИПТЭР-1286 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | иЗ | 3824, 75 |
| ИПТЭР-1287 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | иЗ | 8028, 34 |
| ИПТЭР-1288 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | иЗ | 6280, 57 |
| ИПТЭР-1289 | 2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | иЗ | 3664, 60 |
| ИПТЭР-1290 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | иЗ | 9126, 24 |
| ИПТЭР-1291 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | иЗ | 7226, 10 |
| ИПТЭР-1292 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | иЗ | 4095, 56 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| ШЛП11-11-13 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта | и3 | 8303,85 |
| ШЛП11-11-14 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта | и3 | 6532,03 |
| ШЛП11-11-15 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта | и3 | 3701,48 |
| ШЛП11-11-16 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта | и3 | 7930,54 |
| ШЛП11-11-17 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта | и3 | 6357,38 |
| ШЛП11-11-18 | 4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта | и3 | 3615,24 |
| Доски остроголовые хвойных пород длиной | | | |
| ШЛП11-11-19 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, I сорта | и3 | 12065,92 |
| ШЛП11-11-20 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, II сорта | и3 | 9924,10 |
| ШЛП11-11-21 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, III сорта | и3 | 7760,51 |
| ШЛП11-11-22 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, IV сорта | и3 | 5569,41 |
| ШЛП11-11-23 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, I сорта | и3 | 9853,11 |
| ШЛП11-11-24 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, II сорта | и3 | 8509,67 |
| ШЛП11-11-25 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, III сорта | и3 | 7154,13 |
| ШЛП11-11-26 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, IV сорта | и3 | 5109,49 |
| ШЛП11-11-27 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, I сорта | и3 | 8874,39 |
| ШЛП11-11-28 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, II сорта | и3 | 6713,09 |
| ШЛП11-11-29 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, III сорта | и3 | 5196,98 |
| ШЛП11-11-30 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, IV сорта | и3 | 3267,16 |
| ШЛП11-11-31 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, I сорта | и3 | 9443,45 |
| ШЛП11-11-32 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, II сорта | и3 | 6975,14 |
| ШЛП11-11-33 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, III сорта | и3 | 5239,69 |
| ШЛП11-11-34 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, IV сорта | и3 | 3169,92 |
| ШЛП11-11-35 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, I сорта | и3 | 10237,93 |
| ШЛП11-11-36 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, II сорта | и3 | 6734,87 |
| ШЛП11-11-37 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, III сорта | и3 | 5038,14 |
| ШЛП11-11-38 | 2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, IV сорта | и3 | 3261,43 |
| ШЛП11-11-39 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, I сорта | и3 | 11989,75 |
| ШЛП11-11-40 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, II сорта | и3 | 9016,49 |
| ШЛП11-11-41 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, III сорта | и3 | 7649,36 |
| ШЛП11-11-42 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, IV сорта | и3 | 5586,61 |
| ШЛП11-11-43 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, I сорта | и3 | 9262,06 |
| ШЛП11-11-44 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, II сорта | и3 | 7115,32 |
| ШЛП11-11-45 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, III сорта | и3 | 5932,69 |
| ШЛП11-11-46 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, IV сорта | и3 | 4281,84 |
| ШЛП11-11-47 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, I сорта | и3 | 9281,21 |
| ШЛП11-11-48 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, II сорта | и3 | 6932,07 |
| ШЛП11-11-49 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, III сорта | и3 | 5123,35 |
| ШЛП11-11-50 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, IV сорта | и3 | 4153,45 |
| ШЛП11-11-51 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, I сорта | и3 | 9076,08 |
| ШЛП11-11-52 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, II сорта | и3 | 8149,70 |
| ШЛП11-11-53 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, III сорта | и3 | 7052,97 |
| ШЛП11-11-54 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, IV сорта | и3 | 4918,13 |
| ШЛП11-11-55 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, I сорта | и3 | 10186,52 |
| ШЛП11-11-56 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, II сорта | и3 | 7235,98 |
| ШЛП11-11-57 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, III сорта | и3 | 6013,66 |
| ШЛП11-11-58 | 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, IV сорта | и3 | 4898,70 |
| Группа 11.1.03.07: Заготовки | | | |
| ШЛП11-11-59 | Заготовки деревянные из дуба (избыток дуба) | и3 | 84944,59 |
| ШЛП11-11-60 | Заготовки деревянные профилированные | и3 | 9417,90 |
| ШЛП11-11-61 | Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 ии, 25х125 ии, 25х150 ии, 25х200 ии, 50х100 ии, 50х150 ии | и3 | 25874,03 |
| ШЛП11-11-62 | Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 ии | и3 | 27171,83 |
| ШЛП11-11-63 | Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения | и3 | 34958,53 |
| Заготовки брусковые длиной 1 и и более, шириной 40-75 ии, толщиной | | | |
| ШЛП11-11-64 | 22-32 ии I сорта | и3 | 9549,36 |
| ШЛП11-11-65 | 22-32 ии II сорта | и3 | 8514,91 |
| ШЛП11-11-66 | 40-60 ии I сорта | и3 | 10027,24 |
| ШЛП11-11-67 | 40-60 ии II сорта | и3 | 8582,17 |
| Группа 11.1.03.08: Планки | | | |
| ШЛП11-11-68 | Планки хвойных пород антисептированные для снеговых щитов | и3 | 8370,16 |
| Группа 11.1.03.09: Пластины | | | |
| ШЛП11-11-69 | Пластины хвойных пород I сорта | и3 | 4395,44 |
| ШЛП11-11-70 | Пластины хвойных пород II сорта | и3 | 4127,57 |
| ШЛП11-11-71 | Пластины хвойных пород III сорта | и3 | 2877,69 |
| ШЛП11-11-72 | Пластины хвойных пород, IV сорта | и3 | 2338,27 |
| Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы | | | |
| ШЛП11-11-73 | Доски калиброванные из избытка красного дерева, породы иерзца длиной 2-2,5 ии, толщиной 42 ии | и3 | 249447,00 |
| ШЛП11-11-74 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 ии, III сорта | и3 | 17543,16 |
| Брусочки и брусочки дщевые толщиной | | | |
| ШЛП11-11-75 | 30 ии, I сорта | и3 | 32866,42 |
| ШЛП11-11-76 | 35 ии и более, I сорта | и3 | 32198,48 |
| ШЛП11-11-77 | 75 ии и более, I сорта | и3 | 25014,89 |
| Часть 11.2: Крышки и напольники из дерева | | | |
| Раздел 11.2.01: Доски брусковые и их напольники | | | |
| Группа 11.2.01.01: Блоки брусковые двоярные с двоярным остеклением | | | |
| Блоки брусковые двоярные с двоярным остеклением | | | |
| ШЛП11-11-78 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 и2 | и2 | 4453,38 |
| ШЛП11-11-79 | с раздельными полотнами двуполые, с фризгой БР 28- 18, площадь 4,89 и2 | и2 | 4782,69 |
| ШЛП11-11-80 | с раздельными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 и2 | и2 | 4575,69 |
| ШЛП11-11-81 | с раздельными полотнами однополые БР 22- 9, площадь 1,89 и2; БР 24- 7,5, площадь 1,71 и2 | и2 | 4138,24 |
| ШЛП11-11-82 | с раздельными полотнами однополые БР 24- 9, площадь 2,07 и2 | и2 | 4141,21 |
| ШЛП11-11-83 | с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 9, площадь 2,40 и2 | и2 | 4923,43 |
| ШЛП11-11-84 | с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 12, площадь 3,22 и2 | и2 | 4689,31 |
| ШЛП11-11-85 | со спаренными полотнами двуполые, с фризгой БС 28- 18, площадь 4,89 и2 | и2 | 4866,94 |
| ШЛП11-11-86 | со спаренными полотнами однополые БС 22- 7,5, площадь 1,57 и2 | и2 | 4731,60 |
| ШЛП11-11-87 | со спаренными полотнами однополые БС 22- 9, площадь 1,89 и2; БС 24- 7,5, площадь 1,71 и2 | и2 | 5935,63 |
| ШЛП11-11-88 | со спаренными полотнами однополые БС 24- 9, площадь 2,07 и2 | и2 | 5328,76 |
| ШЛП11-11-89 | со спаренными полотнами однополые, с фризгой БС 28- 9, площадь 2,40 и2 | и2 | 4910,29 |
| ШЛП11-11-90 | со спаренными полотнами однополые, с фризгой БС 28-12, площадь 3,22 и2 | и2 | 4787,68 |
| Группа 11.2.01.02: Блоки брусковые двоярные с листовым стеклом и остеклением | | | |
| Блоки брусковые двоярные с листовым стеклом и остеклением | | | |
| ШЛП11-11-91 | БРСП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99) | и2 | 5477,74 |
| ШЛП11-11-92 | БРСП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 8600,51 |
| ШЛП11-11-93 | БРСП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99) | и2 | 5477,74 |
| ШЛП11-11-94 | БРСП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 11338,22 |
| ШЛП11-11-95 | с фризгой БРС 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99) | и2 | 5633,59 |
| ШЛП11-11-96 | с фризгой БРС 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 13521,30 |
| ШЛП11-11-97 | с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99) | и2 | 5633,59 |
| ШЛП11-11-98 | с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 18139,56 |
| Блоки брусковые двоярные однополые с листовым стеклом и остеклением | | | |
| ШЛП11-11-99 | БП СП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99) | и2 | 5391,62 |
| ШЛП11-11-100 | БП СП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 8465,01 |
| ШЛП11-11-101 | БП СП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99) | и2 | 5605,43 |
| ШЛП11-11-102 | БП СП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 10636,78 |
| ШЛП11-11-103 | с фризгой БП СП 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99) | и2 | 5732,58 |
| ШЛП11-11-104 | с фризгой БП СП 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 13756,99 |
| ШЛП11-11-105 | с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99) | и2 | 5733,78 |
| ШЛП11-11-106 | с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 18463,11 |
| Группа 11.2.01.03: Блоки брусковые двоярные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-00) | | | |
| Блоки брусковые двоярные с тройным остеклением | | | |
| ШЛП11-11-107 | с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фризгой БРС 28-18, площадь 4,89 и2 | и2 | 7820,56 |
| ШЛП11-11-108 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 и2 | и2 | 5782,24 |
| ШЛП11-11-109 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 и2; БРС 24- 7,5, площадь 1,71 и2 | и2 | 5484,41 |

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| И2120-И104 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 5031,79 |
| И2120-И105 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 5454,56 |
| И2120-И106 | с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-9, площадь 2,40 м2 | м2 | 7894,14 |
| И2120-И107 | с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 м2 | м2 | 7859,87 |
| Группа 11.2.01.04: Блоки дверные деревянные со стеклокерамикой | | | |
| Блок балконный дверной из дуба | | | |
| И2120-И101 | поворотный, с двухкамерными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2 | м2 | 17891,32 |
| И2120-И102 | поворотный, с двухкамерными стеклокерамикой, площадью до 2 м2 | м2 | 15912,61 |
| И2120-И103 | поворотный, с двухкамерными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2 | м2 | 14828,20 |
| Блок балконный дверной из лиственницы | | | |
| И2120-И101 | поворотный, с двухкамерными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2 | м2 | 12389,32 |
| И2120-И102 | поворотный, с двухкамерными стеклокерамикой, площадью до 2 м2 | м2 | 11536,01 |
| И2120-И103 | поворотный, с двухкамерными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2 | м2 | 10749,81 |
| Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей | | | |
| Полотна деревянные для балконных дверей с фризгой | | | |
| И2120-И101 | БС 22х7,5 | м2 | 1156,09 |
| И2120-И102 | БС 28х9 | м2 | 1317,33 |
| Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (СБ.22.11.130) Блок 2 двери, их коробки и пороги | | | |
| Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | | | |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой основной, лакированный, модель FF OKSANANTY 3P, размер | | | |
| И2120-И101 | 690х2090 мм | коипл. | 9431,44 |
| И2120-И102 | 790х2090 мм | коипл. | 9431,44 |
| И2120-И103 | 890х2090 мм | коипл. | 9431,44 |
| И2120-И104 | 990х2090 мм | коипл. | 9431,44 |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой основной, лакированный, модель FF PUUVALLIS 3P, размер | | | |
| И2120-И101 | 690х2090 мм | коипл. | 8897,20 |
| И2120-И102 | 790х2090 мм | коипл. | 8897,20 |
| И2120-И103 | 890х2090 мм | коипл. | 8893,60 |
| И2120-И104 | 990х2090 мм | коипл. | 8898,40 |
| Блоки дверные внутренние | | | |
| И2120-И101 | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 5175,86 |
| И2120-И102 | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 6854,87 |
| И2120-И103 | двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба | м2 | 12637,11 |
| И2120-И104 | двупольные глухие, фанерованные шпоном красного дерева | м2 | 10955,47 |
| И2120-И105 | двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 10459,10 |
| И2120-И106 | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 4564,23 |
| И2120-И107 | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 6413,51 |
| И2120-И108 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба | м2 | 13878,68 |
| И2120-И109 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева | м2 | 12052,98 |
| И2120-И110 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 10398,86 |
| И2120-И111 | однополные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 4837,96 |
| И2120-И112 | однополные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 7542,45 |
| И2120-И113 | однополные глухие, фанерованные шпоном дуба | м2 | 6619,13 |
| И2120-И114 | однополные глухие, фанерованные шпоном красного дерева | м2 | 12052,98 |
| И2120-И115 | однополные глухие, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 6828,68 |
| И2120-И116 | однополные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 5030,48 |
| И2120-И117 | однополные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 7857,87 |
| И2120-И118 | однополные под стекло, фанерованные шпоном дуба | м2 | 15269,56 |
| И2120-И119 | однополные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева | м2 | 13261,82 |
| И2120-И120 | однополные под стекло, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 11441,36 |
| Блоки дверные двупольные с полотном | | | |
| И2120-И101 | глухие ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 1188,27 |
| И2120-И102 | глухие ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 1188,27 |
| И2120-И103 | глухие ДГ 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 1246,52 |
| И2120-И104 | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 1275,03 |
| И2120-И105 | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 1288,82 |
| И2120-И106 | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 1302,73 |
| Блоки дверные из натурального массива | | | |
| И2120-И101 | дуб (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура) | м2 | 20717,71 |
| И2120-И102 | дуб (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура) | м2 | 18497,92 |
| И2120-И103 | лиственница (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура) | м2 | 14189,18 |
| И2120-И104 | лиственница (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура) | м2 | 12445,99 |
| Блоки дверные однополые с полотном | | | |
| И2120-И101 | глухие ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 1221,15 |
| И2120-И102 | глухие ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 1202,18 |
| И2120-И103 | глухие ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 1170,53 |
| И2120-И104 | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 1204,78 |
| И2120-И105 | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 1205,45 |
| И2120-И106 | под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 1257,16 |
| И2120-И107 | под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 1212,96 |
| Блоки дверные с качающимися полотном под остекление | | | |
| И2120-И101 | ДК 21-13, площадь 2,69 м2 | м2 | 1326,03 |
| И2120-И102 | ДК 24-15, площадь 3,55 м2 | м2 | 1379,09 |
| И2120-И103 | ДК 24-19, площадь 4,50 м2 | м2 | 1395,13 |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополые с полотном | | | |
| И2120-И101 | ДЧ 21-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 1403,82 |
| И2120-И102 | ДЧ 21-10, площадь 2,01 м2; ДЧ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 1377,89 |
| Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные | | | |
| Блоки дверные двупольные | | | |
| И2120-И101 | ДН 21-13АШ, площадь 2,66 м2 | м2 | 2091,56 |
| И2120-И102 | ДН 21-13Ш, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 м2 | м2 | 2053,58 |
| И2120-И103 | ДН 21-15АШ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АШ, площадь 3,52 м2 | м2 | 2016,91 |
| И2120-И104 | ДН 21-15Ш, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 м2 | м2 | 2056,20 |
| И2120-И105 | ДН 21-19Ш, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 м2 | м2 | 1847,95 |
| Блоки дверные однополые | | | |
| И2120-И101 | ДН 21-9Ш, площадь 1,84 м2 | м2 | 1778,54 |
| И2120-И102 | ДН 21-10 ГПШР2, площадь 2,05 м2 | м2 | 2219,91 |
| И2120-И103 | ДН 21-10Ш, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Ш, площадь 2,35 м2 | м2 | 1799,50 |
| Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные | | | |
| И2120-И101 | ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2 | м2 | 1656,75 |
| И2120-И102 | ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2 | м2 | 1672,36 |
| Блоки дверные с раздвижными полотнами однополые | | | |
| И2120-И101 | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 1410,63 |
| И2120-И102 | ДН 21-10В, площадь 2,05 м2; ДН 24-10В, площадь 2,35 м2 | м2 | 1587,11 |
| И2120-И103 | ДН 21-13В, площадь 2,65 м2; ДН 24-13В, площадь 3,04 м2 | м2 | 1663,95 |
| И2120-И104 | ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2 | м2 | 1410,63 |
| И2120-И105 | ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 | м2 | 1618,33 |
| И2120-И106 | ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2 | м2 | 1572,71 |
| И2120-И107 | ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2 | м2 | 1619,53 |
| Группа 11.2.02.03: Блоки дверные перегородочных зданий | | | |
| Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами | | | |
| И2120-И101 | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2 | м2 | 3044,79 |
| И2120-И102 | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2 | м2 | 2934,12 |
| И2120-И103 | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 3549,89 |
| И2120-И104 | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2 | м2 | 3632,18 |
| И2120-И105 | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2 | м2 | 3083,10 |
| И2120-И106 | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2 | м2 | 2931,29 |
| И2120-И107 | однополые с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2 | м2 | 3520,10 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробки закреплены стальной полкой, однополые с полотном | | | |
| И2120-И101 | глухие ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2 | м2 | 3217,89 |
| И2120-И102 | глухие ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 3169,43 |
| И2120-И103 | под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2 | м2 | 2815,81 |
| И2120-И104 | под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 2712,34 |

| | | |
|---|-----|----------|
| Группа 11.2.02.04: Блоки дверные слаживные | | |
| Блоки дверные слаживные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью | | |
| двупольные ДС 21-13Г, площадь 2,66 м2 | м2 | 8402,97 |
| однопольные ДС 16-9Г, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г, площадь 1,67 м2 | м2 | 7962,58 |
| Блоки дверные труднотрадиционные с обшивкой полотна безостекловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотни | | |
| двупольные ДС 21-13Г, площадь 2,66 м2 | м2 | 4247,29 |
| однопольные ДС 16-9Г, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г, площадь 1,67 м2 | м2 | 3692,31 |
| Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов | | |
| Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилейных кровельных покрытий, размеры 860x860 мм | шт. | 13915,35 |
| Люки и лазы со шитыми полотнами, утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной | | |
| двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2 | м2 | 5015,42 |
| двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 4589,62 |
| однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2 | м2 | 5186,33 |
| Группа 11.2.02.06: Короба дверные и люков | | |
| короба дверная, облицованная кровельной сталью, размеры 94x55 мм | м | 333,28 |
| короба люков, облицованная кровельной сталью, размеры 112x66 мм | м | 402,97 |
| короба дверная размеры | | |
| 74x45 мм | м | 337,95 |
| 94x45 мм | м | 288,45 |
| 94x55 мм | м | 289,70 |
| Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий | | |
| Полотна глухие высотой | | |
| 2000 мм ПГ 20-6 СДГ 21-7; ДГ 21-13, площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 СДГ 21-8, площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 СДГ 21-9, | м2 | 1317,66 |
| 2000 мм ПГ 20-9 СДГ 21-10, площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 СДГ 21-12, площадь 2,2 м2 | м2 | 1355,83 |
| 2300 мм ПГ 23-7 СДГ 24-15, площадь 1,61 м2 | м2 | 1360,71 |
| 2300 мм ПГ 23-9 СДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 СДГ 24-12, площадь 2,53 м2 | м2 | 1299,86 |
| Полотна под остекление высотой | | |
| 2000 мм ПО 20-6 СДО 21-13, площадь 1,2 м2; ПО 20-7 СДО 21-8, площадь 1,4 м2 | м2 | 1637,31 |
| 2000 мм ПО 20-8 СДО 21-9, площадь 1,6 м2; ПО 20-9 СДО 21-10, площадь 1,8 | м2 | 1133,87 |
| 2300 мм ПО 23-7 СДО 24-15, площадь 1,61 м2 | м2 | 1186,68 |
| 2300 мм ПО 23-9 СДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м2 | м2 | 1046,79 |
| 2300 мм ПО 23-11 СДО 24-12, площадь 2,53 м2 | м2 | 984,72 |
| Полотна казачищиеся высотой | | |
| 2000 мм ПК 20-6 СДК 21-13, площадь 1,2 м2 | м2 | 1470,40 |
| 2000 мм цепенное ПУ 20-8 СДУ 21-9, площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 СДУ 21-10, площадь 1,8 м2 | м2 | 1590,61 |
| 2300 мм ПК 23-7 СДК 24-15, площадь 1,61 м2 | м2 | 1397,49 |
| 2300 мм ПК 23-9 СДК 24-19, площадь 2,07 м2 | м2 | 1272,13 |
| 2300 мм цепенное ПУ 23-9 СДУ 24-10, площадь 2,07 м2 | м2 | 1541,71 |
| Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных | | |
| Полотна казачищиеся высотой 2000 и 2300 мм | | |
| ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2 | м2 | 1675,89 |
| ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2 | м2 | 1512,68 |
| Полотна разбичные под остекление высотой 2000 и 2300 мм | | |
| ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2 | м2 | 2082,39 |
| ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2 | м2 | 1613,53 |
| ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2 | м2 | 2036,55 |
| ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 1460,29 |
| ПН 20-9Б, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 23-9Б, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9Б | м2 | 1993,34 |
| Полотна шитые с глухой высотой 2000 и 2300 мм | | |
| ПН 20-4Ш, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Ш, площадь 0,92 м2 | м2 | 2878,78 |
| ПН 20-5Ш, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Ш, площадь 1,15 м2 | м2 | 2989,45 |
| Полотна шитые под остекление высотой 2000 и 2300 мм | | |
| ПН 20-7Ш, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Ш, площадь 1,61 м2 | м2 | 1862,91 |
| ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2 | м2 | 2251,67 |
| ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Ш, площадь 1,84 м2 | м2 | 1747,98 |
| ПН 20-9Ш, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Ш, площадь 2,07 м2 | м2 | 1704,01 |
| Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий | | |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой | | |
| 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2 | м2 | 1512,47 |
| 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2 | м2 | 1567,80 |
| 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 1501,11 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казачищиеся высотой 2000 мм | | |
| ПВК 20-7, площадь 1,4 м2 | м2 | 1345,47 |
| ПВК 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 1262,89 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм | | |
| ПВО 20-7, площадь 1,40 м2 | м2 | 1362,21 |
| ПВО 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 1277,37 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой | | |
| 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 1723,87 |
| 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 1691,23 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой | | |
| 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 1518,14 |
| 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 1410,87 |
| Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных слаживных | | |
| Полотна для блоков дверных слаживных | | |
| труднотрадиционные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2 | м2 | 4029,23 |
| труднотрадиционные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2 | м2 | 4049,89 |
| труднотрадиционные высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2 | м2 | 4314,96 |
| цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2 | м2 | 3838,24 |
| цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2 | м2 | 3858,10 |
| цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2 | м2 | 4125,49 |
| Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов | | |
| Полотна люков и лазов высотой | | |
| 877 мм ПЛ 9-4Б, площадь 0,39 м2 | м2 | 3815,10 |
| 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2 | м2 | 3449,70 |
| 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2 | м2 | 3131,44 |
| 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2 | м2 | 3350,16 |
| Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы | | |
| Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 1107,81 |
| Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 1060,33 |
| Раздел 11.2.03: Древесина преобразованная в виде блоков, плит, брусков или профилированных изделий §16.21.22 | | |
| Группа 11.2.03.01: Панели декоративные ИДФ | | |
| Панели декоративные ИДФ KRONOSPAN размеры 2600x153x8 мм | м2 | 203,55 |
| Панели декоративные ИДФ размеры | | |
| 2600x168x7 мм | м2 | 271,65 |
| 2600x168x13 мм | м2 | 238,91 |
| 2600x238x7 мм | м2 | 130,08 |
| 2700x148x7 мм | м2 | 195,49 |
| 2700x200x6 мм | м2 | 202,01 |
| Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинационные (ламинаты) | | |
| Ламинат "TARKETT ARTISAN 333" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической | м2 | 950,25 |
| Ламинат "TARKETT FIESTA 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение | м2 | 724,83 |
| Ламинат "TARKETT MIDAY 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение | м2 | 678,77 |
| Ламинат "TARKETT INTERM 220 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект | м2 | 905,82 |
| Ламинат "TARKETT LANIR ART 832" §32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм | м2 | 1201,77 |
| Ламинат "TARKETT RIVERA 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение | м2 | 852,47 |
| Ламинат "TARKETT ROBINSON Premium 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блоками | м2 | 858,25 |
| Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм | м2 | 1167,76 |
| Ламинат "TARKETT woodstock Premium 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре | м2 | 904,69 |
| Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм | м2 | 674,62 |
| Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм | м2 | 674,62 |
| Покрытие напольное ламинационное 31 класс, толщиной 6 мм | м2 | 306,35 |
| Покрытие напольное ламинационное 32 класс, толщиной 8 мм | м2 | 371,41 |

| | | | |
|--|--|----------|------------|
| Покрывшие напольное ламинаровое изрки | | | |
| 121002-011 | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | и2 | 404, 06 |
| 121002-012 | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм | и2 | 466, 41 |
| 121002-013 | "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | и2 | 523, 02 |
| 121002-014 | "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | и2 | 465, 15 |
| 121002-015 | "Quick Stop", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | и2 | 811, 24 |
| 121002-016 | "Quick Stop", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | и2 | 1092, 49 |
| 121002-017 | "Quick Stop", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | и2 | 1526, 87 |
| Раздел 11.2.04: Изделия деревянные стеновые и стелляные С16.20.19 ОКПД2 Изделия деревянные | | | |
| Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градиры | | | |
| Детали деревянные градиры антисептированные из | | | |
| 121004-011 | брусев | и3 | 26386, 78 |
| 121004-012 | досок | и3 | 30452, 24 |
| Группа 11.2.04.02: Жилин дщевые для шолов | | | |
| 121004-011 | Жилин дщевые | и | 41, 91 |
| 121004-012 | Жилин дщевые 19x24 мм | и | 25, 57 |
| Группа 11.2.04.03: Подрозетники | | | |
| 121004-011 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 380, 46 |
| 121004-012 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 352, 28 |
| 121004-013 | Розетка деревянная | 100 шт. | 1372, 87 |
| Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные | | | |
| 121004-011 | Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм | 100 шт. | 132, 13 |
| 121004-012 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм | шт. | 28, 02 |
| 121004-013 | Пробки дщевые 250x120x65 мм | шт. | 31, 45 |
| 121004-014 | Пробки переходные деревянные | 100 шт. | 1897, 56 |
| 121004-015 | Пробки хвойных пород 250x120x65 мм | шт. | 20, 80 |
| Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные | | | |
| 121004-011 | Рейки деревянные 8x18 мм | и3 | 17434, 02 |
| 121004-012 | Рейки деревянные шпунтовочные размерами 30x60x2000 мм | и3 | 9856, 42 |
| 121004-013 | Рейки дщевые (раскладки), толщина 5-7 мм | и3 | 393801, 13 |
| Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы | | | |
| 121004-011 | Брусек монтажный БН-10, БН-21 размер 54x22 мм | и | 84, 11 |
| 121004-012 | Дранг кровельная | и3 | 9601, 59 |
| 121004-013 | Дранг штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 2948, 58 |
| 121004-014 | Клинья деревянные 50x100x400 мм | и3 | 4400, 59 |
| 121004-015 | Клинья деревянные (с учетом обработки) | 100 шт. | 387, 75 |
| 121004-016 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 136, 43 |
| 121004-017 | Лотки канавов для прокладки кабелей (синтезные) | и2 | 913, 17 |
| 121004-018 | Плиты стелляные изрки СР из шптов клеонными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм | 100 м2 | 66954, 12 |
| 121004-019 | Поддон деревянный (свро), размер 1200x800 мм | шт. | 214, 98 |
| 121004-020 | Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, изрки КН-5 | шт. | 3413, 90 |
| 121004-021 | Шпонки вклзанные торцевые | шт. | 25, 25 |
| Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток | | | |
| Группа 11.2.05.01: Ворота нещепленные | | | |
| Ворота нещепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны | | | |
| 121005-011 | строгаными досками, глщие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2 | и2 | 2947, 43 |
| 121005-012 | строгаными досками, глщие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2 | и2 | 3127, 35 |
| 121005-013 | строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2 | и2 | 2845, 44 |
| 121005-014 | фанерой клеонные, глщие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2 | и2 | 2979, 52 |
| 121005-015 | фанерой клеонные, глщие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2 | и2 | 2772, 10 |
| 121005-016 | фанерой клеонные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2 | и2 | 3287, 79 |
| Группа 11.2.05.02: Ворота щепленные | | | |
| Ворота щепленные с полотнами, обшитыми | | | |
| 121005-011 | строгаными досками, глщие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2 | и2 | 5695, 47 |
| 121005-012 | строгаными досками, глщие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | и2 | 4752, 34 |
| 121005-013 | строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2 | и2 | 5701, 21 |
| 121005-014 | фанерой клеонные, глщие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2 | и2 | 4036, 10 |
| 121005-015 | фанерой клеонные, глщие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | и2 | 3710, 65 |
| 121005-016 | фанерой клеонные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2 | и2 | 4085, 39 |
| Группа 11.2.05.04: Конструкции ворот деревянные | | | |
| 121005-011 | коробки ворот деревянные | и | 233, 67 |
| 121005-012 | коробки ворот деревянные размерами 174x46 мм | и | 412, 77 |
| Группа 11.2.05.05: Полотна ворот | | | |
| 121005-011 | Полотна ворот глщие | и2 | 3806, 91 |
| 121005-012 | Полотна ворот решетчатые | и2 | 4394, 80 |
| Полотна ворот решетчатые высотой | | | |
| 121005-011 | до 1,2 м | и2 | 4510, 04 |
| 121005-012 | до 1,6 м | и2 | 4493, 69 |
| 121005-013 | до 2,0 м | и2 | 4493, 69 |
| Группа 11.2.05.06: Полотна калиток | | | |
| 121005-011 | Полотна калиток глщие | и2 | 2000, 44 |
| 121005-012 | Полотна калиток решетчатые | и2 | 2194, 29 |
| Полотна калиток решетчатые высотой | | | |
| 121005-011 | до 1,2 м | и2 | 2303, 84 |
| 121005-012 | до 1,6 м | и2 | 2267, 82 |
| 121005-013 | до 2,0 м | и2 | 2267, 82 |
| Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клеонные ищевые | | | |
| Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутые | | | |
| 121006-011 | Ползрки гнутые клеонные, еплчонные | и3 | 83082, 83 |
| 121006-012 | Прогны гнутые клеонные переонного сечения | и3 | 70627, 28 |
| 121006-013 | Прогны гнутые клеонные переонного сечения, еплчонные | и3 | 76295, 25 |
| 121006-014 | Прогны гнутые клеонные постоянного сечения для изрки с фанерой | и3 | 67035, 81 |
| Гнутые клеонные конструкции переонного сечения из клеа | | | |
| 121006-011 | КБ-3 | и3 | 46914, 87 |
| 121006-012 | ФР-12 | и3 | 56268, 27 |
| 121006-013 | ФР-100 | и3 | 53725, 36 |
| 121006-014 | ФРФ-50 | и3 | 52740, 97 |
| Гнутые клеонные конструкции постоянного сечения из клеа | | | |
| 121006-011 | КБ-3 | и3 | 42730, 93 |
| 121006-012 | ФР-12 | и3 | 52330, 73 |
| 121006-013 | ФР-100 | и3 | 47899, 26 |
| 121006-014 | ФРФ-50 | и3 | 51591, 57 |
| Группа 11.2.06.02: Конструкции прямые | | | |
| 121006-011 | Балки прямые еплчонные | и3 | 67426, 59 |
| 121006-012 | Накладки прямые с фрезеровкой | и3 | 64147, 97 |
| 121006-013 | Прогны прямые | и3 | 64330, 18 |
| Прямые клеонные конструкции переонного сечения из клеа | | | |
| 121006-011 | КБ-3 | и3 | 30472, 49 |
| 121006-012 | ФР-12 | и3 | 33276, 68 |
| 121006-013 | ФР-100 | и3 | 29747, 09 |
| 121006-014 | ФРФ-50 | и3 | 34107, 50 |
| Прямые клеонные конструкции постоянного сечения из клеа | | | |
| 121006-011 | КБ-3 | и3 | 30300, 59 |
| 121006-012 | ФР-12 | и3 | 33484, 10 |
| 121006-013 | ФР-100 | и3 | 36045, 34 |
| 121006-014 | ФРФ-50 | и3 | 30472, 49 |
| Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные С16.20.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные | | | |
| Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01) | | | |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения с одной стороны | | | |
| 121007-011 | двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2 | и2 | 3329, 96 |
| 121007-012 | двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2 | и2 | 3317, 78 |
| 121007-013 | двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2 | и2 | 3266, 82 |
| 121007-014 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2 | и2 | 3295, 62 |

| | | | |
|---|--|----|---------|
| 120701-1115 | трехстворные с шириной коробки 94 и ПВД 18-30, 1, площадь 5,18 и2; ПВД 18-30, 1П, площадь 5,18 и2 | и2 | 3296,72 |
| 120701-1116 | трехстворные с шириной коробки 124 и ПВД 12-30, 2, площадь 3,42 и2; ПВД 12-30, 2П, площадь 3,42 и2 | и2 | 3297,84 |
| 120701-1117 | трехстворные с шириной коробки 124 и ПВД 18-30, 2, площадь 5,18 и2; ПВД 18-30, 2П, площадь 5,18 и2 | и2 | 3295,62 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции | | | |
| 120701-1118 | двухстворные с шириной коробки 94 и ПНО 12-18, 1, площадь 2,89 и2; ПНО 12-18, 1, площадь 2,89 и2 | и2 | 2942,24 |
| 120701-1119 | двухстворные с шириной коробки 94 и ПНО 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПНО 18-18, 1, площадь 3,17 и2 | и2 | 2685,24 |
| 120701-1120 | трехстворные с шириной коробки 94 и ПНО 12-30, 1, площадь 3,47 и2 | и2 | 2846,97 |
| 120701-1121 | трехстворные с шириной коробки 94 и ПНО 18-24, 1, площадь 4,23 и2 | и2 | 2663,72 |
| 120701-1122 | трехстворные с шириной коробки 94 и ПНО 18-30, 1, площадь 5,25 и2 | и2 | 2660,87 |
| 120701-1123 | трехстворные с шириной коробки 124 и ПНО 12-30, 2, площадь 3,47 и2 | и2 | 2985,45 |
| 120701-1124 | трехстворные с шириной коробки 124 и ПНО 18-30, 2, площадь 5,25 и2 | и2 | 2759,47 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу распорной конструкции | | | |
| 120701-1125 | двухстворные с шириной коробки 94 и ПНД 12-18, 1, площадь 2,89 и2 | и2 | 3493,91 |
| 120701-1126 | двухстворные с шириной коробки 94 и ПНД 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПНД 18-18, 1, площадь 3,17 и2 | и2 | 3265,78 |
| 120701-1127 | двухстворные с шириной коробки 94 и ПНД 18-24, 1, площадь 4,23 и2 | и2 | 3134,93 |
| 120701-1128 | трехстворные с шириной коробки 94 и ПНД 12-30, 1, площадь 3,47 и2 | и2 | 3578,18 |
| 120701-1129 | трехстворные с шириной коробки 94 и ПНД 18-30, 1, площадь 5,25 и2 | и2 | 3150,58 |
| 120701-1130 | трехстворные с шириной коробки 124 и ПНД 12-30, 2, площадь 3,47 и2 | и2 | 3610,23 |
| 120701-1131 | трехстворные с шириной коробки 124 и ПНД 18-30, 2, площадь 5,25 и2 | и2 | 3314,45 |
| Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции | | | |
| 120701-1132 | с двумя импостами с шириной коробки 94 и ПГО 12-30, 1, площадь 3,47 и2 | и2 | 3392,08 |
| 120701-1133 | с двумя импостами с шириной коробки 94 и ПГО 18-30, 1, площадь 5,25 и2 | и2 | 3450,71 |
| 120701-1134 | с двумя импостами с шириной коробки 124 и ПГО 12-30, 2, площадь 3,47 и2 | и2 | 3380,05 |
| 120701-1135 | с двумя импостами с шириной коробки 124 и ПГО 18-30, 2, площадь 5,25 и2 | и2 | 3382,27 |
| 120701-1136 | с одним импостом с шириной коробки 94 и ПГО 12-18, 1, площадь 2,89 и2 | и2 | 3264,68 |
| 120701-1137 | с одним импостом с шириной коробки 94 и ПГО 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПГО 18-18, 1, площадь 3,17 и2 | и2 | 3353,23 |
| 120701-1138 | с одним импостом с шириной коробки 94 и ПГО 18-24, 1, площадь 4,23 и2 | и2 | 3314,45 |
| Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12505-01) | | | |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции | | | |
| 120701-1139 | двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 и2 | и2 | 3883,53 |
| 120701-1140 | двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 и2 | и2 | 2752,51 |
| 120701-1141 | трехстворные СВО 9-18, площадь 1,58 и2 | и2 | 2816,98 |
| 120701-1142 | трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 и2 | и2 | 2917,31 |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения распорной конструкции | | | |
| 120701-1143 | двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 и2 | и2 | 3181,76 |
| 120701-1144 | двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 и2 | и2 | 3132,32 |
| 120701-1145 | трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 и2 | и2 | 3132,32 |
| 120701-1146 | трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 и2 | и2 | 3153,05 |
| Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции | | | |
| 120701-1147 | с железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 и2 | и2 | 3568,88 |
| 120701-1148 | СГО 6-9, площадь 0,58 и2 | и2 | 1725,58 |
| 120701-1149 | СГО 6-12, площадь 0,65 и2 | и2 | 2889,21 |
| Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-) | | | |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками | | | |
| 120701-1150 | двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 и2 | и2 | 4881,29 |
| 120701-1151 | двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 и2 | и2 | 3659,98 |
| 120701-1152 | двухстворные ОР 9-13, 5, площадь 1,14 и2; ОР 9-15, площадь 1,26 и2 | и2 | 3550,74 |
| 120701-1153 | двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 и2 | и2 | 4581,34 |
| 120701-1154 | двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 и2; ОР 12-21В, площадь 2,48 и2 | и2 | 4582,79 |
| 120701-1155 | двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 и2 | и2 | 4579,01 |
| 120701-1156 | двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 и2 | и2 | 4226,66 |
| 120701-1157 | двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 и2 | и2 | 4838,96 |
| 120701-1158 | двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,83 и2 | и2 | 4588,38 |
| 120701-1159 | двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 и2 | и2 | 4567,51 |
| 120701-1160 | двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 и2 | и2 | 4824,32 |
| 120701-1161 | двухстворные ОРН 6-11, площадь 0,6 и2 | и2 | 5525,19 |
| 120701-1162 | двухстворные ОРН 6-13, 5, площадь 0,74 и2 | и2 | 5436,81 |
| 120701-1163 | двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 и2; ОР 12-13, 5, площадь 1,53 и2 | и2 | 3977,45 |
| 120701-1164 | двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 и2; ОР 15-12 | и2 | 3529,62 |
| 120701-1165 | двухстворные, с форточкой створкой ОР 15-13, 5, площадь 1,93 и2; ОР 15-15, площадь 2,15 и2 | и2 | 3382,71 |
| 120701-1166 | двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13, 5, площадь 2,32 и2; ОР 18-15, площадь 2,59 и2 | и2 | 3481,58 |
| 120701-1167 | двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 и2 | и2 | 5510,64 |
| 120701-1168 | двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-13, 5, площадь 1,53 и2; ОРН 15-11, площадь 1,58 и2 | и2 | 5335,01 |
| 120701-1169 | двухстворные, с форточкой створкой ОРН 15-13, 5, площадь 1,93 и2 | и2 | 5173,92 |
| 120701-1170 | двухстворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 и2 | и2 | 4588,56 |
| 120701-1171 | двухстворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 и2; ОР 18-21В, площадь 3,64 и2 | и2 | 4541,65 |
| 120701-1172 | двухстворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 и2; ОР 18-27В, площадь 4,78 и2 | и2 | 4571,61 |
| 120701-1173 | двухстворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,83 и2 | и2 | 4563,71 |
| 120701-1174 | двухстворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 и2; ОР 21-21В, площадь 4,26 и2 | и2 | 4143,66 |
| 120701-1175 | двухстворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 и2; ОР 21-27В, площадь 5,51 и2 | и2 | 4879,21 |
| 120701-1176 | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 и2 | и2 | 3863,34 |
| 120701-1177 | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 и2 | и2 | 3573,56 |
| 120701-1178 | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 и2 | и2 | 4872,63 |
| 120701-1179 | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 и2; ОР 12-13, 5В, площадь 1,53 и2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 и2 | и2 | 4889,81 |
| 120701-1180 | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 и2 | и2 | 4816,35 |
| 120701-1181 | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 и2 | и2 | 4853,02 |
| 120701-1182 | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 и2; ОР 18-13, 5Г, площадь 2,32 и2 | и2 | 4577,53 |
| 120701-1183 | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 и2 | и2 | 4829,86 |
| 120701-1184 | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОР 21-13, 5Г, площадь 2,72 и2 | и2 | 4831,17 |
| 120701-1185 | одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 и2 | и2 | 5112,48 |
| 120701-1186 | одностворные ОРН 15-6В, площадь 0,83 и2 | и2 | 5885,08 |
| 120701-1187 | одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 и2 | и2 | 3695,27 |
| 120701-1188 | одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 и2 | и2 | 3764,52 |
| 120701-1189 | одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 и2 | и2 | 3988,98 |
| 120701-1190 | одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 и2 | и2 | 3665,88 |
| 120701-1191 | одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 и2 | и2 | 5288,77 |
| 120701-1192 | одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 и2 | и2 | 5387,59 |
| 120701-1193 | одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 и2 | и2 | 4821,88 |
| 120701-1194 | одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 и2; ОР 18-13, 5В, площадь 2,32 и2 | и2 | 4874,83 |
| 120701-1195 | одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 и2 | и2 | 4182,24 |
| 120701-1196 | одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 и2; ОР 21-13, 5В, площадь 2,72 и2 | и2 | 4324,95 |
| 120701-1197 | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,78 и2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 и2 | и2 | 4839,55 |
| 120701-1198 | трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 и2; ОР 15-21, площадь 3,02 и2 | и2 | 3673,98 |
| Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-) | | | |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками | | | |
| 120701-1199 | двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 и2 | и2 | 3714,32 |
| 120701-1200 | двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 и2 | и2 | 3717,07 |
| 120701-1201 | двухстворные ОС 9-13, 5, площадь 1,14 и2; ОС 9-15, площадь 1,26 и2 | и2 | 3889,45 |
| 120701-1202 | двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 и2 | и2 | 3778,87 |
| 120701-1203 | двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 и2; ОС 12-21В, площадь 2,48 и2 | и2 | 3778,37 |
| 120701-1204 | двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 и2 | и2 | 3733,57 |
| 120701-1205 | двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 и2 | и2 | 3747,68 |
| 120701-1206 | двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 и2 | и2 | 3715,62 |
| 120701-1207 | двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,83 и2 | и2 | 3726,98 |
| 120701-1208 | двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 и2 | и2 | 3778,82 |
| 120701-1209 | двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 и2 | и2 | 3737,88 |
| 120701-1210 | двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 и2; ОС 12-13, 5, площадь 1,53 и2 | и2 | 3829,97 |
| 120701-1211 | двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 и2; ОС 15-12 | и2 | 2874,14 |
| 120701-1212 | двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13, 5, площадь 1,93 и2; ОС 15-15, площадь 2,15 и2 | и2 | 2891,99 |
| 120701-1213 | двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13, 5, площадь 2,32 и2; ОС 18-15, площадь 2,59 и2 | и2 | 2874,14 |
| 120701-1214 | двухстворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 и2 | и2 | 3718,98 |
| 120701-1215 | двухстворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 и2; ОС 18-21В, площадь 3,64 и2 | и2 | 3731,28 |
| 120701-1216 | двухстворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 и2; ОС 18-27В, площадь 4,78 и2 | и2 | 4321,38 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| И2018Н1101 | двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 3746,34 |
| И2018Н1102 | двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 3719,66 |
| И2018Н1103 | двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 4285,81 |
| И2018Н1104 | одностворчатые ОС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 3786,34 |
| И2018Н1105 | одностворчатые ОС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 3736,46 |
| И2018Н1106 | одностворчатые ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 3748,94 |
| И2018Н1107 | одностворчатые ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 3723,26 |
| И2018Н1108 | одностворчатые ОС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 3748,04 |
| И2018Н1109 | одностворчатые ОС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 3722,57 |
| И2018Н1110 | одностворчатые ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 3745,83 |
| И2018Н1111 | одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 3756,51 |
| И2018Н1112 | одностворчатые ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2 | м2 | 3723,16 |
| И2018Н1113 | одностворчатые с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 3731,89 |
| И2018Н1114 | одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 3715,89 |
| И2018Н1115 | одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 3718,87 |
| И2018Н1116 | одностворчатые с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 3715,89 |
| И2018Н1117 | одностворчатые, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 3718,70 |
| И2018Н1118 | одностворчатые, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 3738,85 |
| И2018Н1119 | одностворчатые, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 3725,83 |
| И2018Н1120 | одностворчатые, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2 | м2 | 3728,66 |
| И2018Н1121 | трехстворчатые ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 4338,72 |
| И2018Н1122 | трехстворчатые с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 2912,21 |
| Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения | | | |
| И2018Н1123 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом | | |
| И2018Н1124 | двухстворчатые ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 6243,25 |
| И2018Н1125 | двухстворчатые ОДРС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОДРС 9- 15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 6279,92 |
| И2018Н1126 | двухстворчатые с форточными створками ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2, ОДРС 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 6187,89 |
| И2018Н1127 | двухстворчатые с форточными створками ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 5626,71 |
| И2018Н1128 | двухстворчатые с форточными створками ОДРС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 5694,94 |
| И2018Н1129 | двухстворчатые с форточными створками ОДРС 18-13,5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 5617,54 |
| И2018Н1130 | двухстворчатые с форточными створками ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 5682,65 |
| И2018Н1131 | одностворчатые ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 5787,15 |
| И2018Н1132 | одностворчатые ОДРС 15-9А, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 5996,86 |
| И2018Н1133 | одностворчатые с форточными створками ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 6189,17 |
| И2018Н1134 | одностворчатые с форточными створками ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 6422,81 |
| И2018Н1135 | ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 4340,94 |
| И2018Н1136 | ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 6385,12 |
| И2018Н1137 | ОДРС 9-13,5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 7161,17 |
| И2018Н1138 | ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 7914,07 |
| И2018Н1139 | ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 8416,88 |
| И2018Н1140 | ОДРС 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 9468,88 |
| И2018Н1141 | ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 9621,57 |
| И2018Н1142 | ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 5870,92 |
| И2018Н1143 | ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 8154,73 |
| И2018Н1144 | ОДРС 15-9А, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 7616,12 |
| И2018Н1145 | ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 9622,71 |
| И2018Н1146 | ОДРС 15-13,5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 10816,81 |
| И2018Н1147 | ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 15864,80 |
| И2018Н1148 | ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 18572,74 |
| И2018Н1149 | ОДРС 18-12, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 12052,17 |
| И2018Н1150 | ОДРС 18-13,5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 13833,11 |
| И2018Н1151 | ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 14518,27 |
| И2018Н1152 | трехстворчатые с форточными створками ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 6149,28 |
| Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками ГОСТ 16289-06 | | | |
| И2018Н1153 | Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками | | |
| И2018Н1154 | двухстворчатые ОРС 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 6187,75 |
| И2018Н1155 | двухстворчатые ОРС 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 6278,89 |
| И2018Н1156 | двухстворчатые ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 6198,97 |
| И2018Н1157 | двухстворчатые ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 5998,43 |
| И2018Н1158 | двухстворчатые ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 6021,88 |
| И2018Н1159 | двухстворчатые ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 6066,83 |
| И2018Н1160 | двухстворчатые ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 6425,62 |
| И2018Н1161 | двухстворчатые ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 6215,52 |
| И2018Н1162 | двухстворчатые ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 6159,59 |
| И2018Н1163 | двухстворчатые ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 6331,49 |
| И2018Н1164 | двухстворчатые ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 5833,53 |
| И2018Н1165 | двухстворчатые ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 6291,92 |
| И2018Н1166 | двухстворчатые ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 6214,16 |
| И2018Н1167 | двухстворчатые ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 5957,69 |
| И2018Н1168 | двухстворчатые ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 6347,86 |
| И2018Н1169 | двухстворчатые ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 6118,67 |
| И2018Н1170 | двухстворчатые ОРСН 6-11, площадь 0,6 м2 | м2 | 6721,12 |
| И2018Н1171 | двухстворчатые ОРСН 6-13,5, площадь 0,74 м2 | м2 | 6911,34 |
| И2018Н1172 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2 | м2 | 6198,97 |
| И2018Н1173 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 6311,82 |
| И2018Н1174 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 6288,71 |
| И2018Н1175 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 6193,15 |
| И2018Н1176 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРСН 12-11, площадь 1,25 м2 | м2 | 6969,79 |
| И2018Н1177 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРСН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСН 15-11, площадь 1,58 м2 | м2 | 6931,97 |
| И2018Н1178 | двухстворчатые, с форточной створкой ОРСН 15-13,5, площадь 1,93 м2 | м2 | 6693,61 |
| И2018Н1179 | одностворчатые ОРС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 5875,83 |
| И2018Н1180 | одностворчатые ОРС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 5825,35 |
| И2018Н1181 | одностворчатые ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 6215,52 |
| И2018Н1182 | одностворчатые ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 6189,11 |
| И2018Н1183 | одностворчатые ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 5763,42 |
| И2018Н1184 | одностворчатые ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 5642,54 |
| И2018Н1185 | одностворчатые ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 5472,81 |
| И2018Н1186 | одностворчатые ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 5918,12 |
| И2018Н1187 | одностворчатые ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 5668,46 |
| И2018Н1188 | одностворчатые ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 6331,49 |
| И2018Н1189 | одностворчатые ОРСН 6-6, площадь 0,32 м2 | м2 | 5692,84 |
| И2018Н1190 | одностворчатые ОРСН 15-6А, площадь 0,83 м2 | м2 | 5894,87 |
| И2018Н1191 | одностворчатые, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 5879,92 |
| И2018Н1192 | одностворчатые, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 5972,69 |
| И2018Н1193 | одностворчатые, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 6215,52 |
| И2018Н1194 | одностворчатые, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 6068,18 |
| И2018Н1195 | одностворчатые, с форточной створкой ОРСН 12-6, площадь 0,66 м2 | м2 | 5938,41 |
| И2018Н1196 | одностворчатые, с форточной створкой ОРСН 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 6454,18 |
| И2018Н1197 | одностворчатые, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 5868,82 |
| И2018Н1198 | одностворчатые, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 5789,39 |
| И2018Н1199 | одностворчатые, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 6068,18 |
| И2018Н1200 | одностворчатые, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 6281,81 |
| И2018Н1201 | трехстворчатые ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 6416,87 |
| И2018Н1202 | трехстворчатые, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 6266,81 |
| Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельными створками ГОСТ 16289-06, ГОСТ 23166-2012 | | | |
| И2018Н1203 | Блоки оконные деревянные с тройным остеклением и раздельными створками для жилых и общественных зданий | | |
| И2018Н1204 | двухстворчатые ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 6916,75 |
| И2018Н1205 | двухстворчатые ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 6922,28 |
| И2018Н1206 | двухстворчатые ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2 | м2 | 6923,57 |
| И2018Н1207 | двухстворчатые ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 6924,93 |
| И2018Н1208 | двухстворчатые ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2 | м2 | 6923,57 |
| И2018Н1209 | двухстворчатые ОРУ 12-13,5В, площадь 1,53 м2 | м2 | 6924,93 |
| И2018Н1210 | двухстворчатые ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 6926,38 |

| | | | |
|--|--|----|----------|
| 121001-0119 | двухстворчатые ОРУ 15-12б, площадь 1,71 м2 | м2 | 6926,30 |
| 121001-0119 | двухстворчатые ОРУ 15-13.5а, площадь 1,93 м2 | м2 | 6927,66 |
| 121001-0119 | двухстворчатые ОРУ 15-15а, площадь 2,15 м2 | м2 | 6927,66 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2 | м2 | 7060,00 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-13.5, площадь 1,53 м2 | м2 | 6924,93 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-15а, площадь 1,71 м2 | м2 | 6926,30 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 6926,30 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-13.5а, площадь 1,93 м2 | м2 | 6927,66 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-15а, площадь 2,15 м2 | м2 | 6927,66 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-13.5, площадь 2,29 м2 | м2 | 6927,66 |
| 121001-0119 | двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 6927,66 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2 | м2 | 5908,57 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 5912,66 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 5918,12 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 12-6а, площадь 0,66 м2 | м2 | 5908,57 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 12-9а, площадь 1,01 м2 | м2 | 5916,76 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 12-12а, площадь 1,36 м2 | м2 | 5915,39 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 15-6а, площадь 0,83 м2 | м2 | 5914,03 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 15-9а, площадь 1,27 м2 | м2 | 5919,49 |
| 121001-0119 | одностворчатые ОРУ 15-12а, площадь 1,71 м2 | м2 | 5918,12 |
| 121001-0119 | одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2 | м2 | 6488,37 |
| 121001-0119 | одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 6497,93 |
| 121001-0119 | одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 6493,83 |
| 121001-0119 | одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 6499,29 |
| 121001-0119 | одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2 | м2 | 6500,66 |
| 121001-0119 | трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2 | м2 | 7398,33 |
| 121001-0119 | трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 7396,96 |
| 121001-0119 | трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2 | м2 | 7396,96 |
| 121001-0119 | трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2 | м2 | 7396,96 |
| Группа 11.2.07.00: Блочные оконные системы для зданий различного назначения ГОСТ 24780-99 | | | |
| Блок оконный из дерева | | | |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 22761,25 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2 м2 | м2 | 19992,68 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью свыше 2 м2 | м2 | 17564,29 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 22002,62 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2 м2 | м2 | 19348,55 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью свыше 2 м2 | м2 | 17071,52 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 24089,43 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2 м2 | м2 | 22571,03 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2,5 м2 | м2 | 21053,76 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 28453,29 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2 м2 | м2 | 23938,17 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью свыше 2 м2 | м2 | 20811,68 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 19952,48 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2 м2 | м2 | 18966,95 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2,5 м2 | м2 | 17981,41 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 23211,61 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2 м2 | м2 | 22381,94 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2,5 м2 | м2 | 20597,66 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 1,5 м2 | м2 | 26839,06 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью до 2,5 м2 | м2 | 25873,71 |
| 121001-0119 | двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 21397,55 |
| 121001-011 | | | |

| | | | |
|--|---|---------|------------|
| 1207040102 | 74x45 ии | и | 137, 98 |
| 1207040103 | 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 ии | и | 123, 66 |
| 1207040104 | 94x52, 94x50 ии | и | 141, 30 |
| 1207040105 | 94x62, 94x60, 94x54-55 ии | и | 144, 40 |
| 1207040106 | 94x70 ии | и | 157, 12 |
| 1207040107 | 96x36, 96x26 ии | и | 154, 48 |
| 1207040108 | 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 ии | и | 159, 98 |
| 1207040109 | 124x52-55 ии | и | 168, 35 |
| 1207040110 | 124x70 ии | и | 187, 25 |
| 1207040111 | 134x45, 132x44 ии | и | 161, 47 |
| 1207040112 | 168x45 ии | и | 240, 65 |
| Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные | | | |
| Переплеты оконные одинарные | | | |
| 1207040113 | гладкие площадь 3,42 м2 | и2 | 1102, 31 |
| 1207040114 | гладкие площадь 5,18 м2 | и2 | 751, 53 |
| 1207040115 | открывающиеся площадь 3,42 м2 | и2 | 1101, 74 |
| 1207040116 | открывающиеся площадь 5,18 м2 | и2 | 742, 93 |
| 1207040117 | площадь 2,07 м2 | и2 | 774, 56 |
| 1207040118 | площадь 2,74 м2 | и2 | 774, 68 |
| Переплеты оконные открывающиеся площадь | | | |
| 1207040119 | 3,42 м2 | и2 | 1099, 10 |
| 1207040120 | 5,18 м2 | и2 | 738, 81 |
| Переплеты оконные раздельные площадь | | | |
| 1207040121 | 2,07 м2 | и2 | 774, 56 |
| 1207040122 | 2,74 м2 | и2 | 774, 68 |
| Группа 11.2.07.11: Створки оконные | | | |
| Створки оконные для жилых зданий площадь | | | |
| 1207040123 | 0,3-0,4 м2 | и2 | 829, 46 |
| 1207040124 | 0,4-0,5 м2 | и2 | 813, 97 |
| 1207040125 | 0,5-0,7 м2 | и2 | 807, 61 |
| 1207040126 | 0,7-0,8 м2 | и2 | 803, 88 |
| 1207040127 | 0,8-1,0 м2 | и2 | 796, 50 |
| 1207040128 | 1,0-1,2 м2 | и2 | 787, 45 |
| 1207040129 | 1,2-1,4 м2 | и2 | 763, 96 |
| 1207040130 | более 1,4 м2 | и2 | 746, 44 |
| 1207040131 | до 0,3 м2 | и2 | 834, 53 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь | | | |
| 1207040132 | 0,5-0,6 м2 | и2 | 1262, 86 |
| 1207040133 | 0,6-1,0 м2 | и2 | 1241, 08 |
| 1207040134 | 1,0-1,2 м2 | и2 | 1193, 83 |
| 1207040135 | 1,2-1,4 м2 | и2 | 1130, 38 |
| 1207040136 | 1,4-2,0 м2 | и2 | 1015, 56 |
| 1207040137 | 2,0-2,2 м2 | и2 | 966, 51 |
| 1207040138 | 2,2-2,6 м2 и более | и2 | 958, 04 |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь | | | |
| 1207040139 | 0,6-1,0 м2 | и2 | 1513, 17 |
| 1207040140 | 1,0-1,4 м2 | и2 | 1283, 33 |
| 1207040141 | 1,4-2,0 м2 | и2 | 1159, 08 |
| Створки раздельные площадь | | | |
| 1207040142 | 0,4-0,6 м2 | и2 | 1314, 43 |
| 1207040143 | 0,6-0,7 м2 | и2 | 1400, 37 |
| Группа 11.2.07.12: Штапики | | | |
| 1207040144 | Штапик (разкладка), размер 19x19 ии | и | 14, 30 |
| 1207040145 | Штапик (разкладка) размером | | |
| 1207040146 | 10x16 ии | и | 14, 05 |
| 1207040147 | 10x19 ии | и3 | 77749, 61 |
| Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесной или других древесных материалов С16.21.14 ОКПД2 | | | |
| Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства | | | |
| Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства | | | |
| 1208040101 | битумированные толщиной 6 ии | 1000 и2 | 65476, 36 |
| 1208040102 | битумированные толщиной 8 ии | 1000 и2 | 87894, 81 |
| 1208040103 | ВП-600 толщиной 2,5 ии | 1000 и2 | 73909, 28 |
| 1208040104 | ияткие М-1 толщиной 8 ии | 1000 и2 | 34689, 06 |
| 1208040105 | ияткие М-1 толщиной 12 ии | 1000 и2 | 102767, 32 |
| 1208040106 | ияткие М-1 толщиной 16 ии | 1000 и2 | 107019, 41 |
| 1208040107 | ияткие М-2 толщиной 8 ии | 1000 и2 | 31543, 64 |
| 1208040108 | ияткие М-2 толщиной 12 ии | 1000 и2 | 133650, 66 |
| 1208040109 | ияткие М-2 толщиной 16 ии | 1000 и2 | 204800, 12 |
| 1208040110 | ияткие М-3 толщиной 8 ии | 1000 и2 | 30868, 07 |
| 1208040111 | ияткие М-3 толщиной 12 ии | 1000 и2 | 56756, 07 |
| 1208040112 | ияткие М-3 толщиной 16 ии | 1000 и2 | 71973, 46 |
| 1208040113 | НП-280 толщиной 2,5 ии | 1000 и2 | 43102, 66 |
| 1208040114 | НП-280 толщиной 5,5 ии | 1000 и2 | 34713, 87 |
| 1208040115 | полутвердые толщиной 4 ии | 1000 и2 | 69253, 70 |
| 1208040116 | сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 2,5 ии | 1000 и2 | 67556, 57 |
| 1208040117 | сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 3,2 ии | 1000 и2 | 75796, 64 |
| 1208040118 | сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 4 ии | 1000 и2 | 91819, 48 |
| 1208040119 | сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 5 ии | 1000 и2 | 113079, 95 |
| 1208040120 | специальные толщиной 6 ии | 1000 и2 | 65502, 55 |
| 1208040121 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 ии | 1000 и2 | 49014, 28 |
| 1208040122 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 ии | 1000 и2 | 57889, 12 |
| 1208040123 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 ии | 1000 и2 | 113465, 59 |
| 1208040124 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 ии | 1000 и2 | 85941, 20 |
| 1208040125 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 ии | 1000 и2 | 48998, 40 |
| 1208040126 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 ии | 1000 и2 | 53383, 65 |
| 1208040127 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 ии | 1000 и2 | 64369, 68 |
| 1208040128 | твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 ии | 1000 и2 | 73648, 76 |
| Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства | | | |
| Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А | | | |
| 1208040129 | полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 ии | 1000 и2 | 74945, 13 |
| 1208040130 | полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 ии | 1000 и2 | 99446, 13 |
| 1208040131 | полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 ии | 1000 и2 | 124707, 73 |
| 1208040132 | полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 ии | 1000 и2 | 149889, 00 |
| 1208040133 | сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 ии | 1000 и2 | 101037, 45 |
| 1208040134 | сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 ии | 1000 и2 | 114786, 03 |
| 1208040135 | сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 ии | 1000 и2 | 145481, 44 |
| 1208040136 | сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 ии | 1000 и2 | 185649, 11 |
| 1208040137 | твердые изрки ТС-400 толщиной 4 ии | 1000 и2 | 77754, 61 |
| 1208040138 | твердые изрки ТС-400 толщиной 5 ии | 1000 и2 | 80756, 17 |
| 1208040139 | твердые изрки ТС-400 толщиной 6 ии | 1000 и2 | 90073, 24 |
| 1208040140 | твердые изрки ТС-400 толщиной 8 ии | 1000 и2 | 106310, 48 |
| 1208040141 | твердые изрки ТС-400 толщиной 10 ии | 1000 и2 | 128748, 35 |
| 1208040142 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками двух красками | 1000 и2 | 119417, 71 |
| 1208040143 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской | 1000 и2 | 84671, 69 |
| 1208040144 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные | 1000 и2 | 91344, 28 |
| 1208040145 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с орнаментальной нелцевой | 1000 и2 | 92145, 81 |
| 1208040146 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией | 1000 и2 | 114846, 93 |
| 1208040147 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рустованной поверхностью в | 1000 и2 | 55083, 07 |
| 1208040148 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рустованной поверхностью в | 1000 и2 | 36278, 96 |
| 1208040149 | твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками | 1000 и2 | 123255, 84 |
| Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-волокнистые, не облицованные в Группы | | | |
| 1208040150 | Плиты древесно-волокнистые иаткие изоляционные толщиной 12 ии | и2 | 83, 10 |
| 1208040151 | Подложка пробковая, толщиной 2 ии | и2 | 135, 23 |

| | | |
|---|--------|----------|
| Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной | | |
| 2.5 и | и2 | 83.45 |
| 3.2 и | и2 | 104.74 |
| 4 и | и2 | 134.01 |
| 5 и | и2 | 166.72 |
| 6 и | и2 | 177.75 |
| Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и влагостойкие плиты из древесных или других органических | | |
| Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные | | |
| Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщиной | | |
| 10 и, декор бежевый, серый, белый фаздный | 100 и2 | 27025.41 |
| 10 и, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 и2 | 27376.08 |
| 10 и, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф | 100 и2 | 27550.26 |
| 10 и, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный | 100 и2 | 28075.12 |
| 10 и, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик | 100 и2 | 28425.79 |
| 10 и, декор титан | 100 и2 | 31226.54 |
| 16 и, декор бежевый, серый, белый фаздный | 100 и2 | 27403.58 |
| 16 и, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 и2 | 27753.10 |
| 16 и, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф | 100 и2 | 27928.43 |
| 16 и, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный | 100 и2 | 28453.29 |
| 16 и, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик | 100 и2 | 28803.96 |
| 16 и, декор титан | 100 и2 | 31604.71 |
| 18 и, декор бежевый, серый, белый фаздный | 100 и2 | 30325.80 |
| 18 и, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 и2 | 30850.66 |
| 18 и, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф | 100 и2 | 31375.51 |
| 18 и, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный | 100 и2 | 31901.52 |
| 18 и, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик | 100 и2 | 32426.37 |
| 18 и, декор титан | 100 и2 | 36276.83 |
| 22 и, декор бежевый, серый, белый фаздный | 100 и2 | 34419.21 |
| 22 и, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 и2 | 34769.87 |
| 22 и, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф | 100 и2 | 35119.40 |
| 22 и, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный | 100 и2 | 35645.40 |
| 22 и, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик | 100 и2 | 35819.59 |
| 22 и, декор титан | 100 и2 | 33671.19 |
| Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные | | |
| Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной | | |
| 10-12 и | 100 и2 | 16443.79 |
| 13-14 и | 100 и2 | 17689.96 |
| 15-17 и | 100 и2 | 18909.70 |
| 18-20 и | 100 и2 | 32118.05 |
| 21-23 и | 100 и2 | 33624.73 |
| 24-25 и | 100 и2 | 34291.03 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группы А шлифованные толщиной | | |
| 10-12 и | 100 и2 | 12450.69 |
| 13-14 и | 100 и2 | 14191.47 |
| 15-17 и | 100 и2 | 15826.39 |
| 18-20 и | 100 и2 | 16784.64 |
| 21-23 и | 100 и2 | 18238.39 |
| 24-25 и | 100 и2 | 19680.12 |
| Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной | | |
| 16-17 и | 100 и2 | 19114.78 |
| 18-20 и | 100 и2 | 19981.35 |
| 21-22 и | 100 и2 | 21420.91 |
| Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием | | |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием | | |
| тип В и Г, глянцево покрытие группы II и III | 100 и2 | 13898.98 |
| тип Д изотвое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее | 100 и2 | 23171.51 |
| тип Д изотвое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее | 100 и2 | 14477.42 |
| тип Д изотвое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двустороннее | 100 и2 | 20267.30 |
| тип Д изотвое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее | 100 и2 | 12741.00 |
| типа В и Г группы I, изотвое покрытие одностороннее | 100 и2 | 21423.09 |
| типа В и Г группы I, изотвое покрытие одностороннее с заполнителем | 100 и2 | 22578.88 |
| Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью | | |
| Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, | | |
| 8 и | 100 и2 | 12363.38 |
| 9 и | 100 и2 | 12408.13 |
| 10 и | 100 и2 | 12429.95 |
| 11 и | 100 и2 | 12506.35 |
| 12 и | 100 и2 | 18037.57 |
| 13 и | 100 и2 | 14096.52 |
| 14 и | 100 и2 | 14116.17 |
| 15 и | 100 и2 | 15604.84 |
| 16 и | 100 и2 | 15553.54 |
| 17 и | 100 и2 | 15755.45 |
| 18 и | 100 и2 | 15393.65 |
| 19 и | 100 и2 | 16571.82 |
| 20 и | 100 и2 | 16588.19 |
| 21 и | 100 и2 | 18096.50 |
| 22 и | 100 и2 | 18176.18 |
| 23 и | 100 и2 | 18183.82 |
| 24 и | 100 и2 | 18936.88 |
| 25 и | 100 и2 | 20294.58 |
| 26 и | 100 и2 | 12249.87 |
| 27 и | 100 и2 | 19109.32 |
| 28 и | 100 и2 | 24380.78 |
| Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, | | |
| 8 и | 100 и2 | 13628.31 |
| 9 и | 100 и2 | 13699.25 |
| 10 и | 100 и2 | 13727.63 |
| 11 и | 100 и2 | 13772.38 |
| 12 и | 100 и2 | 13808.39 |
| 13 и | 100 и2 | 15540.44 |
| 14 и | 100 и2 | 15526.26 |
| 15 и | 100 и2 | 17249.58 |
| 16 и | 100 и2 | 17295.42 |
| 17 и | 100 и2 | 17325.98 |
| 18 и | 100 и2 | 18166.35 |
| 19 и | 100 и2 | 18248.21 |
| 20 и | 100 и2 | 18251.48 |
| 21 и | 100 и2 | 19662.80 |
| 22 и | 100 и2 | 20004.27 |
| 23 и | 100 и2 | 20040.29 |
| 24 и | 100 и2 | 20880.66 |
| 25 и | 100 и2 | 20907.95 |
| 26 и | 100 и2 | 20933.05 |
| 27 и | 100 и2 | 21095.67 |
| 28 и | 100 и2 | 21045.47 |
| Плиты древесностружечные изрки П-В с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, | | |
| 8 и | 100 и2 | 12316.45 |
| 9 и | 100 и2 | 12350.28 |
| 10 и | 100 и2 | 12387.39 |
| 11 и | 100 и2 | 12450.69 |
| 12 и | 100 и2 | 12469.25 |
| 13 и | 100 и2 | 14014.67 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| 1210001187 | 14 ии | 100 и2 | 14027,76 |
| 1210001188 | 15 ии | 100 и2 | 15551,36 |
| 1210001189 | 16 ии | 100 и2 | 15620,12 |
| 1210001190 | 17 ии | 100 и2 | 15661,59 |
| 1210001191 | 18 ии | 100 и2 | 16402,65 |
| 1210001192 | 19 ии | 100 и2 | 16483,41 |
| 1210001193 | 20 ии | 100 и2 | 16522,70 |
| 1210001194 | 21 ии | 100 и2 | 18068,49 |
| 1210001195 | 22 ии | 100 и2 | 18075,77 |
| 1210001196 | 23 ии | 100 и2 | 18098,69 |
| 1210001197 | 24 ии | 100 и2 | 18864,85 |
| 1210001198 | 25 ии | 100 и2 | 18919,42 |
| 1210001199 | 26 ии | 100 и2 | 18920,51 |
| 1210001200 | 27 ии | 100 и2 | 18967,44 |
| 1210001201 | 28 ии | 100 и2 | 19023,10 |
| Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки | | | |
| Плиты из крупноформатной ориентированной стружки из марки ОСП-К1 толщиной | | | |
| 1210001202 | 9 ии | 100 и2 | 14841,95 |
| 1210001203 | 10-12 ии | 100 и2 | 16803,19 |
| 1210001204 | 13-14 ии | 100 и2 | 19064,58 |
| 1210001205 | 15-17 ии | 100 и2 | 21045,47 |
| 1210001206 | 18-20 ии | 100 и2 | 22710,94 |
| 1210001207 | 21-22 ии | 100 и2 | 24062,10 |
| Плиты из крупноформатной ориентированной стружки из марки ОСП-Ф1 толщиной | | | |
| 1210001208 | 9 ии | 100 и2 | 16914,52 |
| 1210001209 | 10-12 ии | 100 и2 | 19229,38 |
| 1210001210 | 13-14 ии | 100 и2 | 20449,56 |
| 1210001211 | 15-17 ии | 100 и2 | 20572,89 |
| 1210001212 | 18-20 ии | 100 и2 | 22296,21 |
| 1210001213 | 21-22 ии | 100 и2 | 23159,51 |
| Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 ии, шириной 1250 ии, толщиной | | | |
| 1210001214 | 6 ии | и2 | 293,37 |
| 1210001215 | 9 ии | и2 | 348,95 |
| 1210001216 | 10 ии | и2 | 387,80 |
| 1210001217 | 12 ии | и2 | 465,49 |
| 1210001218 | 15 ии | и2 | 581,81 |
| 1210001219 | 18 ии | и2 | 698,12 |
| 1210001220 | 22 ии | и2 | 853,29 |
| Группа 11.2.09.06: Плиты строгательные на основе древесностружечной плиты | | | |
| Плиты строгательные многофункциональные | | | |
| 1210001221 | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная | шт. | 814,23 |
| 1210001222 | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная | шт. | 1017,88 |
| 1210001223 | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная | шт. | 1083,76 |
| 1210001224 | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная | шт. | 1356,82 |
| 1210001225 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) | шт. | 610,70 |
| 1210001226 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) | шт. | 913,90 |
| 1210001227 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) | шт. | 814,88 |
| 1210001228 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) | шт. | 1215,91 |
| 1210001229 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная | шт. | 504,23 |
| 1210001230 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная | шт. | 666,89 |
| 1210001231 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная | шт. | 672,13 |
| 1210001232 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная | шт. | 889,14 |
| Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы | | | |
| 1210001233 | Плиты древесностружечные ИДФ ибелые толщиной 18 ии | 100 и2 | 26361,68 |
| 1210001234 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 ии | и2 | 514,79 |
| Группа 11.2.09.08: | | | |
| 1210001235 | Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 ии со стальными листами снизу и антистатическим ПВХ сверху | и2 | 2203,70 |
| 1210001236 | Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 ии со стальными листами снизу и алюминиевой фольгой сверху | и2 | 1651,34 |
| 1210001237 | Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 ии высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу | и2 | 1392,36 |
| Раздел 11.2.10: Полы паркетные (16.22.10 ГОСТ 13313-79) | | | |
| Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный | | | |
| Паркет | | | |
| 1210001238 | мозаичный береза | и2 | 2495,65 |
| 1210001239 | мозаичный бук, вяз | и2 | 2584,77 |
| 1210001240 | мозаичный дуб, ясень, ильм, клен | и2 | 2824,00 |
| Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные | | | |
| 1210001241 | Шиты паркетные | и2 | 1397,63 |
| Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из | | | |
| 1210001242 | древесины березы | и2 | 877,92 |
| 1210001243 | древесины бук, вяз | и2 | 2172,88 |
| 1210001244 | древесины дуб, ясень, ильм, клен | и2 | 2324,24 |
| Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12 ГОСТ 11639-83) | | | |
| Группа 11.2.11.01: Материалы фанерные на древесной ГЭСТ 13313-79 | | | |
| 1210001245 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 и2 | 174937,26 |
| Пластики древесные слоистые из марки ДСП-А толщиной | | | |
| 1210001246 | 15-20 ии | т | 166243,14 |
| 1210001247 | 25-60 ии | т | 157768,42 |
| Пластики древесные слоистые из марки ДСП-В толщиной | | | |
| 1210001248 | 1-1,5 ии | т | 251542,60 |
| 1210001249 | 2-2,5 ии | т | 229885,95 |
| 1210001250 | 3 ии | т | 201480,08 |
| 1210001251 | 4 ии | т | 186261,60 |
| 1210001252 | 5,0-7,0 ии | т | 172568,89 |
| 1210001253 | 8,0-12 ии | т | 157747,68 |
| Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитизированная ГОСТ 11639-83 | | | |
| 1210001254 | Фанера бакелитизированная из марки ФБС, толщиной 14-18 ии | и3 | 111198,38 |
| Фанера бакелитизированная из марки ФБС 1 | | | |
| 1210001255 | толщиной 5 ии | и3 | 103286,82 |
| 1210001256 | толщиной 6 ии | и3 | 103286,82 |
| 1210001257 | толщиной 7 ии | и3 | 102274,00 |
| 1210001258 | толщиной 8 ии | и3 | 102274,00 |
| 1210001259 | толщиной 9 ии | и3 | 102274,00 |
| 1210001260 | толщиной 10 ии | и3 | 102274,00 |
| 1210001261 | толщиной 12 ии | и3 | 100276,74 |
| 1210001262 | толщиной 20 ии и выше | и3 | 97295,04 |
| Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная ГОСТ 14614-79 | | | |
| Фанера декоративная из марки | | | |
| 1210001263 | ДФ-2 толщиной 4 ии | и3 | 55563,51 |
| 1210001264 | ДФ-2 толщиной 5 ии | и3 | 47989,79 |
| 1210001265 | ДФ-2 толщиной 10 ии | и3 | 55929,88 |
| Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона листовых пород водостойкая ГОСТ 2916-1-95 | | | |
| Фанера из марки ФК, сорт ВВС, размер | | | |
| 1210001266 | 1525x1525x4 ии | и2 | 149,52 |
| 1210001267 | 1525x1525x7 ии | и2 | 229,85 |
| 1210001268 | 1525x1525x9 ии | и2 | 313,67 |
| 1210001269 | 1525x1525x10 ии | и2 | 313,67 |
| 1210001270 | 1525x1525x12 ии | и2 | 374,24 |
| 1210001271 | 1525x1525x15 ии | и2 | 470,39 |
| 1210001272 | 1525x1525x20 ии | и2 | 614,57 |
| Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая из марки ФК | | | |
| 1210001273 | сорт 1/2, толщина 4 ии | и3 | 46328,06 |
| 1210001274 | сорт 1/2, толщина 6 ии | и3 | 39634,33 |
| 1210001275 | сорт 1/2, толщина 8 ии | и3 | 37916,30 |

| | | | |
|---|-------------------------|----|----------|
| И2104014 | сорт 1/2, толщина 9 ии | кз | 36464,55 |
| И2104015 | сорт 1/2, толщина 10 ии | кз | 36429,27 |
| И2104016 | сорт 1/2, толщина 12 ии | кз | 33132,25 |
| И2104017 | сорт 1/2, толщина 15 ии | кз | 29672,08 |
| И2104018 | сорт 1/2, толщина 18 ии | кз | 28868,22 |
| И2104019 | сорт 1/2, толщина 21 ии | кз | 27464,15 |
| И2104020 | сорт 1/2, толщина 24 ии | кз | 27378,18 |
| И2104021 | сорт 1/2, толщина 27 ии | кз | 27382,58 |
| И2104022 | сорт 1/2, толщина 30 ии | кз | 26877,44 |
| И2104023 | сорт 2/2, толщина 4 ии | кз | 43898,27 |
| И2104024 | сорт 2/2, толщина 6 ии | кз | 36742,33 |
| И2104025 | сорт 2/2, толщина 8 ии | кз | 33699,94 |
| И2104026 | сорт 2/2, толщина 9 ии | кз | 32229,46 |
| И2104027 | сорт 2/2, толщина 10 ии | кз | 31973,72 |
| И2104028 | сорт 2/2, толщина 12 ии | кз | 29832,75 |
| И2104029 | сорт 2/2, толщина 15 ии | кз | 26392,71 |
| И2104030 | сорт 2/2, толщина 18 ии | кз | 24557,36 |
| И2104031 | сорт 2/2, толщина 21 ии | кз | 24557,36 |
| И2104032 | сорт 2/2, толщина 24 ии | кз | 23974,23 |
| И2104033 | сорт 2/2, толщина 27 ии | кз | 23972,02 |
| И2104034 | сорт 2/2, толщина 30 ии | кз | 22982,78 |
| И2104035 | сорт 2/3, толщина 4 ии | кз | 37844,65 |
| И2104036 | сорт 2/3, толщина 6 ии | кз | 33884,03 |
| И2104037 | сорт 2/3, толщина 8 ии | кз | 31811,40 |
| И2104038 | сорт 2/3, толщина 9 ии | кз | 29931,13 |
| И2104039 | сорт 2/3, толщина 10 ии | кз | 29852,87 |
| И2104040 | сорт 2/3, толщина 12 ии | кз | 27114,72 |
| И2104041 | сорт 2/3, толщина 15 ии | кз | 24677,51 |
| И2104042 | сорт 2/3, толщина 18 ии | кз | 23953,79 |
| И2104043 | сорт 2/3, толщина 21 ии | кз | 23853,79 |
| И2104044 | сорт 2/3, толщина 24 ии | кз | 22451,93 |
| И2104045 | сорт 2/3, толщина 27 ии | кз | 22451,93 |
| И2104046 | сорт 2/3, толщина 30 ии | кз | 21428,99 |
| И2104047 | сорт 2/4, толщина 4 ии | кз | 36328,96 |
| И2104048 | сорт 2/4, толщина 6 ии | кз | 30958,78 |
| И2104049 | сорт 2/4, толщина 8 ии | кз | 29166,12 |
| И2104050 | сорт 2/4, толщина 9 ии | кз | 28688,83 |
| И2104051 | сорт 2/4, толщина 10 ии | кз | 28438,88 |
| И2104052 | сорт 2/4, толщина 12 ии | кз | 26663,88 |
| И2104053 | сорт 2/4, толщина 15 ии | кз | 24487,44 |
| И2104054 | сорт 2/4, толщина 18 ии | кз | 22526,89 |
| И2104055 | сорт 2/4, толщина 21 ии | кз | 22515,87 |
| И2104056 | сорт 2/4, толщина 24 ии | кз | 21962,50 |
| И2104057 | сорт 2/4, толщина 27 ии | кз | 21966,92 |
| И2104058 | сорт 2/4, толщина 30 ии | кз | 20931,84 |
| И2104059 | сорт 3/3, толщина 4 ии | кз | 33588,14 |
| И2104060 | сорт 3/3, толщина 6 ии | кз | 29973,02 |
| И2104061 | сорт 3/3, толщина 8 ии | кз | 28574,18 |
| И2104062 | сорт 3/3, толщина 9 ии | кз | 27917,21 |
| И2104063 | сорт 3/3, толщина 10 ии | кз | 27325,26 |
| И2104064 | сорт 3/3, толщина 12 ии | кз | 24828,80 |
| И2104065 | сорт 3/3, толщина 15 ии | кз | 23885,57 |
| И2104066 | сорт 3/3, толщина 18 ии | кз | 21824,72 |
| И2104067 | сорт 3/3, толщина 21 ии | кз | 21828,02 |
| И2104068 | сорт 3/3, толщина 24 ии | кз | 21285,68 |
| И2104069 | сорт 3/3, толщина 27 ии | кз | 20927,43 |
| И2104070 | сорт 3/3, толщина 30 ии | кз | 20329,98 |
| И2104071 | сорт 3/4, толщина 4 ии | кз | 32154,50 |
| И2104072 | сорт 3/4, толщина 6 ии | кз | 29878,22 |
| И2104073 | сорт 3/4, толщина 8 ии | кз | 27471,86 |
| И2104074 | сорт 3/4, толщина 9 ии | кз | 26713,48 |
| И2104075 | сорт 3/4, толщина 10 ии | кз | 25798,84 |
| И2104076 | сорт 3/4, толщина 12 ии | кз | 23429,68 |
| И2104077 | сорт 3/4, толщина 15 ии | кз | 22271,15 |
| И2104078 | сорт 3/4, толщина 18 ии | кз | 21775,11 |
| И2104079 | сорт 3/4, толщина 21 ии | кз | 21764,09 |
| И2104080 | сорт 3/4, толщина 24 ии | кз | 21154,51 |
| И2104081 | сорт 3/4, толщина 27 ии | кз | 21086,17 |
| И2104082 | сорт 3/4, толщина 30 ии | кз | 20889,68 |
| И2104083 | сорт 4/4, толщина 4 ии | кз | 28318,45 |
| И2104084 | сорт 4/4, толщина 6 ии | кз | 25318,99 |
| И2104085 | сорт 4/4, толщина 8 ии | кз | 24582,70 |
| И2104086 | сорт 4/4, толщина 9 ии | кз | 23889,87 |
| И2104087 | сорт 4/4, толщина 10 ии | кз | 23459,45 |
| И2104088 | сорт 4/4, толщина 12 ии | кз | 21858,06 |
| И2104089 | сорт 4/4, толщина 15 ии | кз | 21037,67 |
| И2104090 | сорт 4/4, толщина 18 ии | кз | 20671,69 |
| И2104091 | сорт 4/4, толщина 21 ии | кз | 20667,29 |
| И2104092 | сорт 4/4, толщина 24 ии | кз | 20401,63 |
| И2104093 | сорт 4/4, толщина 27 ии | кз | 20358,92 |
| И2104094 | сорт 4/4, толщина 30 ии | кз | 19216,64 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости изрки ФСФ | | | |
| И2104095 | сорт 1/2, толщина 4 ии | кз | 61765,96 |
| И2104096 | сорт 1/2, толщина 6 ии | кз | 52923,20 |
| И2104097 | сорт 1/2, толщина 8 ии | кз | 48728,89 |
| И2104098 | сорт 1/2, толщина 9 ии | кз | 46863,77 |
| И2104099 | сорт 1/2, толщина 10 ии | кз | 46818,58 |
| И2104100 | сорт 1/2, толщина 12 ии | кз | 42582,39 |
| И2104101 | сорт 1/2, толщина 15 ии | кз | 38136,76 |
| И2104102 | сорт 1/2, толщина 18 ии | кз | 36874,33 |
| И2104103 | сорт 1/2, толщина 21 ии | кз | 35299,40 |
| И2104104 | сорт 1/2, толщина 24 ии | кз | 35189,16 |
| И2104105 | сорт 1/2, толщина 27 ии | кз | 35193,58 |
| И2104106 | сорт 1/2, толщина 30 ии | кз | 33516,96 |
| И2104107 | сорт 2/2, толщина 4 ии | кз | 55387,97 |
| И2104108 | сорт 2/2, толщина 6 ии | кз | 47228,93 |
| И2104109 | сорт 2/2, толщина 8 ии | кз | 43312,12 |
| И2104110 | сорт 2/2, толщина 9 ии | кз | 41422,76 |
| И2104111 | сорт 2/2, толщина 10 ии | кз | 41894,27 |
| И2104112 | сорт 2/2, толщина 12 ии | кз | 37314,43 |
| И2104113 | сорт 2/2, толщина 15 ии | кз | 33922,61 |
| И2104114 | сорт 2/2, толщина 18 ии | кз | 31564,76 |
| И2104115 | сорт 2/2, толщина 21 ии | кз | 31564,76 |
| И2104116 | сорт 2/2, толщина 24 ии | кз | 30815,19 |
| И2104117 | сорт 2/2, толщина 27 ии | кз | 30812,98 |
| И2104118 | сорт 2/2, толщина 30 ии | кз | 29438,40 |
| И2104119 | сорт 2/3, толщина 4 ии | кз | 50458,43 |
| И2104120 | сорт 2/3, толщина 6 ии | кз | 43548,02 |
| И2104121 | сорт 2/3, толщина 8 ии | кз | 39857,47 |
| И2104122 | сорт 2/3, толщина 9 ии | кз | 38468,55 |
| И2104123 | сорт 2/3, толщина 10 ии | кз | 38368,24 |
| И2104124 | сорт 2/3, толщина 12 ии | кз | 34850,76 |
| И2104125 | сорт 2/3, толщина 15 ии | кз | 31719,09 |

| | | | |
|---|---|----|-----------|
| 121040032 | сорт 2/3, толщина 18 мм | и3 | 29631, 31 |
| 121040033 | сорт 2/3, толщина 21 мм | и3 | 29631, 31 |
| 121040034 | сорт 2/3, толщина 24 мм | и3 | 28858, 58 |
| 121040035 | сорт 2/3, толщина 27 мм | и3 | 28858, 58 |
| 121040036 | сорт 2/3, толщина 30 мм | и3 | 27543, 52 |
| 121040037 | сорт 2/4, толщина 4 мм | и3 | 46683, 61 |
| 121040038 | сорт 2/4, толщина 6 мм | и3 | 39779, 21 |
| 121040039 | сорт 2/4, толщина 8 мм | и3 | 37486, 39 |
| 121040040 | сорт 2/4, толщина 9 мм | и3 | 36872, 40 |
| 121040041 | сорт 2/4, толщина 10 мм | и3 | 36548, 61 |
| 121040042 | сорт 2/4, толщина 12 мм | и3 | 34278, 94 |
| 121040043 | сорт 2/4, толщина 15 мм | и3 | 31378, 75 |
| 121040044 | сорт 2/4, толщина 18 мм | и3 | 28954, 48 |
| 121040045 | сорт 2/4, толщина 21 мм | и3 | 28941, 25 |
| 121040046 | сорт 2/4, толщина 24 мм | и3 | 28230, 26 |
| 121040047 | сорт 2/4, толщина 27 мм | и3 | 28235, 77 |
| 121040048 | сорт 2/4, толщина 30 мм | и3 | 26906, 38 |
| 121040049 | сорт 3/3, толщина 4 мм | и3 | 43865, 28 |
| 121040050 | сорт 3/3, толщина 6 мм | и3 | 38522, 57 |
| 121040051 | сорт 3/3, толщина 8 мм | и3 | 36724, 69 |
| 121040052 | сорт 3/3, толщина 9 мм | и3 | 35881, 42 |
| 121040053 | сорт 3/3, толщина 10 мм | и3 | 35128, 82 |
| 121040054 | сорт 3/3, толщина 12 мм | и3 | 31903, 17 |
| 121040055 | сорт 3/3, толщина 15 мм | и3 | 30598, 03 |
| 121040056 | сорт 3/3, толщина 18 мм | и3 | 28852, 79 |
| 121040057 | сорт 3/3, толщина 21 мм | и3 | 28857, 28 |
| 121040058 | сорт 3/3, толщина 24 мм | и3 | 27368, 53 |
| 121040059 | сорт 3/3, толщина 27 мм | и3 | 26908, 87 |
| 121040060 | сорт 3/3, толщина 30 мм | и3 | 26132, 56 |
| 121040061 | сорт 3/4, толщина 4 мм | и3 | 41325, 75 |
| 121040062 | сорт 3/4, толщина 6 мм | и3 | 37362, 93 |
| 121040063 | сорт 3/4, толщина 8 мм | и3 | 35389, 33 |
| 121040064 | сорт 3/4, толщина 9 мм | и3 | 34334, 88 |
| 121040065 | сорт 3/4, толщина 10 мм | и3 | 33149, 88 |
| 121040066 | сорт 3/4, толщина 12 мм | и3 | 38115, 21 |
| 121040067 | сорт 3/4, толщина 15 мм | и3 | 28625, 99 |
| 121040068 | сорт 3/4, толщина 18 мм | и3 | 27988, 86 |
| 121040069 | сорт 3/4, толщина 21 мм | и3 | 27974, 53 |
| 121040070 | сорт 3/4, толщина 24 мм | и3 | 27198, 78 |
| 121040071 | сорт 3/4, толщина 27 мм | и3 | 27183, 70 |
| 121040072 | сорт 3/4, толщина 30 мм | и3 | 25823, 92 |
| 121040073 | сорт 4/4, толщина 4 мм | и3 | 36396, 28 |
| 121040074 | сорт 4/4, толщина 6 мм | и3 | 33384, 21 |
| 121040075 | сорт 4/4, толщина 8 мм | и3 | 31596, 73 |
| 121040076 | сорт 4/4, толщина 9 мм | и3 | 38798, 94 |
| 121040077 | сорт 4/4, толщина 10 мм | и3 | 38152, 70 |
| 121040078 | сорт 4/4, толщина 12 мм | и3 | 28884, 76 |
| 121040079 | сорт 4/4, толщина 15 мм | и3 | 27848, 87 |
| 121040080 | сорт 4/4, толщина 18 мм | и3 | 26571, 28 |
| 121040081 | сорт 4/4, толщина 21 мм | и3 | 26566, 87 |
| 121040082 | сорт 4/4, толщина 24 мм | и3 | 25965, 50 |
| 121040083 | сорт 4/4, толщина 27 мм | и3 | 26159, 82 |
| 121040084 | сорт 4/4, толщина 30 мм | и3 | 24782, 85 |
| Группа 11.2.11.05: Фанера клееная | | | |
| 121040085 | Фанера клееная изрки ФСФ толщиной 12 мм и более | и3 | 48363, 25 |
| Фанера клееная изрки ФК и ФСФ, сорт В/ВВ толщиной | | | |
| 121040086 | 3 мм | и3 | 44115, 04 |
| 121040087 | 4 мм | и3 | 34813, 42 |
| 121040088 | 5-7 мм | и3 | 35371, 51 |
| 121040089 | 18 мм | и3 | 26845, 17 |
| Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная ГОСТ Р 53320-2010 | | | |
| Фанера ламинированная толщиной | | | |
| 121040090 | 3 мм | и3 | 56329, 01 |
| 121040091 | 15 мм | и3 | 54388, 88 |
| 121040092 | 21 мм | и3 | 51828, 98 |
| 121040093 | 27 мм | и3 | 49982, 63 |
| Фанера ламинированная, сорт | | | |
| 121040094 | Г/Г, толщиной 5,2 мм | и3 | 32428, 81 |
| 121040095 | Г/Г, толщиной 9 мм | и3 | 68831, 48 |
| 121040096 | Г/Г, толщиной 15 мм | и3 | 59597, 64 |
| 121040097 | Г/Г, толщиной 21 мм | и3 | 55851, 14 |
| 121040098 | Г/Г, толщиной 27, 30 мм | и3 | 54776, 77 |
| 121040099 | Г/Г, толщиной 21 мм | и3 | 5585 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| 124000011 | 73 ии | и2 | 413,69 |
| 124000012 | 73 ии, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 ии, шириной 250, 300 | и2 | 566,00 |
| 124000013 | 73 ии, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 ии, шириной 350, 400 | и2 | 595,21 |
| Группа 11.2.13.06: Шиты, не включенные в группы | | | |
| 124000014 | Шиты деревянные реечные, толщиной 27 ии, для покрытия полов, тип 1 | и2 | 1643,65 |
| 124000015 | Шиты: избушка | и2 | 276,81 |
| Раздел 11.2.14: Элементы и детали затворных и затворных шкафов | | | |
| Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и затворные | | | |
| Блоки дверные затворные | | | |
| 124000016 | двупольные ДД 4-8, площадь 0,32 и2; ДД 4-9, площадь 0,36 и2; ДД 4-10, площадь 0,40 и2 | и2 | 3143,23 |
| 124000017 | двупольные ДД 5-8, площадь 0,40 и2; ДД 5-9, площадь 0,45 и2; ДД 5-10, площадь 0,50 и2 | и2 | 2305,84 |
| 124000018 | двупольные ДД 6-8, площадь 0,48 и2; ДД 6-9, площадь 0,54 и2; ДД 6-10, площадь 0,60 и2 | и2 | 2188,62 |
| 124000019 | двупольные ДД 7-8, площадь 0,56 и2; ДД 7-9, площадь 0,63 и2; ДД 7-10, площадь 0,70 и2 | и2 | 1938,33 |
| 124000020 | однопольные ДД 4-4, площадь 0,16 и2; ДД 4-4,5, площадь 0,18 и2; ДД 4-5, площадь 0,20 и2 | и2 | 3158,51 |
| 124000021 | однопольные ДД 5-4, площадь 0,20 и2; ДД 5-4,5, площадь 0,23 и2; ДД 5-5, площадь 0,25 и2 | и2 | 2705,58 |
| 124000022 | однопольные ДД 6-4, площадь 0,24 и2; ДД 6-4,5, площадь 0,27 и2; ДД 6-5, площадь 0,30 и2 | и2 | 2554,97 |
| 124000023 | однопольные ДД 7-4, площадь 0,28 и2; ДД 7-4,5, площадь 0,32 и2; ДД 7-5, площадь 0,35 и2 | и2 | 2285,39 |
| Блоки дверные шкафов | | | |
| 124000024 | двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 и2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 и2; ДШ 17-10, площадь 1,70 и2 | и2 | 1340,24 |
| 124000025 | двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 и2; ДШ 20-9, площадь 1,80 и2; ДШ 20-10, площадь 2,00 и2 | и2 | 1255,11 |
| 124000026 | однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 и2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 и2; ДШ 17-5, площадь 0,85 и2 | и2 | 1389,35 |
| 124000027 | однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 и2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 и2; ДШ 20-5, площадь 1,0 и2 | и2 | 1382,04 |
| Группа 11.2.14.02: Шалунники | | | |
| Шалунники | | | |
| 124000028 | Н-1, размер 13x20 ии | и | 36,39 |
| 124000029 | Н-2, размер 13x30 ии | и | 44,41 |
| 124000030 | Н-3, размер 13x40 ии | и | 51,75 |
| 124000031 | Н-4, размер 13x70 ии | и | 90,47 |
| 124000032 | Н-5, размер 13x80 ии | и | 101,03 |
| Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и затворов | | | |
| Полки из древесностружечных плит затворные | | | |
| 124000033 | ПА 4-4, площадь 0,18 и2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 и2; ПА 4-5, площадь 0,22 и2; ПА 6-4, площадь 0,24 и2; ПА 6- | и2 | 793,55 |
| 124000034 | ПА 4-8, площадь 0,36 и2; ПА 4-9, площадь 0,40 и2; ПА 4-10, площадь 0,45 и2; ПА 6-8, площадь 0,48 и2; ПА 6- | и2 | 756,13 |
| Полки из древесностружечных плит переставные изрки | | | |
| 124000035 | ПП-4,5,6 | и2 | 919,50 |
| 124000036 | ПП-8,9,10 | и2 | 797,37 |
| Полки переставные и затворные | | | |
| 124000037 | ПП, ПА площадь 0,65-0,87 и2 | и2 | 872,91 |
| 124000038 | ПП, ПА площадь 1,07-1,84 и2 | и2 | 837,98 |
| 124000039 | ПП, ПА площадь 1,96-3,37 и2 | и2 | 767,91 |
| Полкодержатель | | | |
| 124000040 | ПД-1, ПД-2 размерами 350, 500 ии | шт. | 22,79 |
| 124000041 | шкант размерами 30 ии | шт. | 15,23 |
| Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные | | | |
| Полосы монтажные из | | | |
| 124000042 | ДВП без отделки, размер 74x4 ии | и | 36,82 |
| 124000043 | ДСП ПНШ, ПНВ, размер 74x19 ии | и | 185,36 |
| Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и затворов | | | |
| Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, клеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 и2; СП 21- | | | |
| 124000044 | СП 18-4, площадь 0,77 и2; СП 21-4,5, площадь 0,88 и2; СП 21-5, площадь 1,0 и2 | и2 | 607,91 |
| Стенки боковые затворов | | | |
| 124000045 | СБА 4-4,5, площадь 0,18 и2; СБА 5-4,5, площадь 0,22 и2; СБА 6-4,5, площадь 0,27 и2 | и2 | 919,84 |
| 124000046 | СБА 4-6, площадь 0,24 и2; СБА 5-6, площадь 0,30 и2; СБА 6-6, площадь 0,36 и2 | и2 | 882,07 |
| 124000047 | СБА 7-4,5, площадь 0,31 и2; СБА 8-4,5, площадь 0,36 и2; СБА 9-4,5, площадь 0,40 и2 | и2 | 920,38 |
| 124000048 | СБА 7-6, площадь 0,42 и2; СБА 8-6, площадь 0,48 и2; СБА 9-6, площадь 0,54 и2 | и2 | 882,18 |
| Стенки боковые шкафов | | | |
| 124000049 | СБШ 18-4,5, площадь 0,88 и2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 и2 | и2 | 737,09 |
| 124000050 | СБШ 18-6, площадь 1,06 и2; СБШ 21-6, площадь 1,24 и2 | и2 | 697,40 |
| Стенки задние затворов | | | |
| 124000051 | СА 4-4, площадь 0,16 и2; СА 4-4,5, площадь 0,18 и2; СА 4-5, площадь 0,20 и2 | и2 | 1636,01 |
| 124000052 | СА 4-8, площадь 0,32 и2; СА 4-9, площадь 0,36 и2; СА 4-10, площадь 0,40 и2 | и2 | 1371,89 |
| 124000053 | СА 5-4, площадь 0,20 и2; СА 5-4,5, площадь 0,23 и2; СА 5-5, площадь 0,25 и2 | и2 | 1370,80 |
| 124000054 | СА 5-8, площадь 0,40 и2; СА 5-9, площадь 0,45 и2; СА 5-10, площадь 0,50 и2 | и2 | 1237,65 |
| 124000055 | СА 6-4, площадь 0,24 и2; СА 6-4,5, площадь 0,27 и2; СА 6-5, площадь 0,30 и2 | и2 | 1431,92 |
| 124000056 | СА 6-8, площадь 0,48 и2; СА 6-9, площадь 0,54 и2; СА 6-10, площадь 0,60 и2 | и2 | 1183,08 |
| 124000057 | СА 7-4, площадь 0,28 и2; СА 7-4,5, площадь 0,32 и2; СА 7-5, площадь 0,35 и2 | и2 | 1370,80 |
| 124000058 | СА 7-8, площадь 0,56 и2; СА 7-9, площадь 0,63 и2; СА 7-10, площадь 0,70 и2 | и2 | 1130,69 |
| Стенки задние шкафов | | | |
| 124000059 | СШ 17-4, площадь 0,68 и2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 и2; СШ 17-5, площадь 0,85 и2 | и2 | 1063,68 |
| 124000060 | СШ 17-8, площадь 1,36 и2; СШ 17-9, площадь 1,53 и2; СШ 17-10, площадь 1,70 и2 | и2 | 968,51 |
| 124000061 | СШ 20-4, площадь 0,80 и2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 и2; СШ 20-5, площадь 1,0 и2 | и2 | 1063,13 |
| 124000062 | СШ 20-8, площадь 1,60 и2; СШ 20-9, площадь 1,80 и2; СШ 20-10, площадь 2,0 и2 | и2 | 844,53 |
| Группа 11.2.14.06: Декоры | | | |
| Декоры | | | |
| 124000063 | из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размерами 80x19 ии | и | 75,77 |
| 124000064 | из ДСП Ц4,5Н, Ц9, Ц10 размерами 60x19 ии | и | 64,40 |
| 124000065 | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размерами 80x22 ии | и2 | 176,59 |
| 124000066 | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размерами 80x51 ии | и2 | 273,29 |
| 124000067 | Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размерами 60x22 ии | и2 | 146,90 |
| 124000068 | Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размерами 60x51 ии | и2 | 195,80 |
| 124000069 | Ц, размерами 48-54x80 ии | и2 | 221,66 |
| Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели | | | |
| Штанги | | | |
| 124000070 | Ш-1, размер 800 ии | шт. | 117,66 |
| 124000071 | Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 ии | шт. | 131,62 |
| 124000072 | Ш, диаметр 22 ии | шт. | 98,68 |
| Штангодержатель размерами 500 ии, весом | | | |
| 124000073 | 0,3 кг | шт. | 18,37 |
| 124000074 | 0,5 кг | шт. | 27,12 |
| Группа 11.2.14.08: Шиты лаковые | | | |
| Шиты лаковые из ДСП изрки Ш площадью | | | |
| 124000075 | 0,06-0,13 и2 | и2 | 855,66 |
| 124000076 | 0,29-0,77 и2 | и2 | 746,08 |
| Группа 11.2.14.09: Шиты мебельные | | | |
| Шит мебельный (соевна) сорт АА, все сечения (соевна более 2 и3) | | | |
| 124000077 | Шит мебельный (соевна) сорт АА, все сечения (соевна до 2 и3) | и3 | 46449,98 |
| 124000078 | Шит мебельный (соевна) сорт ВВ, все сечения | и3 | 48173,04 |
| 124000079 | Шит мебельный (соевна) сорт СС, все сечения | и3 | 41282,21 |
| 124000080 | Шит мебельный (соевна) сорт СС, все сечения | и3 | 34392,74 |
| Часть 11.3: Изделия и материалы на пластмассы (22.23 эксп2 изделия пластмассовые строительные) | | | |
| Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей ГОСТ 30570-2014 | | | |
| Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей лаковые | | | |
| Блоки дверные входные пластиковые | | | |
| 124000081 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 и2 | и2 | 7317,07 |
| 124000082 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 и2 | и2 | 8269,15 |
| 124000083 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 и2 | и2 | 7844,91 |
| 124000084 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 и2 | и2 | 7504,52 |
| 124000085 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетами (32 ии), площадь более | и2 | 7118,51 |
| 124000086 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетами (32 ии), площадь до 2,5 и2 | и2 | 8156,93 |
| 124000087 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетами (32 ии), площадь от 2,5- | и2 | 7699,38 |
| 124000088 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетами (32 ии), площадь от 3- | и2 | 8224,76 |
| 124000089 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканальными стеклопакетами (24 ии), площадь более | и2 | 7897,53 |
| 124000090 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканальными стеклопакетами (24 ии), площадь до 2,5 и2 | и2 | 8269,15 |
| 124000091 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканальными стеклопакетами (24 ии), площадь от 2,5- | и2 | 7619,21 |
| 124000092 | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканальными стеклопакетами (24 ии), площадь от 3- | и2 | 7833,81 |

[illegible]

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| К1020-0107 | треугольный, с двумя поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 5778, 25 |
| К1020-0108 | треугольный, с двумя поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 5387, 69 |
| К1020-0109 | треугольный, с двумя поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 5959, 81 |
| К1020-0110 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ² | и2 | 3824, 75 |
| К1020-0111 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | и2 | 7438, 89 |
| К1020-0112 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 6317, 98 |
| К1020-0113 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 5361, 44 |
| К1020-0114 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 5888, 32 |
| К1020-0115 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 4658, 35 |
| К1020-0116 | треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ² | и2 | 4334, 78 |
| К1020-0117 | треугольный, с поворотной откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ² | и2 | 3682, 16 |
| К1020-0118 | треугольный, с поворотной откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 5174, 97 |
| К1020-0119 | треугольный, с поворотной откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 5852, 12 |
| К1020-0120 | треугольный, с поворотной откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 4683, 51 |
| К1020-0121 | треугольный, с поворотной откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 4288, 64 |
| К1020-0122 | треугольный, с поворотной откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 3953, 87 |
| К1020-0123 | треугольный, с поворотной откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² | и2 | 3253, 28 |
| К1020-0124 | треугольный, с поворотной откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 5174, 97 |
| К1020-0125 | треугольный, с поворотной откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 4621, 86 |
| К1020-0126 | треугольный, с поворотной откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 4174, 64 |
| К1020-0127 | треугольный, с поворотной откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 3775, 38 |
| К1020-0128 | треугольный, с поворотной откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 3478, 14 |
| К1020-0129 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 4271, 16 |
| К1020-0130 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 6881, 62 |
| К1020-0131 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 6898, 86 |
| К1020-0132 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 4 м ² | и2 | 5538, 84 |
| К1020-0133 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 4,5 м ² | и2 | 5282, 46 |
| К1020-0134 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 5 м ² | и2 | 4845, 91 |
| К1020-0135 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 3882, 81 |
| К1020-0136 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 6419, 91 |
| К1020-0137 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 5566, 56 |
| К1020-0138 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 5142, 87 |
| К1020-0139 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 4881, 82 |
| К1020-0140 | треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ² | и2 | 4437, 88 |
| К1020-0141 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ² | и2 | 3534, 87 |
| К1020-0142 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | и2 | 6484, 62 |
| К1020-0143 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 5292, 34 |
| К1020-0144 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 4782, 38 |
| К1020-0145 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 4527, 82 |
| К1020-0146 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 4885, 88 |
| К1020-0147 | треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 3921, 27 |
| К1020-0148 | треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ² | и2 | 3518, 72 |
| К1020-0149 | треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | и2 | 6868, 91 |
| К1020-0150 | треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 4864, 56 |
| К1020-0151 | треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 4295, 29 |
| К1020-0152 | треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 4134, 86 |
| К1020-0153 | треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 3856, 55 |
| К1020-0154 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ² | и2 | 5378, 99 |
| К1020-0155 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | и2 | 3264, 96 |
| К1020-0156 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 7253, 52 |
| К1020-0157 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 6796, 13 |
| К1020-0158 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 6354, 18 |
| К1020-0159 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 5776, 85 |
| К1020-0160 | треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 5646, 61 |
| К1020-0161 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² | и2 | 4145, 83 |
| К1020-0162 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | и2 | 9849, 88 |
| К1020-0163 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | и2 | 7173, 44 |
| К1020-0164 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | и2 | 6444, 84 |
| К1020-0165 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | и2 | 5728, 89 |
| К1020-0166 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | и2 | 5648, 83 |
| К1020-0167 | треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ² | и2 | 5193, 62 |
| Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые стрелочные С2, 23, 19 ОКП2 Изделия пластмассовые стрелочные, не | | | |
| Группа 11.3.03.01: Доски подоконные | | | |
| Доски подоконные ПВХ, шириной | | | |
| К1030-0101 | 180 мм | и | 92, 11 |
| К1030-0102 | 150 мм | и | 147, 95 |
| К1030-0103 | 200 мм | и | 186, 88 |
| К1030-0104 | 250 мм | и | 232, 63 |
| К1030-0105 | 300 мм | и | 261, 18 |
| К1030-0106 | 350 мм | и | 334, 86 |
| К1030-0107 | 400 мм | и | 356, 17 |
| К1030-0108 | 450 мм | и | 392, 27 |
| К1030-0109 | 480 мм | и | 418, 17 |
| К1030-0110 | 500 мм | и | 462, 52 |
| К1030-0111 | 600 мм | и | 523, 11 |
| К1030-0112 | 700 мм | и | 598, 63 |
| Группа 11.3.03.02: Наличники | | | |
| Наличники из ПВХ, шириной | | | |
| К1030-0101 | 40 мм | и | 104, 74 |
| К1030-0102 | 50 мм | и | 125, 73 |
| К1030-0103 | 60 мм | и | 92, 18 |
| К1030-0104 | 70 мм | и | 52, 55 |
| К1030-0105 | 80 мм | и | 282, 39 |
| К1030-0106 | 90 мм | и | 235, 89 |
| К1030-0107 | 100 мм | и | 249, 85 |
| Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые | | | |
| К1040-0101 | кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(С30°)-1, 4-2, 0-0, 115 | шт. | 3813, 79 |
| К1040-0102 | кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(С30°)-1, 4-2, 0-0, 115-180° | шт. | 4197, 68 |
| К1040-0103 | кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(С30°)-1, 5-2, 0-0, 115 | шт. | 6819, 67 |
| К1040-0104 | кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(С30°)-1, 5-2, 0-0, 115-180° | шт. | 7637, 98 |
| К1040-0105 | кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(С30°)-1, 5-2, 0-0, 115-180° | шт. | 8821, 79 |
| К1040-0106 | опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9, 0п | шт. | 13684, 68 |
| К1040-0107 | опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п | шт. | 23351, 59 |
| К1040-0108 | опора освещения стеклопластиковая с фланцевыми соединениями, марка ООСП-9, 0п | шт. | 24552, 57 |
| К1040-0109 | опора освещения стеклопластиковая с фланцевыми соединениями, марка ООСП-12, 0п | шт. | 27849, 84 |
| К1040-0110 | Фидантент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабелей, марка ФСПП- | шт. | 9476, 84 |
| К1040-0111 | Фидантент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабелей, марка ФСПП- | шт. | 10883, 33 |
| К1040-0112 | Фидантент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабелей, марка ФСПП- | шт. | 10532, 45 |
| К1040-0113 | Фидантент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 0 | шт. | 9476, 84 |
| К1040-0114 | Фидантент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 3 | шт. | 10883, 33 |
| К1040-0115 | Фидантент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 6 | шт. | 10532, 45 |
| Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластмассовые | | | |
| К1050-0101 | Панели декоративные пластиковые «PROFILAST», размеры 2700x250x8 мм | и2 | 278, 85 |
| К1050-0102 | Панели декоративные пластиковые «кронзплэст», размеры | | |
| К1050-0103 | 2700x250x10 мм | и2 | 212, 38 |
| К1050-0104 | 2700x370x8 мм | и2 | 176, 59 |
| Группа 11.3.03.05: Панели пластмассовые для откосов | | | |
| Панели пластмассовые для откосов "Резе Плас" шириной 0,4 м, длиной | | | |
| К1060-0101 | 3, 0 м, белые матовые, лакированные | и2 | 196, 28 |
| К1060-0102 | 4, 2 м, белые матовые, лакированные | и2 | 228, 29 |
| К1060-0103 | 6, 0 м, белые матовые | и2 | 185, 32 |
| К1060-0104 | 6, 0 м, белые матовые, лак с защитой | и2 | 215, 97 |
| К1060-0105 | 6, 0 м, белые матовые, лакированные | и2 | 383, 28 |

| | | |
|--|---------|---------|
| Сэндвич-панели для откосов Наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный | | |
| белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | и2 | 270,45 |
| белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | и2 | 446,07 |
| белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм | и2 | 506,32 |
| белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | и2 | 285,78 |
| белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | и2 | 534,09 |
| цветные ламинарованные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | и2 | 1388,56 |
| Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из плитки | | |
| Плинтус для полов пластиковый, 19x48 мм | и | 43,82 |
| Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковый, 22x49 мм | и | 78,73 |
| Плинтус для полов из плитки | и | 28,95 |
| Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные | | |
| Плиты подоконные толщиной | | |
| 20 мм | и2 | 673,39 |
| 30 мм | и2 | 1005,51 |
| Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет | | |
| Подложка звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм | и2 | 94,83 |
| Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | и3 | 5388,69 |
| Подложка под ламинарный паркет толщиной 1 мм | и2 | 26,32 |
| Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПС", толщина 2 мм | и2 | 142,48 |
| Группа 11.3.03.09: Поручни | | |
| Поручень поливинилхлоридный | и | 98,20 |
| Группа 11.3.03.10: Профили полимерные | | |
| J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 26,03 |
| Профиль закрывающий для пластиковых панелей чакый белый, длина 3,0 м | шт. | 28,22 |
| Профиль закрывающий для пластиковых панелей чакый цветной, длина 3,0 м | шт. | 93,55 |
| Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м | шт. | 26,60 |
| Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм | п.и | 437,32 |
| Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм | п.и | 413,75 |
| Профиль полимерный трапеция размером 45x130x140 мм | п.и | 602,45 |
| Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разбортный, длина 3,0 м | шт. | 30,30 |
| Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 26,60 |
| Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м | шт. | 32,58 |
| Профиль зрочный перфорированный ПВХ | | |
| 25x25 мм | и | 49,90 |
| 25x25 мм с сеткой 100x100 мм | и | 148,80 |
| 25x25 мм с сеткой 100x150 мм | и | 168,90 |
| 25x25 мм с сеткой 120x80 мм | и | 153,17 |
| Профиль полимерный квадратный размером | | |
| 50x50 мм | п.и | 248,84 |
| 70x70 мм | п.и | 438,74 |
| 80x80 мм | п.и | 641,96 |
| 100x100 мм | п.и | 937,95 |
| 110x110 мм | п.и | 1225,64 |
| Профиль полимерный прямоугольный размером | | |
| 15x75 мм (штукатурник) | п.и | 119,62 |
| 20x70 мм | п.и | 154,87 |
| 20x110 мм (штукатурник) | п.и | 236,83 |
| 25x130 мм (своток) | п.и | 402,18 |
| 30x50 мм | п.и | 139,81 |
| 30x70 мм | п.и | 208,02 |
| 30x80 мм | п.и | 228,98 |
| 30x130 мм (шпатель) | п.и | 425,65 |
| 30x140 мм (доска половая) | п.и | 425,54 |
| 40x90 мм | п.и | 343,35 |
| Профиль угловой перфорированный ПВХ | | |
| 25x25 мм | и | 49,90 |
| 25x25 мм с сеткой 100x100 мм | и | 148,80 |
| 25x25 мм с сеткой 100x150 мм | и | 168,90 |
| 25x25 мм с сеткой 120x80 мм | и | 153,17 |
| C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 33,33 |
| Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные | | |
| Раскладки поливинилхлоридные | | |
| вертикальные | и | 72,11 |
| горизонтальные | и | 61,78 |
| Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные | | |
| Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м | и2 | 490,18 |
| Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x0,9 м | и2 | 457,77 |
| Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x1,2 м | и2 | 532,08 |
| Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x1,5 м | и2 | 639,89 |
| Группа 11.3.03.13: Углы для пластиковых панелей | | |
| Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 45,33 |
| Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м | шт. | 55,57 |
| Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 54,26 |
| Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм | и | 28,81 |
| Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм | и | 25,15 |
| Уголок ПВХ с стеклосеткой | | |
| Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размерами | | |
| 20x20 мм, белый | шт. | 37,00 |
| 25x25 мм, белый | шт. | 46,25 |
| 30x30 мм, белый | шт. | 50,87 |
| 30x30 мм, цветной | шт. | 82,33 |
| 40x40 мм, белый | шт. | 48,10 |
| 50x50 мм, белый | шт. | 57,81 |
| 100x100 мм, белый | шт. | 91,57 |
| Уголок ПВХ, размерами | | |
| 10x10 мм | и | 75,17 |
| 15x15 мм | и | 112,86 |
| 20x20 мм | и | 141,61 |
| 25x25 мм | и | 165,29 |
| 30x30 мм | и | 179,12 |
| 35x35 мм | и | 216,74 |
| 40x40 мм | и | 244,93 |
| 50x50 мм | и | 301,41 |
| 60x60 мм | и | 414,28 |
| 70x70 мм | и | 448,06 |
| 80x80 мм | и | 461,89 |
| 90x90 мм | и | 546,57 |
| 100x100 мм | и | 612,26 |
| 150x150 мм | и | 918,84 |
| Группа 11.3.03.14: Фаниты для пластиковых плит | | |
| Заглушка торцевая для пластикового плиточного лезвия, высота 48 мм | 100 шт. | 638,99 |
| Заглушка торцевая для пластикового плиточного лезвия, высота 49 мм | 100 шт. | 1109,95 |
| Заглушки торцевая для пластикового плиточного лезвия, высота 48 мм | 100 шт. | 638,99 |
| Заглушки торцевая для пластикового плиточного лезвия, высота 49 мм | 100 шт. | 1109,95 |
| Соединитель для пластикового плиточного лезвия, высота 48 мм | 100 шт. | 1082,12 |
| Соединитель для пластикового плиточного лезвия, высота 49 мм | 100 шт. | 1387,17 |
| Уголок внутренний для пластикового плиточного лезвия, высота 48 мм | 100 шт. | 1082,12 |
| Уголок внутренний для пластикового плиточного лезвия, высота 49 мм | 100 шт. | 1387,17 |
| Уголок наружный для пластикового плиточного лезвия, высота 48 мм | 100 шт. | 1082,12 |
| Уголок наружный для пластикового плиточного лезвия, высота 49 мм | 100 шт. | 1419,91 |
| Группа 11.3.03.15: Подложки под ламинат и паркет | | |
| Кант ПВХ | и | 534,64 |

| | | |
|--|---------|-----------|
| Конт. ПВХ | кг | 691, 51 |
| Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 407, 82 |
| Подрозетник под РПВ-1 | 100 шт. | 649, 99 |
| Профиль ПВХ эрочный цинкореальный 33х33 | и | 32, 50 |
| Раздел 11.3.04: Системы канализации | | |
| Группа 11.3.04.01: Блоки канализации для подвешенного лотка | | |
| Блок карнизный для пролетных стругений, изрзка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см | шт. | 24728, 73 |
| Блок карнизный для пролетных стругений, изрзка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см | шт. | 31510, 57 |
| Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка | | |
| Воронка приемная для подвешенного лотка, изрзка ТТК.301.35.60.001 | шт. | 11656, 40 |
| Воронка приемная для подвешенного лотка, изрзка ТТК.301.35.60.002 | шт. | 11686, 06 |
| Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка | | |
| Заглушка для лотка подвешенного, изрзка ТТК.101.27.40.01.002 | шт. | 5247, 56 |
| Заглушка для подвешенного лотка, изрзка ТТК.101.20.30.01.002 | шт. | 4319, 55 |
| Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные | | |
| Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип | | |
| 010 размери 1000х260х185 ии | шт. | 1682, 94 |
| 020 размери 1000х260х235 ии | шт. | 2026, 73 |
| 100 размери 1000х260х100 ии | шт. | 1679, 66 |
| Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автомобильные | | |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, клзбб нзг рчзки | и | 2246, 86 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, клзбб нзг рчзки | и | 2402, 72 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, клзбб нзг рчзки | и | 2766, 37 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, клзбб нзг рчзки | и | 3951, 96 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, клзбб нзг рчзки | и | 1254, 05 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, клзбб нзг рчзки | и | 3744, 15 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, клзбб нзг рчзки | и | 4002, 06 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, клзбб нзг рчзки | и | 4603, 19 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, клзбб нзг рчзки | и | 8451, 80 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, клзбб нзг рчзки | и | 2217, 18 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, клзбб нзг рчзки | и | 4566, 89 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, клзбб нзг рчзки | и | 4083, 36 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, клзбб нзг рчзки | и | 5613, 95 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, клзбб нзг рчзки | и | 9864, 83 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, клзбб нзг рчзки | и | 2725, 56 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, клзбб нзг рчзки | и | 5373, 18 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, клзбб нзг рчзки | и | 5736, 84 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, клзбб нзг рчзки | и | 6584, 70 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, клзбб нзг рчзки | и | 11594, 82 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, клзбб нзг рчзки | и | 3198, 68 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, клзбб нзг рчзки | и | 7260, 10 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, клзбб нзг рчзки | и | 7523, 57 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, клзбб нзг рчзки | и | 8657, 20 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, клзбб нзг рчзки | и | 17044, 06 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, клзбб нзг рчзки | и | 4360, 14 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, клзбб нзг рчзки | и | 12288, 73 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, клзбб нзг рчзки | и | 12730, 53 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, клзбб нзг рчзки | и | 14658, 59 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, клзбб нзг рчзки | и | 22538, 94 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных изтеризлов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, клзбб нзг рчзки | и | 7384, 52 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х60 ии, чснлнный | шт. | 457, 90 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х60 ии, чснлнный | шт. | 931, 67 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х80 ии | шт. | 527, 15 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х80 ии, чснлнный | шт. | 1021, 22 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х100 ии | шт. | 554, 98 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х100 ии, чснлнный | шт. | 1017, 46 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х120 ии | шт. | 582, 65 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х120 ии, чснлнный | шт. | 1030, 88 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х135 ии | шт. | 638, 14 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х135 ии, чснлнный | шт. | 1093, 91 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х185 ии | шт. | 735, 39 |
| Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000х145х185 ии, чснлнный | шт. | 1204, 75 |
| Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметри 18 ии, длиной 1,0 и | шт. | 170, 35 |
| Лоток водоотводной автодорожный | | |
| переходной внутрениий, изрзка ТТК.102.18.35.01.060 | шт. | 8174, 48 |
| переходной нзржний, изрзка ТТК.102.18.35.01.070 | шт. | 8174, 48 |
| приениий левий, изрзка ТТК.102.18.35.01.040 | шт. | 22290, 42 |
| приениий правий, изрзка ТТК.102.18.35.01.030 | шт. | 22290, 42 |
| приениий симиетричний, изрзка ТТК.102.18.35.01.020 | шт. | 25841, 62 |
| прыйи, изрзка ТТК.102.18.35.01.010-200 | шт. | 18303, 43 |
| слиной закрьтый, изрзка ТТК.102.18.35.01.050 | шт. | 58182, 97 |
| слиной открьтый, изрзка ТТК.102.18.35.01.050-01 | шт. | 50749, 22 |
| Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные | | |
| Лоток-тройник водоотводной подвесной, изрзка ТТК.101.20.30.01.004 | шт. | 6993, 15 |
| Лоток-тройник водоотводной подвесной, изрзка ТТК.101.27.40.01.004 | шт. | 12530, 03 |
| Лоток водоотводной подвесной | | |
| переходной, изрзка ТТК.101.20.30.01.005 | шт. | 5700, 17 |
| переходной, изрзка ТТК.101.27.40.01.005 | шт. | 11353, 50 |
| прыйи, изрзка ТТК.101.20.30.01.001-300 | шт. | 21654, 14 |
| прыйи, изрзка ТТК.101.27.40.01.001-300 | шт. | 25165, 72 |
| с выводом, изрзка ТТК.101.20.30.01.003 | шт. | 9938, 07 |
| с выводом, изрзка ТТК.101.27.40.01.003 | шт. | 11235, 86 |
| с выводом, изрзка ТТК.101.27.40.01.006 | шт. | 11235, 86 |
| Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приениий | | |
| Накладка на лоток автодорожный приениий правий/левий, изрзка ТТК.102.18.35.01.032 | шт. | 8521, 44 |
| Накладка на лоток автодорожный приениий симиетричний, изрзка ТТК.102.18.35.01.023 | шт. | 9910, 46 |
| Группа 11.3.04.08: Пескоуловители | | |
| Пескоуловитель пластиковой для лотка Dn100 размери 500х160х420 ии | шт. | 1840, 10 |
| Пескоуловитель пластиковой для лотка Dn100 размери 500х160х420 ии, чснлнный | шт. | 2151, 15 |
| Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных канзлов (Брикет) системы "Козинаки" размери | | |
| Элемент сборных дренажных канзлов (Брикет) системы "Козинаки" размери | | |
| 100х40 ии, длиной 400 ии | п.и | 438, 85 |
| 100х40 ии, длиной 600 ии | п.и | 648, 40 |
| 100х50 ии, длиной 400 ии | п.и | 545, 05 |
| 100х50 ии, длиной 600 ии | п.и | 818, 66 |
| 100х60 ии, длиной 400 ии | п.и | 649, 05 |
| 100х60 ии, длиной 600 ии | п.и | 986, 63 |
| 150х40 ии, длиной 400 ии | п.и | 626, 57 |
| 150х40 ии, длиной 600 ии | п.и | 939, 59 |
| 150х50 ии, длиной 400 ии | п.и | 782, 53 |
| 150х50 ии, длиной 600 ии | п.и | 1165, 62 |
| 150х60 ии, длиной 400 ии | п.и | 933, 48 |
| 150х60 ии, длиной 600 ии | п.и | 1398, 08 |
| 200х40 ии, длиной 400 ии | п.и | 570, 04 |
| 200х40 ии, длиной 600 ии | п.и | 855, 22 |
| 200х50 ии, длиной 400 ии | п.и | 720, 66 |
| 200х50 ии, длиной 600 ии | п.и | 1068, 59 |
| 200х60 ии, длиной 400 ии | п.и | 854, 78 |
| 200х60 ии, длиной 600 ии | п.и | 1206, 76 |
| Книга 12: Материалы и изделия ервобельные, гидрозлаиваиционные и термоэлаиваиционные | | |
| Часть 12.1: Материалы и изделия ервобельные, гидро- и пермезлаиваиционные (20.99.12.110 0002 Материалы) | | |
| Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для ервобель | | |
| Группа 12.1.01.01: Вартеры елаиваиные для ервобель | | |

| | | |
|---|---------|-----------|
| Варатор пластиковый для плоских кровель диаметром | | |
| 75 мм | шт. | 353,72 |
| 110 мм | шт. | 379,26 |
| Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные | | |
| Втулка кровельная Rulix | | |
| 20 мм | 100 шт. | 263,52 |
| 50 мм | 100 шт. | 265,56 |
| 80 мм | 100 шт. | 329,67 |
| 100 мм | 100 шт. | 371,32 |
| 120 мм | 100 шт. | 419,23 |
| 150 мм | 100 шт. | 460,89 |
| 170 мм | 100 шт. | 492,46 |
| Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие | | |
| Гидропрокладка «waterstop» | п.м | 784,93 |
| Лист эпоксидный полимерный, марка "I-10СК", толщиной 2 мм | м2 | 1616,96 |
| Лист эпоксидный полимерный, марка "V-10СК", толщиной 4 мм | м2 | 2428,31 |
| Пленка ветроизоляционная, марка "Ондучис R100" | 10 м2 | 178,89 |
| Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондучис R120" | 10 м2 | 253,84 |
| Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м2 | 787,51 |
| Пленка паронизолационная фолгированная, марка "Ондучис R Терио 25" | 10 м2 | 172,93 |
| Пленка паронизолационная фолгированная, марка "Ондучис R Терио 50" | 10 м2 | 172,93 |
| Пленка паронизолационная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированными слоями из полиэтиленовых плоек) | м2 | 36,24 |
| Пленка паронизолационная, марка "Ондучис R70" | 10 м2 | 117,68 |
| Пленка паронизолационная, марка "Ондучис R100" | 10 м2 | 167,08 |
| Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФол | м2 | 56,86 |
| Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra | м2 | 71,43 |
| Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондучис RS" | 10 м2 | 267,18 |
| Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150 | м2 | 40,15 |
| Прокладка герметизирующая "Констант" из ПВХ-В-80Н | т | 357987,28 |
| Прокладка гидроизоляционная армированная сшитая "Пенобар SM-45" | м2 | 346,41 |
| Профиль извлекатель для герметизации стыков КТ трон-нп ПС- 20/07-2к-кл | м | 988,05 |
| Гидропрокладка "Барьер", размер | | |
| 5х10 мм | м | 95,35 |
| 10х20 мм | м | 231,27 |
| 15х25 мм | м | 330,59 |
| 19х25 мм | м | 364,53 |
| Раздел 12.1.02: Материалы рулонные | | |
| Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция | | |
| Гидроизол | м2 | 73,06 |
| Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений | м2 | 36,78 |
| Группа 12.1.02.02: Клеящие битумно-полимерные армированные стеклотканью | | |
| Злон (материал с армирующей подложкой) | м2 | 90,95 |
| Поликров | | |
| АР | м2 | 459,48 |
| АР-130 | м2 | 415,28 |
| Р | м2 | 434,82 |
| Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера | | |
| Айскотек-Стандарт 9КП-4,5 | м2 | 167,20 |
| Айскотек-Стандарт 9КП-5,0 | м2 | 181,28 |
| Айскотек 9ПП-4,0 | м2 | 178,44 |
| Вестопласт 9КП-4,2 сланец серый | м2 | 159,24 |
| Вестопласт 9ПП | м2 | 136,21 |
| Нестопласт | м2 | 322,40 |
| Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (9ПП) | м2 | 199,39 |
| Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (9КП), сланец серый | м2 | 219,04 |
| Петрофлекс 9кстр 9КП, сланец серый | м2 | 196,45 |
| Петрофлекс 9кстр 9ПП | м2 | 161,74 |
| Петрозласт В80-4,5 | м2 | 272,09 |
| Петрозласт П80-3,5 (9ПП) | м2 | 272,09 |
| Петрозласт С80-5,0 (9КП), сланец серый | м2 | 316,94 |
| Мост (полиэстер) | м2 | 264,56 |
| Стеклозласт: К-5,0, полиэстер | м2 | 177,57 |
| Альфа 9ПП | м2 | 269,47 |
| Барьер 9ПС | м2 | 190,12 |
| Вент 9КВ | м2 | 133,81 |
| Декор 9КП зеленый | м2 | 224,28 |
| Декор 9КП коричневый | м2 | 199,39 |
| Декор 9КП красный | м2 | 224,28 |
| Декор 9КП синий | м2 | 275,69 |
| Мост Б 9МП | м2 | 223,08 |
| Мост С 9МП | м2 | 316,84 |
| Плэма-Стон 9КП | м2 | 195,80 |
| Термо 9КП | м2 | 311,70 |
| Термо 9ПП | м2 | 192,42 |
| Фикс 9ПМ | м2 | 156,19 |
| Биполь | | |
| XL 9КП | м2 | 147,88 |
| Стандарт 9КП | м2 | 131,30 |
| Стандарт 9ПП | м2 | 118,75 |
| 9КП | м2 | 153,99 |
| 9ПП | м2 | 137,96 |
| Бистерол | | |
| К94,5 | м2 | 153,76 |
| К95,0 | м2 | 174,84 |
| К95,5 | м2 | 192,28 |
| П93,5 | м2 | 135,30 |
| П94,0 | м2 | 162,29 |
| П94,5 | м2 | 180,86 |
| Изопласт | | |
| К СБС 9КП-5,0 | м2 | 230,07 |
| К 9КП-4,5 | м2 | 217,02 |
| П 9МП-5,5 | м2 | 224,91 |
| П 9ПП | м2 | 177,35 |
| П 9ПП-4,0 | м2 | 184,40 |
| Изозласт | | |
| К СБС 9КП-5,0 | м2 | 255,17 |
| П СБС 9ПП-4,0 | м2 | 217,63 |
| КТфлекс | | |
| 9КП-4,5 | м2 | 212,93 |
| 9КП-5,0 | м2 | 257,13 |
| 9ПП-3,0 | м2 | 139,37 |
| 9ПП-4,5 | м2 | 231,05 |
| КТаласт | | |
| 9КП-5,0 | м2 | 189,03 |
| 9ПП-4,5 | м2 | 217,40 |
| ИКИ-ПРОФЬ | | |
| 9КП гранулят серый | м2 | 149,85 |
| 9ПП | м2 | 125,62 |
| ИКИ-ТОП | | |
| 9КП сланец серый | м2 | 188,05 |
| 9ПП | м2 | 160,10 |
| Рцеитекс | | |
| РК-5,0, полиэстер | м2 | 204,53 |

| | | | |
|----------|---|----|---------|
| ЭПЗ03003 | РК-6, 0, полиэстер | и2 | 242, 40 |
| ЭПЗ03004 | РК-7, 0, полиэстер | и2 | 254, 73 |
| ЭПЗ03005 | Техноласт | | |
| ЭПЗ03006 | Грин 3КП | и2 | 274, 05 |
| ЭПЗ03007 | Грин 3П | и2 | 273, 50 |
| ЭПЗ03008 | Прайм 3КН | и2 | 224, 94 |
| ЭПЗ03009 | Прайм 3НН | и2 | 172, 06 |
| ЭПЗ03010 | С 3КС | и2 | 234, 44 |
| ЭПЗ03011 | С 3НС | и2 | 163, 82 |
| ЭПЗ03012 | СОЛО 3КН | и2 | 269, 38 |
| ЭПЗ03013 | Техноласт Титан | | |
| ЭПЗ03014 | BASE | и2 | 363, 10 |
| ЭПЗ03015 | SOLO зеленый | и2 | 461, 99 |
| ЭПЗ03016 | SOLO коричневый | и2 | 461, 88 |
| ЭПЗ03017 | SOLO красный | и2 | 461, 77 |
| ЭПЗ03018 | SOLO синий | и2 | 505, 65 |
| ЭПЗ03019 | TOP зеленый | и2 | 395, 19 |
| ЭПЗ03020 | TOP коричневый | и2 | 379, 81 |
| ЭПЗ03021 | TOP красный | и2 | 395, 30 |
| ЭПЗ03022 | TOP синий | и2 | 449, 66 |
| ЭПЗ03023 | Техноласт | | |
| ЭПЗ03024 | 3КП | и2 | 195, 28 |
| ЭПЗ03025 | 3КП-5, 0, еланец серый | и2 | 220, 36 |
| ЭПЗ03026 | 3НП 5, 5 | и2 | 171, 56 |
| ЭПЗ03027 | 3П | и2 | 184, 05 |
| ЭПЗ03028 | 3П терио | и2 | 186, 89 |
| ЭПЗ03029 | Унифлекс | | |
| ЭПЗ03030 | ВЕНТ 3КВ | и2 | 99, 54 |
| ЭПЗ03031 | ВЕНТ 3ПВ | и2 | 150, 60 |
| ЭПЗ03032 | Л 3НН | и2 | 168, 18 |
| ЭПЗ03033 | 3кэтра 3КП | и2 | 150, 07 |
| ЭПЗ03034 | 3КП-4, 5, еланец серый | и2 | 170, 47 |
| ЭПЗ03035 | 3П | и2 | 142, 27 |
| ЭПЗ03036 | Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста | | |
| ЭПЗ03037 | Айентек-Стандарт ТКП-4, 0 | и2 | 154, 33 |
| ЭПЗ03038 | Айентек-Стандарт ТКП-4, 5 | и2 | 161, 97 |
| ЭПЗ03039 | Айентек-Стандарт ТПП-3, 5 | и2 | 136, 09 |
| ЭПЗ03040 | Айентек ТПП-3, 5 | и2 | 181, 72 |
| ЭПЗ03041 | Бирепласт-Нориз ТПП-3, 5 | и2 | 80, 09 |
| ЭПЗ03042 | Бирепласт-Оптим ТПП-3, 5 | и2 | 97, 69 |
| ЭПЗ03043 | Петрофлекс Стандарт П100-3, 5 (ТПП) | и2 | 183, 14 |
| ЭПЗ03044 | Петрофлекс Стандарт С100-5, 0 (КП), еланец серый | и2 | 227, 01 |
| ЭПЗ03045 | Терио ТКП | и2 | 289, 77 |
| ЭПЗ03046 | Биполь | | |
| ЭПЗ03047 | ХЛ ТКП | и2 | 142, 43 |
| ЭПЗ03048 | Стандарт ТКП | и2 | 131, 30 |
| ЭПЗ03049 | Стандарт ТПП | и2 | 110, 88 |
| ЭПЗ03050 | ТКП | и2 | 148, 87 |
| ЭПЗ03051 | ТПП | и2 | 134, 35 |
| ЭПЗ03052 | Бистерол | | |
| ЭПЗ03053 | КТ4, 0(СТ) | и2 | 116, 37 |
| ЭПЗ03054 | КТ4, 0(ЭК) | и2 | 109, 34 |
| ЭПЗ03055 | КТ4, 5 | и2 | 150, 11 |
| ЭПЗ03056 | КТ4, 5(СТ) | и2 | 124, 42 |
| ЭПЗ03057 | КТ4, 5(ЭК) | и2 | 115, 05 |
| ЭПЗ03058 | КТ5, 0 ЖКХ | и2 | 160, 65 |
| ЭПЗ03059 | ПТ3, 0(СТ) | и2 | 108, 50 |
| ЭПЗ03060 | ПТ3, 0(ЭК) | и2 | 100, 23 |
| ЭПЗ03061 | ПТ3, 5 | и2 | 131, 79 |
| ЭПЗ03062 | ПТ3, 5(СТ) | и2 | 114, 19 |
| ЭПЗ03063 | ПТ3, 5(ЭК) | и2 | 105, 99 |
| ЭПЗ03064 | ПТ4, 0 ЖКХ | и2 | 150, 37 |
| ЭПЗ03065 | КТрлекс | | |
| ЭПЗ03066 | ТКП-4, 5 | и2 | 199, 73 |
| ЭПЗ03067 | ТПП-3, 0 | и2 | 129, 77 |
| ЭПЗ03068 | КТаласт | | |
| ЭПЗ03069 | ТКП-5, 0 | и2 | 184, 66 |
| ЭПЗ03070 | ТПП-4, 5 | и2 | 210, 85 |
| ЭПЗ03071 | НКН-ПРОФЬ | | |
| ЭПЗ03072 | ТКП гранулят серый | и2 | 140, 68 |
| ЭПЗ03073 | ТПП | и2 | 117, 11 |
| ЭПЗ03074 | Рцентекс | | |
| ЭПЗ03075 | РК-5, 0, стеклоткань | и2 | 170, 37 |
| ЭПЗ03076 | РК-6, 0, стеклоткань | и2 | 244, 69 |
| ЭПЗ03077 | Стеклоласт | | |
| ЭПЗ03078 | К-4, 0, стеклоткань | и2 | 151, 70 |
| ЭПЗ03079 | К-4, 5, стеклоткань | и2 | 143, 19 |
| ЭПЗ03080 | К-5, 0, стеклоткань | и2 | 180, 84 |
| ЭПЗ03081 | Техноласт | | |
| ЭПЗ03082 | ТКП | и2 | 182, 67 |
| ЭПЗ03083 | Унифлекс | | |
| ЭПЗ03084 | ВЕНТ ППВ | и2 | 125, 07 |
| ЭПЗ03085 | ТКП | и2 | 150, 39 |
| ЭПЗ03086 | ТПП | и2 | 134, 69 |
| ЭПЗ03087 | 3кэтра ТКП | и2 | 137, 18 |
| ЭПЗ03088 | 3кэтра ТПП | и2 | 119, 07 |
| ЭПЗ03089 | Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста | | |
| ЭПЗ03090 | Айентек-Стандарт ХКП-4, 0 | и2 | 129, 44 |
| ЭПЗ03091 | Бирепласт-Нориз ХПП-3, 0 | и2 | 68, 04 |
| ЭПЗ03092 | Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0 | и2 | 76, 52 |
| ЭПЗ03093 | Вестопласт ХПП | и2 | 90, 80 |
| ЭПЗ03094 | Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П" | и2 | 108, 59 |
| ЭПЗ03095 | Петрофлекс Стандарт П40-3, 5 (ХПП) | и2 | 151, 60 |
| ЭПЗ03096 | Петрофлекс Стандарт С40-4, 5 (ХКП), еланец серый | и2 | 185, 43 |
| ЭПЗ03097 | Терио ХПП | и2 | 176, 37 |
| ЭПЗ03098 | Биполь | | |
| ЭПЗ03099 | ХЛ ХКП | и2 | 118, 63 |
| ЭПЗ03100 | Стандарт ХКП | и2 | 111, 11 |
| ЭПЗ03101 | Стандарт ХПП | и2 | 95, 82 |
| ЭПЗ03102 | ХКП | и2 | 118, 20 |
| ЭПЗ03103 | ХПП | и2 | 103, 77 |
| ЭПЗ03104 | Изопласт | | |
| ЭПЗ03105 | П ДХП-1, 5 | и2 | 154, 81 |
| ЭПЗ03106 | П ХПП-3, 0 | и2 | 127, 81 |
| ЭПЗ03107 | П ХПП-4, 0 | и2 | 144, 47 |
| ЭПЗ03108 | КТрлекс | | |
| ЭПЗ03109 | ХКП-4, 5 | и2 | 167, 42 |
| ЭПЗ03110 | ХПП-3, 0 | и2 | 136, 09 |
| ЭПЗ03111 | НКН-ПРОФЬ | | |
| ЭПЗ03112 | ХКП гранулят серый | и2 | 116, 99 |
| ЭПЗ03113 | ХПП | и2 | 96, 01 |
| ЭПЗ03114 | НКН-ТОП: ХПП | и2 | 107, 34 |
| ЭПЗ03115 | Стеклоласт | | |

| | | | |
|---|--|----|--------|
| 21020101 | П-3, 5, стеклохолст | м2 | 105,97 |
| 21020102 | П-3, стеклохолст | м2 | 104,88 |
| 210201022 | Техноласт | | |
| 210201022 | хлп | м2 | 121,31 |
| 21020103 | Унифлекс | | |
| 21020103 | л хнн | м2 | 113,94 |
| 210201032 | хкп | м2 | 121,76 |
| 210201033 | хнн | м2 | 68,39 |
| 210201034 | хлп | м2 | 107,31 |
| Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона | | | |
| 210201031 | Рцевоизет РН-400-1, 5, с иелкозернистой посыпкой для верхнего слоя | м2 | 73,53 |
| 210201032 | Рцевоизет РН-400-1, 5, с пылевидной посыпкой | м2 | 65,45 |
| 210201033 | Рцевоизет кровельный с иелкой посыпкой РН-350 | м2 | 37,64 |
| 210201034 | Рцевоизет кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350 | м2 | 35,13 |
| 210201035 | Рцевоизет кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350 | м2 | 24,46 |
| 210201036 | Рцевоизет морозостойкий РН-300 | м2 | 47,86 |
| 210201037 | Рцевоизет кровельный с крупнозернистой посыпкой марки | | |
| 210201037 | РК-350 | м2 | 22,93 |
| 210201038 | РКК-350 | м2 | 38,32 |
| 210201039 | РКК-420 | м2 | 30,97 |
| 21020104 | РКК-420 | м2 | 26,70 |
| 21020104 | Рцевоизет наплавленный | | |
| 210201041 | РК-420-1, 0 | м2 | 67,28 |
| 210201042 | РК-500-2, 0 | м2 | 103,16 |
| 210201043 | РН-420-1, 0 | м2 | 71,76 |
| 210201044 | с пылевидной посыпкой, марка РН-350-1, 5 | м2 | 51,42 |
| 210201045 | Рцевоизет подкладочный с пылевидной посыпкой | | |
| 210201046 | РПП-300 | м2 | 22,28 |
| 210201047 | РПП-300 | м2 | 25,23 |
| Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера | | | |
| 210201048 | Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП | м2 | 68,44 |
| 210201049 | Вилла Власт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2 | м2 | 136,83 |
| 210201050 | Гидростеклоизол СКП-3Г | м2 | 70,48 |
| 210201051 | Линокром: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП | м2 | 104,82 |
| 210201052 | Фиброл-Люкс | м2 | 183,09 |
| 210201053 | Фиброл-Стандарт | м2 | 147,54 |
| 210201054 | Бикроласт | | |
| 210201055 | ЗКП | м2 | 116,45 |
| 210201056 | ЗПП | м2 | 106,33 |
| 210201057 | КПлзет | | |
| 210201058 | ЗКП-5, 0 | м2 | 225,81 |
| 210201059 | ЗПП-4, 0 | м2 | 202,24 |
| 210201060 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка | | |
| 210201061 | "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый | м2 | 143,70 |
| 210201062 | "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП" | м2 | 125,82 |
| 210201063 | "Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранулят серый | м2 | 148,75 |
| 210201064 | "Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП" | м2 | 130,86 |
| 210201065 | "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый | м2 | 90,70 |
| 210201066 | "Стеклогидроизол СПП" | м2 | 81,90 |
| 210201067 | "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый | м2 | 79,35 |
| 210201068 | "Стеклогидроизол Эконом-СПП" | м2 | 63,89 |
| 210201069 | "Стеклогидроизол ЗКП", гранулят серый | м2 | 95,74 |
| 210201070 | "Стеклогидроизол ЗПП" | м2 | 86,99 |
| 210201071 | НКН-РЧФБ | | |
| 210201072 | ЗКП гранулят серый | м2 | 112,63 |
| 210201073 | ЗПП | м2 | 102,89 |
| Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани | | | |
| 210201074 | Ариокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0 | м2 | 158,58 |
| 210201075 | Ариокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0 | м2 | 149,19 |
| 210201076 | Ариокров-ОПТИМ ТКП-3, 7 | м2 | 110,99 |
| 210201077 | Ариокров-ОПТИМ ТПП-3, 0 | м2 | 104,06 |
| 210201078 | Ариокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0 | м2 | 124,42 |
| 210201079 | Ариокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0 | м2 | 116,13 |
| 210201080 | Бикротель-зимиз ТКП-4, 0 | м2 | 208,13 |
| 210201081 | Бикротель-зимиз ТПП-3, 0 | м2 | 188,81 |
| 210201082 | Бикротель-лето ТКП-4, 0 | м2 | 134,03 |
| 210201083 | Бикротель-лето ТПП-3, 0 | м2 | 118,75 |
| 210201084 | Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклоткань | м2 | 73,20 |
| 210201085 | Стеклоизет с посыпкой пылевидной или с полистироловой пленкой | м2 | 72,95 |
| 210201086 | Экофлекс ТКП 4, 5, гранулят зеленый | м2 | 159,89 |
| 210201087 | Бикрост | | |
| 210201088 | ТКП | м2 | 99,09 |
| 210201089 | ТПП | м2 | 85,41 |
| 210201090 | Бикроласт | | |
| 210201091 | ТКП | м2 | 137,18 |
| 210201092 | ТПП | м2 | 124,75 |
| 210201093 | КТкрои | | |
| 210201094 | ТКП-4, 0 | м2 | 135,23 |
| 210201095 | ТКП-4, 5 | м2 | 140,68 |
| 210201096 | ТПП-3, 0 | м2 | 129,98 |
| 210201097 | Линокром | | |
| 210201098 | ТКП | м2 | 132,06 |
| 210201099 | ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 132,06 |
| 210201100 | ТКП, гранулят зеленый | м2 | 90,93 |
| 210201101 | ТКП, гранулят серый | м2 | 97,85 |
| 210201102 | ТПП | м2 | 91,70 |
| 210201103 | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 115,47 |
| 210201104 | НКН-ЛАЙТ | | |
| 210201105 | ТКП гранулят серый | м2 | 81,05 |
| 210201106 | ТПП | м2 | 71,38 |
| 210201107 | НКН-РЧФБ | | |
| 210201108 | ТКП гранулят серый | м2 | 112,85 |
| 210201109 | ТПП | м2 | 103,00 |
| 210201110 | Стеклоизол | | |
| 210201111 | К-4, 0, стеклоткань | м2 | 89,15 |
| 210201112 | П-3, 5, стеклоткань | м2 | 93,36 |
| 210201113 | ТКП | м2 | 74,18 |
| 210201114 | ТНК (с посыпкой) толщиной 4 мм | м2 | 98,42 |
| 210201115 | ТПП | м2 | 71,67 |
| 210201116 | Экоизол | | |
| 210201117 | КТ4, 0 | м2 | 94,29 |
| 210201118 | КТ4, 5 | м2 | 101,15 |
| 210201119 | ПТ3, 0 | м2 | 82,63 |
| 210201120 | ПТ3, 5 | м2 | 92,09 |
| Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста | | | |
| 210201121 | Ариокров-БИЗНЕС хкп-4, 0 | м2 | 147,88 |
| 210201122 | Ариокров-БИЗНЕС хкп-3, 0 | м2 | 115,90 |
| 210201123 | Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 5 | м2 | 84,43 |
| 210201124 | Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 0 | м2 | 79,85 |
| 210201125 | Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 7 | м2 | 97,28 |
| 210201126 | Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 0 | м2 | 92,17 |
| 210201127 | Бикротель-зимиз хкп-4, 0 | м2 | 166,44 |
| 210201128 | Бикротель-зимиз хкп-3, 0 | м2 | 129,22 |

| | | |
|---|-------|----------|
| Бикротель-лето ХКП-4, 0 | м2 | 119, 62 |
| Бикротель-лето ХПП-3, 0 | м2 | 99, 41 |
| Гидроизол (техноэласт ХПП-3, 0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 110, 91 |
| Гидроизол (техноэласт ХПП-4, 0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 168, 46 |
| Гидротекстолит ХПП-3, 5, стекло-холст | м2 | 64, 44 |
| Еврофлорид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004) | м2 | 51, 92 |
| Экофлекс ХКП-4, 5, гранулят зеленый | м2 | 130, 97 |
| Бикробит | | |
| ХКП | м2 | 98, 16 |
| ХПП | м2 | 80, 57 |
| Бикрозласт | | |
| ХКП | м2 | 112, 52 |
| ХПП | м2 | 93, 43 |
| КТКром | | |
| -поробор ХПП-1, 8 | м2 | 97, 53 |
| ХКП-4, 0 | м2 | 128, 68 |
| ХПП-3, 0 | м2 | 108, 06 |
| КПлэст: ХПП-3, 0 | м2 | 139, 91 |
| Линикром | | |
| ХКП, гранулят зеленый | м2 | 86, 63 |
| ХКП, гранулят серый | м2 | 81, 07 |
| ХПП | м2 | 71, 53 |
| ХПП, гранулят серый | м2 | 85, 72 |
| Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), изркс | | |
| "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый | м2 | 76, 15 |
| "Стеклогидроизол ХПП" | м2 | 64, 96 |
| "Стеклогидроизол Эконим-ХКП" | м2 | 70, 72 |
| "Стеклогидроизол Эконим-ХПП" | м2 | 58, 75 |
| НКН-ЛАЙТ | | |
| ХКП гранулят серый | м2 | 66, 10 |
| ХПП | м2 | 54, 41 |
| НКН-РЧФЬ | | |
| ХКП гранулят серый | м2 | 88, 48 |
| ХПП | м2 | 74, 14 |
| Стеклоизол | | |
| К-4, 0, стеклохолст | м2 | 78, 75 |
| П-3, 0, стеклохолст | м2 | 73, 49 |
| ХКП | м2 | 68, 03 |
| ХНК (с посыпкой) толщ 4 мм | м2 | 83, 25 |
| ХПП | м2 | 55, 47 |
| Экоизол | | |
| КХ4, 0 | м2 | 82, 63 |
| КХ4, 5 | м2 | 84, 95 |
| ПХ3, 0 | м2 | 67, 50 |
| ПХ3, 5 | м2 | 72, 39 |
| Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерно | | |
| Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм | м2 | 431, 86 |
| Материал рулонный гидроизоляционный TERAPAP 431 TP | м2 | 725, 78 |
| Материал рулонный гидроизоляционный полиуретовый, изркс "Синтегид- ПФ" | м2 | 712, 16 |
| Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм | м2 | 284, 10 |
| Мембрана Sikaplan (Gfoal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый | м2 | 1489, 76 |
| Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15V6WT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м | м2 | 1493, 20 |
| Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, изркс "Tiquek FireCurb | 10 м2 | 1944, 87 |
| Мембрана диффузионная подкровельная, изркс "Ондатис SA115" | 10 м2 | 408, 19 |
| Мембрана диффузионная подкровельная, изркс "Ондатис SA130" | 10 м2 | 534, 83 |
| Мембрана для подвальной гидроизоляции "Flagon P2" | м2 | 352, 63 |
| Мембрана для подвальной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL" | м2 | 476, 06 |
| Мембрана для подвальной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST" | м2 | 994, 27 |
| Мембрана кровельная эрированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 363, 98 |
| Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK" | м2 | 1812, 82 |
| Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic" | м2 | 2107, 49 |
| Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A" | м2 | 2359, 61 |
| Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix NB" | м2 | 2107, 49 |
| Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK" | м2 | 2228, 64 |
| Мембрана кровельная неэрированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 400, 01 |
| Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tiquek Housewrap | 10 м2 | 3587, 43 |
| Мембрана перпропицевиная ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130 | м2 | 44, 36 |
| Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 119, 58 |
| Изолон Р, толщина | | |
| 1, 0 мм | м2 | 432, 84 |
| 1, 20 мм | м2 | 340, 08 |
| 1, 40 мм | м2 | 404, 03 |
| Изолон РА-2, толщина | | |
| 1, 40 мм | м2 | 454, 02 |
| 1, 60 мм | м2 | 517, 22 |
| 2, 0 мм | м2 | 647, 31 |
| Изолон I, толщина | | |
| 1, 0 мм | м2 | 421, 49 |
| 1, 20 мм | м2 | 489, 60 |
| 1, 40 мм | м2 | 592, 30 |
| Изолон IА-2, толщина | | |
| 1, 20 мм | м2 | 533, 59 |
| 1, 40 мм | м2 | 582, 37 |
| 1, 60 мм | м2 | 845, 08 |
| 2, 0 мм | м2 | 926, 60 |
| Изолон IП, толщина | | |
| 1, 0 мм | м2 | 434, 27 |
| 1, 20 мм | м2 | 479, 46 |
| 1, 40 мм | м2 | 548, 43 |
| Кровлодон, изркс | | |
| А, толщина 1,4 мм | м2 | 326, 22 |
| Г, толщина 1,2 мм | м2 | 305, 81 |
| ПВХ-мембрана гидроизоляционная, изркс "Sikaplan wP 1100- 20м" | м2 | 1859, 91 |
| ПВХ-мембрана для механической фиксации, изркс "Sikaplan- 15 V6w" | м2 | 1708, 64 |
| ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г1, 1.2мм без тиснения | м2 | 365, 66 |
| ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г1, 1.2мм с тиснением | м2 | 382, 82 |
| ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г2, 1.5мм с тиснением | м2 | 441, 62 |
| ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г4, 1.5мм с тиснением | м2 | 441, 62 |
| ПВХ мембрана полиуретовая, изркс "KMembrane ROOF", толщина 1,5 мм | м2 | 578, 84 |
| Полиуретовый материал | | |
| Logieroot T-SL - 1,5 | м2 | 577, 83 |
| Logieroot T-SL - 2,0 | м2 | 639, 25 |
| Logieroot V-RP - 1,2 | м2 | 663, 74 |
| Logieroot V-RP - 1,5 | м2 | 811, 61 |
| Logieroot V-SR - 1,5 | м2 | 811, 61 |
| Экоплэст V-6R - 1,5 | м2 | 538, 41 |
| Экоплэст V-RP(T) - 1,2 | м2 | 481, 31 |
| Экоплэст V-RP(T) - 1,5 | м2 | 593, 41 |
| Экоплэст V-SR - 1,5 | м2 | 593, 41 |
| ТПО-мембрана гидроизоляционная, изркс Sikaplan "WT 1200- 20с" ("Sarnafil 1668-20") | м2 | 2186, 51 |
| ТПО-мембрана для вальсовых кровельных систем, изркс "Sarnafil T6 66- 15" | м2 | 1615, 82 |
| Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые | | |
| Изоспан | | |

| | | | |
|--|--|----------|-----------|
| 2102-011 | А с огнезащитными добавками | 10 м2 | 405,66 |
| 2102-012 | AS | 10 м2 | 453,93 |
| 2102-013 | D | 10 м2 | 222,10 |
| 2102-014 | DN | 10 м2 | 302,66 |
| 2102-015 | FB | 10 м2 | 260,76 |
| 2102-016 | FD | 10 м2 | 365,68 |
| 2102-017 | FL | 10 м2 | 386,57 |
| 2102-018 | FS | 10 м2 | 250,55 |
| 2102-019 | FX, толщина 2 мм | 10 м2 | 482,26 |
| 2102-020 | FX, толщина 3 мм | 10 м2 | 543,25 |
| 2102-021 | FX, толщина 4 мм | 10 м2 | 590,06 |
| 2102-022 | FX, толщина 5 мм | 10 м2 | 674,58 |
| 2102-023 | SL | 10 м2 | 6933,56 |
| 2102-024 | A | 10 м2 | 238,75 |
| 2102-025 | AN | 10 м2 | 384,21 |
| 2102-026 | B | 10 м2 | 163,64 |
| 2102-027 | C | 10 м2 | 247,31 |
| Группа 12.1.02.12: Пергамин | | | |
| Пергамин кровельный изрки | | | |
| 2102-031 | П-200 | м2 | 6,87 |
| 2102-032 | П-250 | м2 | 5,97 |
| 2102-033 | П-300 | м2 | 9,65 |
| 2102-034 | П-350 | м2 | 15,22 |
| Группа 12.1.02.13: Стеклопечероид | | | |
| 2102-041 | Стеклопечероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН | м2 | 70,34 |
| 2102-042 | Стеклопечероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-Рк | м2 | 70,60 |
| 2102-043 | Стеклопечероид кровельный с чешуйчатой посыпкой | м2 | 70,60 |
| Группа 12.1.02.14: Толи ГОСТ 10999-64* | | | |
| 2102-051 | Толи с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный изрки ТГ-350 | м2 | 32,13 |
| 2102-052 | Толи с крупнозернистой посыпкой изрки ТВК-350 | м2 | 38,31 |
| Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы | | | |
| 2102-061 | Барьер ОС ГЧ ЗМС (ТУ 5774-007-17925162-2002) | м2 | 360,92 |
| 2102-062 | Бризол | 1000 м2 | 132077,62 |
| 2102-063 | Гидростеклоизол | м2 | 59,28 |
| 2102-064 | Дорожка пешеходная Экспласт В-ВР - 1,5 | м | 487,96 |
| 2102-065 | Изол | м2 | 91,07 |
| 2102-066 | Кромоел-1Р, эластичерый | м2 | 213,48 |
| 2102-067 | Кромоел-2Р, эластичерый | м2 | 167,32 |
| 2102-068 | Материал рулонный битумный безосерый для гидроизоляции деформационных швов OIPI HEOPI и 330 мм | м | 394,54 |
| 2102-069 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластичерет Б" для второго слоя | м2 | 319,34 |
| 2102-070 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластичерет Б" для первого слоя | м2 | 321,19 |
| 2102-071 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м2 | 371,32 |
| 2102-072 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение | м2 | 1101,85 |
| 2102-073 | Супер | м2 | 208,53 |
| Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, изрка "Кровтред Roof | | | |
| 2102-074 | -ARCTIC K" | м2 | 194,35 |
| 2102-075 | -ARCTIC П" | м2 | 173,73 |
| 2102-076 | HOST" | м2 | 251,43 |
| 2102-077 | RAKING" | м2 | 234,35 |
| Супра или Фидиз, толщина | | | |
| 2102-078 | 3 мм | м2 | 301,99 |
| 2102-079 | 4 мм | м2 | 242,73 |
| Фидизол, изрка | | | |
| 2102-080 | В | м2 | 195,81 |
| 2102-081 | Н | м2 | 153,67 |
| Раздел 12.1.03: Черепица | | | |
| Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные | | | |
| 2102-091 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм) | м2 | 241,96 |
| 2102-092 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм) | м2 | 234,65 |
| 2102-093 | Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм) | м2 | 234,65 |
| 2102-094 | Ондулин черныи (лист волнистый 2000x950 мм) | м2 | 234,65 |
| Группа 12.1.03.02: Металлочерепица | | | |
| 2102-101 | Металлочерепица «Монтеррей» | м2 | 382,13 |
| 2102-102 | Металлочерепица RAINILA CASCAD, полиэстер | м2 | 863,61 |
| 2102-103 | Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер | м2 | 1117,09 |
| Металлочерепица «Слит» с покрытием | | | |
| 2102-104 | полиэстер | м2 | 691,71 |
| 2102-105 | цирэл | м2 | 1122,71 |
| 2102-106 | Металлочерепица оцинкованная, размер | | |
| 2102-107 | 1000x400x0,55 мм | м2 | 331,19 |
| 2102-108 | 1200x400x0,55 мм | м2 | 311,37 |
| 2102-109 | 1250x400x0,55 мм | м2 | 319,49 |
| Группа 12.1.03.03: Черепица битумная | | | |
| 2102-111 | Черепица коньково-карнизная, изрка "SHINGLAS" (коньки/карнизы) | м2 | 426,57 |
| Черепица битумная | | | |
| 2102-112 | на основе стеклохолста с покрытием грануляцией красного, серого и зеленого цветов | м2 | 322,62 |
| 2102-113 | полосная катерал, размер 1000x317 мм | м2 | 807,04 |
| Черепица кровельная, изрка "SHINGLAS" серия | | | |
| 2102-114 | "Джиз" | м2 | 385,33 |
| 2102-115 | "Кэдриль" | м2 | 397,83 |
| 2102-116 | "Самиз", "Джиз" | м2 | 507,51 |
| 2102-117 | "Танет", "Танго", "Фламенко" | м2 | 437,87 |
| 2102-118 | "Финкел черепица" | м2 | 219,37 |
| 2102-119 | "Фокстрот" | м2 | 595,82 |
| Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая | | | |
| 2102-121 | Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм | шт. | 533,15 |
| 2102-122 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм | шт. | 484,91 |
| 2102-123 | Черепица коньковая керамическая, модель "Magonio", "Elegant", "Balance", "Magma" | 1000 шт. | 775296,73 |
| 2102-124 | Черепица коньковая керамическая, модель "Magonio", "Elegant", "Balance", "Magma", цвет натуральныи красный | 1000 шт. | 764415,47 |
| Черепица глиняная | | | |
| 2102-125 | коньковая размерои 405x238x107 мм | 1000 шт. | 134599,09 |
| 2102-126 | овоженная коньковая размерои 365x200 мм | 1000 шт. | 121607,06 |
| Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная наизованная | | | |
| Черепица глиняная | | | |
| 2102-127 | пзавая ленточная размерои 400x165 мм | 1000 шт. | 62862,46 |
| 2102-128 | пзавая ленточная размерои 400x200 мм | 1000 шт. | 76173,17 |
| 2102-129 | пзавая ленточная размерои 400x220 мм | 1000 шт. | 73943,44 |
| 2102-130 | пзавая ленточная размерои 420x330x12 мм | 1000 шт. | 43674,55 |
| 2102-131 | пзавая штатипованная 310x190 мм | 1000 шт. | 22773,15 |
| 2102-132 | плоская ленточная размерои 365x155 мм | 1000 шт. | 43347,13 |
| Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая | | | |
| 2102-133 | Черепица керамическая гладкая глазурованная прищочельная, размер 300x150x10 мм | шт. | 113,94 |
| 2102-134 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм | шт. | 82,78 |
| 2102-135 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная прищочельная, размер 300x160x9 мм | шт. | 97,33 |
| 2102-136 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм | шт. | 68,19 |
| Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая ридованная | | | |
| Черепица ридовая керамическая, модель | | | |
| 2102-137 | "Balance", размерои 430x260 мм | 1000 шт. | 183004,86 |
| 2102-138 | "Balance", размерои 430x260 мм, цвет натуральныи красный | 1000 шт. | 176519,76 |
| 2102-139 | "Elegant", размерои 415x225 мм | 1000 шт. | 125087,54 |
| 2102-140 | "Elegant", размерои 415x225 мм, цвет натуральныи красный | 1000 шт. | 123736,38 |
| 2102-141 | "Magonio", размерои 400x245 мм | 1000 шт. | 130328,44 |
| 2102-142 | "Magonio", размерои 400x245 мм, цвет натуральныи красный | 1000 шт. | 128582,20 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| | Изоляция с покровными изотермалами на основе алюминированной фольги и дачлированной, приклеенной к теплоизоляционному слою | | |
| 22010401 | 75, толщина 60 мм | и3 | 6258, 09 |
| 22010402 | 75, толщина 70 мм | и3 | 5626, 17 |
| 22010403 | 100, 125, толщина 60 мм | и3 | 6366, 41 |
| 22010404 | 100, 125, толщина 70 мм | и3 | 6341, 03 |
| Раздел 12.2.02: Материалы и изделия энциклопедические СЗ. 22.19.112.02.02 Материалы и изделия минеральные | | | |
| Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, звукозащитные | | | |
| 22010501 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", R=56- 58 дБ, размеры 1500x500x40 мм | и2 | 1672, 02 |
| 22010502 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", R=59- 61 дБ, размеры 1500x500x70 мм | и2 | 1692, 76 |
| 22010503 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синтез", R=63- 65 дБ, размеры 1500x500x120 мм | и2 | 2162, 06 |
| 22010504 | Панель звукоизолирующая, звукозащитная цокольная, изрзк ПШ- 8/8 ОЦ, с глчхой фазной крышкой, размер | и2 | 7158, 49 |
| 22010505 | Панель звукоизолирующая, звукозащитная цокольная, изрзк ПШ- 8/8 ОЦ, с глчхой фазной крышкой, с | и2 | 9435, 15 |
| 22010506 | Панель звукоизолирующая, звукозащитная цокольная, изрзк ПШ- 12/12 А, с глчхой фазной крышкой, размер | и2 | 7310, 20 |
| 22010507 | Панель звукоизолирующая, звукозащитная цокольная, изрзк ПШ - 6/6 Слит из хромированного сплава) с глчхой | и2 | 8557, 67 |
| 22010508 | Панель звукоизолирующая, звукозащитная, светопрозрачная, средняя, изрзк ПСП-С, кэрзс-с оцинкованный, размер | и2 | 7175, 96 |
| 22010509 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, звукозащитная средняя, изрзк ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной | и2 | 9916, 46 |
| 22010510 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, звукозащитная средняя, изрзк ПШЖ - 6/10 Слит из хромированного | и2 | 9152, 48 |
| 22010511 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, звукозащитная средняя, изрзк ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной фазной | и2 | 7202, 15 |
| 22010512 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, звукозащитная средняя, изрзк ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной фазной | и2 | 8553, 57 |
| 22010513 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, звукозащитная средняя, изрзк ПШО - 12/12 А, с перфорированной | и2 | 6657, 54 |
| 22010514 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, звукозащитная средняя, изрзк ПШО - 6/6 Слит из хромированного | и2 | 8563, 67 |
| Группа 12.2.02.02: Панели стеновые звукопоглощающие | | | |
| 22010601 | Панели труднотермические стеновые отделочные, изрзк "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размеры 2500x1200 | и2 | 278, 01 |
| 22010602 | Панели труднотермические, изрзк "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размеры 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, | и2 | 390, 48 |
| Панели негорючие энциклопедические, изрзк "Криплат" | | | |
| 22010603 | с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x6 мм | и2 | 456, 74 |
| 22010604 | с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x8 мм | и2 | 527, 65 |
| 22010605 | с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x10 мм | и2 | 577, 48 |
| 22010606 | с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x12 мм | и2 | 649, 64 |
| 22010607 | с полимерным покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x6 мм | и2 | 693, 33 |
| 22010608 | с полимерным покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x8 мм | и2 | 764, 37 |
| 22010609 | с полимерным покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x10 мм | и2 | 814, 07 |
| Панели стеновые энциклопедические, изрзк ST10, изрзк "Perforated Acoustic", размеры | | | |
| 22010610 | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 1565, 12 |
| 22010611 | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 2674, 64 |
| 22010612 | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 1709, 46 |
| 22010613 | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 2842, 83 |
| 22010614 | 300x1800x30 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 1916, 55 |
| 22010615 | 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 2938, 21 |
| 22010616 | 300x1800x50 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 2143, 72 |
| 22010617 | 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 3152, 84 |
| 22010618 | 300x2400x30 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 2694, 72 |
| 22010619 | 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 3761, 56 |
| 22010620 | 300x2400x50 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 2958, 29 |
| 22010621 | 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 4036, 44 |
| 22010622 | 600x600x30 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 1266, 41 |
| 22010623 | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 1641, 68 |
| 22010624 | 600x600x50 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 1415, 76 |
| 22010625 | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 1807, 36 |
| 22010626 | 600x1200x30 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 2104, 82 |
| 22010627 | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 2832, 78 |
| 22010628 | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 2349, 57 |
| 22010629 | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с энциклопедией | шт. | 3076, 27 |
| 22010630 | 600x1800x30 мм (оцинкованные) с энциклопедией | шт. | 2964, 57 |
| 22010631 | 600x1800x30 мм (о | | |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| 2210000104 | А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм | м2 | 69,46 |
| 2210000105 | А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм | м2 | 82,57 |
| 2210000106 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм | м2 | 64,55 |
| 2210000107 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм | м2 | 68,81 |
| 2210000108 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм | м2 | 81,19 |
| 2210000109 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм | м2 | 118,88 |
| 2210000110 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм | м2 | 128,43 |
| 2210000111 | С, сизокляющий, толщина 3 мм | м2 | 117,76 |
| 2210000112 | С, сизокляющий, толщина 4 мм | м2 | 136,34 |
| 2210000113 | С, сизокляющий, толщина 5 мм | м2 | 149,56 |
| 2210000114 | С, сизокляющий, толщина 8 мм | м2 | 188,60 |
| 2210000115 | С, сизокляющий, толщина 10 мм | м2 | 217,93 |
| Группа 12.2.03.04: Кирпичи, камни и блоки ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12045-67) | | | |
| 2210000116 | Варикклит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 12668,97 |
| 2210000117 | Кирпич пеностроительный | м3 | 31228,23 |
| 2210000118 | Крошка диатомитовая изрки Д-500 | т | 9392,53 |
| 2210000119 | Песок перлитовый вспученный крупный, размеры зерен 1,25-5 мм, изрки 75 | м3 | 2592,88 |
| 2210000120 | Тероклит | м3 | 5585,82 |
| 2210000121 | Шебен перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 3393,22 |
| Группа 12.2.03.05: Материалы эластичные | | | |
| 2210000122 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 186,84 |
| 2210000123 | Компонент В системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 144,94 |
| 2210000124 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 158,58 |
| 2210000125 | Компонент В системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 129,33 |
| 2210000126 | Компонент Ретан двухкомпонентный эластичный | кг | 162,83 |
| Группа 12.2.03.06: Пластмассы эластичные | | | |
| 2210000127 | Пластина эластичная из полиэтилена | шт. | 762,45 |
| 2210000128 | Пластины эластичные для ленты WPC-IV-4x17 | шт. | 404,58 |
| 2210000129 | Пластина эластичная из полиэтилена | шт. | 9,58 |
| 2210000130 | 165x150 | шт. | 11,16 |
| 2210000131 | 230x150 | шт. | 13,25 |
| 2210000132 | 265x150 | шт. | 21,47 |
| 2210000133 | 330x150 | шт. | 28,38 |
| 2210000134 | 415x150 | шт. | 40,45 |
| 2210000135 | 495x150 | шт. | 75,18 |
| 2210000136 | 660x150 | шт. | 99,67 |
| 2210000137 | 825x150 | шт. | 166,55 |
| 2210000138 | 990x150 | шт. | 281,84 |
| 2210000139 | 1320x150 | шт. | 484,26 |
| 2210000140 | 1650x150 | шт. | 640,11 |
| 2210000141 | 1980x150 | шт. | 830,77 |
| 2210000142 | 2310x150 | шт. | 1079,83 |
| 2210000143 | 2640x150 | шт. | 1402,45 |
| 2210000144 | 2970x150 | шт. | 1836,83 |
| 2210000145 | 3300x150 | шт. | 2649,32 |
| 2210000146 | 4080x150 | шт. | 2649,32 |
| Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие | | | |
| 2210000147 | Материал керамический жидкий "Астратек" | л | 622,86 |
| 2210000148 | Материал керамический жидкий "корунд-этикер" | л | 543,38 |
| 2210000149 | Материал керамический жидкий "корунд-зимат" | л | 787,99 |
| 2210000150 | Материал керамический жидкий "корунд-класик" | л | 471,85 |
| 2210000151 | Материал керамический жидкий "корунд-фрейд" | л | 504,81 |
| 2210000152 | Покрытие теплоизоляционное жидкое керамическое ТЗПкл | л | 406,16 |
| 2210000153 | Покрытие теплоизоляционное жидкое негорючее ТЗПнг | л | 417,49 |
| 2210000154 | Покрытие теплоизоляционное жидкое труднотопящее ТЗПт | л | 428,71 |
| 2210000155 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Houtrical | кг | 1816,28 |
| 2210000156 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Houtrical | л | 746,62 |
| 2210000157 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, изрки "Tli Ceramic" | л | 386,31 |
| Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладные | | | |
| 2210000158 | Прокладки (пластины) прокладные настенные толщиной 3 мм | м2 | 343,91 |
| 2210000159 | Прокладки (рулоны) прокладные настенные толщиной 2 мм | м2 | 263,88 |
| 2210000160 | Прокладки прокладные 100x80x5 мм | м2 | 595,57 |
| 2210000161 | Прокладки (пластины) прокладные изоляционные технические толщиной | м2 | 188,85 |
| 2210000162 | 2 мм | м2 | 156,43 |
| 2210000163 | 3 мм | м2 | 283,42 |
| 2210000164 | 4 мм | м2 | 313,66 |
| 2210000165 | 6 мм | м2 | 450,72 |
| 2210000166 | 8 мм | м2 | 537,81 |
| 2210000167 | 10 мм | м2 | 537,81 |
| Группа 12.2.03.09: Стеклопакеты | | | |
| 2210000168 | Мить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6 | кг | 201,15 |
| 2210000169 | Мить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2 | кг | 288,92 |
| 2210000170 | Мить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3 | кг | 288,82 |
| 2210000171 | Мить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6 | кг | 281,83 |
| 2210000172 | Мить стеклянная комплексная крученая криволинейная К-11-С-6-180 | кг | 361,25 |
| 2210000173 | Мить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4 | кг | 269,79 |
| 2210000174 | Мить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ч | кг | 113,94 |
| 2210000175 | Мить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 13x2 | кг | 393,34 |
| 2210000176 | Мить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 26x2 | кг | 324,48 |
| 2210000177 | Мить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 34x2 | кг | 284,42 |
| 2210000178 | Ровинг ЕС 13-638Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива | кг | 49,48 |
| 2210000179 | Стеклопакетное изделие | т | 136375,89 |
| Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные | | | |
| 2210000180 | Стеклопластик рулонный изрки | м2 | 1518,14 |
| 2210000181 | ПА-Т-10 | м2 | 1129,68 |
| 2210000182 | ПА-Т-13 | м2 | 1698,58 |
| 2210000183 | ПА-Т-07, ПА-НП-750 | м2 | 75207,82 |
| 2210000184 | РСТ-А-П-В | м2 | 138032,12 |
| 2210000185 | РСТ-А-Т-В | м2 | 139,26 |
| 2210000186 | РСТ-А-Т-В | м2 | 73881,84 |
| 2210000187 | РСТ-Х-П-В | м2 | 28,95 |
| 2210000188 | РСТ 120 шириной 1 м | м2 | 38,87 |
| 2210000189 | РСТ 250 шириной 0,95 м | м2 | 29,79 |
| 2210000190 | РСТ 250 шириной 1 м | м2 | 39,38 |
| 2210000191 | РСТ 275 шириной 1 м | м2 | 42,36 |
| 2210000192 | РСТ 410 шириной 0,9 м | м2 | 43,53 |
| 2210000193 | РСТ 415 шириной 1 м | м2 | 43,53 |
| Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные | | | |
| 2210000194 | Стеклохолст | м | 33,45 |
| 2210000195 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м2 | 12276,87 |
| 2210000196 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 53,54 |
| 2210000197 | Фольиз-ткань изрки П-120 | м2 | 49,87 |
| 2210000198 | Фольиз-ткань изрки П-260 | м2 | 52,45 |
| 2210000199 | Фольиз-ткань изрки П-280 | м2 | 54,97 |
| 2210000200 | Фольиз-ткань изрки П-320 | м2 | 56,42 |
| 2210000201 | Фольиз-ткань изрки П-380 | м2 | 73,85 |
| 2210000202 | Холсты стеклянные, вышитый сорт | 10 м2 | 259,44 |
| 2210000203 | Холсты стеклянные, первый сорт | 10 м2 | 164,36 |
| 2210000204 | Ткань стеклянная конструкционная изрки | 1000 м2 | 183853,48 |
| 2210000205 | Т-10, Т-10п | м2 | 90,89 |
| 2210000206 | Т-11 | м2 | 113,17 |
| 2210000207 | Т-11-ГСВ-9 | м2 | 124,77 |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| 22000125 | T-11, T-11n | 1000 м2 | 108981,75 |
| 22000126 | T-13 | 1000 м2 | 56979,81 |
| 22000127 | TP-07 | 1000 м2 | 99516,03 |
| 22000128 | 31/1-100 | 1000 м2 | 28434,24 |
| 22000129 | 93-200 П | 1000 м2 | 28478,26 |
| 22000130 | 93/1-100 | 1000 м2 | 33763,01 |
| Холсты стекловолоконистые изрки | | | |
| 22000131 | ВВ-Г | 10 м2 | 66,88 |
| 22000132 | ВВ-Г, вышший сорт | 10 м2 | 115,69 |
| 22000133 | ВВ-Т | 10 м2 | 107,34 |
| Группа 12.2.03.12: Фольга | | | |
| 22000134 | Фольга медная М1 | кг | 2121,68 |
| 22000135 | Фольга алюминевая | | |
| 22000136 | для тепло- и гидроизоляции рцлонная, толщиной 0,1-0,2 мм | м2 | 76,26 |
| 22000137 | для технических целей иягкз, рцлонная, толщиной 0,1 мм | т | 238875,81 |
| 22000138 | для технических целей иягкз, рцлонная, толщиной 0,1 мм | кг | 238,91 |
| 22000139 | для технических целей иягкз, рцлонная, толщиной 0,1 мм | м2 | 390,18 |
| 22000140 | двуплощадная рцбериондо | 10 м2 | 1361,80 |
| 22000141 | двуплощадная стеклообеткой | 10 м2 | 1602,77 |
| 22000142 | двуплощадная стеклотканью | 10 м2 | 1683,10 |
| 22000143 | двуплощадная фольгоизолом | 10 м2 | 1648,01 |
| 22000144 | ДПРХ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73) | кг | 326,57 |
| 22000145 | творада I толщиной 0,2 мм | кг | 374,68 |
| 22000146 | толщиной 0,04 мм | кг | 304,34 |
| Группа 12.2.03.13: Фольгоизол | | | |
| 22000147 | Фольгоизол АПП-3 (пенполиэтилен 3 мм + алюминевая фольга) | 10 м2 | 816,91 |
| 22000148 | Фольгоизол АПП-5 (пенполиэтилен 5 мм + алюминевая фольга) | 10 м2 | 977,68 |
| 22000149 | Фольгоизол АСС 2x2 (стеклообетка 6 ячейкой 2x2 мм + алюминевая фольга) | 10 м2 | 779,26 |
| 22000150 | Фольгоизол АСС 5x5 (стеклообетка 6 ячейкой 5x5 мм + алюминевая фольга) | 10 м2 | 917,97 |
| 22000151 | Фольгоизол ФК, ФГ | м2 | 286,93 |
| Группа 12.2.03.14: Шнур теплоизоляционный | | | |
| 22000152 | Шнур CORON NEODYL, диаметром 30 мм | м | 384,59 |
| 22000153 | Шнур пеноизоловый, диаметр 40 мм | м | 46,93 |
| 22000154 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта И 100 | м3 | 15362,55 |
| 22000155 | Шнур уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром | | |
| 22000156 | 15 мм | 100 м | 396,78 |
| 22000157 | 30 мм | 100 м | 638,93 |
| 22000158 | 40 мм | 100 м | 1047,95 |
| 22000159 | 50 мм | 100 м | 1467,06 |
| Шнур теплоизоляционный | | | |
| 22000160 | И-200 в оплетке из Робинга | м3 | 14568,01 |
| 22000161 | И-200 в сетчатой оплетке | м3 | 14527,63 |
| Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы | | | |
| 22000162 | Асбозурит | м3 | 3777,34 |
| 22000163 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 955,73 |
| 22000164 | Диоктилфталат | кг | 200,16 |
| 22000165 | Настилка теплоизоляционная асбозуритовая | м3 | 3289,48 |
| 22000166 | Подушка из вспененного полистилена | шт. | 1283,49 |
| 22000167 | Стеклопоровинит | т | 122821,79 |
| 22000168 | Хлоретилен | кг | 226,47 |
| Раздел 12.2.04: Маты изоляционные | | | |
| Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород камированные фольгой | | | |
| Маты минераловатные камированные фольгой, изрка "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной | | | |
| 22000169 | 50 мм | м3 | 4876,59 |
| 22000170 | 60 мм | м3 | 4647,29 |
| 22000171 | 70 мм | м3 | 4482,82 |
| 22000172 | 80 мм | м3 | 4368,36 |
| 22000173 | 90 мм | м3 | 4289,53 |
| Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород | | | |
| Маты минераловатные, изрка "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной | | | |
| 22000174 | 50 мм | м3 | 3500,77 |
| 22000175 | 60 мм | м3 | 3500,77 |
| 22000176 | 70 мм | м3 | 3500,77 |
| 22000177 | 80 мм | м3 | 3500,77 |
| 22000178 | 90 мм | м3 | 3500,77 |
| Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные лапильные, камированные фольгой | | | |
| Маты лапильные камированные "Техниколь 35", размер | | | |
| 22000179 | 2500x1200x100 | м3 | 5837,90 |
| 22000180 | 3000x1200x80 | м3 | 6393,42 |
| 22000181 | 3500x1200x70 | м3 | 6735,03 |
| 22000182 | 5000x1200x50 | м3 | 7771,86 |
| 22000183 | 5000x1200x60 | м3 | 7213,06 |
| 22000184 | 6000x1200x40 | м3 | 8622,06 |
| 22000185 | 8000x1200x30 | м3 | 10093,82 |
| 22000186 | 10000x1200x25 | м3 | 11457,52 |
| 22000187 | 12000x1200x20 | м3 | 13531,18 |
| Маты минераловатные лапильные, камированные фольгой, изрка | | | |
| 22000188 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм | м3 | 22285,63 |
| 22000189 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | м3 | 18268,61 |
| 22000190 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 15602,22 |
| 22000191 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 13889,82 |
| 22000192 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 13524,08 |
| 22000193 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 13574,50 |
| 22000194 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | м3 | 11280,27 |
| 22000195 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 10495,12 |
| 22000196 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм | м3 | 19257,86 |
| 22000197 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | м3 | 16430,59 |
| 22000198 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | 15522,98 |
| 22000199 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | м3 | 14519,33 |
| 22000200 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | м3 | 14251,61 |
| 22000201 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | м3 | 13545,70 |
| Маты теплоизоляционные лапильные из базальтового волокна ИТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны | | | |
| 22000202 | 20 мм | м3 | 19560,07 |
| 22000203 | 25 мм | м3 | 16565,27 |
| 22000204 | 30 мм | м3 | 14623,67 |
| 22000205 | 40 мм | м3 | 12482,34 |
| 22000206 | 50 мм | м3 | 11305,81 |
| 22000207 | 60 мм | м3 | 10516,73 |
| 22000208 | 70 мм | м3 | 9732,01 |
| 22000209 | 80 мм | м3 | 9225,60 |
| 22000210 | 100 мм | м3 | 8445,25 |
| Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без облицовки (ГОСТ 21880-2011) | | | |
| Маты прошивные из минеральной ваты | | | |
| 22000211 | б03 окладок И1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 3233,82 |
| 22000212 | б03 окладок И1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 3230,54 |
| 22000213 | б03 окладок И-100, толщина 40 мм | м3 | 2813,08 |
| 22000214 | б03 окладок И-100, толщина 60 мм | м3 | 2860,84 |
| 22000215 | б03 окладок И-100, толщина 80 мм | м3 | 2276,94 |
| 22000216 | б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м3 | 2849,92 |
| 22000217 | б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м3 | 2583,89 |
| 22000218 | б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м3 | 2849,92 |
| 22000219 | б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм | м3 | 3285,11 |
| 22000220 | б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм | м3 | 3282,93 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| 22040411 | Н2-100 | из | 2703,40 |
| Группа 12.2.04.05: Натяжки прошивные из минеральной ваты в овалах из стеклоткани (ГОСТ 21000-2011) | | | |
| Натяжки прошивные из минеральной ваты | | | |
| 220404112 | в овалах из стеклоткани Н2-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | из | 3491,39 |
| 220404113 | в овалах из стеклоткани Н2-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | из | 3491,39 |
| 220404114 | в овалах из стеклоткани типа I толщиной 60 мм | из | 8371,04 |
| Группа 12.2.04.06: Натяжки прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной | | | |
| Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка | | | |
| 220404111 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 8965,64 |
| 220404112 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 8298,13 |
| 220404113 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 7989,16 |
| 220404114 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 7601,82 |
| 220404115 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 7294,48 |
| 220404116 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | из | 7211,64 |
| 220404117 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 6976,34 |
| 220404118 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | из | 7092,79 |
| 220404119 | "wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | из | 6905,50 |
| 220404120 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | из | 11431,54 |
| 220404121 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | из | 10010,11 |
| 220404122 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 9533,49 |
| 220404123 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 8955,18 |
| 220404124 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 8497,43 |
| 220404125 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 8341,36 |
| 220404126 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 8030,41 |
| 220404127 | "wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 7802,31 |
| Группа 12.2.04.07: Натяжки прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной | | | |
| Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка | | | |
| 220404111 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 9501,08 |
| 220404112 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 8729,12 |
| 220404113 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 8268,11 |
| 220404114 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 8014,80 |
| 220404115 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 7649,84 |
| 220404116 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | из | 7340,10 |
| 220404117 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 7342,50 |
| 220404118 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | из | 7268,07 |
| 220404119 | "wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | из | 7212,85 |
| 220404120 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | из | 12885,40 |
| 220404121 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | из | 11812,12 |
| 220404122 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 11089,38 |
| 220404123 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 10221,40 |
| 220404124 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 9748,38 |
| 220404125 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 9517,89 |
| 220404126 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 9136,11 |
| 220404127 | "wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 8822,77 |
| Группа 12.2.04.08: Натяжки прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011) | | | |
| Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка | | | |
| 220404111 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 12926,21 |
| 220404112 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 11584,01 |
| 220404113 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 10748,44 |
| 220404114 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 10229,80 |
| 220404115 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 9648,74 |
| 220404116 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | из | 9168,52 |
| 220404117 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 9058,07 |
| 220404118 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | из | 8976,43 |
| 220404119 | "wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | из | 8745,93 |
| 220404120 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | из | 18643,19 |
| 220404121 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | из | 15799,11 |
| 220404122 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 13781,00 |
| 220404123 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 12417,19 |
| 220404124 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 11543,19 |
| 220404125 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 10976,54 |
| 220404126 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 10370,27 |
| 220404127 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | из | 9956,08 |
| 220404128 | "wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 9804,81 |
| Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка | | | |
| 220404121 | "wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 4913,81 |
| 220404122 | "wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 4757,74 |
| 220404123 | "wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 4646,89 |
| 220404124 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 7663,05 |
| 220404125 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 7287,28 |
| 220404126 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 7091,59 |
| 220404127 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 7023,16 |
| 220404128 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 6795,06 |
| 220404129 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | из | 6590,96 |
| 220404130 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 6682,20 |
| 220404131 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм | из | 6682,20 |
| 220404132 | "wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм | из | 6682,20 |
| 220404133 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм | из | 9582,71 |
| 220404134 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм | из | 8879,19 |
| 220404135 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | из | 8457,80 |
| 220404136 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм | из | 8060,43 |
| 220404137 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм | из | 7831,13 |
| 220404138 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм | из | 7719,47 |
| 220404139 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм | из | 7467,36 |
| 220404140 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм | из | 7422,94 |
| 220404141 | "wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | из | 7377,32 |
| Группа 12.2.04.09: Натяжки прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011) | | | |
| Натяжки прошивные фольгированные "Техноикол" 80", размер | | | |
| 220404111 | 2000x1200x80 | из | 5165,60 |
| 220404112 | 2000x1200x90 | из | 4998,61 |
| 220404113 | 2000x1200x100 | из | 4872,01 |
| 220404114 | 3000x1200x60 | из | 5670,91 |
| 220404115 | 3000x1200x70 | из | 5367,51 |
| 220404116 | 4000x1200x50 | из | 6061,64 |
| Натяжки прошивные фольгированные "Техноикол" 100", размер | | | |
| 220404111 | 2000x1200x70 | из | 6157,68 |
| 220404112 | 2000x1200x80 | из | 5944,86 |
| 220404113 | 2000x1200x90 | из | 5776,78 |
| 220404114 | 2000x1200x100 | из | 5642,54 |
| 220404115 | 3000x1200x50 | из | 6846,35 |
| 220404116 | 3000x1200x60 | из | 6485,10 |
| Группа 12.2.04.10: Натяжки прошивные из оптоволокна без связующего (ГОСТ 21000-2011) | | | |
| Натяжки без связующего из оптоволокна | | | |
| 220404111 | Натяжки без связующего прошивные из оптоволокна толщиной | т | 167509,16 |
| 220404112 | 30 мм | из | 10761,75 |
| 220404113 | 40 мм | из | 9254,97 |
| 220404114 | 50 мм | из | 8070,25 |
| 220404115 | 60 мм | из | 6397,46 |
| 220404116 | 70 мм | из | 6028,56 |
| 220404117 | 80 мм | из | 5763,24 |
| Группа 12.2.04.11: Натяжки теплоизоляционные из стекловаты (ГОСТ 10499-95) | | | |
| Натяжки теплоизоляционные из стекловаты URSA, марки | | | |
| 220404111 | Н-11-2-7000-1200-50 | из | 1890,30 |

| | | | |
|---|---|----|-----------|
| 2204-0112 | Н-11-2-9000-600-50 | м3 | 1960,15 |
| 2204-0113 | Н-11-2-9000-1200-50 | м3 | 1960,49 |
| 2204-0114 | Н-11-9000-1200-100 | м3 | 1747,12 |
| 2204-0115 | Н-11-11500-1200-80 | м3 | 1929,68 |
| 2204-0116 | Н-11-Ф-18000-1200-50 | м3 | 3522,39 |
| 2204-0117 | Н-11-Ф-18000-1200-100 | м3 | 2434,91 |
| 2204-0118 | Н-15-9000-1200-100 | м3 | 2063,73 |
| 2204-0119 | Н-15-11500-1200-80 | м3 | 1793,61 |
| 2204-0120 | Н-15-18000-1200-50 | м3 | 2026,73 |
| 2204-0121 | Н-15-Ф-18000-1200-50 | м3 | 3031,91 |
| 2204-0122 | Н-25-4000-1200-100 | м3 | 2383,07 |
| 2204-0123 | Н-25-6000-1200-80 | м3 | 2881,30 |
| 2204-0124 | Н-25-8000-1200-50 | м3 | 2383,07 |
| 2204-0125 | Н-25-8000-1200-60 | м3 | 2881,30 |
| 2204-0126 | Н-25Ф-4000-1200-100 | м3 | 2886,10 |
| 2204-0127 | Н-25Ф-6000-1200-80 | м3 | 3640,03 |
| 2204-0128 | Н-25Ф-8000-1200-50 | м3 | 3389,13 |
| Группа 12.2.04.12: Маты извспененные, но выключенные в группы | | | |
| 2204-0129 | Маты без связующего из целлюлозного или сверхтонкого стекловолокна | т | 215666,10 |
| 2204-0130 | Маты из сверхтонкого волокна обшитые стеклохолстом | т | 292864,89 |
| 2204-0131 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит из синтетической связующей с покрытием из рубероида | м3 | 5201,61 |
| 2204-0132 | Маты строительные ИС-35 | м3 | 915,03 |
| 2204-0133 | Маты строительные ИС-50 | м3 | 1222,37 |
| 2204-0134 | Маты технические ИТ-25 | м3 | 759,18 |
| 2204-0135 | Маты технические ИТ-35 | м3 | 992,96 |
| 2204-0136 | Маты технические ИТ-50 | м3 | 1299,86 |
| 2204-0137 | Пакеты (матрасы) прошивные из минваты в оболочке из стеклохолста, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м3 | 6718,66 |
| 2204-0138 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12- | м3 | 3545,96 |
| 2204-0139 | Маты из базальтового штапельного сверхтонкого волокна | | |
| 2204-0140 | высокий сорт | т | 528259,43 |
| 2204-0141 | НБВ-3 | т | 139724,30 |
| Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер | | | |
| 2204-0142 | 2000x1200x80 | м3 | 3723,86 |
| 2204-0143 | 2000x1200x90 | м3 | 3721,67 |
| 2204-0144 | 2000x1200x100 | м3 | 3708,58 |
| 2204-0145 | 3000x1200x60 | м3 | 3746,78 |
| 2204-0146 | 3000x1200x70 | м3 | 3736,95 |
| 2204-0147 | 4000x1200x50 | м3 | 3776,24 |
| Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер | | | |
| 2204-0148 | 2000x1200x70 | м3 | 4589,66 |
| 2204-0149 | 2000x1200x80 | м3 | 4586,39 |
| 2204-0150 | 2000x1200x90 | м3 | 4497,66 |
| 2204-0151 | 2000x1200x100 | м3 | 4493,29 |
| 2204-0152 | 3000x1200x50 | м3 | 4539,13 |
| 2204-0153 | 3000x1200x60 | м3 | 4529,31 |
| Раздел 12.2.05: Плиты изолационные | | | |
| Группа 12.2.05.01: Плиты из вспененного полистирола | | | |
| 2205-0101 | Плиты (плэстины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Теризоллекс» толщиной 60 мм | м2 | 1527,96 |
| Плэстины из вспененного полистирола с двусторонним фольгированием | | | |
| 2205-0102 | тип В, толщиной 4 мм | м2 | 109,25 |
| 2205-0103 | тип В, толщиной 5 мм | м2 | 116,99 |
| 2205-0104 | тип В, толщиной 8 мм | м2 | 142,97 |
| 2205-0105 | тип В, толщиной 10 мм | м2 | 153,56 |
| Плэстины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем | | | |
| 2205-0106 | тип С, толщиной 4 мм | м2 | 150,72 |
| 2205-0107 | тип С, толщиной 5 мм | м2 | 167,97 |
| 2205-0108 | тип С, толщиной 8 мм | м2 | 220,57 |
| 2205-0109 | тип С, толщиной 10 мм | м2 | 258,88 |
| Плэстины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием | | | |
| 2205-0110 | тип А, толщиной 4 мм | м2 | 56,92 |
| 2205-0111 | тип А, толщиной 5 мм | м2 | 61,71 |
| 2205-0112 | тип А, толщиной 8 мм | м2 | 86,01 |
| Плэстины из вспененного полистирола толщиной | | | |
| 2205-0113 | 0,5 мм | м2 | 6,46 |
| 2205-0114 | 1 мм | м2 | 8,26 |
| 2205-0115 | 1,5 мм | м2 | 11,21 |
| 2205-0116 | 2 мм | м2 | 14,52 |
| 2205-0117 | 3 мм | м2 | 20,59 |
| 2205-0118 | 4 мм | м2 | 25,61 |
| 2205-0119 | 5 мм | м2 | 32,67 |
| 2205-0120 | 6 мм | м2 | 41,24 |
| 2205-0121 | 7 мм | м2 | 63,11 |
| 2205-0122 | 8 мм | м2 | 75,31 |
| 2205-0123 | 10 мм | м2 | 92,66 |
| 2205-0124 | 12 мм | м2 | 164,15 |
| 2205-0125 | 13 мм | м2 | 174,41 |
| 2205-0126 | 14 мм | м2 | 194,38 |
| 2205-0127 | 15 мм | м2 | 382,32 |
| Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород | | | |
| 2205-0128 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90) | м3 | 3316,76 |
| 2205-0129 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 50) | м3 | 2556,78 |
| 2205-0130 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд-В" (плотность 175) | м3 | 6492,74 |
| 2205-0131 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд-И" (плотность 130) | м3 | 4002,16 |
| 2205-0132 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд" (плотность 150) | м3 | 5527,94 |
| 2205-0133 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд-Р" (плотность 110) | м3 | 3893,02 |
| Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007) | | | |
| Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007), изрки | | | |
| 2205-0134 | ТЕХНОБЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм | м3 | 3837,36 |
| 2205-0135 | ТЕХНОРЧД двухслойная, толщиной 60-200 мм | м3 | 7501,19 |
| 2205-0136 | ТЕХНОРАС двухслойная, толщиной 70-200 мм | м3 | 7638,71 |
| Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом | | | |
| Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, изрка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной | | | |
| 2205-0137 | 35 мм | м3 | 12545,64 |
| 2205-0138 | 40 мм | м3 | 12149,46 |
| 2205-0139 | 50 мм | м3 | 11359,51 |
| 2205-0140 | 60 мм | м3 | 10866,09 |
| 2205-0141 | 70 мм | м3 | 10828,87 |
| 2205-0142 | 80 мм | м3 | 10174,58 |
| 2205-0143 | 90 мм | м3 | 10341,45 |
| 2205-0144 | 100 мм | м3 | 10217,79 |
| Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-96, ГОСТ 22950-96, ТУ | | | |
| Плиты из минеральной ваты | | | |
| 2205-0145 | гидрированной структуры И-125 | м3 | 3623,89 |
| 2205-0146 | гидрированной структуры И-175 | м3 | 7660,32 |
| 2205-0147 | на синтетическом связующем И-75 | м3 | 3137,99 |
| 2205-0148 | на синтетическом связующем И-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 3229,67 |
| 2205-0149 | на синтетическом связующем И-250 (ГОСТ 9573-82) | м3 | 3651,39 |
| 2205-0150 | на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2051,29 |
| 2205-0151 | на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2046,38 |
| 2205-0152 | на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2704,49 |
| 2205-0153 | на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2697,94 |
| 2205-0154 | на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 5703,66 |
| 2205-0155 | на синтетическом связующем, гидрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2203,54 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| 221604-012 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм ГОСТ | м3 | 6206,58 |
| 221604-013 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм ГОСТ | м3 | 6541,85 |
| 221604-014 | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 5413,29 |
| 221604-015 | полужесткие М-150 | м3 | 3532,21 |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), изрки | | | |
| 221604-016 | ТехноБлок ОПТИМА | м3 | 2486,54 |
| 221604-017 | ТехноБлок ПРОФ | м3 | 2765,61 |
| 221604-018 | ТехноБлок СТАНДАРТ | м3 | 2353,61 |
| 221604-019 | ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА | м3 | 4279,38 |
| 221604-020 | ТЕХНОБЕНТ ПРОФ | м3 | 4745,41 |
| 221604-021 | ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 3943,23 |
| 221604-022 | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 2404,31 |
| 221604-023 | ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ | м3 | 1985,26 |
| 221604-024 | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 2118,03 |
| 221604-025 | ТЕХНОПЛАСТ | м3 | 5257,27 |
| 221604-026 | ТЕХНОРФ 45 | м3 | 6205,70 |
| 221604-027 | ТЕХНОРФ 50 | м3 | 6286,46 |
| 221604-028 | ТЕХНОРФ 60 | м3 | 8264,08 |
| 221604-029 | ТЕХНОРФ 70 | м3 | 7599,42 |
| 221604-030 | ТЕХНОРФ В50 | м3 | 6843,08 |
| 221604-031 | ТЕХНОРФ В60 | м3 | 7979,23 |
| 221604-032 | ТЕХНОРФ В70 | м3 | 7598,33 |
| 221604-033 | ТЕХНОРФ Н25 | м3 | 3970,51 |
| 221604-034 | ТЕХНОРФ Н30 | м3 | 4702,84 |
| 221604-035 | ТЕХНОРФ Н35 | м3 | 4556,60 |
| 221604-036 | ТЕХНОРФ Н40 | м3 | 4892,75 |
| 221604-037 | ТЕХНОСАНДВИЧ БЕТОН | м3 | 8807,60 |
| 221604-038 | ТЕХНОСАНДВИЧ К | м3 | 7620,15 |
| 221604-039 | ТЕХНОСАНДВИЧ С | м3 | 5875,01 |
| 221604-040 | ТЕХНОАС | м3 | 6177,32 |
| 221604-041 | ТЕХНОАС Л | м3 | 9210,32 |
| 221604-042 | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м3 | 5656,73 |
| 221604-043 | ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м3 | 9129,56 |
| 221604-044 | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м3 | 6168,59 |
| Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного | | | |
| 221604-012 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 3393,22 |
| 221604-013 | Плиты пенополистирольные Н25 | м3 | 3457,83 |
| 221604-014 | Плиты пенополистирольные Н35 | м3 | 5014,17 |
| 221604-015 | Плиты пенополистирольные Н50 | м3 | 6860,18 |
| 221604-016 | Плиты пенополистирольные сцепленные, изржа "КровТрейд-ТЕРМО 50" | м3 | 5040,96 |
| 221604-017 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10 | м3 | 1189,63 |
| 221604-018 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15 | м3 | 1764,63 |
| 221604-019 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15В | м3 | 1735,82 |
| 221604-020 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 2367,14 |
| 221604-021 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф | м3 | 2795,13 |
| 221604-022 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 | м3 | 3913,43 |
| 221604-023 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В | м3 | 4951,49 |
| 221604-024 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В | м3 | 4341,43 |
| 221604-025 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50 | м3 | 6040,38 |
| 221604-026 | Плиты из пенополистирола, размер | | |
| 221604-027 | 0,6х4 и для крепления зовляного полотна | т | 352550,58 |
| 221604-028 | 0,6х4 и для крепления зовляного полотна | м3 | 15640,85 |
| Группа 12.2.05.07: Плиты из минераловатного | | | |
| Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симплит" | | | |
| 221604-012 | однослойные без пазов, изржа С0П 3, размер 750х1000х30 мм | м2 | 354,49 |
| 221604-013 | однослойные без пазов, изржа С0П 5, размер 750х1000х50 мм | м2 | 406,21 |
| 221604-014 | однослойные без пазов, изржа С0П 8, размер 750х1000х80 мм | м2 | 660,30 |
| 221604-015 | однослойные без пазов, изржа С0П 10, размер 750х1000х100 мм | м2 | 764,09 |
| 221604-016 | однослойные без пазов, изржа С0П 12, размер 750х1000х120 мм | м2 | 864,17 |
| 221604-017 | однослойные без пазов, изржа С0П 15, размер 750х1000х150 мм | м2 | 1019,26 |
| 221604-018 | трехслойные с пазами, марка С0П 5, размер 750х1000х50 мм | м2 | 423,90 |
| 221604-019 | трехслойные с пазами, марка С0П 8, размер 750х1000х80 мм | м2 | 483,93 |
| 221604-020 | трехслойные с пазами, марка С0П 10, размер 750х1000х100 мм | м2 | 604,20 |
| 221604-021 | трехслойные с пазами, марка С0П 12, размер 750х1000х120 мм | м2 | 654,19 |
| 221604-022 | трехслойные с пазами, марка С0П 15, размер 750х1000х150 мм | м2 | 684,96 |
| Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна ГОСТ 10499-96 | | | |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, изрки | | | |
| 221604-012 | П-15-012-1250-600-100 | м3 | 2243,81 |
| 221604-013 | П-15-015-1250-600-100 | м3 | 2342,14 |
| 221604-014 | П-15-024-1250-600-50 | м3 | 2243,81 |
| 221604-015 | П-15-030-1250-600-50 | м3 | 2344,33 |
| 221604-016 | П-15-036-1250-600-50 | м3 | 2343,24 |
| 221604-017 | П-20-015-1250-600-100 | м3 | 3147,60 |
| 221604-018 | П-20-018-1250-600-70 | м3 | 2605,17 |
| 221604-019 | П-20-020-1250-600-50 | м3 | 3151,96 |
| 221604-020 | П-20-030-1250-600-50 | м3 | 3150,87 |
| 221604-021 | П-30-010-1250-600-100 | м3 | 3219,84 |
| 221604-022 | П-30-012-1250-600-80 | м3 | 3219,84 |
| 221604-023 | П-30-014-1250-600-70 | м3 | 3219,84 |
| 221604-024 | П-30-016-1250-600-60 | м3 | 3219,84 |
| 221604-025 | П-30-020-1250-600-50 | м3 | 2995,35 |
| 221604-026 | П-35-10-1250-600-50 | м3 | 4736,68 |
| 221604-027 | П-60-14-1250-600-25 | м3 | 7302,56 |
| Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополистирола ГОСТ 15600-86 | | | |
| 221604-012 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г1 | м3 | 3201,88 |
| 221604-013 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г4 | м3 | 3106,12 |
| 221604-014 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н45 Г4 | м3 | 4309,94 |
| 221604-015 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт | м3 | 4736,68 |
| 221604-016 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт | м3 | 5162,32 |
| 221604-017 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 КЛИН | м3 | 5663,01 |
| 221604-018 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500 | м3 | 6478,83 |
| 221604-019 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт | м3 | 4998,61 |
| 221604-020 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300 | м3 | 5458,37 |
| 221604-021 | Плиты теплозащитно-оляционные из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г1 | м3 | 3107,22 |
| 221604-022 | Плиты теплозащитно-оляционные из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г4 | м3 | 3013,36 |
| 221604-023 | Плиты теплозащитно-оляционные из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н45 Г4 | м3 | 4184,43 |
| 221604-024 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТПлак 30 | м3 | 3444,46 |
| 221604-025 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТПлак 35 | м3 | 3592,89 |
| 221604-026 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТПлак 45 | м3 | 4571,87 |
| 221604-027 | Клин | м3 | 6358,50 |
| 221604-028 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплек", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 4206,26 |
| 221604-029 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1 | м3 | 3884,29 |
| 221604-030 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35 | м3 | 6064,91 |
| 221604-031 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45 | м3 | 7619,06 |
| Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), изрки | | | |
| 221604-012 | 30-250 | м3 | 6333,39 |
| 221604-013 | 30 Стандарт | м3 | 6126,03 |
| 221604-014 | 35-250 | м3 | 6405,43 |
| 221604-015 | 35 Стандарт | м3 | 6071,46 |
| 221604-016 | 45-500 | м3 | 7414,97 |
| Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе каменных пород | | | |
| 221604-012 | Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL | м3 | 3938,53 |
| 221604-013 | Плиты минераловатные "Кэвити Баттс" ROCKWOOL | м3 | 2635,73 |

| | | | |
|--|---|--------|------------|
| 22160-0113 | Плиты минераловатные "Руч Батте В" ROCKWOOL | иЗ | 8785, 77 |
| 22160-0114 | Плиты минераловатные "Руч Батте Н" ROCKWOOL | иЗ | 5020, 44 |
| 22160-0115 | Плиты минераловатные "Руч Батте С" ROCKWOOL | иЗ | 4646, 42 |
| 22160-0116 | Плиты минераловатные "Руч Батте" ROCKWOOL | иЗ | 7897, 16 |
| 22160-0117 | Плиты минераловатные "Тех Батте 50" ROCKWOOL | иЗ | 3070, 39 |
| 22160-0118 | Плиты минераловатные "Тех Батте 75" ROCKWOOL | иЗ | 4019, 41 |
| 22160-0119 | Плиты минераловатные "Тех Батте 100" ROCKWOOL | иЗ | 5557, 30 |
| 22160-0120 | Плиты минераловатные "Тех Батте 125" ROCKWOOL | иЗ | 7210, 44 |
| 22160-0121 | Плиты минераловатные "Тех Батте 150" ROCKWOOL | иЗ | 9369, 02 |
| 22160-0122 | Плиты минераловатные "Фасад Батте" ROCKWOOL | иЗ | 7413, 33 |
| 22160-0123 | Плиты минераловатные "Флор Батте И" ROCKWOOL | иЗ | 7044, 77 |
| 22160-0124 | Плиты минераловатные "Флор Батте" ROCKWOOL | иЗ | 5987, 09 |
| 22160-0125 | Плиты минераловатные "Бетон Элемент Батте" ROCKWOOL | иЗ | 4565, 66 |
| 22160-0126 | Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL | иЗ | 2157, 05 |
| 22160-0127 | Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 50 мм | иЗ | 118, 29 |
| 22160-0128 | Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 80 мм | иЗ | 176, 72 |
| 22160-0129 | Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 120 мм | иЗ | 332, 22 |
| 22160-0130 | Плиты минераловатные огнезащитные, изрз "Conlit 150SL" ROCKWOOL | иЗ | 15843, 52 |
| 22160-0131 | Плиты минераловатные огнезащитные, изрз "FI Barrier" ROCKWOOL | иЗ | 6779, 45 |
| 22160-0132 | Плиты минераловатные, изрз "Fire Batts" ROCKWOOL | иЗ | 15545, 79 |
| 22160-0133 | Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм | иЗ | 6030, 32 |
| 22160-0134 | Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 | иЗ | 9224, 95 |
| 22160-0135 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175 | иЗ | 4571, 87 |
| 22160-0136 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200 | иЗ | 4703, 93 |
| 22160-0137 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент | иЗ | 3091, 94 |
| 22160-0138 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля | иЗ | 5593, 43 |
| 22160-0139 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В | иЗ | 6575, 69 |
| 22160-0140 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н | иЗ | 4042, 55 |
| 22160-0141 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45 | иЗ | 1810, 63 |
| 22160-0142 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена | иЗ | 2199, 17 |
| 22160-0143 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад | иЗ | 5771, 32 |
| Группа 12.2.06.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы | | | |
| 22160-0144 | Панель теплоизоляционная конструктивная изрз "REIN" | иЗ | 2293, 03 |
| 22160-0145 | Пенополиуретан эластичный трудногорючий изрз ППУ- 9Р листовой | иЗ | 210463, 06 |
| 22160-0146 | Плиты из стеклопластикового штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | иЗ | 4679, 14 |
| 22160-0147 | Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз | иЗ | 7647, 23 |
| 22160-0148 | Плиты или изы теплоизоляционные | иЗ | 2959, 33 |
| 22160-0149 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПЛА (ПЖ-140) | иЗ | 4467, 21 |
| 22160-0150 | Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОПЛА (ПЖ- 150) | иЗ | 4875, 39 |
| 22160-0151 | Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ- 50 | иЗ | 16591, 36 |
| 22160-0152 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006) | иЗ | 1990, 71 |
| 22160-0153 | Плиты теплоизоляционные: перлитцементные | иЗ | 36807, 41 |
| Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты | | | |
| Группа 12.2.06.01: Сегменты на пенополиуретане | | | |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трех диаметров | | | |
| 22160-0154 | 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм | и | 185, 65 |
| 22160-0155 | 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм | и | 202, 45 |
| 22160-0156 | 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм | и | 211, 84 |
| 22160-0157 | 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм | и | 220, 79 |
| 22160-0158 | 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм | и | 284, 42 |
| 22160-0159 | 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | и | 307, 44 |
| 22160-0160 | 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | и | 271, 32 |
| 22160-0161 | 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | и | 316, 17 |
| 22160-0162 | 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | и | 281, 80 |
| 22160-0163 | 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм | и | 260, 41 |
| 22160-0164 | 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | и | 263, 03 |
| 22160-0165 | 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | и | 266, 95 |
| 22160-0166 | 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | и | 272, 85 |
| 22160-0167 | 100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм | и | 296, 75 |
| 22160-0168 | 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | и | 426, 30 |
| 22160-0169 | 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | и | 339, 64 |
| 22160-0170 | 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | и | 359, 07 |
| 22160-0171 | 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм | и | 405, 23 |
| 22160-0172 | 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | и | 493, 75 |
| 22160-0173 | 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | и | 503, 90 |
| 22160-0174 | 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | и | 529, 44 |
| 22160-0175 | 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | и | 584, 23 |
| 22160-0176 | 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | и | 588, 92 |
| 22160-0177 | 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | и | 829, 03 |
| 22160-0178 | 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм | и | 990, 66 |
| 22160-0179 | 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм | и | 1060, 08 |
| 22160-0180 | 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм | и | 1524, 69 |
| 22160-0181 | 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм | и | 1610, 91 |
| 22160-0182 | 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | и | 1567, 25 |
| 22160-0183 | 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм | и | 1715, 68 |
| Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003 | | | |
| Сегменты | | | |
| 22160-0184 | известково-кремнеземистые | иЗ | 17387, 80 |
| 22160-0185 | известково-кремнеземистые Престоплиз | иЗ | 3047, 19 |
| Группа 12.2.06.03: Скорлупы антиперлитовые | | | |
| Скорлупы антиперлитовые для изоляции стыков трех диаметров | | | |
| 22160-0186 | 50 (57) мм | коипл. | 483, 28 |
| 22160-0187 | 70 (76) мм | коипл. | 549, 73 |
| 22160-0188 | 80 (89) мм | коипл. | 636, 07 |
| 22160-0189 | 100 (108) мм | коипл. | 672, 85 |
| 22160-0190 | 125 (133) мм | коипл. | 891, 67 |
| 22160-0191 | 150 (159) мм | коипл. | 1052, 76 |
| 22160-0192 | 200 (219) мм | коипл. | 1351, 15 |
| 22160-0193 | 250 (273) мм | коипл. | 1736, 42 |
| 22160-0194 | 300 (325) мм | коипл. | 2028, 91 |
| 22160-0195 | 400 (426) мм | коипл. | 2736, 14 |
| Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона | | | |
| Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трех, диаметр трех | | | |
| 22160-0196 | 50 (57) мм | коипл. | 181, 61 |
| 22160-0197 | 70 (76) мм | коипл. | 243, 17 |
| 22160-0198 | 80 (89) мм | коипл. | 285, 07 |
| 22160-0199 | 100 (108) мм | коипл. | 346, 52 |
| 22160-0200 | 125 (133) мм | коипл. | 426, 41 |
| 22160-0201 | 150 (159) мм | коипл. | 506, 85 |
| 22160-0202 | 200 (219) мм | коипл. | 612, 61 |
| 22160-0203 | 250 (273) мм | коипл. | 639, 67 |
| 22160-0204 | 300 (325) мм | коипл. | 680, 49 |
| 22160-0205 | 400 (426) мм | коипл. | 813, 42 |
| 22160-0206 | 450 (470) мм | коипл. | 857, 84 |
| 22160-0207 | 500 (530) мм | коипл. | 857, 84 |
| 22160-0208 | 600 (630) мм | коипл. | 1029, 19 |
| 22160-0209 | 700 (720) мм | коипл. | 1029, 19 |
| 22160-0210 | 800 (820) мм | коипл. | 1121, 96 |
| 22160-0211 | 900 (920) мм | коипл. | 1252, 93 |
| 22160-0212 | 1000 (1020) мм | коипл. | 1353, 34 |
| 22160-0213 | 1200 (1220) мм | коипл. | 1558, 52 |
| Группа 12.2.06.05: Скорлупы на пенополиуретане для защитного слоя ТУ 5760-002-27619262-97, ТУ 5760-019- | | | |
| 22160-0214 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм | иЗ | 99645, 91 |

| | | | |
|--|---|-------|----------|
| 2210101122 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм | м3 | 88283,35 |
| 2210101123 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм | м3 | 75898,58 |
| 2210101124 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм | м3 | 42858,19 |
| 2210101125 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм | м3 | 36458,58 |
| 2210101126 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм | м3 | 32752,91 |
| 2210101127 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм | м3 | 28462,62 |
| 2210101128 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм | м3 | 29487,77 |
| 2210101129 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм | м3 | 29843,25 |
| 2210101130 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм | м3 | 22148,87 |
| 2210101131 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм | м3 | 32993,62 |
| 2210101132 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм | м3 | 17943,71 |
| 2210101133 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм | м3 | 13713,44 |
| 2210101134 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм | м3 | 14799,38 |
| 2210101135 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм | м3 | 15595,81 |
| 2210101136 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм | м3 | 14158,73 |
| 2210101137 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 538 мм, толщиной 40 мм | м3 | 14783,81 |
| 2210101138 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков трещь диаметры | | |
| 2210101139 | 50 (57) мм | копл. | 218,75 |
| 2210101140 | 70 (76) мм | копл. | 281,91 |
| 2210101141 | 80 (89) мм | копл. | 329,27 |
| 2210101142 | 100 (108) мм | копл. | 407,53 |
| 2210101143 | 125 (133) мм | копл. | 588,95 |
| 2210101144 | 150 (159) мм | копл. | 599,87 |
| 2210101145 | 200 (219) мм | копл. | 721,96 |
| 2210101146 | 250 (273) мм | копл. | 752,85 |
| 2210101147 | 300 (325) мм | копл. | 883,16 |
| 2210101148 | 400 (426) мм | копл. | 1121,96 |
| 2210101149 | 500 (538) мм | копл. | 1186,35 |
| 2210101150 | 600 (630) мм | копл. | 1425,37 |
| 2210101151 | 700 (720) мм | копл. | 1844,47 |
| 2210101152 | 800 (820) мм | копл. | 2811,45 |
| 2210101153 | 900 (920) мм | копл. | 2248,64 |
| 2210101154 | 1000 (1020) мм | копл. | 2448,37 |
| 2210101155 | 1200 (1220) мм | копл. | 2888,17 |
| Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные сТУ 6760-002-27619262-97, ТУ 6760-019-01205870- | | | |
| 2210101156 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков трещь диаметры | | |
| 2210101157 | 50 (57) мм | копл. | 247,42 |
| 2210101158 | 70 (76) мм | копл. | 388,83 |
| 2210101159 | 80 (89) мм | копл. | 325,34 |
| 2210101160 | 100 (108) мм | копл. | 358,13 |
| 2210101161 | 106 (114) мм | копл. | 358,96 |
| 2210101162 | 125 (133) мм | копл. | 391,48 |
| 2210101163 | 150 (159) мм | копл. | 525,95 |
| 2210101164 | 200 (219) мм | копл. | 634,86 |
| 2210101165 | 250 (273) мм | копл. | 779,26 |
| 2210101166 | 300 (325) мм | копл. | 981,86 |
| 2210101167 | 400 (426) мм | копл. | 1252,93 |
| 2210101168 | 500 (538) мм | копл. | 1788,88 |
| 2210101169 | 600 (630) мм | копл. | 2559,33 |
| 2210101170 | 700 (720) мм | копл. | 2721,95 |
| 2210101171 | 800 (820) мм | копл. | 2848,55 |
| 2210101172 | 900 (920) мм | копл. | 3297,12 |
| 2210101173 | 1000 (1020) мм | копл. | 3752,23 |
| 2210101174 | 1200 (1220) мм | копл. | 4887,29 |
| Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003) | | | |
| 2210101175 | Скорлупы известково-кремнеземистые | м3 | 11839,82 |
| 2210101176 | Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз | м3 | 11522,73 |
| Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы | | | |
| 2210101177 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплатста полистирольного ПСБС-40 | м3 | 3382,58 |
| 2210101178 | Сегменты: минераловатные из битумной связующей подложки | м3 | 2445,83 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX | | | |
| 2210101179 | S диаметр 10, 15 мм | копл. | 1562,88 |
| 2210101180 | S диаметр 20 мм | копл. | 1633,83 |
| 2210101181 | S диаметр 25 мм | копл. | 1677,48 |
| 2210101182 | S диаметр 32 мм | копл. | 1919,77 |
| 2210101183 | S диаметр 40 мм | копл. | 2285,72 |
| 2210101184 | S диаметр 50 мм | копл. | 2313,77 |
| 2210101185 | Ventur1 диаметр 15 мм | копл. | 1463,57 |
| 2210101186 | Ventur1 диаметр 20 мм | копл. | 1538,14 |
| 2210101187 | Ventur1 диаметр 25 мм | копл. | 1559,61 |
| 2210101188 | Ventur1 диаметр 32 мм | копл. | 1793,17 |
| 2210101189 | Ventur1 диаметр 40 мм | копл. | 2074,75 |
| 2210101190 | Ventur1 диаметр 50 мм | копл. | 2198,44 |
| Раздел 12.2.07: Рубленый, выдран | | | |
| Группа 12.2.07.01: Рубленый из вспененного каучука сТУ 6760-001-05250056-04 | | | |
| 2210101191 | Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT BK, толщиной | | |
| 2210101192 | 10 мм | м2 | 2246,18 |
| 2210101193 | 10 мм, эвироклящийся | м2 | 2976,25 |
| 2210101194 | 13 мм | м2 | 2388,34 |
| 2210101195 | 13 мм, эвироклящийся | м2 | 3111,58 |
| 2210101196 | 19 мм | м2 | 2751,42 |
| 2210101197 | 19 мм, эвироклящийся | м2 | 3481,57 |
| 2210101198 | 25 мм | м2 | 3188,31 |
| 2210101199 | 25 мм, эвироклящийся | м2 | 3836,27 |
| 2210101200 | 32 мм | м2 | 3734,77 |
| 2210101201 | 32 мм, эвироклящийся | м2 | 4463,83 |
| Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT SR, толщиной | | | |
| 2210101202 | 10 мм | м2 | 2991,53 |
| 2210101203 | 10 мм, эвироклящийся | м2 | 3718,48 |
| 2210101204 | 13 мм | м2 | 3127,95 |
| 2210101205 | 13 мм, эвироклящийся | м2 | 3857,81 |
| 2210101206 | 19 мм | м2 | 3495,75 |
| 2210101207 | 19 мм, эвироклящийся | м2 | 4224,81 |
| 2210101208 | 25 мм | м2 | 3852,64 |
| 2210101209 | 25 мм, эвироклящийся | м2 | 4578,42 |
| 2210101210 | 32 мм | м2 | 4482,38 |
| 2210101211 | 32 мм, эвироклящийся | м2 | 5218,34 |
| Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT BK, толщиной | | | |
| 2210101212 | 10 мм | м2 | 2885,99 |
| 2210101213 | 13 мм | м2 | 2975,16 |
| 2210101214 | 19 мм | м2 | 3435,73 |
| 2210101215 | 25 мм | м2 | 3878,84 |
| 2210101216 | 32 мм | м2 | 4668,28 |
| Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT SR, толщиной | | | |
| 2210101217 | 10 мм | м2 | 3735,86 |
| 2210101218 | 13 мм | м2 | 3981,76 |
| 2210101219 | 19 мм | м2 | 4364,51 |
| 2210101220 | 25 мм | м2 | 4887,62 |
| 2210101221 | 32 мм | м2 | 5595,61 |
| Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS PREMIUM, толщиной | | | |
| 2210101222 | 10 мм | м2 | 3123,59 |
| 2210101223 | 13 мм | м2 | 3329,86 |
| 2210101224 | 19 мм | м2 | 3983,94 |

| | | | |
|---|-----------------------|-----|-----------|
| 22070-0104 | 25 ии | и2 | 4462, 73 |
| 22070-0105 | 32 ии | и2 | 5436, 26 |
| Рңлоны из вепенного кзччка K-FLEX ENER60 PLUS STANDARD, толщиной | | | |
| 22070-0104 | 10 ии | и2 | 1827, 00 |
| 22070-0102 | 13 ии | и2 | 2144, 60 |
| 22070-0103 | 19 ии | и2 | 2786, 34 |
| 22070-0104 | 25 ии | и2 | 3338, 59 |
| 22070-0105 | 32 ии | и2 | 3820, 99 |
| 22070-0106 | 40 ии | и2 | 5087, 02 |
| 22070-0107 | 50 ии | и2 | 6590, 96 |
| Рңлоны из вепенного кзччка K-FLEX ENER60 PLUS, толщиной | | | |
| 22070-0101 | 10 ии | и2 | 1221, 28 |
| 22070-0102 | 13 ии | и2 | 1535, 60 |
| 22070-0103 | 19 ии | и2 | 2162, 06 |
| 22070-0104 | 25 ии | и2 | 2703, 40 |
| 22070-0105 | 32 ии | и2 | 3174, 88 |
| 22070-0106 | 40 ии | и2 | 4403, 80 |
| 22070-0107 | 50 ии | и2 | 5876, 10 |
| Рңлоны из вепенного кзччка K-FLEX ENER60 PREMIUM, толщиной | | | |
| 22070-0101 | 10 ии | и2 | 1736, 42 |
| 22070-0102 | 10 ии, сзиклещиоея | и2 | 2061, 65 |
| 22070-0103 | 13 ии | и2 | 1854, 29 |
| 22070-0104 | 13 ии, сзиклещиоея | и2 | 2178, 43 |
| 22070-0105 | 19 ии | и2 | 2174, 07 |
| 22070-0106 | 19 ии, сзиклещиоея | и2 | 2499, 31 |
| 22070-0107 | 25 ии | и2 | 2481, 84 |
| 22070-0108 | 25 ии, сзиклещиоея | и2 | 2808, 17 |
| 22070-0109 | 32 ии | и2 | 3026, 45 |
| 22070-0110 | 32 ии, сзиклещиоея | и2 | 3348, 42 |
| Рңлоны из вепенного кзччка K-FLEX ENER60 STANDARD, толщиной | | | |
| 22070-0101 | 10 ии | и2 | 1198, 36 |
| 22070-0102 | 10 ии, сзиклещиоея | и2 | 1400, 27 |
| 22070-0103 | 13 ии | и2 | 1327, 14 |
| 22070-0104 | 13 ии, сзиклещиоея | и2 | 1530, 14 |
| 22070-0105 | 19 ии | и2 | 1626, 19 |
| 22070-0106 | 19 ии, сзиклещиоея | и2 | 1833, 55 |
| 22070-0107 | 25 ии | и2 | 1926, 32 |
| 22070-0108 | 25 ии, сзиклещиоея | и2 | 2132, 60 |
| 22070-0109 | 32 ии | и2 | 2270, 11 |
| 22070-0110 | 32 ии, сзиклещиоея | и2 | 2472, 02 |
| 22070-0111 | 40 ии | и2 | 2736, 14 |
| 22070-0112 | 40 ии, сзиклещиоея | и2 | 2938, 05 |
| 22070-0113 | 50 ии | и2 | 3187, 98 |
| 22070-0114 | 50 ии, сзиклещиоея | и2 | 3393, 16 |
| Рңлоны из вепенного кзччка K-FLEX ENER60, толщиной | | | |
| 22070-0101 | 10 ии | и2 | 694, 02 |
| 22070-0102 | 10 ии, сзиклещиоея | и2 | 998, 30 |
| 22070-0103 | 13 ии | и2 | 849, 55 |
| 22070-0104 | 13 ии, сзиклещиоея | и2 | 1131, 70 |
| 22070-0105 | 19 ии | и2 | 1204, 91 |
| 22070-0106 | 19 ии, сзиклещиоея | и2 | 1431, 92 |
| 22070-0107 | 25 ии | и2 | 1566, 16 |
| 22070-0108 | 25 ии, сзиклещиоея | и2 | 1735, 33 |
| 22070-0109 | 32 ии | и2 | 1967, 79 |
| 22070-0110 | 32 ии, сзиклещиоея | и2 | 2080, 21 |
| 22070-0111 | 40 ии | и2 | 2524, 41 |
| 22070-0112 | 40 ии, сзиклещиоея | и2 | 2548, 42 |
| 22070-0113 | 50 ии | и2 | 3063, 56 |
| 22070-0114 | 50 ии, сзиклещиоея | и2 | 3134, 50 |
| Рңлоны из вепенного кзччка K-FLEX I60, толщиной | | | |
| 22070-0101 | 19 ии | и2 | 1558, 31 |
| 22070-0102 | 25 ии | и2 | 2025, 31 |
| 22070-0103 | 32 ии | и2 | 2546, 34 |
| 22070-0104 | 40 ии | и2 | 3263, 07 |
| 22070-0105 | 50 ии | и2 | 3960, 58 |
| Группа 12.2.07.02: Рңлоны из вепенного полкэтилена | | | |
| Полкэтилен вепенный в рңлозах для тепло-звчко-гидроизоляции, толщиной | | | |
| 220702-0101 | 2 ии | и2 | 9, 37 |
| 220702-0102 | 3 ии | и2 | 12, 63 |
| 220702-0103 | 4 ии | и2 | 16, 27 |
| 220702-0104 | 5 ии | и2 | 19, 76 |
| 220702-0105 | 6 ии | и2 | 22, 99 |
| 220702-0106 | 8 ии | и2 | 30, 59 |
| 220702-0107 | 10 ии | и2 | 44, 29 |
| 220702-0108 | 15 ии | и2 | 51, 36 |
| 220702-0109 | 20 ии | и2 | 70, 46 |
| 220702-0110 | 30 ии | и2 | 109, 90 |
| 220702-0111 | 40 ии | и2 | 147, 34 |
| Группа 12.2.07.03: Теплоизоляционные трубки из вепенного полкэтилена с ззичко-ззотожкой для труб | | | |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX ultra H с ззичко-ззотожкой для труб толщиной 13 ии, с ззичко-ззотожкой для труб | | | |
| 220703-0101 | 12 ии | и10 | 1839, 22 |
| 220703-0102 | 15 ии | и10 | 1841, 63 |
| 220703-0103 | 18 ии | и10 | 2186, 18 |
| 220703-0104 | 22 ии | и10 | 2216, 19 |
| 220703-0105 | 28 ии | и10 | 2326, 65 |
| 220703-0106 | 35 ии | и10 | 2748, 04 |
| 220703-0107 | 42 ии | и10 | 3219, 84 |
| 220703-0108 | 48 ии | и10 | 3770, 89 |
| 220703-0109 | 54 ии | и10 | 4720, 52 |
| 220703-0110 | 57 ии | и10 | 5320, 79 |
| 220703-0111 | 60 ии | и10 | 5504, 48 |
| 220703-0112 | 64 ии | и10 | 5797, 41 |
| 220703-0113 | 70 ии | и10 | 6277, 63 |
| 220703-0114 | 76 ии | и10 | 6873, 09 |
| 220703-0115 | 89 ии | и10 | 7913, 96 |
| 220703-0116 | 102 ии | и10 | 9481, 87 |
| 220703-0117 | 108 ии | и10 | 7100, 00 |
| 220703-0118 | 114 ии | и10 | 10669, 19 |
| 220703-0119 | 133 ии | и10 | 11896, 15 |
| Группа 12.2.07.04: Трубки из вепенного кзччка CTH 6760-001-05260056-04 | | | |
| Трубки ззекотиперзтрные из вепенного кзччка K-FLEX ECO, толщиной | | | |
| 220704-0101 | 9 ии, дззметрой 10 ии | и10 | 587, 18 |
| 220704-0102 | 9 ии, дззметрой 12 ии | и10 | 613, 96 |
| 220704-0103 | 9 ии, дззметрой 15 ии | и10 | 721, 52 |
| 220704-0104 | 9 ии, дззметрой 18 ии | и10 | 838, 10 |
| 220704-0105 | 9 ии, дззметрой 22 ии | и10 | 856, 11 |
| 220704-0106 | 9 ии, дззметрой 28 ии | и10 | 1080, 12 |
| 220704-0107 | 9 ии, дззметрой 35 ии | и10 | 1214, 94 |
| 220704-0108 | 9 ии, дззметрой 42 ии | и10 | 1501, 87 |
| 220704-0109 | 9 ии, дззметрой 48 ии | и10 | 1680, 76 |
| 220704-0110 | 9 ии, дззметрой 54 ии | и10 | 1725, 17 |
| 220704-0111 | 9 ии, дззметрой 57 ии | и10 | 1980, 89 |
| 220704-0112 | 9 ии, дззметрой 60 ии | и10 | 2223, 40 |

| | | | |
|---|-----------------------|------|----------|
| 220404013 | 9 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 2357,86 |
| 220404014 | 13 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 779,87 |
| 220404015 | 13 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 856,11 |
| 220404016 | 13 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 1035,34 |
| 220404017 | 13 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 1088,12 |
| 220404018 | 13 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 1138,35 |
| 220404019 | 13 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 1335,00 |
| 220404020 | 13 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 1618,33 |
| 220404021 | 13 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 1905,25 |
| 220404022 | 13 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 2115,35 |
| 220404023 | 13 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 2549,95 |
| 220404024 | 13 ии, диаметр 57 ии | 10 и | 2971,34 |
| 220404025 | 13 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 2971,34 |
| 220404026 | 13 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 3648,44 |
| 220404027 | 13 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 4473,21 |
| 220404028 | 13 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 6036,32 |
| 220404029 | 13 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 7475,76 |
| 220404030 | 19 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 1487,47 |
| 220404031 | 19 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 1546,30 |
| 220404032 | 19 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 1846,43 |
| 220404033 | 19 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 1923,26 |
| 220404034 | 19 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 2236,61 |
| 220404035 | 19 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 2492,32 |
| 220404036 | 19 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 2944,93 |
| 220404037 | 19 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 3763,70 |
| 220404038 | 19 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 4235,51 |
| 220404039 | 19 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 4638,89 |
| 220404040 | 19 ии, диаметр 57 ии | 10 и | 5207,95 |
| 220404041 | 19 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 5207,95 |
| 220404042 | 19 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 6619,78 |
| 220404043 | 19 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 7278,88 |
| 220404044 | 19 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 8753,14 |
| 220404045 | 19 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 10522,73 |
| 220404046 | 25 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 3755,29 |
| 220404047 | 25 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 3880,91 |
| 220404048 | 25 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 4158,67 |
| 220404049 | 25 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 4383,17 |
| 220404050 | 25 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 4907,81 |
| 220404051 | 25 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 6108,35 |
| 220404052 | 25 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 6893,46 |
| 220404053 | 25 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 7708,67 |
| 220404054 | 25 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 8094,04 |
| 220404055 | 25 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 11213,04 |
| 220404056 | 25 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 13632,16 |
| 220404057 | 25 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 17160,52 |
| 220404058 | 32 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 5207,95 |
| 220404059 | 32 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 5647,34 |
| 220404060 | 32 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 6216,40 |
| 220404061 | 32 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 7695,85 |
| 220404062 | 32 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 8510,63 |
| 220404063 | 32 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 9806,02 |
| 220404064 | 32 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 10555,14 |
| 220404065 | 32 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 12777,35 |
| 220404066 | 32 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 14232,43 |
| 220404067 | 32 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 20495,61 |
| Трубки высокопрочные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной | | | |
| 220404068 | 9 ии диаметр 10 ии | 10 и | 515,87 |
| 220404069 | 9 ии диаметр 12 ии | 10 и | 545,65 |
| 220404070 | 9 ии диаметр 15 ии | 10 и | 566,90 |
| 220404071 | 9 ии диаметр 18 ии | 10 и | 605,31 |
| 220404072 | 9 ии диаметр 22 ии | 10 и | 677,82 |
| 220404073 | 9 ии диаметр 28 ии | 10 и | 758,74 |
| 220404074 | 9 ии диаметр 35 ии | 10 и | 852,50 |
| 220404075 | 9 ии диаметр 42 ии | 10 и | 976,16 |
| 220404076 | 9 ии диаметр 48 ии | 10 и | 1138,23 |
| 220404077 | 9 ии диаметр 54 ии | 10 и | 1338,20 |
| 220404078 | 9 ии диаметр 57 ии | 10 и | 1470,66 |
| 220404079 | 9 ии диаметр 60 ии | 10 и | 1654,35 |
| 220404080 | 9 ии диаметр 76 ии | 10 и | 2147,77 |
| 220404081 | 9 ии диаметр 89 ии | 10 и | 2391,47 |
| 220404082 | 13 ии диаметр 10 ии | 10 и | 701,60 |
| 220404083 | 13 ии диаметр 12 ии | 10 и | 747,34 |
| 220404084 | 13 ии диаметр 15 ии | 10 и | 842,77 |
| 220404085 | 13 ии диаметр 18 ии | 10 и | 913,37 |
| 220404086 | 13 ии диаметр 22 ии | 10 и | 966,43 |
| 220404087 | 13 ии диаметр 28 ии | 10 и | 1038,95 |
| 220404088 | 13 ии диаметр 35 ии | 10 и | 1264,17 |
| 220404089 | 13 ии диаметр 42 ии | 10 и | 1417,84 |
| 220404090 | 13 ии диаметр 48 ии | 10 и | 1621,93 |
| 220404091 | 13 ии диаметр 54 ии | 10 и | 2142,96 |
| 220404092 | 13 ии диаметр 57 ии | 10 и | 2070,93 |
| 220404093 | 13 ии диаметр 60 ии | 10 и | 2135,76 |
| 220404094 | 13 ии диаметр 76 ии | 10 и | 2857,29 |
| 220404095 | 13 ии диаметр 89 ии | 10 и | 3198,24 |
| 220404096 | 19 ии диаметр 12 ии | 10 и | 1325,40 |
| 220404097 | 19 ии диаметр 15 ии | 10 и | 1597,92 |
| 220404098 | 19 ии диаметр 18 ии | 10 и | 1649,54 |
| 220404099 | 19 ии диаметр 22 ии | 10 и | 1880,04 |
| 220404100 | 19 ии диаметр 28 ии | 10 и | 2178,98 |
| 220404101 | 19 ии диаметр 35 ии | 10 и | 2402,28 |
| 220404102 | 19 ии диаметр 42 ии | 10 и | 2713,22 |
| 220404103 | 19 ии диаметр 48 ии | 10 и | 3303,88 |
| 220404104 | 19 ии диаметр 54 ии | 10 и | 3737,29 |
| 220404105 | 19 ии диаметр 57 ии | 10 и | 4083,03 |
| 220404106 | 19 ии диаметр 60 ии | 10 и | 4181,49 |
| 220404107 | 19 ии диаметр 76 ии | 10 и | 5150,32 |
| 220404108 | 19 ии диаметр 89 ии | 10 и | 5682,16 |
| 220404109 | 25 ии диаметр 12 ии | 10 и | 2091,34 |
| 220404110 | 25 ии диаметр 15 ии | 10 и | 2326,65 |
| 220404111 | 25 ии диаметр 18 ии | 10 и | 2489,92 |
| 220404112 | 25 ии диаметр 22 ии | 10 и | 2707,22 |
| 220404113 | 25 ии диаметр 28 ии | 10 и | 3095,00 |
| 220404114 | 25 ии диаметр 35 ии | 10 и | 3491,17 |
| 220404115 | 25 ии диаметр 42 ии | 10 и | 3823,72 |
| 220404116 | 25 ии диаметр 48 ии | 10 и | 4433,60 |
| 220404117 | 25 ии диаметр 54 ии | 10 и | 4680,91 |
| 220404118 | 25 ии диаметр 57 ии | 10 и | 5057,88 |
| 220404119 | 25 ии диаметр 60 ии | 10 и | 5159,93 |
| 220404120 | 25 ии диаметр 76 ии | 10 и | 6146,76 |
| 220404121 | 25 ии диаметр 89 ии | 10 и | 6673,80 |
| 220404122 | 32 ии диаметр 12 ии | 10 и | 2930,52 |
| 220404123 | 32 ии диаметр 15 ии | 10 и | 3255,86 |
| 220404124 | 32 ии диаметр 18 ии | 10 и | 3317,10 |

| | | | |
|---|----------------------------------|------|-----------|
| 220004120 | 32 ии диаметров 22 ии | 10 и | 3785, 31 |
| 220004124 | 32 ии диаметров 28 ии | 10 и | 4330, 34 |
| 220004130 | 32 ии диаметров 35 ии | 10 и | 4885, 00 |
| 220004133 | 32 ии диаметров 42 ии | 10 и | 5354, 41 |
| 220004132 | 32 ии диаметров 48 ии | 10 и | 6206, 79 |
| 220004133 | 32 ии диаметров 54 ии | 10 и | 6883, 90 |
| 220004134 | 32 ии диаметров 57 ии | 10 и | 7438, 54 |
| 220004135 | 32 ии диаметров 60 ии | 10 и | 7587, 41 |
| 220004136 | 32 ии диаметров 76 ии | 10 и | 8778, 34 |
| 220004137 | 32 ии диаметров 89 ии | 10 и | 9532, 29 |
| Трубки высокопрочные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной | | | |
| 220004134 | 6 ии, внутренний диаметр 6 ии | 10 и | 124, 49 |
| 220004132 | 6 ии, внутренний диаметр 10 ии | 10 и | 133, 14 |
| 220004133 | 9 ии, внутренний диаметр 6 ии | 10 и | 331, 16 |
| 220004134 | 9 ии, внутренний диаметр 114 ии | 10 и | 3874, 47 |
| 220004135 | 13 ии, внутренний диаметр 10 ии | 10 и | 531, 75 |
| 220004135 | 13 ии, внутренний диаметр 160 ии | 10 и | 8291, 37 |
| 220004137 | 19 ии, внутренний диаметр 10 ии | 10 и | 1063, 57 |
| 220004137 | 19 ии, внутренний диаметр 160 ии | 10 и | 11587, 39 |
| Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной | | | |
| 220004133 | 10 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 690, 31 |
| 220004132 | 10 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 702, 08 |
| 220004133 | 10 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 707, 95 |
| 220004134 | 10 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 748, 78 |
| 220004135 | 10 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 836, 65 |
| 220004135 | 10 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 1006, 17 |
| 220004137 | 10 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 1140, 88 |
| 220004139 | 10 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 1315, 79 |
| 220004139 | 10 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 1521, 08 |
| 220004139 | 10 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 1755, 19 |
| 220004139 | 10 ии, диаметр 57 ии | 10 и | 1988, 09 |
| 220004132 | 10 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 2223, 40 |
| 220004133 | 10 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 2983, 34 |
| 220004137 | 10 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 3610, 02 |
| Трубки из вспененного каучука, толщиной | | | |
| 220004134 | 6 ии, диаметр 6 ии | 10 и | 243, 30 |
| 220004132 | 6 ии, диаметр 8 ии | 10 и | 248, 80 |
| 220004133 | 6 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 264, 49 |
| 220004134 | 6 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 301, 62 |
| 220004135 | 6 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 333, 48 |
| 220004136 | 6 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 364, 88 |
| 220004137 | 6 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 423, 22 |
| 220004136 | 6 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 534, 25 |
| 220004137 | 6 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 687, 70 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 6 ии | 10 и | 338, 52 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 8 ии | 10 и | 349, 18 |
| 220004132 | 9 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 386, 31 |
| 220004133 | 9 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 423, 22 |
| 220004134 | 9 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 476, 03 |
| 220004135 | 9 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 523, 60 |
| 220004135 | 9 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 576, 42 |
| 220004137 | 9 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 740, 30 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 30 ии | 10 и | 782, 82 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 848, 91 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 1057, 62 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 1243, 38 |
| 220004132 | 9 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 1502, 37 |
| 220004133 | 9 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 1623, 84 |
| 220004134 | 9 ии, диаметр 64 ии | 10 и | 1808, 34 |
| 220004135 | 9 ии, диаметр 70 ии | 10 и | 1945, 86 |
| 220004136 | 9 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 1983, 67 |
| 220004137 | 9 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 2295, 37 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 102 ии | 10 и | 3733, 57 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 3802, 33 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 3908, 90 |
| 220004139 | 9 ии, диаметр 140 ии | 10 и | 5834, 13 |
| 220004132 | 13 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 555, 22 |
| 220004133 | 13 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 592, 36 |
| 220004134 | 13 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 655, 85 |
| 220004135 | 13 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 703, 40 |
| 220004136 | 13 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 756, 46 |
| 220004137 | 13 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 914, 95 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 30 ии | 10 и | 1025, 99 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 1100, 02 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 1385, 48 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 1549, 35 |
| 220004132 | 13 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 1872, 51 |
| 220004133 | 13 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 2004, 30 |
| 220004134 | 13 ии, диаметр 64 ии | 10 и | 2188, 80 |
| 220004135 | 13 ии, диаметр 70 ии | 10 и | 2448, 94 |
| 220004136 | 13 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 2580, 72 |
| 220004137 | 13 ии, диаметр 80 ии | 10 и | 2908, 47 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 3078, 08 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 102 ии | 10 и | 4220, 60 |
| 220004139 | 13 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 4358, 12 |
| 220004132 | 13 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 4511, 69 |
| 220004132 | 13 ии, диаметр 125 ии | 10 и | 6473, 59 |
| 220004133 | 13 ии, диаметр 133 ии | 10 и | 6647, 77 |
| 220004134 | 13 ии, диаметр 140 ии | 10 и | 6747, 47 |
| 220004135 | 13 ии, диаметр 160 ии | 10 и | 6996, 15 |
| 220004136 | 19 ии, диаметр 10 ии | 10 и | 999, 64 |
| 220004137 | 19 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 1089, 47 |
| 220004136 | 19 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 1263, 74 |
| 220004137 | 19 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 1401, 52 |
| 220004139 | 19 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 1539, 03 |
| 220004139 | 19 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 1840, 43 |
| 220004132 | 19 ии, диаметр 30 ии | 10 и | 1973, 36 |
| 220004133 | 19 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 2273, 60 |
| 220004134 | 19 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 2580, 72 |
| 220004135 | 19 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 3023, 94 |
| 220004136 | 19 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 3389, 78 |
| 220004137 | 19 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 3808, 06 |
| 220004139 | 19 ии, диаметр 64 ии | 10 и | 4061, 31 |
| 220004139 | 19 ии, диаметр 70 ии | 10 и | 4373, 03 |
| 220004139 | 19 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 5129, 37 |
| 220004134 | 19 ии, диаметр 80 ии | 10 и | 5404, 40 |
| 220004132 | 19 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 5442, 21 |
| 220004133 | 19 ии, диаметр 102 ии | 10 и | 6747, 47 |
| 220004134 | 19 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 7392, 65 |
| 220004135 | 19 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 7531, 31 |
| 220004136 | 19 ии, диаметр 125 ии | 10 и | 9286, 94 |
| 220004137 | 19 ии, диаметр 133 ии | 10 и | 9916, 08 |
| 220004139 | 19 ии, диаметр 140 ии | 10 и | 10941, 72 |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| 2200050101 | 19 ии, диаметры 160 ии | 10 и | 11554,81 |
| Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена | | | |
| 2200050111 | Трубки из вспененного полиэтилена (спенополиэтилен) 4Термофлекс® диаметры 108х13 ии | и | 232,25 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр | | | |
| 2200050112 | 6 ии, толщина 6 ии | 100 и | 552,79 |
| 2200050113 | 6 ии, толщина 9 ии | 100 и | 573,89 |
| 2200050114 | 8 ии, толщина 6 ии | 100 и | 574,95 |
| 2200050115 | 8 ии, толщина 9 ии | 100 и | 602,56 |
| 2200050116 | 10 ии, толщина 6 ии | 100 и | 632,36 |
| 2200050117 | 10 ии, толщина 9 ии | 100 и | 988,59 |
| 2200050118 | 10 ии, толщина 13 ии | 100 и | 1758,25 |
| 2200050119 | 10 ии, толщина 20 ии | 100 и | 3368,06 |
| 2200050120 | 12 ии, толщина 6 ии | 100 и | 735,60 |
| 2200050121 | 12 ии, толщина 9 ии | 100 и | 1039,72 |
| 2200050122 | 12 ии, толщина 13 ии | 100 и | 1806,27 |
| 2200050123 | 12 ии, толщина 20 ии | 100 и | 4289,20 |
| 2200050124 | 15 ии, толщина 6 ии | 100 и | 1197,27 |
| 2200050125 | 15 ии, толщина 9 ии | 100 и | 1598,90 |
| 2200050126 | 15 ии, толщина 13 ии | 100 и | 2500,40 |
| 2200050127 | 15 ии, толщина 20 ии | 100 и | 4696,29 |
| 2200050128 | 18 ии, толщина 6 ии | 100 и | 1264,93 |
| 2200050129 | 18 ии, толщина 9 ии | 100 и | 1801,90 |
| 2200050130 | 18 ии, толщина 13 ии | 100 и | 2631,37 |
| 2200050131 | 18 ии, толщина 20 ии | 100 и | 4911,30 |
| 2200050132 | 22 ии, толщина 6 ии | 100 и | 1414,45 |
| 2200050133 | 22 ии, толщина 9 ии | 100 и | 2047,47 |
| 2200050134 | 22 ии, толщина 13 ии | 100 и | 2670,66 |
| 2200050135 | 22 ии, толщина 20 ии | 100 и | 7167,22 |
| 2200050136 | 25 ии, толщина 6 ии | 100 и | 1529,05 |
| 2200050137 | 25 ии, толщина 9 ии | 100 и | 2163,15 |
| 2200050138 | 25 ии, толщина 13 ии | 100 и | 2867,11 |
| 2200050139 | 25 ии, толщина 20 ии | 100 и | 7456,44 |
| 2200050140 | 28 ии, толщина 6 ии | 100 и | 1662,20 |
| 2200050141 | 28 ии, толщина 9 ии | 100 и | 2266,84 |
| 2200050142 | 28 ии, толщина 13 ии | 100 и | 3082,11 |
| 2200050143 | 28 ии, толщина 20 ии | 100 и | 7477,18 |
| 2200050144 | 30 ии, толщина 6 ии | 100 и | 1784,44 |
| 2200050145 | 30 ии, толщина 9 ии | 100 и | 2312,68 |
| 2200050146 | 30 ии, толщина 13 ии | 100 и | 3651,82 |
| 2200050147 | 30 ии, толщина 20 ии | 100 и | 7860,26 |
| 2200050148 | 35 ии, толщина 6 ии | 100 и | 2145,69 |
| 2200050149 | 35 ии, толщина 9 ии | 100 и | 2627,00 |
| 2200050150 | 35 ии, толщина 13 ии | 100 и | 4070,92 |
| 2200050151 | 35 ии, толщина 20 ии | 100 и | 9234,34 |
| 2200050152 | 42 ии, толщина 9 ии | 100 и | 3277,47 |
| 2200050153 | 42 ии, толщина 13 ии | 100 и | 5092,47 |
| 2200050154 | 42 ии, толщина 20 ии | 100 и | 9691,63 |
| 2200050155 | 45 ии, толщина 9 ии | 100 и | 3800,25 |
| 2200050156 | 45 ии, толщина 13 ии | 100 и | 4844,72 |
| 2200050157 | 45 ии, толщина 20 ии | 100 и | 10075,80 |
| 2200050158 | 48 ии, толщина 9 ии | 100 и | 4172,42 |
| 2200050159 | 48 ии, толщина 13 ии | 100 и | 5268,19 |
| 2200050160 | 48 ии, толщина 20 ии | 100 и | 10803,77 |
| 2200050161 | 54 ии, толщина 9 ии | 100 и | 4672,28 |
| 2200050162 | 54 ии, толщина 13 ии | 100 и | 5560,68 |
| 2200050163 | 54 ии, толщина 20 ии | 100 и | 11190,12 |
| 2200050164 | 57 ии, толщина 9 ии | 100 и | 3941,05 |
| 2200050165 | 57 ии, толщина 13 ии | 100 и | 4564,23 |
| 2200050166 | 57 ии, толщина 20 ии | 100 и | 9650,16 |
| 2200050167 | 60 ии, толщина 9 ии | 100 и | 5745,13 |
| 2200050168 | 60 ии, толщина 13 ии | 100 и | 7161,77 |
| 2200050169 | 60 ии, толщина 20 ии | 100 и | 12663,51 |
| 2200050170 | 64 ии, толщина 9 ии | 100 и | 7118,11 |
| 2200050171 | 64 ии, толщина 13 ии | 100 и | 8045,80 |
| 2200050172 | 64 ии, толщина 20 ии | 100 и | 13153,55 |
| 2200050173 | 70 ии, толщина 9 ии | 100 и | 6953,86 |
| 2200050174 | 70 ии, толщина 13 ии | 100 и | 8598,05 |
| 2200050175 | 70 ии, толщина 20 ии | 100 и | 13588,26 |
| 2200050176 | 76 ии, толщина 9 ии | 100 и | 8014,15 |
| 2200050177 | 76 ии, толщина 13 ии | 100 и | 9222,33 |
| 2200050178 | 76 ии, толщина 20 ии | 100 и | 16378,64 |
| 2200050179 | 89 ии, толщина 9 ии | 100 и | 8808,69 |
| 2200050180 | 89 ии, толщина 13 ии | 100 и | 10310,46 |
| 2200050181 | 89 ии, толщина 20 ии | 100 и | 21151,33 |
| 2200050182 | 110 ии, толщина 9 ии | 100 и | 14076,88 |
| 2200050183 | 110 ии, толщина 13 ии | 100 и | 16605,65 |
| 2200050184 | 110 ии, толщина 20 ии | 100 и | 27927,83 |
| 2200050185 | 114 ии, толщина 9 ии | 100 и | 14457,78 |
| 2200050186 | 114 ии, толщина 13 ии | 100 и | 16799,92 |
| 2200050187 | 114 ии, толщина 20 ии | 100 и | 28528,10 |
| 2200050188 | 133 ии, толщина 9 ии | 100 и | 19145,34 |
| 2200050189 | 133 ии, толщина 13 ии | 100 и | 19316,69 |
| 2200050190 | 133 ии, толщина 20 ии | 100 и | 32448,41 |
| 2200050191 | 140 ии, толщина 9 ии | 100 и | 20813,00 |
| 2200050192 | 140 ии, толщина 13 ии | 100 и | 19912,59 |
| 2200050193 | 140 ии, толщина 20 ии | 100 и | 34129,17 |
| 2200050194 | 160 ии, толщина 9 ии | 100 и | 21366,34 |
| 2200050195 | 160 ии, толщина 13 ии | 100 и | 25949,13 |
| 2200050196 | 160 ии, толщина 20 ии | 100 и | 37431,75 |
| Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FR2 толщиной | | | |
| 2200050201 | 6 ии, диаметры 12 ии | 10 и | 138,43 |
| 2200050202 | 6 ии, диаметры 15 ии | 10 и | 160,39 |
| 2200050203 | 6 ии, диаметры 18 ии | 10 и | 167,11 |
| 2200050204 | 6 ии, диаметры 22 ии | 10 и | 176,96 |
| 2200050205 | 6 ии, диаметры 28 ии | 10 и | 221,14 |
| 2200050206 | 6 ии, диаметры 35 ии | 10 и | 265,43 |
| 2200050207 | 9 ии, диаметры 12 ии | 10 и | 198,45 |
| 2200050208 | 9 ии, диаметры 15 ии | 10 и | 222,10 |
| 2200050209 | 9 ии, диаметры 18 ии | 10 и | 249,95 |
| 2200050210 | 9 ии, диаметры 22 ии | 10 и | 278,17 |
| 2200050211 | 9 ии, диаметры 28 ии | 10 и | 331,59 |
| 2200050212 | 9 ии, диаметры 35 ии | 10 и | 403,26 |
| 2200050213 | 9 ии, диаметры 42 ии | 10 и | 462,81 |
| 2200050214 | 9 ии, диаметры 48 ии | 10 и | 515,87 |
| 2200050215 | 9 ии, диаметры 54 ии | 10 и | 541,92 |
| 2200050216 | 9 ии, диаметры 60 ии | 10 и | 600,15 |
| 2200050217 | 9 ии, диаметры 63 ии | 10 и | 624,16 |
| 2200050218 | 9 ии, диаметры 76 ии | 10 и | 742,54 |
| 2200050219 | 13 ии, диаметры 12 ии | 10 и | 329,07 |
| 2200050220 | 13 ии, диаметры 15 ии | 10 и | 358,96 |
| 2200050221 | 13 ии, диаметры 18 ии | 10 и | 402,90 |
| 2200050222 | 13 ии, диаметры 22 ии | 10 и | 433,16 |
| 2200050223 | 13 ии, диаметры 28 ии | 10 и | 503,63 |

| | | | |
|---|-----------------------|------|----------|
| 221005-124 | 13 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 584, 19 |
| 221005-125 | 13 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 664, 74 |
| 221005-126 | 13 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 775, 55 |
| 221005-127 | 13 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 825, 98 |
| 221005-128 | 13 ии, диаметр 57 ии | 10 и | 866, 19 |
| 221005-129 | 13 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 896, 45 |
| 221005-130 | 13 ии, диаметр 63 ии | 10 и | 936, 79 |
| 221005-131 | 13 ии, диаметр 70 ии | 10 и | 1066, 80 |
| 221005-132 | 13 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 1187, 97 |
| 221005-133 | 13 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 1389, 79 |
| 221005-134 | 13 ии, диаметр 102 ии | 10 и | 1631, 54 |
| 221005-135 | 13 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 1685, 56 |
| 221005-136 | 13 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 1823, 62 |
| 221005-137 | 13 ии, диаметр 133 ии | 10 и | 3289, 48 |
| 221005-138 | 13 ии, диаметр 159 ии | 10 и | 3769, 70 |
| 221005-139 | 20 ии, диаметр 12 ии | 10 и | 625, 96 |
| 221005-140 | 20 ии, диаметр 15 ии | 10 и | 679, 87 |
| 221005-141 | 20 ии, диаметр 18 ии | 10 и | 737, 97 |
| 221005-142 | 20 ии, диаметр 22 ии | 10 и | 815, 29 |
| 221005-143 | 20 ии, диаметр 28 ии | 10 и | 922, 02 |
| 221005-144 | 20 ии, диаметр 35 ии | 10 и | 1113, 14 |
| 221005-145 | 20 ии, диаметр 42 ии | 10 и | 1242, 56 |
| 221005-146 | 20 ии, диаметр 48 ии | 10 и | 1379, 42 |
| 221005-147 | 20 ии, диаметр 54 ии | 10 и | 1474, 27 |
| 221005-148 | 20 ии, диаметр 57 ии | 10 и | 1547, 50 |
| 221005-149 | 20 ии, диаметр 60 ии | 10 и | 1569, 10 |
| 221005-150 | 20 ии, диаметр 63 ии | 10 и | 1587, 11 |
| 221005-151 | 20 ии, диаметр 70 ии | 10 и | 1732, 38 |
| 221005-152 | 20 ии, диаметр 76 ии | 10 и | 1857, 23 |
| 221005-153 | 20 ии, диаметр 89 ии | 10 и | 2109, 34 |
| 221005-154 | 20 ии, диаметр 102 ии | 10 и | 2618, 38 |
| 221005-155 | 20 ии, диаметр 108 ии | 10 и | 2764, 85 |
| 221005-156 | 20 ии, диаметр 114 ии | 10 и | 3055, 37 |
| Раздел 12.2.00: Цилиндры и полицилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23200-2003 | | | |
| Группа 12.2.00.01: Цилиндры невинные кашированные алюминиевой фольгой, израз "ROCKWOOL 100" толщиной | | | |
| Цилиндры невинные кашированные алюминиевой фольгой, израз "ROCKWOOL 100" толщиной | | | |
| 221000-111 | 25 ии, диаметр 28 ии | и | 156, 31 |
| 221000-112 | 25 ии, диаметр 32 ии | и | 162, 16 |
| 221000-113 | 25 ии, диаметр 35 ии | и | 169, 95 |
| 221000-114 | 25 ии, диаметр 38 ии | и | 175, 79 |
| 221000-115 | 25 ии, диаметр 42 ии | и | 179, 69 |
| 221000-116 | 25 ии, диаметр 45 ии | и | 182, 56 |
| 221000-117 | 25 ии, диаметр 48 ии | и | 185, 54 |
| 221000-118 | 25 ии, диаметр 54 ии | и | 188, 39 |
| 221000-119 | 25 ии, диаметр 57 ии | и | 192, 29 |
| 221000-120 | 25 ии, диаметр 60 ии | и | 195, 17 |
| 221000-121 | 25 ии, диаметр 64 ии | и | 199, 06 |
| 221000-122 | 25 ии, диаметр 76 ии | и | 221, 40 |
| 221000-123 | 25 ии, диаметр 89 ии | и | 255, 44 |
| 221000-124 | 25 ии, диаметр 108 ии | и | 343, 79 |
| 221000-125 | 25 ии, диаметр 114 ии | и | 361, 33 |
| 221000-126 | 25 ии, диаметр 133 ии | и | 366, 14 |
| 221000-127 | 25 ии, диаметр 159 ии | и | 415, 65 |
| 221000-128 | 25 ии, диаметр 169 ии | и | 437, 07 |
| 221000-129 | 25 ии, диаметр 219 ии | и | 567, 14 |
| 221000-130 | 25 ии, диаметр 273 ии | и | 758, 52 |
| 221000-131 | 30 ии, диаметр 18 ии | и | 144, 74 |
| 221000-132 | 30 ии, диаметр 21 ии | и | 149, 55 |
| 221000-133 | 30 ии, диаметр 25 ии | и | 167, 08 |
| 221000-134 | 30 ии, диаметр 28 ии | и | 170, 98 |
| 221000-135 | 30 ии, диаметр 32 ии | и | 176, 71 |
| 221000-136 | 30 ии, диаметр 35 ии | и | 184, 50 |
| 221000-137 | 30 ии, диаметр 38 ии | и | 192, 29 |
| 221000-138 | 30 ии, диаметр 42 ии | и | 194, 25 |
| 221000-139 | 30 ии, диаметр 45 ии | и | 196, 20 |
| 221000-140 | 30 ии, диаметр 48 ии | и | 199, 06 |
| 221000-141 | 30 ии, диаметр 54 ии | и | 202, 96 |
| 221000-142 | 30 ии, диаметр 57 ии | и | 204, 89 |
| 221000-143 | 30 ии, диаметр 60 ии | и | 206, 85 |
| 221000-144 | 30 ии, диаметр 64 ии | и | 214, 64 |
| 221000-145 | 30 ии, диаметр 70 ии | и | 228, 27 |
| 221000-146 | 30 ии, диаметр 76 ии | и | 236, 98 |
| 221000-147 | 30 ии, диаметр 83 ии | и | 253, 49 |
| 221000-148 | 30 ии, диаметр 89 ии | и | 271, 94 |
| 221000-149 | 30 ии, диаметр 102 ии | и | 285, 57 |
| 221000-150 | 30 ии, диаметр 108 ии | и | 368, 09 |
| 221000-151 | 30 ии, диаметр 114 ии | и | 382, 64 |
| 221000-152 | 30 ии, диаметр 133 ии | и | 392, 38 |
| 221000-153 | 30 ии, диаметр 140 ии | и | 404, 98 |
| 221000-154 | 30 ии, диаметр 159 ии | и | 439, 94 |
| 221000-155 | 30 ии, диаметр 169 ии | и | 464, 24 |
| 221000-156 | 30 ии, диаметр 194 ии | и | 489, 45 |
| 221000-157 | 30 ии, диаметр 205 ии | и | 532, 19 |
| 221000-158 | 30 ии, диаметр 219 ии | и | 582, 73 |
| 221000-159 | 30 ии, диаметр 273 ии | и | 789, 57 |
| 221000-160 | 40 ии, диаметр 18 ии | и | 199, 06 |
| 221000-161 | 40 ии, диаметр 21 ии | и | 203, 98 |
| 221000-162 | 40 ии, диаметр 25 ии | и | 230, 23 |
| 221000-163 | 40 ии, диаметр 32 ии | и | 248, 68 |
| 221000-164 | 40 ии, диаметр 35 ии | и | 249, 59 |
| 221000-165 | 40 ии, диаметр 38 ии | и | 253, 49 |
| 221000-166 | 40 ии, диаметр 42 ии | и | 259, 34 |
| 221000-167 | 40 ии, диаметр 45 ии | и | 264, 15 |
| 221000-168 | 40 ии, диаметр 48 ии | и | 266, 10 |
| 221000-169 | 40 ии, диаметр 57 ии | и | 289, 36 |
| 221000-170 | 40 ии, диаметр 60 ии | и | 294, 28 |
| 221000-171 | 40 ии, диаметр 64 ии | и | 305, 98 |
| 221000-172 | 40 ии, диаметр 70 ии | и | 345, 75 |
| 221000-173 | 40 ии, диаметр 76 ии | и | 352, 50 |
| 221000-174 | 40 ии, диаметр 83 ии | и | 358, 35 |
| 221000-175 | 40 ии, диаметр 89 ии | и | 384, 59 |
| 221000-176 | 40 ии, диаметр 102 ии | и | 392, 38 |
| 221000-177 | 40 ии, диаметр 108 ии | и | 403, 96 |
| 221000-178 | 40 ии, диаметр 114 ии | и | 419, 55 |
| 221000-179 | 40 ии, диаметр 133 ии | и | 453, 57 |
| 221000-180 | 40 ии, диаметр 140 ии | и | 472, 03 |
| 221000-181 | 40 ии, диаметр 159 ии | и | 505, 95 |
| 221000-182 | 40 ии, диаметр 168 ии | и | 531, 28 |
| 221000-183 | 40 ии, диаметр 169 ии | и | 531, 28 |
| 221000-184 | 40 ии, диаметр 194 ии | и | 578, 84 |
| 221000-185 | 40 ии, диаметр 205 ии | и | 613, 78 |
| 221000-186 | 40 ии, диаметр 219 ии | и | 660, 43 |
| 221000-187 | 40 ии, диаметр 245 ии | и | 771, 13 |

| | | | |
|------------|-----------------------|---|---------|
| 22100-0178 | 40 ии, диаметр 273 ии | и | 925,49 |
| 22100-0179 | 50 ии, диаметр 18 ии | и | 234,01 |
| 22100-0180 | 50 ии, диаметр 21 ии | и | 238,94 |
| 22100-0181 | 50 ии, диаметр 25 ии | и | 267,14 |
| 22100-0182 | 50 ии, диаметр 27 ии | и | 272,86 |
| 22100-0183 | 50 ии, диаметр 28 ии | и | 277,78 |
| 22100-0184 | 50 ии, диаметр 32 ии | и | 291,31 |
| 22100-0185 | 50 ии, диаметр 35 ии | и | 308,84 |
| 22100-0186 | 50 ии, диаметр 38 ии | и | 338,98 |
| 22100-0187 | 50 ии, диаметр 42 ии | и | 341,84 |
| 22100-0188 | 50 ии, диаметр 45 ии | и | 358,35 |
| 22100-0189 | 50 ии, диаметр 48 ии | и | 361,33 |
| 22100-0190 | 50 ии, диаметр 54 ии | и | 367,06 |
| 22100-0191 | 50 ии, диаметр 57 ии | и | 378,96 |
| 22100-0192 | 50 ии, диаметр 70 ии | и | 426,38 |
| 22100-0193 | 50 ии, диаметр 76 ии | и | 439,94 |
| 22100-0194 | 50 ии, диаметр 83 ии | и | 451,64 |
| 22100-0195 | 50 ии, диаметр 89 ии | и | 463,20 |
| 22100-0196 | 50 ии, диаметр 102 ии | и | 482,69 |
| 22100-0197 | 50 ии, диаметр 108 ии | и | 498,27 |
| 22100-0198 | 50 ии, диаметр 114 ии | и | 516,72 |
| 22100-0199 | 50 ии, диаметр 133 ии | и | 553,63 |
| 22100-0200 | 50 ии, диаметр 140 ии | и | 585,59 |
| 22100-0201 | 50 ии, диаметр 159 ии | и | 614,69 |
| 22100-0202 | 50 ии, диаметр 168 ии | и | 643,93 |
| 22100-0203 | 50 ии, диаметр 169 ии | и | 643,93 |
| 22100-0204 | 50 ии, диаметр 194 ии | и | 686,66 |
| 22100-0205 | 50 ии, диаметр 205 ии | и | 743,96 |
| 22100-0206 | 50 ии, диаметр 219 ии | и | 804,14 |
| 22100-0207 | 50 ии, диаметр 245 ии | и | 946,92 |
| 22100-0208 | 60 ии, диаметр 18 ии | и | 279,74 |
| 22100-0209 | 60 ии, диаметр 21 ии | и | 304,03 |
| 22100-0210 | 60 ии, диаметр 25 ии | и | 318,58 |
| 22100-0211 | 60 ии, диаметр 27 ии | и | 330,16 |
| 22100-0212 | 60 ии, диаметр 28 ии | и | 331,19 |
| 22100-0213 | 60 ии, диаметр 32 ии | и | 346,66 |
| 22100-0214 | 60 ии, диаметр 35 ии | и | 375,88 |
| 22100-0215 | 60 ии, диаметр 38 ии | и | 404,98 |
| 22100-0216 | 60 ии, диаметр 42 ии | и | 433,18 |
| 22100-0217 | 60 ии, диаметр 48 ии | и | 465,15 |
| 22100-0218 | 60 ии, диаметр 57 ии | и | 498,27 |
| 22100-0219 | 60 ии, диаметр 60 ии | и | 504,00 |
| 22100-0220 | 60 ии, диаметр 70 ии | и | 532,19 |
| 22100-0221 | 60 ии, диаметр 76 ии | и | 544,79 |
| 22100-0222 | 60 ии, диаметр 83 ии | и | 551,67 |
| 22100-0223 | 60 ии, диаметр 89 ии | и | 558,43 |
| 22100-0224 | 60 ии, диаметр 102 ии | и | 574,94 |
| 22100-0225 | 60 ии, диаметр 108 ии | и | 592,47 |
| 22100-0226 | 60 ии, диаметр 114 ии | и | 614,69 |
| 22100-0227 | 60 ии, диаметр 133 ии | и | 645,87 |
| 22100-0228 | 60 ии, диаметр 140 ии | и | 682,77 |
| 22100-0229 | 60 ии, диаметр 159 ии | и | 725,52 |
| 22100-0230 | 60 ии, диаметр 168 ии | и | 758,52 |
| 22100-0231 | 60 ии, диаметр 169 ии | и | 758,52 |
| 22100-0232 | 60 ии, диаметр 194 ии | и | 822,57 |
| 22100-0233 | 60 ии, диаметр 205 ии | и | 879,87 |
| 22100-0234 | 60 ии, диаметр 219 ии | и | 941,08 |
| 22100-0235 | 60 ии, диаметр 245 ии | и | 1084,78 |
| 22100-0236 | 70 ии, диаметр 21 ии | и | 388,48 |
| 22100-0237 | 70 ии, диаметр 27 ии | и | 394,34 |
| 22100-0238 | 70 ии, диаметр 35 ии | и | 455,53 |
| 22100-0239 | 70 ии, диаметр 42 ии | и | 514,77 |
| 22100-0240 | 70 ии, диаметр 48 ии | и | 553,63 |
| 22100-0241 | 70 ии, диаметр 57 ии | и | 591,44 |
| 22100-0242 | 70 ии, диаметр 60 ии | и | 598,19 |
| 22100-0243 | 70 ии, диаметр 70 ии | и | 625,47 |
| 22100-0244 | 70 ии, диаметр 76 ии | и | 637,05 |
| 22100-0245 | 70 ии, диаметр 83 ии | и | 642,89 |
| 22100-0246 | 70 ии, диаметр 89 ии | и | 648,74 |
| 22100-0247 | 70 ии, диаметр 102 ии | и | 673,95 |
| 22100-0248 | 70 ии, диаметр 108 ии | и | 685,63 |
| 22100-0249 | 70 ии, диаметр 114 ии | и | 707,98 |
| 22100-0250 | 70 ии, диаметр 133 ии | и | 739,84 |
| 22100-0251 | 70 ии, диаметр 140 ии | и | 773,98 |
| 22100-0252 | 70 ии, диаметр 159 ии | и | 818,68 |
| 22100-0253 | 70 ии, диаметр 168 ии | и | 853,64 |
| 22100-0254 | 70 ии, диаметр 169 ии | и | 853,64 |
| 22100-0255 | 70 ии, диаметр 194 ии | и | 924,57 |
| 22100-0256 | 70 ии, диаметр 205 ии | и | 980,84 |
| 22100-0257 | 70 ии, диаметр 219 ии | и | 1060,48 |
| 22100-0258 | 70 ии, диаметр 245 ии | и | 1197,54 |
| 22100-0259 | 80 ии, диаметр 21 ии | и | 451,64 |
| 22100-0260 | 80 ии, диаметр 27 ии | и | 457,47 |
| 22100-0261 | 80 ии, диаметр 35 ии | и | 529,33 |
| 22100-0262 | 80 ии, диаметр 42 ии | и | 597,28 |
| 22100-0263 | 80 ии, диаметр 48 ии | и | 642,89 |
| 22100-0264 | 80 ии, диаметр 57 ии | и | 682,77 |
| 22100-0265 | 80 ии, диаметр 60 ии | и | 691,48 |
| 22100-0266 | 80 ии, диаметр 70 ии | и | 716,69 |
| 22100-0267 | 80 ии, диаметр 76 ии | и | 730,33 |
| 22100-0268 | 80 ии, диаметр 83 ии | и | 737,09 |
| 22100-0269 | 80 ии, диаметр 89 ии | и | 743,96 |
| 22100-0270 | 80 ии, диаметр 102 ии | и | 754,63 |
| 22100-0271 | 80 ии, диаметр 108 ии | и | 777,88 |
| 22100-0272 | 80 ии, диаметр 114 ии | и | 801,26 |
| 22100-0273 | 80 ии, диаметр 133 ии | и | 831,28 |
| 22100-0274 | 80 ии, диаметр 140 ии | и | 868,19 |
| 22100-0275 | 80 ии, диаметр 159 ии | и | 911,96 |
| 22100-0276 | 80 ии, диаметр 168 ии | и | 948,87 |
| 22100-0277 | 80 ии, диаметр 169 ии | и | 948,87 |
| 22100-0278 | 80 ии, диаметр 194 ии | и | 1025,53 |
| 22100-0279 | 80 ии, диаметр 205 ии | и | 1103,23 |
| 22100-0280 | 80 ии, диаметр 219 ии | и | 1187,23 |
| 22100-0281 | 90 ии, диаметр 35 ии | и | 635,10 |
| 22100-0282 | 90 ии, диаметр 42 ии | и | 686,66 |
| 22100-0283 | 90 ии, диаметр 48 ии | и | 738,13 |
| 22100-0284 | 90 ии, диаметр 57 ии | и | 785,68 |
| 22100-0285 | 90 ии, диаметр 60 ии | и | 795,43 |
| 22100-0286 | 90 ии, диаметр 70 ии | и | 824,53 |
| 22100-0287 | 90 ии, диаметр 76 ии | и | 840,12 |
| 22100-0288 | 90 ии, диаметр 83 ии | и | 860,52 |
| 22100-0289 | 90 ии, диаметр 89 ии | и | 877,94 |
| 22100-0290 | 90 ии, диаметр 102 ии | и | 895,46 |

| | | | |
|---|------------------------|---|----------|
| 22101-01 | 90 ии, диаметр 108 ии | и | 918, 73 |
| 22101-02 | 90 ии, диаметр 114 ии | и | 961, 47 |
| 22101-03 | 90 ии, диаметр 133 ии | и | 1001, 24 |
| 22101-04 | 90 ии, диаметр 140 ии | и | 1037, 23 |
| 22101-05 | 90 ии, диаметр 159 ии | и | 1078, 01 |
| 22101-06 | 90 ии, диаметр 168 ии | и | 1125, 58 |
| 22101-07 | 90 ии, диаметр 194 ии | и | 1186, 08 |
| 22101-08 | 90 ии, диаметр 205 ии | и | 1257, 13 |
| 22101-09 | 90 ии, диаметр 245 ии | и | 1480, 59 |
| 22101-10 | 100 ии, диаметр 35 ии | и | 731, 25 |
| 22101-11 | 100 ии, диаметр 42 ии | и | 790, 49 |
| 22101-12 | 100 ии, диаметр 48 ии | и | 850, 77 |
| 22101-13 | 100 ии, диаметр 57 ии | и | 903, 14 |
| 22101-14 | 100 ии, диаметр 60 ии | и | 914, 83 |
| 22101-15 | 100 ии, диаметр 70 ии | и | 947, 84 |
| 22101-16 | 100 ии, диаметр 76 ии | и | 966, 28 |
| 22101-17 | 100 ии, диаметр 83 ии | и | 975, 11 |
| 22101-18 | 100 ии, диаметр 89 ии | и | 983, 82 |
| 22101-19 | 100 ии, диаметр 102 ии | и | 1009, 03 |
| 22101-20 | 100 ии, диаметр 108 ии | и | 1029, 43 |
| 22101-21 | 100 ии, диаметр 114 ии | и | 1072, 17 |
| 22101-22 | 100 ии, диаметр 133 ии | и | 1130, 38 |
| 22101-23 | 100 ии, диаметр 140 ии | и | 1155, 14 |
| 22101-24 | 100 ии, диаметр 159 ии | и | 1225, 04 |
| 22101-25 | 100 ии, диаметр 168 ии | и | 1264, 00 |
| 22101-26 | 100 ии, диаметр 194 ии | и | 1339, 64 |
| 22101-27 | 100 ии, диаметр 205 ии | и | 1502, 37 |
| 22101-28 | 100 ии, диаметр 245 ии | и | 1637, 59 |
| Группа 12.2.00.02: Цилиндры невинные некапированные ГОСТ 23200-2003, Тн 6762-010-4676203- 01, Тн 6762-030- | | | |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 20, внутренний диаметр | | | |
| 22102-01 | 18 ии | и | 47, 73 |
| 22102-02 | 21 ии | и | 52, 78 |
| 22102-03 | 25 ии | и | 60, 03 |
| 22102-04 | 27 ии | и | 63, 27 |
| 22102-05 | 32 ии | и | 68, 38 |
| 22102-06 | 34 ии | и | 71, 82 |
| 22102-07 | 42 ии | и | 81, 34 |
| 22102-08 | 45 ии | и | 84, 13 |
| 22102-09 | 48 ии | и | 90, 98 |
| 22102-10 | 54 ии | и | 102, 42 |
| 22102-11 | 57 ии | и | 106, 71 |
| 22102-12 | 60 ии | и | 111, 87 |
| 22102-13 | 64 ии | и | 118, 75 |
| 22102-14 | 70 ии | и | 127, 26 |
| 22102-15 | 76 ии | и | 140, 54 |
| 22102-16 | 80 ии | и | 153, 45 |
| 22102-17 | 89 ии | и | 150, 07 |
| 22102-18 | 108 ии | и | 215, 66 |
| 22102-19 | 114 ии | и | 220, 76 |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 50, внутренний диаметр | | | |
| 22102-20 | 18 ии | и | 135, 88 |
| 22102-21 | 21 ии | и | 144, 40 |
| 22102-22 | 25 ии | и | 148, 76 |
| 22102-23 | 27 ии | и | 153, 34 |
| 22102-24 | 32 ии | и | 164, 15 |
| 22102-25 | 34 ии | и | 165, 68 |
| 22102-26 | 38 ии | и | 172, 55 |
| 22102-27 | 42 ии | и | 177, 79 |
| 22102-28 | 45 ии | и | 184, 34 |
| 22102-29 | 48 ии | и | 186, 63 |
| 22102-30 | 54 ии | и | 199, 83 |
| 22102-31 | 57 ии | и | 206, 93 |
| 22102-32 | 60 ии | и | 213, 04 |
| 22102-33 | 64 ии | и | 220, 57 |
| 22102-34 | 70 ии | и | 244, 91 |
| 22102-35 | 76 ии | и | 249, 49 |
| 22102-36 | 80 ии | и | 266, 41 |
| 22102-37 | 89 ии | и | 282, 02 |
| 22102-38 | 108 ии | и | 382, 64 |
| 22102-39 | 114 ии | и | 407, 09 |
| 22102-40 | 133 ии | и | 438, 85 |
| 22102-41 | 140 ии | и | 428, 37 |
| 22102-42 | 159 ии | и | 480, 43 |
| 22102-43 | 219 ии | и | 607, 58 |
| 22102-44 | 273 ии | и | 733, 86 |
| 22102-45 | 324 ии | и | 838, 09 |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 100, внутренний диаметр | | | |
| 22102-46 | 18 ии | и | 331, 68 |
| 22102-47 | 21 ии | и | 334, 08 |
| 22102-48 | 25 ии | и | 356, 67 |
| 22102-49 | 27 ии | и | 368, 24 |
| 22102-50 | 32 ии | и | 401, 74 |
| 22102-51 | 34 ии | и | 380, 02 |
| 22102-52 | 42 ии | и | 447, 91 |
| 22102-53 | 45 ии | и | 433, 50 |
| 22102-54 | 48 ии | и | 421, 49 |
| 22102-55 | 54 ии | и | 440, 49 |
| 22102-56 | 57 ии | и | 477, 70 |
| 22102-57 | 60 ии | и | 481, 09 |
| 22102-58 | 64 ии | и | 503, 90 |
| 22102-59 | 70 ии | и | 532, 16 |
| 22102-60 | 76 ии | и | 565, 24 |
| 22102-61 | 80 ии | и | 539, 91 |
| 22102-62 | 89 ии | и | 579, 43 |
| 22102-63 | 108 ии | и | 740, 62 |
| 22102-64 | 114 ии | и | 734, 95 |
| 22102-65 | 133 ии | и | 830, 34 |
| 22102-66 | 140 ии | и | 847, 69 |
| 22102-67 | 159 ии | и | 877, 92 |
| 22102-68 | 219 ии | и | 1156, 08 |
| 22102-69 | 273 ии | и | 1307, 50 |
| 22102-70 | 324 ии | и | 1362, 07 |
| Цилиндры невинные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной | | | |
| 22102-71 | 20 ии, диаметр 48 ии | и | 170, 12 |
| 22102-72 | 20 ии, диаметр 60 ии | и | 180, 56 |
| 22102-73 | 20 ии, диаметр 89 ии | и | 220, 54 |
| 22102-74 | 20 ии, диаметр 102 ии | и | 283, 57 |
| 22102-75 | 20 ии, диаметр 114 ии | и | 304, 46 |
| 22102-76 | 25 ии, диаметр 20 ии | и | 136, 50 |
| 22102-77 | 25 ии, диаметр 32 ии | и | 151, 27 |
| 22102-78 | 25 ии, диаметр 35 ии | и | 155, 35 |
| 22102-79 | 25 ии, диаметр 38 ии | и | 159, 55 |
| 22102-80 | 25 ии, диаметр 42 ии | и | 165, 91 |

| | | |
|------------|-----------------------|----------|
| 221102-011 | 25 ии, диаметр 45 ии | и 169,84 |
| 221102-012 | 25 ии, диаметр 48 ии | и 171,20 |
| 221102-013 | 25 ии, диаметр 54 ии | и 175,39 |
| 221102-014 | 25 ии, диаметр 57 ии | и 179,60 |
| 221102-015 | 25 ии, диаметр 60 ии | и 181,64 |
| 221102-016 | 25 ии, диаметр 64 ии | и 190,84 |
| 221102-017 | 25 ии, диаметр 76 ии | и 201,57 |
| 221102-018 | 25 ии, диаметр 89 ии | и 224,74 |
| 221102-019 | 25 ии, диаметр 108 ии | и 292,93 |
| 221102-020 | 25 ии, диаметр 114 ии | и 310,82 |
| 221102-021 | 25 ии, диаметр 133 ии | и 325,46 |
| 221102-022 | 25 ии, диаметр 159 ии | и 364,37 |
| 221102-023 | 25 ии, диаметр 169 ии | и 381,18 |
| 221102-024 | 25 ии, диаметр 219 ии | и 485,14 |
| 221102-025 | 25 ии, диаметр 273 ии | и 649,97 |
| 221102-026 | 30 ии, диаметр 18 ии | и 123,90 |
| 221102-027 | 30 ии, диаметр 21 ии | и 127,02 |
| 221102-028 | 30 ии, диаметр 25 ии | и 146,94 |
| 221102-029 | 30 ии, диаметр 27 ии | и 148,02 |
| 221102-030 | 30 ии, диаметр 28 ии | и 149,10 |
| 221102-031 | 30 ии, диаметр 32 ии | и 156,43 |
| 221102-032 | 30 ии, диаметр 35 ии | и 165,91 |
| 221102-033 | 30 ии, диаметр 38 ии | и 174,31 |
| 221102-034 | 30 ии, диаметр 42 ии | и 175,39 |
| 221102-035 | 30 ии, диаметр 45 ии | и 178,52 |
| 221102-036 | 30 ии, диаметр 48 ии | и 180,56 |
| 221102-037 | 30 ии, диаметр 54 ии | и 182,72 |
| 221102-038 | 30 ии, диаметр 57 ии | и 185,85 |
| 221102-039 | 30 ии, диаметр 60 ии | и 186,93 |
| 221102-040 | 30 ии, диаметр 64 ии | и 196,41 |
| 221102-041 | 30 ии, диаметр 70 ии | и 207,93 |
| 221102-042 | 30 ии, диаметр 76 ии | и 213,10 |
| 221102-043 | 30 ии, диаметр 83 ии | и 226,79 |
| 221102-044 | 30 ии, диаметр 89 ии | и 246,71 |
| 221102-045 | 30 ии, диаметр 108 ии | и 342,27 |
| 221102-046 | 30 ии, диаметр 114 ии | и 352,84 |
| 221102-047 | 30 ии, диаметр 133 ии | и 360,16 |
| 221102-048 | 30 ии, диаметр 159 ии | и 404,22 |
| 221102-049 | 30 ии, диаметр 169 ии | и 424,27 |
| 221102-050 | 30 ии, диаметр 194 ии | и 473,61 |
| 221102-051 | 30 ии, диаметр 205 ии | и 536,64 |
| 221102-052 | 30 ии, диаметр 219 ии | и 538,68 |
| 221102-053 | 30 ии, диаметр 273 ии | и 742,41 |
| 221102-054 | 40 ии, диаметр 18 ии | и 180,56 |
| 221102-055 | 40 ии, диаметр 21 ии | и 186,93 |
| 221102-056 | 40 ии, диаметр 25 ии | и 216,33 |
| 221102-057 | 40 ии, диаметр 32 ии | и 234,22 |
| 221102-058 | 40 ии, диаметр 35 ии | и 235,19 |
| 221102-059 | 40 ии, диаметр 38 ии | и 238,31 |
| 221102-060 | 40 ии, диаметр 42 ии | и 240,47 |
| 221102-061 | 40 ии, диаметр 45 ии | и 245,75 |
| 221102-062 | 40 ии, диаметр 48 ии | и 251,03 |
| 221102-063 | 40 ии, диаметр 57 ии | и 268,81 |
| 221102-064 | 40 ии, диаметр 60 ии | и 277,20 |
| 221102-065 | 40 ии, диаметр 64 ии | и 287,65 |
| 221102-066 | 40 ии, диаметр 70 ии | и 324,51 |
| 221102-067 | 40 ии, диаметр 76 ии | и 329,67 |
| 221102-068 | 40 ии, диаметр 83 ии | и 340,23 |
| 221102-069 | 40 ии, диаметр 89 ии | и 358,12 |
| 221102-070 | 40 ии, диаметр 102 ии | и 368,56 |
| 221102-071 | 40 ии, диаметр 108 ии | и 374,81 |
| 221102-072 | 40 ии, диаметр 114 ии | и 388,50 |
| 221102-073 | 40 ии, диаметр 133 ии | и 420,07 |
| 221102-074 | 40 ии, диаметр 140 ии | и 436,88 |
| 221102-075 | 40 ии, диаметр 159 ии | и 467,25 |
| 221102-076 | 40 ии, диаметр 168 ии | и 489,34 |
| 221102-077 | 40 ии, диаметр 169 ии | и 489,34 |
| 221102-078 | 40 ии, диаметр 194 ии | и 531,36 |
| 221102-079 | 40 ии, диаметр 205 ии | и 571,22 |
| 221102-080 | 40 ии, диаметр 219 ии | и 615,28 |
| 221102-081 | 40 ии, диаметр 245 ии | и 853,70 |
| 221102-082 | 40 ии, диаметр 273 ии | и 882,03 |
| 221102-083 | 50 ии, диаметр 18 ии | и 216,33 |
| 221102-084 | 50 ии, диаметр 21 ии | и 220,54 |
| 221102-085 | 50 ии, диаметр 25 ии | и 251,03 |
| 221102-086 | 50 ии, диаметр 27 ии | и 256,19 |
| 221102-087 | 50 ии, диаметр 28 ии | и 259,31 |
| 221102-088 | 50 ии, диаметр 32 ии | и 274,08 |
| 221102-089 | 50 ии, диаметр 35 ии | и 288,73 |
| 221102-090 | 50 ии, диаметр 38 ии | и 323,43 |
| 221102-091 | 50 ии, диаметр 42 ии | и 337,11 |
| 221102-092 | 50 ии, диаметр 45 ии | и 342,27 |
| 221102-093 | 50 ии, диаметр 48 ии | и 343,35 |
| 221102-094 | 50 ии, диаметр 54 ии | и 350,68 |
| 221102-095 | 50 ии, диаметр 57 ии | и 352,84 |
| 221102-096 | 50 ии, диаметр 70 ии | и 403,26 |
| 221102-097 | 50 ии, диаметр 76 ии | и 418,99 |
| 221102-098 | 50 ии, диаметр 83 ии | и 425,23 |
| 221102-099 | 50 ии, диаметр 89 ии | и 437,83 |
| 221102-100 | 50 ии, диаметр 102 ии | и 454,64 |
| 221102-101 | 50 ии, диаметр 108 ии | и 470,37 |
| 221102-102 | 50 ии, диаметр 114 ии | и 487,18 |
| 221102-103 | 50 ии, диаметр 133 ии | и 520,79 |
| 221102-104 | 50 ии, диаметр 159 ии | и 576,49 |
| 221102-105 | 50 ии, диаметр 168 ии | и 604,83 |
| 221102-106 | 50 ии, диаметр 169 ии | и 604,83 |
| 221102-107 | 50 ии, диаметр 194 ии | и 685,62 |
| 221102-108 | 50 ии, диаметр 205 ии | и 710,84 |
| 221102-109 | 50 ии, диаметр 219 ии | и 762,34 |
| 221102-110 | 50 ии, диаметр 245 ии | и 941,94 |
| 221102-111 | 60 ии, диаметр 18 ии | и 259,31 |
| 221102-112 | 60 ии, диаметр 21 ии | и 266,76 |
| 221102-113 | 60 ии, диаметр 25 ии | и 298,21 |
| 221102-114 | 60 ии, диаметр 28 ии | и 310,82 |
| 221102-115 | 60 ии, диаметр 32 ии | и 327,62 |
| 221102-116 | 60 ии, диаметр 35 ии | и 345,40 |
| 221102-117 | 60 ии, диаметр 38 ии | и 388,50 |
| 221102-118 | 60 ии, диаметр 40 ии | и 454,64 |
| 221102-119 | 60 ии, диаметр 57 ии | и 478,77 |
| 221102-120 | 60 ии, диаметр 60 ии | и 480,93 |
| 221102-121 | 60 ии, диаметр 70 ии | и 512,39 |
| 221102-122 | 60 ии, диаметр 76 ии | и 522,95 |
| 221102-123 | 60 ии, диаметр 83 ии | и 527,16 |

| | | | |
|-------------|--|---|----------|
| 221002-0171 | 60 ии, диаметр 89 ии | и | 534, 48 |
| 221002-0175 | 60 ии, диаметр 102 ии | и | 550, 20 |
| 221002-0181 | 60 ии, диаметр 108 ии | и | 564, 85 |
| 221002-0187 | 60 ии, диаметр 114 ии | и | 586, 95 |
| 221002-0188 | 60 ии, диаметр 133 ии | и | 615, 28 |
| 221002-0194 | 60 ии, диаметр 140 ии | и | 663, 66 |
| 221002-0201 | 60 ии, диаметр 159 ии | и | 693, 07 |
| 221002-0211 | 60 ии, диаметр 168 ии | и | 724, 53 |
| 221002-0222 | 60 ии, диаметр 169 ии | и | 724, 53 |
| 221002-0233 | 60 ии, диаметр 194 ии | и | 797, 04 |
| 221002-0244 | 60 ии, диаметр 205 ии | и | 840, 01 |
| 221002-0255 | 60 ии, диаметр 219 ии | и | 905, 09 |
| 221002-0266 | 60 ии, диаметр 245 ии | и | 1056, 36 |
| 221002-0277 | 70 ии, диаметр 21 ии | и | 367, 48 |
| 221002-0288 | 70 ии, диаметр 27 ии | и | 372, 77 |
| 221002-0294 | 70 ии, диаметр 35 ии | и | 420, 07 |
| 221002-0300 | 70 ии, диаметр 42 ии | и | 490, 30 |
| 221002-0311 | 70 ии, диаметр 48 ии | и | 544, 93 |
| 221002-0322 | 70 ии, диаметр 57 ии | и | 574, 33 |
| 221002-0333 | 70 ии, диаметр 68 ии | и | 575, 41 |
| 221002-0344 | 70 ии, диаметр 70 ии | и | 612, 16 |
| 221002-0355 | 70 ии, диаметр 76 ии | и | 616, 35 |
| 221002-0366 | 70 ии, диаметр 83 ии | и | 622, 72 |
| 221002-0377 | 70 ии, диаметр 89 ии | и | 627, 89 |
| 221002-0388 | 70 ии, диаметр 102 ии | и | 644, 69 |
| 221002-0394 | 70 ии, диаметр 108 ии | и | 659, 45 |
| 221002-0401 | 70 ии, диаметр 114 ии | и | 680, 47 |
| 221002-0411 | 70 ии, диаметр 133 ии | и | 709, 88 |
| 221002-0422 | 70 ии, диаметр 140 ии | и | 759, 22 |
| 221002-0433 | 70 ии, диаметр 159 ии | и | 785, 39 |
| 221002-0434 | 70 ии, диаметр 168 ии | и | 820, 09 |
| 221002-0435 | 70 ии, диаметр 169 ии | и | 820, 09 |
| 221002-0436 | 70 ии, диаметр 194 ии | и | 892, 48 |
| 221002-0437 | 70 ии, диаметр 205 ии | и | 935, 58 |
| 221002-0438 | 70 ии, диаметр 219 ии | и | 1047, 95 |
| 221002-0439 | 70 ии, диаметр 245 ии | и | 1222, 15 |
| 221002-0440 | 80 ии, диаметр 21 ии | и | 420, 07 |
| 221002-0441 | 80 ии, диаметр 27 ии | и | 432, 56 |
| 221002-0442 | 80 ии, диаметр 35 ии | и | 487, 18 |
| 221002-0443 | 80 ии, диаметр 42 ии | и | 570, 14 |
| 221002-0444 | 80 ии, диаметр 48 ии | и | 633, 16 |
| 221002-0445 | 80 ии, диаметр 57 ии | и | 666, 78 |
| 221002-0446 | 80 ии, диаметр 68 ии | и | 674, 10 |
| 221002-0447 | 80 ии, диаметр 70 ии | и | 695, 11 |
| 221002-0448 | 80 ии, диаметр 76 ии | и | 711, 92 |
| 221002-0449 | 80 ии, диаметр 83 ии | и | 717, 20 |
| 221002-0450 | 80 ии, диаметр 89 ии | и | 720, 32 |
| 221002-0451 | 80 ии, диаметр 102 ии | и | 743, 37 |
| 221002-0452 | 80 ии, диаметр 108 ии | и | 751, 78 |
| 221002-0453 | 80 ии, диаметр 114 ии | и | 774, 95 |
| 221002-0454 | 80 ии, диаметр 133 ии | и | 802, 20 |
| 221002-0455 | 80 ии, диаметр 140 ии | и | 868, 35 |
| 221002-0456 | 80 ии, диаметр 159 ии | и | 880, 00 |
| 221002-0457 | 80 ии, диаметр 168 ии | и | 917, 70 |
| 221002-0458 | 80 ии, диаметр 169 ии | и | 917, 70 |
| 221002-0459 | 80 ии, диаметр 194 ии | и | 1024, 90 |
| 221002-0460 | 80 ии, диаметр 205 ии | и | 1060, 55 |
| 221002-0461 | 80 ии, диаметр 219 ии | и | 1110, 98 |
| 221002-0462 | 90 ии, диаметр 35 ии | и | 593, 30 |
| 221002-0463 | 90 ии, диаметр 42 ии | и | 618, 51 |
| 221002-0464 | 90 ии, диаметр 48 ии | и | 637, 37 |
| 221002-0465 | 90 ии, диаметр 57 ии | и | 700, 39 |
| 221002-0466 | 90 ии, диаметр 68 ии | и | 724, 53 |
| 221002-0467 | 90 ии, диаметр 70 ии | и | 752, 86 |
| 221002-0468 | 90 ии, диаметр 76 ии | и | 791, 76 |
| 221002-0469 | 90 ии, диаметр 83 ии | и | 832, 70 |
| 221002-0470 | 90 ии, диаметр 89 ии | и | 882, 03 |
| 221002-0471 | 90 ии, диаметр 102 ии | и | 901, 97 |
| 221002-0472 | 90 ии, диаметр 108 ии | и | 918, 78 |
| 221002-0473 | 90 ии, диаметр 114 ии | и | 959, 72 |
| 221002-0474 | 90 ии, диаметр 133 ии | и | 1007, 01 |
| 221002-0475 | 90 ии, диаметр 140 ии | и | 1047, 95 |
| 221002-0476 | 90 ии, диаметр 159 ии | и | 1086, 72 |
| 221002-0477 | 90 ии, диаметр 168 ии | и | 1123, 59 |
| 221002-0478 | 90 ии, диаметр 194 ии | и | 1167, 65 |
| 221002-0479 | 90 ии, диаметр 205 ии | и | 1213, 74 |
| 221002-0480 | 90 ии, диаметр 245 ии | и | 1351, 81 |
| 221002-0481 | 100 ии, диаметр 35 ии | и | 709, 88 |
| 221002-0482 | 100 ии, диаметр 42 ии | и | 738, 21 |
| 221002-0483 | 100 ии, диаметр 48 ии | и | 769, 66 |
| 221002-0484 | 100 ии, диаметр 57 ии | и | 830, 53 |
| 221002-0485 | 100 ии, диаметр 68 ии | и | 876, 76 |
| 221002-0486 | 100 ии, диаметр 70 ии | и | 916, 73 |
| 221002-0487 | 100 ии, диаметр 76 ии | и | 940, 86 |
| 221002-0488 | 100 ии, диаметр 83 ии | и | 956, 59 |
| 221002-0489 | 100 ии, диаметр 89 ии | и | 972, 32 |
| 221002-0490 | 100 ии, диаметр 102 ии | и | 981, 80 |
| 221002-0491 | 100 ии, диаметр 108 ии | и | 994, 40 |
| 221002-0492 | 100 ии, диаметр 114 ии | и | 1042, 67 |
| 221002-0493 | 100 ии, диаметр 133 ии | и | 1084, 69 |
| 221002-0494 | 100 ии, диаметр 140 ии | и | 1115, 19 |
| 221002-0495 | 100 ии, диаметр 159 ии | и | 1177, 13 |
| 221002-0496 | 100 ии, диаметр 168 ии | и | 1234, 16 |
| 221002-0497 | 100 ии, диаметр 194 ии | и | 1294, 19 |
| 221002-0498 | 100 ии, диаметр 205 ии | и | 1458, 66 |
| 221002-0499 | 100 ии, диаметр 245 ии | и | 1534, 29 |
| 221002-0500 | Цилиндры наливные, издрк "ROCKW00L 150" толщиной | | |
| 221002-0511 | 20 ии, диаметр 48 ии | и | 186, 93 |
| 221002-0512 | 20 ии, диаметр 60 ии | и | 199, 53 |
| 221002-0513 | 20 ии, диаметр 89 ии | и | 242, 63 |
| 221002-0514 | 20 ии, диаметр 102 ии | и | 311, 91 |
| 221002-0515 | 25 ии, диаметр 28 ии | и | 150, 19 |
| 221002-0516 | 25 ии, диаметр 32 ии | и | 166, 99 |
| 221002-0517 | 25 ии, диаметр 35 ии | и | 171, 20 |
| 221002-0518 | 25 ии, диаметр 38 ии | и | 176, 36 |
| 221002-0519 | 25 ии, диаметр 42 ии | и | 182, 72 |
| 221002-0520 | 25 ии, диаметр 45 ии | и | 186, 93 |
| 221002-0521 | 25 ии, диаметр 48 ии | и | 188, 96 |
| 221002-0522 | 25 ии, диаметр 54 ии | и | 193, 17 |
| 221002-0523 | 25 ии, диаметр 57 ии | и | 198, 45 |
| 221002-0524 | 25 ии, диаметр 68 ии | и | 200, 61 |
| 221002-0525 | 25 ии, диаметр 64 ии | и | 209, 98 |
| 221002-0526 | 25 ии, диаметр 76 ии | и | 222, 58 |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------|
| 221102-017 | 25 ии, диаметр 89 ии | и 247,79 |
| 221102-018 | 25 ии, диаметр 108 ии | и 322,35 |
| 221102-019 | 25 ии, диаметр 114 ии | и 342,27 |
| 221102-020 | 25 ии, диаметр 133 ии | и 358,12 |
| 221102-021 | 25 ии, диаметр 159 ии | и 401,10 |
| 221102-022 | 25 ии, диаметр 169 ии | и 428,87 |
| 221102-023 | 25 ии, диаметр 219 ии | и 534,48 |
| 221102-024 | 25 ии, диаметр 273 ии | и 715,84 |
| 221102-025 | 30 ии, диаметр 18 ии | и 136,50 |
| 221102-026 | 30 ии, диаметр 21 ии | и 140,71 |
| 221102-027 | 30 ии, диаметр 25 ии | и 161,71 |
| 221102-028 | 30 ии, диаметр 28 ии | и 164,83 |
| 221102-029 | 30 ии, диаметр 32 ии | и 172,15 |
| 221102-030 | 30 ии, диаметр 35 ии | и 182,72 |
| 221102-031 | 30 ии, диаметр 38 ии | и 192,20 |
| 221102-032 | 30 ии, диаметр 42 ии | и 193,17 |
| 221102-033 | 30 ии, диаметр 45 ии | и 196,41 |
| 221102-034 | 30 ии, диаметр 48 ии | и 199,53 |
| 221102-035 | 30 ии, диаметр 54 ии | и 201,57 |
| 221102-036 | 30 ии, диаметр 57 ии | и 204,69 |
| 221102-037 | 30 ии, диаметр 60 ии | и 205,77 |
| 221102-038 | 30 ии, диаметр 64 ии | и 216,33 |
| 221102-039 | 30 ии, диаметр 76 ии | и 235,19 |
| 221102-040 | 30 ии, диаметр 89 ии | и 271,92 |
| 221102-041 | 30 ии, диаметр 108 ии | и 376,97 |
| 221102-042 | 30 ии, диаметр 114 ии | и 388,50 |
| 221102-043 | 30 ии, диаметр 133 ии | и 396,90 |
| 221102-044 | 30 ии, диаметр 159 ии | и 445,28 |
| 221102-045 | 30 ии, диаметр 169 ии | и 467,25 |
| 221102-046 | 30 ии, диаметр 219 ии | и 593,30 |
| 221102-047 | 30 ии, диаметр 273 ии | и 816,97 |
| 221102-048 | 40 ии, диаметр 18 ии | и 199,53 |
| 221102-049 | 40 ии, диаметр 21 ии | и 205,77 |
| 221102-050 | 40 ии, диаметр 25 ии | и 238,31 |
| 221102-051 | 40 ии, диаметр 28 ии | и 244,67 |
| 221102-052 | 40 ии, диаметр 32 ии | и 258,35 |
| 221102-053 | 40 ии, диаметр 35 ии | и 259,31 |
| 221102-054 | 40 ии, диаметр 38 ии | и 262,44 |
| 221102-055 | 40 ии, диаметр 42 ии | и 264,60 |
| 221102-056 | 40 ии, диаметр 45 ии | и 278,84 |
| 221102-057 | 40 ии, диаметр 48 ии | и 276,12 |
| 221102-058 | 40 ии, диаметр 54 ии | и 291,97 |
| 221102-059 | 40 ии, диаметр 57 ии | и 296,86 |
| 221102-060 | 40 ии, диаметр 60 ии | и 305,54 |
| 221102-061 | 40 ии, диаметр 64 ии | и 317,06 |
| 221102-062 | 40 ии, диаметр 70 ии | и 357,04 |
| 221102-063 | 40 ии, диаметр 76 ии | и 363,29 |
| 221102-064 | 40 ии, диаметр 89 ии | и 394,86 |
| 221102-065 | 40 ии, диаметр 108 ии | и 412,62 |
| 221102-066 | 40 ии, диаметр 114 ии | и 427,39 |
| 221102-067 | 40 ии, диаметр 133 ии | и 461,97 |
| 221102-068 | 40 ии, диаметр 159 ии | и 514,55 |
| 221102-069 | 40 ии, диаметр 169 ии | и 538,68 |
| 221102-070 | 40 ии, диаметр 219 ии | и 677,22 |
| 221102-071 | 40 ии, диаметр 273 ии | и 978,28 |
| 221102-072 | 50 ии, диаметр 18 ии | и 238,31 |
| 221102-073 | 50 ии, диаметр 21 ии | и 242,63 |
| 221102-074 | 50 ии, диаметр 25 ии | и 276,12 |
| 221102-075 | 50 ии, диаметр 28 ии | и 285,60 |
| 221102-076 | 50 ии, диаметр 32 ии | и 302,41 |
| 221102-077 | 50 ии, диаметр 35 ии | и 318,14 |
| 221102-078 | 50 ии, диаметр 38 ии | и 355,96 |
| 221102-079 | 50 ии, диаметр 42 ии | и 372,77 |
| 221102-080 | 50 ии, диаметр 45 ии | и 376,97 |
| 221102-081 | 50 ии, диаметр 48 ии | и 378,05 |
| 221102-082 | 50 ии, диаметр 54 ии | и 386,45 |
| 221102-083 | 50 ии, диаметр 57 ии | и 388,50 |
| 221102-084 | 50 ии, диаметр 60 ии | и 394,86 |
| 221102-085 | 50 ии, диаметр 70 ии | и 444,20 |
| 221102-086 | 50 ии, диаметр 76 ии | и 461,01 |
| 221102-087 | 50 ии, диаметр 83 ии | и 468,33 |
| 221102-088 | 50 ии, диаметр 89 ии | и 482,01 |
| 221102-089 | 50 ии, диаметр 102 ии | и 500,87 |
| 221102-090 | 50 ии, диаметр 108 ии | и 517,68 |
| 221102-091 | 50 ии, диаметр 114 ии | и 536,64 |
| 221102-092 | 50 ии, диаметр 133 ии | и 573,26 |
| 221102-093 | 50 ии, диаметр 159 ии | и 634,24 |
| 221102-094 | 50 ии, диаметр 168 ии | и 665,70 |
| 221102-095 | 50 ии, диаметр 169 ии | и 665,70 |
| 221102-096 | 50 ии, диаметр 194 ии | и 755,02 |
| 221102-097 | 50 ии, диаметр 205 ии | и 782,28 |
| 221102-098 | 50 ии, диаметр 219 ии | и 838,93 |
| 221102-099 | 50 ии, диаметр 245 ии | и 1036,42 |
| 221102-100 | 60 ии, диаметр 18 ии | и 285,60 |
| 221102-101 | 60 ии, диаметр 21 ии | и 294,01 |
| 221102-102 | 60 ии, диаметр 25 ии | и 328,70 |
| 221102-103 | 60 ии, диаметр 28 ии | и 342,27 |
| 221102-104 | 60 ии, диаметр 32 ии | и 361,24 |
| 221102-105 | 60 ии, диаметр 35 ии | и 380,10 |
| 221102-106 | 60 ии, диаметр 38 ии | и 427,39 |
| 221102-107 | 60 ии, диаметр 57 ии | и 527,16 |
| 221102-108 | 60 ии, диаметр 60 ии | и 529,20 |
| 221102-109 | 60 ии, диаметр 70 ии | и 563,89 |
| 221102-110 | 60 ии, диаметр 76 ии | и 575,41 |
| 221102-111 | 60 ии, диаметр 83 ии | и 580,70 |
| 221102-112 | 60 ии, диаметр 89 ии | и 588,03 |
| 221102-113 | 60 ии, диаметр 102 ии | и 605,91 |
| 221102-114 | 60 ии, диаметр 108 ии | и 621,64 |
| 221102-115 | 60 ии, диаметр 114 ии | и 645,77 |
| 221102-116 | 60 ии, диаметр 133 ии | и 677,22 |
| 221102-117 | 60 ии, диаметр 140 ии | и 730,88 |
| 221102-118 | 60 ии, диаметр 159 ии | и 762,34 |
| 221102-119 | 60 ии, диаметр 168 ии | и 797,04 |
| 221102-120 | 60 ии, диаметр 169 ии | и 797,04 |
| 221102-121 | 60 ии, диаметр 194 ии | и 876,76 |
| 221102-122 | 60 ии, диаметр 205 ии | и 924,05 |
| 221102-123 | 60 ии, диаметр 219 ии | и 996,45 |
| 221102-124 | 60 ии, диаметр 245 ии | и 1162,36 |
| 221102-125 | 70 ии, диаметр 57 ии | и 632,08 |
| 221102-126 | 70 ии, диаметр 60 ии | и 633,16 |
| 221102-127 | 70 ии, диаметр 70 ии | и 674,10 |
| 221102-128 | 70 ии, диаметр 76 ии | и 678,31 |
| 221102-129 | 70 ии, диаметр 83 ии | и 695,62 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| 221102-0401 | 70 ии, диаметр 89 ии | и | 690, 91 |
| 221102-0402 | 70 ии, диаметр 102 ии | и | 709, 88 |
| 221102-0403 | 70 ии, диаметр 108 ии | и | 725, 61 |
| 221102-0404 | 70 ии, диаметр 114 ии | и | 748, 66 |
| 221102-0405 | 70 ии, диаметр 133 ии | и | 781, 20 |
| 221102-0406 | 70 ии, диаметр 140 ии | и | 835, 82 |
| 221102-0407 | 70 ии, диаметр 159 ии | и | 864, 15 |
| 221102-0408 | 70 ии, диаметр 168 ии | и | 903, 05 |
| 221102-0409 | 70 ии, диаметр 169 ии | и | 903, 05 |
| 221102-0410 | 70 ии, диаметр 194 ии | и | 981, 80 |
| 221102-0411 | 70 ии, диаметр 205 ии | и | 1030, 07 |
| 221102-0412 | 70 ии, диаметр 219 ии | и | 1152, 88 |
| 221102-0413 | 70 ии, диаметр 245 ии | и | 1344, 60 |
| 221102-0414 | 80 ии, диаметр 57 ии | и | 734, 01 |
| 221102-0415 | 80 ии, диаметр 60 ии | и | 742, 41 |
| 221102-0416 | 80 ии, диаметр 70 ии | и | 765, 47 |
| 221102-0417 | 80 ии, диаметр 76 ии | и | 783, 36 |
| 221102-0418 | 80 ии, диаметр 83 ии | и | 789, 60 |
| 221102-0419 | 80 ии, диаметр 89 ии | и | 792, 72 |
| 221102-0420 | 80 ии, диаметр 102 ии | и | 817, 93 |
| 221102-0421 | 80 ии, диаметр 108 ии | и | 827, 41 |
| 221102-0422 | 80 ии, диаметр 114 ии | и | 852, 62 |
| 221102-0423 | 80 ии, диаметр 133 ии | и | 883, 11 |
| 221102-0424 | 80 ии, диаметр 140 ии | и | 955, 51 |
| 221102-0425 | 80 ии, диаметр 159 ии | и | 968, 11 |
| 221102-0426 | 80 ии, диаметр 168 ии | и | 1010, 13 |
| 221102-0427 | 80 ии, диаметр 169 ии | и | 1010, 13 |
| 221102-0428 | 80 ии, диаметр 194 ии | и | 1127, 79 |
| 221102-0429 | 80 ии, диаметр 205 ии | и | 1166, 57 |
| 221102-0430 | 80 ии, диаметр 219 ии | и | 1222, 15 |
| 221102-0431 | 90 ии, диаметр 57 ии | и | 770, 74 |
| 221102-0432 | 90 ии, диаметр 60 ии | и | 797, 04 |
| 221102-0433 | 90 ии, диаметр 70 ии | и | 828, 49 |
| 221102-0434 | 90 ии, диаметр 76 ии | и | 871, 59 |
| 221102-0435 | 90 ии, диаметр 83 ии | и | 916, 73 |
| 221102-0436 | 90 ии, диаметр 89 ии | и | 970, 28 |
| 221102-0437 | 90 ии, диаметр 102 ии | и | 992, 24 |
| 221102-0438 | 90 ии, диаметр 108 ии | и | 1011, 21 |
| 221102-0439 | 90 ии, диаметр 114 ии | и | 1056, 36 |
| 221102-0440 | 90 ии, диаметр 133 ии | и | 1107, 86 |
| 221102-0441 | 90 ии, диаметр 140 ии | и | 1152, 88 |
| 221102-0442 | 90 ии, диаметр 159 ии | и | 1195, 98 |
| 221102-0443 | 90 ии, диаметр 168 ии | и | 1235, 36 |
| 221102-0444 | 90 ии, диаметр 194 ии | и | 1285, 78 |
| 221102-0445 | 90 ии, диаметр 205 ии | и | 1336, 21 |
| 221102-0446 | 90 ии, диаметр 245 ии | и | 1486, 27 |
| 221102-0447 | 100 ии, диаметр 57 ии | и | 914, 57 |
| 221102-0448 | 100 ии, диаметр 60 ии | и | 964, 99 |
| 221102-0449 | 100 ии, диаметр 70 ии | и | 1009, 05 |
| 221102-0450 | 100 ии, диаметр 76 ии | и | 1035, 34 |
| 221102-0451 | 100 ии, диаметр 83 ии | и | 1053, 23 |
| 221102-0452 | 100 ии, диаметр 89 ии | и | 1063, 93 |
| 221102-0453 | 100 ии, диаметр 108 ии | и | 1094, 17 |
| 221102-0454 | 100 ии, диаметр 133 ии | и | 1193, 94 |
| 221102-0455 | 100 ии, диаметр 159 ии | и | 1295, 38 |
| 221102-0456 | 100 ии, диаметр 194 ии | и | 1423, 84 |
| 221102-0457 | 100 ии, диаметр 245 ии | и | 1687, 96 |
| Группа 12.2.00.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы | | | |
| 221102-0458 | конструкции из цилиндров и минераловатных на синтетической связующей с внутренним диаметром 108-133 ии | иЗ | 24203, 98 |
| 221102-0459 | Полцилиндры (секорпусы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 ии | иЗ | 21403, 28 |
| 221102-0460 | Полцилиндры теплоизоляционные перлитобentonные | иЗ | 17710, 15 |
| Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей | | | |
| 221102-0461 | Н-200, внутренний диаметр 76-108 ии | иЗ | 12773, 75 |
| 221102-0462 | Н-200, внутренний диаметр 114-219 ии | иЗ | 11122, 46 |
| 221102-0463 | Н-200, внутренний диаметр 18-57 ии | иЗ | 16473, 59 |
| Виты 13: Изделия из природного камня (СЗ.70.1 ОПД 2 камень разрезанный, обработанный и отделанный) | | | |
| Часть 13.1: Мрамор, травертин, алязарт, известняки, и изделия из них (СЗ.70.11 ОПД 2 Мрамор, травертин, алязарт) | | | |
| Раздел 13.1.01: Граниты и порошки из мрамора, травертина и алязарта, необработанные окрашенные (СЗ.70.11.140) | | | |
| Группа 13.1.01.01: Крошка и клотый мрамор | | | |
| 221102-0464 | крошка мраморная | т | 7573, 22 |
| 221102-0465 | крошка мраморная фракция 2-5 ии | кг | 9, 88 |
| 221102-0466 | микроальцит (мрамор иекобизольный), фракция 40 ии | кг | 7, 46 |
| 221102-0467 | мрамор клотый | иЗ | 275, 03 |
| Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (СЗ.70.11.110 ОПД 2 Мрамор обработанный и изделия из него) | | | |
| Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, ириризованный известняк, группа | | | |
| 221102-0468 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии | иЗ | 4130, 95 |
| 221102-0469 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии | иЗ | 3363, 15 |
| 221102-0470 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии | иЗ | 3089, 75 |
| 221102-0471 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии | иЗ | 3085, 39 |
| 221102-0472 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии | иЗ | 3208, 72 |
| 221102-0473 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии | иЗ | 3882, 11 |
| 221102-0474 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии | иЗ | 4498, 75 |
| 221102-0475 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии | иЗ | 5295, 47 |
| 221102-0476 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии | иЗ | 6139, 13 |
| 221102-0477 | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии | иЗ | 6866, 00 |
| 221102-0478 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии | иЗ | 1455, 93 |
| 221102-0479 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии | иЗ | 1637, 10 |
| 221102-0480 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии | иЗ | 1823, 73 |
| 221102-0481 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии | иЗ | 2013, 63 |
| 221102-0482 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии | иЗ | 2204, 63 |
| 221102-0483 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии | иЗ | 2584, 44 |
| 221102-0484 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии | иЗ | 3016, 63 |
| 221102-0485 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии | иЗ | 3585, 25 |
| 221102-0486 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии | иЗ | 4154, 36 |
| 221102-0487 | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии | иЗ | 4729, 04 |
| 221102-0488 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии | иЗ | 791, 37 |
| 221102-0489 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии | иЗ | 891, 57 |
| 221102-0490 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии | иЗ | 988, 70 |
| 221102-0491 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии | иЗ | 1085, 61 |
| 221102-0492 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии | иЗ | 1210, 36 |
| 221102-0493 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии | иЗ | 1403, 54 |
| 221102-0494 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии | иЗ | 1619, 64 |
| 221102-0495 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии | иЗ | 1956, 88 |
| 221102-0496 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии | иЗ | 2295, 21 |
| 221102-0497 | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии | иЗ | 2586, 62 |
| 221102-0498 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии | иЗ | 1338, 06 |
| 221102-0499 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии | иЗ | 1511, 59 |
| 221102-0500 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии | иЗ | 1684, 03 |
| 221102-0501 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии | иЗ | 1848, 83 |
| 221102-0502 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии | иЗ | 2031, 10 |
| 221102-0503 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии | иЗ | 2347, 60 |
| 221102-0504 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии | иЗ | 2762, 33 |

| | | | |
|---|---|----|-----------|
| КМЭО-0101 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | и2 | 3260, 01 |
| КМЭО-0102 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | и2 | 3811, 17 |
| КМЭО-0103 | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | и2 | 4350, 32 |
| Наделя архитектурно-строительные из иризора, иризоризованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой | | | |
| КМЭО-0104 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 10 мм | и2 | 3281, 84 |
| КМЭО-0105 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 15 мм | и2 | 3704, 21 |
| КМЭО-0106 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 20 мм | и2 | 4037, 09 |
| КМЭО-0107 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 25 мм | и2 | 4463, 83 |
| КМЭО-0108 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 30 мм | и2 | 4879, 65 |
| КМЭО-0109 | лошоназ, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, протщипи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 5556, 32 |
| КМЭО-0110 | лошоназ, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 6564, 77 |
| КМЭО-0111 | лошоназ, ступени цолевые, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 7837, 34 |
| КМЭО-0112 | лошоназ, ступени цолевые, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 9005, 14 |
| КМЭО-0113 | лошоназ, ступени цолевые, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 10194, 77 |
| КМЭО-0114 | пиленаз А, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 10 мм | и2 | 2437, 10 |
| КМЭО-0115 | пиленаз А, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 15 мм | и2 | 2735, 05 |
| КМЭО-0116 | пиленаз А, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 20 мм | и2 | 3031, 91 |
| КМЭО-0117 | пиленаз А, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 25 мм | и2 | 3365, 88 |
| КМЭО-0118 | пиленаз А, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 30 мм | и2 | 3621, 27 |
| КМЭО-0119 | пиленаз А, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, протщипи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 4209, 53 |
| КМЭО-0120 | пиленаз А, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 5130, 67 |
| КМЭО-0121 | пиленаз А, 5, ступени цолевые, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 6392, 33 |
| КМЭО-0122 | пиленаз А, 5, ступени цолевые, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 7565, 58 |
| КМЭО-0123 | пиленаз А, 5, ступени цолевые, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 8750, 85 |
| КМЭО-0124 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 10 мм | и2 | 3644, 18 |
| КМЭО-0125 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 15 мм | и2 | 3642, 00 |
| КМЭО-0126 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 20 мм | и2 | 4289, 20 |
| КМЭО-0127 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 25 мм | и2 | 4710, 48 |
| КМЭО-0128 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 30 мм | и2 | 5131, 76 |
| КМЭО-0129 | полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, протщипи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 5894, 65 |
| КМЭО-0130 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 6907, 47 |
| КМЭО-0131 | полированная, ступени цолевые, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 8164, 76 |
| КМЭО-0132 | полированная, ступени цолевые, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 9346, 75 |
| КМЭО-0133 | полированная, ступени цолевые, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 10515, 64 |
| КМЭО-0134 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 10 мм | и2 | 3026, 45 |
| КМЭО-0135 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 15 мм | и2 | 3452, 10 |
| КМЭО-0136 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 20 мм | и2 | 3869, 01 |
| КМЭО-0137 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 25 мм | и2 | 4221, 71 |
| КМЭО-0138 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 30 мм | и2 | 4628, 63 |
| КМЭО-0139 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, протщипи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 5300, 93 |
| КМЭО-0140 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 6319, 21 |
| КМЭО-0141 | шлифованная, ступени цолевые, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 7574, 32 |
| КМЭО-0142 | шлифованная, ступени цолевые, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 8751, 94 |
| КМЭО-0143 | шлифованная, ступени цолевые, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 9935, 01 |
| Наделя архитектурно-строительные из иризора, иризоризованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой | | | |
| КМЭО-0144 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 10 мм | и2 | 1963, 43 |
| КМЭО-0145 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 15 мм | и2 | 2219, 91 |
| КМЭО-0146 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 20 мм | и2 | 2474, 20 |
| КМЭО-0147 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 25 мм | и2 | 2732, 87 |
| КМЭО-0148 | лошоназ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, протщипи, толщина 30 мм | и2 | 2990, 44 |
| КМЭО-0149 | лошоназ, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, протщипи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 3416, 08 |
| КМЭО-0150 | лошоназ, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 4184, 43 |
| КМЭО-0151 | лошоназ, ступени цолевые, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 4953, 86 |
| КМЭО-0152 | лошоназ, ступени цолевые, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 5714, 57 |
| | | | |

| | | | |
|--|---|----|----------|
| КПЗД-008 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3368, 03 |
| КПЗД-009 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3866, 80 |
| КПЗД-010 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм | и2 | 4297, 93 |
| КПЗД-011 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1250, 74 |
| КПЗД-012 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1399, 17 |
| КПЗД-013 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1556, 34 |
| КПЗД-014 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1722, 23 |
| КПЗД-015 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 1871, 75 |
| КПЗД-016 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2175, 16 |
| КПЗД-017 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2547, 33 |
| КПЗД-018 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3839, 55 |
| КПЗД-019 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3538, 68 |
| КПЗД-020 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм | и2 | 4032, 72 |
| Надолья эрхтэктэрэ-стрителэннэ из ириорэ, ириоризованного известняка, 4 грппа, фактурная обработка лицевой | | | |
| КПЗД-021 | лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1521, 41 |
| КПЗД-022 | лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1704, 77 |
| КПЗД-023 | лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1889, 21 |
| КПЗД-024 | лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2072, 57 |
| КПЗД-025 | лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2253, 74 |
| КПЗД-026 | лошэнэ, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2619, 36 |
| КПЗД-027 | лошэнэ, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 3289, 48 |
| КПЗД-028 | лошэнэ, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3899, 57 |
| КПЗД-029 | лошэнэ, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 4585, 30 |
| КПЗД-030 | лошэнэ, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 5117, 57 |
| КПЗД-031 | плёнка А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1895, 77 |
| КПЗД-032 | плёнка А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1280, 21 |
| КПЗД-033 | плёнка А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1400, 27 |
| КПЗД-034 | плёнка А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1521, 41 |
| КПЗД-035 | плёнка А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 1704, 77 |
| КПЗД-036 | плёнка А Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 1948, 15 |
| КПЗД-037 | плёнка А Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2616, 09 |
| КПЗД-038 | плёнка А Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3229, 45 |
| КПЗД-039 | плёнка А Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3775, 15 |
| КПЗД-040 | плёнка А Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 4384, 15 |
| КПЗД-041 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1583, 62 |
| КПЗД-042 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1765, 89 |
| КПЗД-043 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 2009, 27 |
| КПЗД-044 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2191, 53 |
| КПЗД-045 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2373, 80 |
| КПЗД-046 | полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2799, 44 |
| КПЗД-047 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 3470, 65 |
| КПЗД-048 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 4141, 86 |
| КПЗД-049 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 4753, 05 |
| КПЗД-050 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм | и2 | 5363, 14 |
| КПЗД-051 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1401, 36 |
| КПЗД-052 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1584, 71 |
| КПЗД-053 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1765, 89 |
| КПЗД-054 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1948, 15 |
| КПЗД-055 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2131, 50 |
| КПЗД-056 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2439, 28 |
| КПЗД-057 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 3166, 15 |
| КПЗД-058 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3775, 15 |
| КПЗД-059 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 4379, 79 |
| КПЗД-060 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм | и2 | 4995, 34 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ириорэ белого, серого и цветного, ириоризованный известняк: | | | |
| КПЗД-061 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 10 мм | и2 | 1783, 35 |
| КПЗД-062 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 15 мм | и2 | 1993, 99 |
| КПЗД-063 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 20 мм | и2 | 2310, 49 |
| КПЗД-064 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 25 мм | и2 | 2584, 44 |
| КПЗД-065 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 30 мм | и2 | 2864, 93 |
| КПЗД-066 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 40 мм | и2 | 3118, 13 |
| КПЗД-067 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 50-60 мм | и2 | 3718, 40 |
| КПЗД-068 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 70-80 мм | и2 | 4518, 40 |
| КПЗД-069 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 90-100 мм | и2 | 5203, 47 |
| КПЗД-070 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 110-120 мм | и2 | 6093, 29 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ириорэ белого, серого и цветного, ириоризованный известняк: | | | |
| КПЗД-071 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 10 мм | и2 | 1260, 57 |
| КПЗД-072 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 15 мм | и2 | 1401, 36 |
| КПЗД-073 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 20 мм | и2 | 1592, 35 |
| КПЗД-074 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 25 мм | и2 | 1737, 51 |
| КПЗД-075 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 30 мм | и2 | 1876, 12 |
| КПЗД-076 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 40 мм | и2 | 2207, 90 |
| КПЗД-077 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 50-60 мм | и2 | 2634, 64 |
| КПЗД-078 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 70-80 мм | и2 | 3204, 35 |
| КПЗД-079 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 90-100 мм | и2 | 3775, 15 |
| КПЗД-080 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 110-120 мм | и2 | 4357, 96 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ириорэ белого, серого и цветного, ириоризованный известняк: | | | |
| КПЗД-081 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 10 мм | и2 | 717, 49 |
| КПЗД-082 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 15 мм | и2 | 815, 38 |
| КПЗД-083 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 20 мм | и2 | 912, 30 |
| КПЗД-084 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 25 мм | и2 | 964, 69 |
| КПЗД-085 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 30 мм | и2 | 1061, 72 |
| КПЗД-086 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 40 мм | и2 | 1258, 38 |
| КПЗД-087 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 50-60 мм | и2 | 1506, 13 |
| КПЗД-088 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 70-80 мм | и2 | 1805, 18 |
| КПЗД-089 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 90-100 мм | и2 | 2150, 86 |
| КПЗД-090 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 110-120 мм | и2 | 2496, 03 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня ириорэ белого, серого и цветного, ириоризованный известняк: | | | |
| КПЗД-091 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 10 мм | и2 | 1168, 89 |
| КПЗД-092 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 15 мм | и2 | 1311, 06 |
| КПЗД-093 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 20 мм | и2 | 1453, 74 |
| КПЗД-094 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 25 мм | и2 | 1595, 63 |
| КПЗД-095 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 30 мм | и2 | 1745, 15 |
| КПЗД-096 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 40 мм | и2 | 2022, 36 |
| КПЗД-097 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 50-60 мм | и2 | 2454, 56 |
| КПЗД-098 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 70-80 мм | и2 | 2930, 41 |
| КПЗД-099 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 90-100 мм | и2 | 3453, 19 |
| КПЗД-100 | териоробэотэннэ, обрэотэннэ иехичёеки или хинчэеки ёпосёои, толщина 110-120 мм | и2 | 4028, 36 |
| Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, выложенные на ирриорэ Грест 9400-2012 | | | |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, оризентные, ехланные из ехёеов ириорэ правильной | | | |
| КПЗД-101 | лошэнэ, толщина 10 мм | и2 | 1401, 36 |
| КПЗД-102 | лошэнэ, толщина 15 мм | и2 | 1556, 34 |
| КПЗД-103 | лошэнэ, толщина 20 мм | и2 | 1745, 15 |
| КПЗД-104 | лошэнэ, толщина 25 мм | и2 | 1911, 04 |
| КПЗД-105 | лошэнэ, толщина 30 мм | и2 | 2091, 12 |
| КПЗД-106 | лошэнэ, толщина 40 мм | и2 | 2427, 27 |
| КПЗД-107 | полированная, толщина 10 мм | и2 | 1477, 76 |
| КПЗД-108 | полированная, толщина 15 мм | и2 | 1660, 02 |
| КПЗД-109 | полированная, толщина 20 мм | и2 | 1844, 47 |
| КПЗД-110 | полированная, толщина 25 мм | и2 | 2010, 36 |
| КПЗД-111 | полированная, толщина 30 мм | и2 | 2205, 72 |
| КПЗД-112 | полированная, толщина 40 мм | и2 | 2501, 16 |
| КПЗД-113 | шлифованная, толщина 10 мм | и2 | 1323, 87 |

| | | | |
|--|---|----|---------|
| КПР02-014 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 1481,83 |
| КПР02-015 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 1640,37 |
| КПР02-016 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 1797,54 |
| КПР02-017 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 1953,61 |
| КПР02-018 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 2284,38 |
| Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плитки, склеенные из кусков мрамора | | | |
| Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плитки декоративные из основы природного камня тип | | | |
| КПР02-019 | 1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности | м2 | 1029,08 |
| КПР02-020 | 1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности | м2 | 1144,88 |
| КПР02-021 | 1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности | м2 | 1293,31 |
| КПР02-022 | 1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности | м2 | 1406,81 |
| КПР02-023 | 1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности | м2 | 1548,70 |
| КПР02-024 | 1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности | м2 | 1812,82 |
| Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не склеенные в группы ГОСТ 9400-2012) | | | |
| Плиты мраморные полированные | | | |
| КПР02-025 | для подступенков толщиной 30 мм | м2 | 4302,30 |
| КПР02-026 | для полов различной формы типа «брусчатка» толщиной 30 мм | м2 | 3972,70 |
| КПР02-027 | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 | 3268,74 |
| КПР02-028 | различной формы типа «брусчатка» | м2 | 495,83 |
| Раздел 13.1.03: Гранитный, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (23.70.11.120 блок) | | | |
| Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная | | | |
| КПР02-029 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 1366,43 |
| КПР02-030 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 1692,76 |
| КПР02-031 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 2145,63 |
| КПР02-032 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 2277,75 |
| КПР02-033 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 2405,45 |
| КПР02-034 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 2405,45 |
| КПР02-035 | полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 1594,54 |
| КПР02-036 | полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 1773,53 |
| КПР02-037 | полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 1976,53 |
| КПР02-038 | полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 2222,09 |
| КПР02-039 | полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 2414,18 |
| КПР02-040 | полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 2854,01 |
| КПР02-041 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 1888,12 |
| КПР02-042 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 2281,03 |
| КПР02-043 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 2670,66 |
| КПР02-044 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 3055,92 |
| КПР02-045 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 3255,65 |
| КПР02-046 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 3645,28 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная | | | |
| КПР02-047 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 2367,25 |
| КПР02-048 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 2658,65 |
| КПР02-049 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 2951,15 |
| КПР02-050 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 3402,99 |
| КПР02-051 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 3739,14 |
| КПР02-052 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм | м2 | 4184,43 |
| КПР02-053 | лощеная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм | м2 | 4852,36 |
| КПР02-054 | лощеная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм | м2 | 5741,86 |
| КПР02-055 | лощеная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм | м2 | 6631,35 |
| КПР02-056 | лощеная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм | м2 | 7520,84 |
| КПР02-057 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 1248,56 |
| КПР02-058 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1469,02 |
| КПР02-059 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 1761,52 |
| КПР02-060 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 2055,11 |
| КПР02-061 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 2273,39 |
| КПР02-062 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм | м2 | 2568,06 |
| КПР02-063 | пиленая А, Б, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм | м2 | 3081,02 |
| КПР02-064 | пиленая А, Б, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм | м2 | 3740,23 |
| КПР02-065 | пиленая А, Б, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм | м2 | 4401,62 |
| КПР02-066 | пиленая А, Б, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм | м2 | 5139,40 |
| КПР02-067 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 1552,30 |
| КПР02-068 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1763,60 |
| КПР02-069 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 2039,72 |
| КПР02-070 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 2336,25 |
| КПР02-071 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 2263,02 |
| КПР02-072 | полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм | м2 | 2309,40 |
| КПР02-073 | полированная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм | м2 | 2803,91 |
| КПР02-074 | полированная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм | м2 | 3080,04 |
| КПР02-075 | полированная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм | м2 | 3501,76 |
| КПР02-076 | полированная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм | м2 | 3944,81 |
| КПР02-077 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 1541,06 |
| КПР02-078 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 1761,52 |
| КПР02-079 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 2128,23 |
| КПР02-080 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 2494,94 |
| КПР02-081 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 2790,71 |
| КПР02-082 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм | м2 | 3083,21 |
| КПР02-083 | шлифованная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм | м2 | 3593,98 |
| КПР02-084 | шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм | м2 | 4431,08 |
| КПР02-085 | шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм | м2 | 4575,15 |
| КПР02-086 | шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм | м2 | 4719,21 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная | | | |
| КПР02-087 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 792,36 |
| КПР02-088 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 913,94 |
| КПР02-089 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 1096,86 |
| КПР02-090 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 1279,12 |
| КПР02-091 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 1339,15 |
| КПР02-092 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 1524,69 |
| КПР02-093 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 1035,30 |
| КПР02-094 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 1279,12 |
| КПР02-095 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 1461,38 |
| КПР02-096 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 1705,86 |
| КПР02-097 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 1825,91 |
| КПР02-098 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 2009,27 |
| Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2012) | | | |
| Плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка | | | |
| КПР02-099 | лощеная, толщина 10 мм | м2 | 551,60 |
| КПР02-100 | лощеная, толщина 15 мм | м2 | 637,92 |
| КПР02-101 | лощеная, толщина 20 мм | м2 | 755,03 |
| КПР02-102 | лощеная, толщина 25 мм | м2 | 871,04 |
| КПР02-103 | лощеная, толщина 30 мм | м2 | 961,96 |
| КПР02-104 | лощеная, толщина 40 мм | м2 | 1080,05 |
| КПР02-105 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 594,60 |
| КПР02-106 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 707,67 |
| КПР02-107 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 845,94 |
| КПР02-108 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 979,97 |
| КПР02-109 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 1091,29 |
| КПР02-110 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 1204,91 |
| КПР02-111 | шлифованная, толщина 10 мм | м2 | 508,92 |
| КПР02-112 | шлифованная, толщина 15 мм | м2 | 599,07 |
| КПР02-113 | шлифованная, толщина 20 мм | м2 | 709,08 |
| КПР02-114 | шлифованная, толщина 25 мм | м2 | 820,52 |
| КПР02-115 | шлифованная, толщина 30 мм | м2 | 906,95 |

| | | | |
|--|---|----|----------|
| КПР02-010 | шлифованная, толщина 40 мм | м2 | 1014,30 |
| Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные шпательные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и | | | |
| Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерткин | | | |
| КПР02-011 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 10 мм | м2 | 1354,43 |
| КПР02-012 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 15 мм | м2 | 1526,87 |
| КПР02-013 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 20 мм | м2 | 1699,31 |
| КПР02-014 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 25 мм | м2 | 1896,85 |
| КПР02-015 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 30 мм | м2 | 2079,12 |
| КПР02-016 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 40 мм | м2 | 2448,81 |
| КПР02-017 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 10 мм | м2 | 1128,51 |
| КПР02-018 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 15 мм | м2 | 1269,30 |
| КПР02-019 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 20 мм | м2 | 1406,81 |
| КПР02-020 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 25 мм | м2 | 1571,62 |
| КПР02-021 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 30 мм | м2 | 1728,78 |
| КПР02-022 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 40 мм | м2 | 2045,20 |
| КПР02-023 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 1272,57 |
| КПР02-024 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 1443,92 |
| КПР02-025 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 1628,37 |
| КПР02-026 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 1810,63 |
| КПР02-027 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 1991,81 |
| КПР02-028 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 2358,52 |
| Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерткин | | | |
| КПР02-029 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 10 мм | м2 | 1486,49 |
| КПР02-030 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 15 мм | м2 | 1685,12 |
| КПР02-031 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 20 мм | м2 | 1871,75 |
| КПР02-032 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 25 мм | м2 | 2090,83 |
| КПР02-033 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 30 мм | м2 | 2295,21 |
| КПР02-034 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 40 мм | м2 | 2692,48 |
| КПР02-035 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 50-60 мм | м2 | 3222,90 |
| КПР02-036 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 70-80 мм | м2 | 3988,30 |
| КПР02-037 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 90-100 мм | м2 | 4536,98 |
| КПР02-038 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 110-120 мм | м2 | 5291,11 |
| КПР02-039 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 1672,82 |
| КПР02-040 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 1885,94 |
| КПР02-041 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 2109,68 |
| КПР02-042 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 2442,55 |
| КПР02-043 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 2701,22 |
| КПР02-044 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 3049,37 |
| КПР02-045 | точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 3565,60 |
| КПР02-046 | точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 4246,64 |
| КПР02-047 | точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 4946,22 |
| КПР02-048 | точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 5614,16 |
| Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерткин | | | |
| КПР02-049 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 10 мм | м2 | 786,79 |
| КПР02-050 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 15 мм | м2 | 891,24 |
| КПР02-051 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 20 мм | м2 | 1020,90 |
| КПР02-052 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 25 мм | м2 | 1136,15 |
| КПР02-053 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 30 мм | м2 | 1240,92 |
| КПР02-054 | лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 40 мм | м2 | 1471,21 |
| КПР02-055 | полированная, толщина 10 мм | м2 | 837,65 |
| КПР02-056 | полированная, толщина 15 мм | м2 | 1002,12 |
| КПР02-057 | полированная, толщина 20 мм | м2 | 1123,85 |
| КПР02-058 | полированная, толщина 25 мм | м2 | 1259,48 |
| КПР02-059 | полированная, толщина 30 мм | м2 | 1367,52 |
| КПР02-060 | полированная, толщина 40 мм | м2 | 1655,65 |
| КПР02-061 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 10 мм | м2 | 678,74 |
| КПР02-062 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 15 мм | м2 | 768,45 |
| КПР02-063 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 20 мм | м2 | 859,81 |
| КПР02-064 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 25 мм | м2 | 944,86 |
| КПР02-065 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 30 мм | м2 | 1047,96 |
| КПР02-066 | термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 40 мм | м2 | 1261,66 |
| КПР02-067 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 703,41 |
| КПР02-068 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 809,27 |
| КПР02-069 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 939,04 |
| КПР02-070 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 1050,80 |
| КПР02-071 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 1140,51 |
| КПР02-072 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 1384,99 |
| Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип | | | |
| КПР02-073 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная | м2 | 486,80 |
| КПР02-074 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная | м2 | 573,97 |
| КПР02-075 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная | м2 | 681,79 |
| КПР02-076 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная | м2 | 796,83 |
| КПР02-077 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная | м2 | 873,23 |
| КПР02-078 | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная | м2 | 988,81 |
| Часть 13.2: Камень известняковый или стратонитовый обработанный прочее и изделия из них | | | |
| Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.10 ОКПД2) камень декоративный и | | | |
| Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиорита, диабазов | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пилёные 1 группа, фактурная обработка лицевой | | | |
| КПР02-079 | лощеная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 9817,36 |
| КПР02-080 | лощеная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 10820,58 |
| КПР02-081 | лощеная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 12385,65 |
| КПР02-082 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 2842,81 |
| КПР02-083 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 3259,80 |
| КПР02-084 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 3677,58 |
| КПР02-085 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 4061,31 |
| КПР02-086 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 4468,63 |
| КПР02-087 | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 4748,90 |
| КПР02-088 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 5593,64 |
| КПР02-089 | лощеная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 6641,38 |
| КПР02-090 | лощеная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 7687,82 |
| КПР02-091 | лощеная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 8735,57 |
| КПР02-092 | пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 8797,78 |
| КПР02-093 | пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 9787,68 |
| КПР02-094 | пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 11424,78 |
| КПР02-095 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 2135,87 |
| КПР02-096 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 2415,27 |
| КПР02-097 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 2719,77 |
| КПР02-098 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 3023,18 |
| КПР02-099 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 3325,50 |
| КПР02-100 | пилёная А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 3533,95 |
| КПР02-101 | пилёная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 4397,25 |
| КПР02-102 | пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 | 5489,74 |
| КПР02-103 | пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 6574,59 |
| КПР02-104 | пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 7674,72 |
| КПР02-105 | полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 | 9496,27 |
| КПР02-106 | полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 | 10430,30 |
| КПР02-107 | полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 | 11891,35 |
| КПР02-108 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 | 2564,35 |
| КПР02-109 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 | 2948,52 |
| КПР02-110 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 3043,37 |
| КПР02-111 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 3227,86 |
| КПР02-112 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 3536,79 |
| КПР02-113 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 4234,30 |

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| К2100-0106 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 5025, 46 |
| К2100-0107 | полированная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 6511, 73 |
| К2100-0108 | полированная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 7488, 97 |
| К2100-0109 | полированная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 8466, 20 |
| К2100-0110 | термообработанная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 8945, 11 |
| К2100-0111 | термообработанная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 9947, 02 |
| К2100-0112 | термообработанная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 11512, 89 |
| К2100-0113 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 2363, 97 |
| К2100-0114 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 2789, 73 |
| К2100-0115 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 3064, 65 |
| К2100-0116 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 3267, 65 |
| К2100-0117 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 3312, 02 |
| К2100-0118 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 4602, 22 |
| К2100-0119 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 4799, 98 |
| К2100-0120 | термообработанная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 5779, 62 |
| К2100-0121 | термообработанная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 6827, 36 |
| К2100-0122 | термообработанная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 7873, 80 |
| К2100-0123 | точечная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 7887, 55 |
| К2100-0124 | точечная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 8678, 71 |
| К2100-0125 | точечная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 9915, 26 |
| К2100-0126 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 2333, 85 |
| К2100-0127 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 2453, 91 |
| К2100-0128 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 2617, 57 |
| К2100-0129 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2790, 06 |
| К2100-0130 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2994, 15 |
| К2100-0131 | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 3865, 74 |
| К2100-0132 | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 4533, 24 |
| К2100-0133 | точечная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 5368, 41 |
| К2100-0134 | точечная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 6187, 59 |
| К2100-0135 | точечная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 7014, 76 |
| К2100-0136 | шлифованная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 9544, 95 |
| К2100-0137 | шлифованная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 10548, 17 |
| К2100-0138 | шлифованная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 12113, 23 |
| К2100-0139 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 2717, 59 |
| К2100-0140 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 3101, 32 |
| К2100-0141 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 3462, 80 |
| К2100-0142 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 3834, 74 |
| К2100-0143 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 4288, 80 |
| К2100-0144 | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 4476, 48 |
| К2100-0145 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 5321, 23 |
| К2100-0146 | шлифованная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 6368, 97 |
| К2100-0147 | шлифованная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 7660, 32 |
| К2100-0148 | шлифованная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 8464, 46 |
| Надольная архитектура: строительно-монтажные работы из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой | | | |
| К2100-0149 | лощеная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 8305, 55 |
| К2100-0150 | лощеная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 9166, 67 |
| К2100-0151 | лощеная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 10474, 17 |
| К2100-0152 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 2395, 62 |
| К2100-0153 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 2741, 60 |
| К2100-0154 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 3048, 28 |
| К2100-0155 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 3390, 98 |
| К2100-0156 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 3742, 41 |
| К2100-0157 | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 3958, 51 |
| К2100-0158 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 4785, 79 |
| К2100-0159 | лощеная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 5646, 90 |
| К2100-0160 | лощеная, ступени цокольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 644 |

| | | | |
|---|--|----|---------|
| К2101-001 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 2564,79 |
| К2101-002 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 2869,29 |
| К2101-003 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 3179,25 |
| К2101-004 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 3525,22 |
| К2101-005 | шлифованная, плиты цокльные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 3740,23 |
| К2101-006 | шлифованная, плиты цокльные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 4522,76 |
| К2101-007 | шлифованная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 5395,88 |
| К2101-008 | шлифованная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 6179,51 |
| К2101-009 | шлифованная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 7047,17 |
| Надешия эрхитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пилёные 3 группа, фактурная обработка лицевой | | | |
| К2101-010 | лошаня, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 6517,84 |
| К2101-011 | лошаня, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 7181,41 |
| К2101-012 | лошаня, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 8204,05 |
| К2101-013 | лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1827,00 |
| К2101-014 | лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 2139,14 |
| К2101-015 | лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 2362,88 |
| К2101-016 | лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2634,64 |
| К2101-017 | лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2899,85 |
| К2101-018 | лошаня, плиты цокльные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 3083,21 |
| К2101-019 | лошаня, плиты цокльные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 3746,78 |
| К2101-020 | лошаня, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 4368,87 |
| К2101-021 | лошаня, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 5038,99 |
| К2101-022 | лошаня, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 5704,75 |
| К2101-023 | пилёная А, Б, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 5438,45 |
| К2101-024 | пилёная А, Б, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 6111,84 |
| К2101-025 | пилёная А, Б, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 7133,39 |
| К2101-026 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1339,15 |
| К2101-027 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1515,95 |
| К2101-028 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1694,94 |
| К2101-029 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1872,84 |
| К2101-030 | пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2049,65 |
| К2101-031 | пилёная А, Б, плиты цокльные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2183,89 |
| К2101-032 | пилёная А, Б, плиты цокльные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2762,33 |
| К2101-033 | пилёная А, Б, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3392,07 |
| К2101-034 | пилёная А, Б, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 4062,19 |
| К2101-035 | пилёная А, Б, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 4731,22 |
| К2101-036 | полированная, паразеты, пластины, толщин 130-140 мм | и2 | 6733,94 |
| К2101-037 | полированная, паразеты, пластины, толщин 150-160 мм | и2 | 7411,70 |
| К2101-038 | полированная, паразеты, пластины, толщин 170-200 мм | и2 | 8435,43 |
| К2101-039 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1364,52 |
| К2101-040 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1527,48 |
| К2101-041 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1694,94 |
| К2101-042 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1872,84 |
| К2101-043 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2049,65 |
| К2101-044 | полированная, плиты цокльные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2183,89 |
| К2101-045 | полированная, плиты цокльные, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2762,33 |
| К2101-046 | полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3392,07 |
| К2101-047 | полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 4062,19 |
| К2101-048 | полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 4731,22 |
| К2101-049 | термообработанная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 5891,38 |
| К2101-050 | термообработанная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 6557,13 |
| К2101-051 | термообработанная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 7576,50 |
| К2101-052 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1514,86 |
| К2101-053 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1740,78 |
| К2101-054 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1963,43 |
| К2101-055 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2187,17 |
| К2101-056 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2363,97 |
| К2101-057 | термо | | |

| | | | |
|--|---|----|----------|
| К2101-0235 | пиленая А, Б, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 2935, 87 |
| К2101-0236 | пиленая А, Б, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 3428, 09 |
| К2101-0237 | полированная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 4773, 78 |
| К2101-0238 | полированная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 5263, 82 |
| К2101-0239 | полированная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 5391, 79 |
| К2101-0240 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1428, 64 |
| К2101-0241 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1638, 55 |
| К2101-0242 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1834, 64 |
| К2101-0243 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2036, 55 |
| К2101-0244 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2242, 83 |
| К2101-0245 | полированная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2488, 72 |
| К2101-0246 | полированная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2774, 34 |
| К2101-0247 | полированная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3263, 29 |
| К2101-0248 | полированная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3754, 42 |
| К2101-0249 | полированная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 4283, 75 |
| К2101-0250 | термообработанная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 4281, 89 |
| К2101-0251 | термообработанная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 4689, 75 |
| К2101-0252 | термообработанная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 5428, 62 |
| К2101-0253 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1181, 22 |
| К2101-0254 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1263, 84 |
| К2101-0255 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1428, 64 |
| К2101-0256 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1550, 88 |
| К2101-0257 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 1713, 50 |
| К2101-0258 | термообработанная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 1836, 83 |
| К2101-0259 | термообработанная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2281, 35 |
| К2101-0260 | термообработанная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 2689, 21 |
| К2101-0261 | термообработанная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3184, 71 |
| К2101-0262 | термообработанная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 3714, 83 |
| К2101-0263 | точечная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 4817, 44 |
| К2101-0264 | точечная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 5389, 66 |
| К2101-0265 | точечная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 6038, 72 |
| К2101-0266 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1478, 12 |
| К2101-0267 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1674, 21 |
| К2101-0268 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1875, 83 |
| К2101-0269 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 2079, 12 |
| К2101-0270 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 2286, 48 |
| К2101-0271 | точечная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2448, 81 |
| К2101-0272 | точечная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2815, 81 |
| К2101-0273 | точечная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 3301, 49 |
| К2101-0274 | точечная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3798, 43 |
| К2101-0275 | точечная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 4325, 22 |
| К2101-0276 | шлифованная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм | и2 | 4482, 38 |
| К2101-0277 | шлифованная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм | и2 | 4983, 33 |
| К2101-0278 | шлифованная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм | и2 | 5786, 93 |
| К2101-0279 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | и2 | 1263, 84 |
| К2101-0280 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | и2 | 1428, 64 |
| К2101-0281 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | и2 | 1631, 64 |
| К2101-0282 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | и2 | 1794, 26 |
| К2101-0283 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | и2 | 1959, 06 |
| К2101-0284 | шлифованная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | и2 | 2121, 68 |
| К2101-0285 | шлифованная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм | и2 | 2488, 39 |
| К2101-0286 | шлифованная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм | и2 | 2979, 52 |
| К2101-0287 | шлифованная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм | и2 | 3466, 29 |
| К2101-0288 | шлифованная, ступени цельные, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм | и2 | 3995, 62 |
| Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и т.п.) ГОСТ | | | |

| | | | |
|------------|---|----|----------|
| 42102-1191 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 7318, 93 |
| 42102-1190 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм | м2 | 8352, 48 |
| 42102-1194 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и тuffs). 3 группа, фактурная обработка | | |
| 42102-1192 | плитная 0, 5, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 1095, 77 |
| 42102-1193 | плитная 0, 5, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 1236, 56 |
| 42102-1194 | плитная 0, 5, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 1376, 26 |
| 42102-1195 | плитная 0, 5, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 1535, 60 |
| 42102-1196 | плитная 0, 5, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 1690, 58 |
| 42102-1197 | плитная 0, 5, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 2002, 72 |
| 42102-1198 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 | 1323, 87 |
| 42102-1199 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 | 1509, 41 |
| 42102-1200 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 | 1679, 66 |
| 42102-1201 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 | 1865, 20 |
| 42102-1202 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 | 2050, 74 |
| 42102-1203 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 | 2455, 65 |
| 42102-1204 | Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 1, фактурная | | |
| 42102-1205 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 10 мм | м2 | 2438, 19 |
| 42102-1206 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 15 мм | м2 | 2765, 61 |
| 42102-1207 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 20 мм | м2 | 3060, 29 |
| 42102-1208 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 25 мм | м2 | 3405, 17 |
| 42102-1209 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 30 мм | м2 | 3728, 22 |
| 42102-1210 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 40 мм | м2 | 4389, 61 |
| 42102-1211 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 10 мм | м2 | 2134, 78 |
| 42102-1212 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 15 мм | м2 | 2281, 03 |
| 42102-1213 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 20 мм | м2 | 2521, 13 |
| 42102-1214 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 25 мм | м2 | 2813, 89 |
| 42102-1215 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 30 мм | м2 | 3088, 66 |
| 42102-1216 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 40 мм | м2 | 3657, 28 |
| 42102-1217 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 2288, 67 |
| 42102-1218 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 2597, 53 |
| 42102-1219 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 2903, 12 |
| 42102-1220 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 3257, 83 |
| 42102-1221 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 3563, 97 |
| 42102-1222 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 4240, 09 |
| 42102-1223 | Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 2, фактурная | | |
| 42102-1224 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 10 мм | м2 | 2145, 69 |
| 42102-1225 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 15 мм | м2 | 2428, 37 |
| 42102-1226 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 20 мм | м2 | 2704, 49 |
| 42102-1227 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 25 мм | м2 | 3010, 88 |
| 42102-1228 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 30 мм | м2 | 3301, 49 |
| 42102-1229 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 40 мм | м2 | 3876, 65 |
| 42102-1230 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 50-60 мм | м2 | 4630, 81 |
| 42102-1231 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 70-80 мм | м2 | 5542, 54 |
| 42102-1232 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 90-100 мм | м2 | 6608, 43 |
| 42102-1233 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 110-120 мм | м2 | 7578, 68 |
| 42102-1234 | точечная, толщина 10 мм | м2 | 2402, 17 |
| 42102-1235 | точечная, толщина 15 мм | м2 | 2718, 68 |
| 42102-1236 | точечная, толщина 20 мм | м2 | 3037, 37 |
| 42102-1237 | точечная, толщина 25 мм | м2 | 3530, 68 |
| 42102-1238 | точечная, толщина 30 мм | м2 | 3897, 39 |
| 42102-1239 | точечная, толщина 40 мм | м2 | 4377, 61 |
| 42102-1240 | точечная, толщина 50-60 мм | м2 | 5132, 85 |
| 42102-1241 | точечная, толщина 70-80 мм | м2 | 6109, 66 |
| 42102-1242 | точечная, толщина 90-100 мм | м2 | 7094, 10 |
| 42102-1243 | точечная, толщина 110-120 мм | м2 | 8073, 09 |
| 42102-1244 | Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 3, плитная | | |
| 42102-1245 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 10 мм | м2 | 1130, 69 |
| 42102-1246 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 15 мм | м2 | 1280, 21 |
| 42102-1247 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 20 мм | м2 | 1470, 12 |
| 42102-1248 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 25 мм | м2 | 1628, 37 |
| 42102-1249 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 30 мм | м2 | 1778, 38 |
| 42102-1250 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина 40 мм | м2 | 2099, 85 |
| 42102-1251 | Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 3, фактурная | | |
| 42102-1252 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 10 мм | м2 | 1276, 94 |
| 42102-1253 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 15 мм | м2 | 1523, 59 |
| 42102-1254 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 20 мм | м2 | 1706, 95 |
| 42102-1255 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 25 мм | м2 | 1914, 32 |
| 42102-1256 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 30 мм | м2 | 2075, 84 |
| 42102-1257 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 40 мм | м2 | 2493, 85 |
| 42102-1258 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 10 мм | м2 | 1070, 45 |
| 42102-1259 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 15 мм | м2 | 1228, 92 |
| 42102-1260 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 20 мм | м2 | 1423, 19 |
| 42102-1261 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 25 мм | м2 | 1601, 08 |
| 42102-1262 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 30 мм | м2 | 1730, 96 |
| 42102-1263 | лощная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 40 мм | м2 | 2095, 49 |
| 42102-1264 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 10 мм | м2 | 976, 47 |
| 42102-1265 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 15 мм | м2 | 1100, 13 |
| 42102-1266 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 20 мм | м2 | 1227, 83 |
| 42102-1267 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 25 мм | м2 | 1348, 97 |
| 42102-1268 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 30 мм | м2 | 1500, 68 |
| 42102-1269 | термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 40 мм | м2 | 1786, 62 |
| 42102-1270 | Группа 13.2.01.03: Камень декоративный | | |
| 42102-1271 | Камень декоративный | | |
| 42102-1272 | "Стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм | кг | 15, 83 |
| 42102-1273 | бчт диеззз зеленый, фракция 90-500 мм | кг | 16, 31 |
| 42102-1274 | бчт диеззз серо-белый, фракция 90-500 мм | кг | 14, 35 |
| 42102-1275 | бчт зиеззз, фракция 90-500 мм | кг | 24, 40 |
| 42102-1276 | бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм | кг | 7, 96 |
| 42102-1277 | бчт кварц, фракция 90-500 мм | кг | 19, 54 |
| 42102-1278 | бчт кварцита, фракция 20-300 мм | кг | 19, 52 |
| 42102-1279 | бчт яшмы, фракция 90-500 мм | кг | 24, 40 |
| 42102-1280 | голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм | кг | 20, 88 |
| 42102-1281 | голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм | кг | 15, 91 |
| 42102-1282 | голыш серый плоский, фракция 30-50 мм | кг | 13, 89 |
| 42102-1283 | гранит-микролит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм | м2 | 1185, 26 |
| 42102-1284 | известь-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм | м2 | 552, 58 |
| 42102-1285 | известь-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм | м2 | 601, 58 |
| 42102-1286 | кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм | кг | 16, 90 |
| 42102-1287 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 0, 5-10 мм | м2 | 913, 72 |
| 42102-1288 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 10-20 мм | м2 | 946, 30 |
| 42102-1289 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 20-30 мм | м2 | 948, 87 |
| 42102-1290 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 30-40 мм | м2 | 995, 14 |
| 42102-1291 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 0, 5-10 мм | м2 | 763, 54 |
| 42102-1292 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 10-20 мм | м2 | 687, 14 |
| 42102-1293 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 20-30 мм | м2 | 795, 19 |
| 42102-1294 | кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-зеленый, фракция 30-40 мм | м2 | 843, 44 |
| 42102-1295 | песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20- 30 мм | м2 | 1085, 61 |
| 42102-1296 | песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30- 40 мм | м2 | 1088, 02 |
| 42102-1297 | песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм | м2 | 1090, 09 |
| 42102-1298 | песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм | м2 | 1086, 49 |
| 42102-1299 | песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм | м2 | 693, 25 |
| 42102-1300 | песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм | м2 | 736, 04 |
| 42102-1301 | Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные из камня природного камня ГОСТ 9400-2012 | | |

| | | |
|---|----|----------|
| Плиты декоративные из основе природного камня тип | | |
| 15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 и | и2 | 1622, 91 |
| 15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 и | и2 | 1759, 34 |
| 15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 и | и2 | 1888, 12 |
| 15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 и | и2 | 1436, 28 |
| 15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 и | и2 | 1558, 52 |
| 15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 и | и2 | 1673, 12 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 и | и2 | 1336, 97 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 и | и2 | 1522, 58 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 и | и2 | 1685, 12 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 и | и2 | 1846, 65 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 и | и2 | 1955, 79 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 и | и2 | 2085, 39 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 и | и2 | 2186, 87 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 и | и2 | 2347, 69 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 и | и2 | 1806, 71 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 и | и2 | 1138, 33 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 и | и2 | 1261, 66 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 и | и2 | 1367, 52 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 и | и2 | 1469, 29 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 и | и2 | 1519, 23 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 и | и2 | 1642, 56 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 и | и2 | 1779, 25 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 и | и2 | 1426, 46 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 и | и2 | 1541, 86 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 и | и2 | 1766, 98 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 и | и2 | 1956, 88 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 и | и2 | 2064, 93 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 и | и2 | 2139, 14 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 и | и2 | 2311, 59 |
| 1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 и | и2 | 2494, 94 |
| Плиты декоративные из основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности | | |
| лощеная, толщина 10 и | и2 | 1788, 88 |
| лощеная, толщина 15 и | и2 | 2087, 88 |
| лощеная, толщина 20 и | и2 | 2218, 82 |
| лощеная, толщина 25 и | и2 | 2443, 64 |
| лощеная, толщина 30 и | и2 | 2678, 38 |
| лощеная, толщина 40 и | и2 | 3101, 76 |
| полированная, толщина 40 и | и2 | 3298, 21 |
| полированная, толщина 10 и | и2 | 1888, 12 |
| полированная, толщина 15 и | и2 | 2133, 69 |
| полированная, толщина 20 и | и2 | 2355, 24 |
| полированная, толщина 25 и | и2 | 2596, 44 |
| полированная, толщина 30 и | и2 | 2826, 73 |
| шлифованная, толщина 10 и | и2 | 1691, 67 |
| шлифованная, толщина 15 и | и2 | 1891, 48 |
| шлифованная, толщина 20 и | и2 | 2088, 94 |
| шлифованная, толщина 25 и | и2 | 2296, 31 |
| шлифованная, толщина 30 и | и2 | 2508, 48 |
| шлифованная, толщина 40 и | и2 | 2919, 58 |
| Плиты декоративные из основе природного камня тип IIN, IIB, из синтетического вяжущего, фактурная обработка | | |
| лощеная, толщина 10 и | и2 | 1292, 22 |
| лощеная, толщина 15 и | и2 | 1450, 47 |
| лощеная, толщина 20 и | и2 | 1688, 72 |
| лощеная, толщина 25 и | и2 | 1771, 34 |
| лощеная, толщина 30 и | и2 | 1939, 69 |
| лощеная, толщина 35 и | и2 | 2085, 67 |
| лощеная, толщина 40 и | и2 | 2235, 19 |
| пиленая, толщина 10 и | и2 | 957, 85 |
| пиленая, толщина 15 и | и2 | 1079, 73 |
| пиленая, толщина 20 и | и2 | 1203, 81 |
| пиленая, толщина 25 и | и2 | 1326, 85 |
| пиленая, толщина 30 и | и2 | 1450, 47 |
| пиленая, толщина 35 и | и2 | 1573, 88 |
| пиленая, толщина 40 и | и2 | 1708, 84 |
| полированная, толщина 10 и | и2 | 1364, 25 |
| полированная, толщина 15 и | и2 | 1527, 96 |
| полированная, толщина 20 и | и2 | 1701, 49 |
| полированная, толщина 25 и | и2 | 1875, 83 |
| полированная, толщина 30 и | и2 | 2038, 74 |
| полированная, толщина 35 и | и2 | 2210, 89 |
| полированная, толщина 40 и | и2 | 2382, 53 |
| шлифованная, толщина 10 и | и2 | 1213, 64 |
| шлифованная, толщина 15 и | и2 | 1366, 43 |
| шлифованная, толщина 20 и | и2 | 1511, 59 |
| шлифованная, толщина 25 и | и2 | 1656, 75 |
| шлифованная, толщина 30 и | и2 | 1806, 27 |
| шлифованная, толщина 35 и | и2 | 1956, 88 |
| шлифованная, толщина 40 и | и2 | 2108, 58 |
| Плиты декоративные из основе природного камня тип IIN, IIB, из цементно-песчаного вяжущего, фактурная обработка лицевой | | |
| лощеная, толщина 10 и | и2 | 1148, 15 |
| лощеная, толщина 15 и | и2 | 1305, 31 |
| лощеная, толщина 20 и | и2 | 1447, 28 |
| лощеная, толщина 25 и | и2 | 1586, 98 |
| лощеная, толщина 30 и | и2 | 1741, 87 |
| лощеная, толщина 35 и | и2 | 1861, 93 |
| лощеная, толщина 40 и | и2 | 1995, 88 |
| пиленая, толщина 10 и | и2 | 865, 84 |
| пиленая, толщина 15 и | и2 | 972, 65 |
| пиленая, толщина 20 и | и2 | 1083, 21 |
| пиленая, толщина 25 и | и2 | 1198, 72 |
| пиленая, толщина 30 и | и2 | 1295, 49 |
| пиленая, толщина 35 и | и2 | 1416, 64 |
| пиленая, толщина 40 и | и2 | 1526, 87 |
| полированная, толщина 10 и | и2 | 1221, 28 |
| полированная, толщина 15 и | и2 | 1380, 62 |
| полированная, толщина 20 и | и2 | 1533, 42 |
| полированная, толщина 25 и | и2 | 1684, 83 |
| полированная, толщина 30 и | и2 | 1831, 37 |
| полированная, толщина 35 и | и2 | 1993, 39 |
| полированная, толщина 40 и | и2 | 2145, 63 |
| шлифованная, толщина 10 и | и2 | 1085, 87 |
| шлифованная, толщина 15 и | и2 | 1226, 73 |
| шлифованная, толщина 20 и | и2 | 1363, 16 |
| шлифованная, толщина 25 и | и2 | 1490, 85 |
| шлифованная, толщина 30 и | и2 | 1621, 82 |
| шлифованная, толщина 35 и | и2 | 1761, 52 |
| шлифованная, толщина 40 и | и2 | 1881, 57 |
| Группа 13.2.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9400-2012) | | |
| Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 и | и2 | 2088, 18 |
| Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 и | и2 | 2392, 35 |
| Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 и | и2 | 3430, 27 |
| Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 и с поверхностью под "Скала" | и2 | 3224, 88 |

| | | |
|--|---|-------------|
| Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пилёные из природного камня (ГОСТ 9400-2012) | | |
| Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип | | |
| К210101011 | 15, фактурная обработка лицевой поверхности лощёная, толщина 30 мм | м2 1108,86 |
| К21010102 | 15, фактурная обработка лицевой поверхности лощёная, толщина 35 мм | м2 1202,72 |
| К21010103 | 15, фактурная обработка лицевой поверхности лощёная, толщина 40 мм | м2 1288,94 |
| К21010104 | 15, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 30 мм | м2 1897,95 |
| К21010105 | 15, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 35 мм | м2 1193,99 |
| К21010106 | 15, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 40 мм | м2 1286,76 |
| К21010107 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм | м2 930,20 |
| К21010108 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм | м2 1038,63 |
| К21010109 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм | м2 1152,52 |
| К21010110 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм | м2 1255,11 |
| К21010111 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм | м2 1329,33 |
| К21010112 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм | м2 1372,98 |
| К21010113 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм | м2 1486,49 |
| К21010114 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм | м2 1601,08 |
| К21010115 | 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 10 мм | м2 1262,75 |
| К21010116 | 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 15 мм | м2 1421,09 |
| К21010117 | 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 20 мм | м2 1575,38 |
| К21010118 | 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 25 мм | м2 1728,78 |
| К21010119 | 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 30 мм | м2 1897,94 |
| К21010120 | 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 40 мм | м2 2224,27 |
| Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, необработанные шлифованные прочее (СЗ.70.12.120 Граниты) | | |
| Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, облицовочные камни | | |
| К21020101 | Высоки гранитные, крошки гранитная (отсев) | м3 2881,30 |
| К21020102 | Клинья изрки 300 | м3 111,32 |
| К21020103 | Обколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм | м3 391,16 |
| К21020104 | Ракшевики и колотый | м3 374,79 |
| Раздел 13.2.03: Камни бортовые, ступенные и стеновые из природного камня (СЗ.70.12.110 БСПД 2 Камни) | | |
| Группа 13.2.03.01: Бортовые и камни булыжные | | |
| К21030101 | Борчатка | м2 1326,05 |
| К21030102 | Камни булыжные | м3 2381,43 |
| К21030103 | Камни ступенные из пилёной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм | м2 3833,55 |
| К21030104 | Камни ступенные колотые КШП из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 2863,83 |
| Группа 13.2.03.02: Камни бортовые | | |
| Камни бортовые из горных пород, марка | | |
| К21030201 | 1ГП | п.м 2143,51 |
| К21030202 | 2ГП | п.м 2869,29 |
| К21030203 | 3ГП | п.м 4731,22 |
| К21030204 | 4ГП | п.м 1921,96 |
| К21030205 | 5ГП | п.м 1397,43 |
| К21030206 | ГКС | п.м 2917,31 |
| К21030207 | ГКС | п.м 2757,97 |
| К21030208 | ГПВ | п.м 1837,92 |
| Группа 13.2.03.03: Камни стеновые | | |
| К21030301 | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 2931,50 |
| Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка | | |
| К21030302 | 4-100, грубообработанные | м3 2028,91 |
| К21030303 | 4-100, чёткообработанные правильной формы | м3 2208,39 |
| Камни стеновые из горных пород, | | |
| К21030304 | тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100 | м3 1584,71 |
| К21030305 | тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 1641,47 |
| К21030306 | тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400 | м3 1705,86 |
| К21030307 | тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100 | м3 1765,89 |
| К21030308 | тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250 | м3 1827,00 |
| К21030309 | тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400 | м3 1891,40 |
| К21030310 | тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100 | м3 2146,78 |
| К21030311 | тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250 | м3 2272,29 |
| К21030312 | тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400 | м3 2336,69 |
| Раздел 13.2.04: Мраморы и микстоиды из камня прочее | | |
| Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011) | | |
| К21040101 | Блоки известняковые изобой более 0,5 т | м3 22493,32 |
| К21040102 | Блоки известняковые изобой до 0,5 т | м3 16436,48 |
| Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и иризиорно-гранитные (ГОСТ 9400-2012) | | |
| К21040201 | Плиты гранитные с поверхностью под "Скала": толщиной 150 мм | м2 1824,82 |
| Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа брекчия (ГОСТ 9400-2012) | | |
| Плиты полированные различной формы типа "Брекчия" | | |
| К21040301 | гранитные | м2 1319,50 |
| К21040302 | гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 3268,74 |
| К21040303 | иризиорно-гранитные | м2 2969,70 |
| К21040304 | иризиорно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 2611,72 |
| Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012) | | |
| К21040401 | Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура) | м2 18168,57 |
| К21040402 | Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура) | м2 7731,48 |
| К21040403 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м 4958,23 |
| Часть 14: Материалы для облицовки, антикоррозийные, защитные и водоотталкивающие покрытия, клеи | | |
| Часть 14.1: Клеи (СЗ.62.10 БСПД 2 Клеи) | | |
| Раздел 14.1.01: Клеи на основе полиэфирэфирэфирных смол (СЗ.62.10.100 БСПД 2 Клеи на основе полиэфирэфирэфирных смол) | | |
| Группа 14.1.01.01: Клеи на основе полиэфирэфирэфирных смол (ГОСТ 3055-90, ГОСТ 2067-93 и др.) | | |
| К41010101 | Клей казеиновый | т 228988,65 |
| К41010102 | Клей казеиновый | кг 239,27 |
| К41010103 | Клей столярный сухой | кг 79,07 |
| Раздел 14.1.02: Клеи на основе полиэфирэфирэфирных смол (СЗ.62.10.110 БСПД 2 Клеи на основе полиэфирэфирэфирных смол) | | |
| Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе | | |
| К41020101 | Клей акриловый ПОЛАКС | т 63582,78 |
| К41020102 | Клей БМК-5к | кг 483,28 |
| К41020103 | Клей дисперсный, АДН-К | т 74477,14 |
| К41020104 | Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ | кг 29,90 |
| Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров | | |
| К41020201 | Состав клеевой ЛАЭС "Атлант" | кг 65,30 |
| К41020202 | Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно" | кг 84,41 |
| К41020203 | Состав клеевой ЛАЭС "Лакс Нонтаж" | кг 49,48 |
| К41020204 | Состав клеевой ЛАЭС "Лакс" | кг 71,35 |
| К41020205 | Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт" | кг 80,65 |
| К41020206 | Состав клеевой ЛАЭС "Зектра Флор" | кг 97,82 |
| К41020207 | Состав клеевой ЛАЭС "Зектра" | кг 84,25 |
| Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные | | |
| К41020301 | Клей ПВА | т 48450,52 |
| К41020302 | Клей ПВА | кг 48,70 |
| К41020303 | Клей строительный ЛАКРА | т 66271,99 |
| Группа 14.1.02.04: Клеи на водной основе в готовом виде | | |
| К41020401 | Клей-изолента ПЕРИНИД | т 159812,61 |
| К41020402 | Клей "Бустилат" | т 80212,18 |
| К41020403 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий | кг 277,44 |
| К41020404 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг 439,40 |
| К41020405 | Клей K-FLEX K 414 2, 6 lt | шт. 2585,53 |
| К41020406 | Клей для мембран Resitrix "6-2000" | кг 747,61 |
| К41020407 | Клей изрки ГИП-14 | кг 572,59 |
| К41020408 | Клей цианакрилатный Permagbond C791 | кг 27544,54 |
| Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химических модифицированных смол (СЗ.62.10.130 БСПД 2 Клеи на основе природных химических модифицированных смол) | | |
| Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы | | |
| Клеи для обоев | | |
| К41030101 | Клей | т 97357,03 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| Р41020-1112 | КНИ | кг | 36,87 |
| Р41020-1113 | КНИ 75/400 | кг | 88,80 |
| Группа 14.1.03.02: Клей, не включенные в группы | | | |
| Р41020-1111 | Клей битумный ВТ-63 3Н | т | 261642,41 |
| Р41020-1111 | Клей излывный жидкий | кг | 65,05 |
| Р41020-1111 | Клей stop 1000ый | кг | 64,94 |
| Р41020-1111 | Клей для 06000 | | |
| Р41020-1111 | DUGA 616ANT D-021 | кг | 577,35 |
| Р41020-1111 | KLEO SPECIAL | кг | 425,43 |
| Р41020-1111 | QUELVO-EXPRESS | кг | 377,29 |
| Р41020-1111 | QUELVO-VVUIL | кг | 406,65 |
| Р41020-1111 | из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K" | кг | 394,48 |
| Р41020-1111 | ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROF I QUICK | кг | 160,00 |
| Р41020-1111 | Клей для стеклообоев | | |
| Р41020-1111 | BAUNAX | кг | 72,33 |
| Р41020-1111 | FINITEK | кг | 764,42 |
| Р41020-1111 | GLASDEKORER D-125, DUGA | кг | 159,78 |
| Р41020-1111 | ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROF I QUICK | кг | 462,42 |
| Раздел 14.1.04: Клей на основе резины (каучука) С20.62.10.140 или 2 клм на основе резины (каучука) | | | |
| Группа 14.1.04.01: Клей на основе каучука | | | |
| Р41020-1111 | Клей "Ариорфлекс" 520 | л | 1162,34 |
| Р41020-1111 | Клей универсальный, водостойкий "УНЛЕПЦ" | л | 420,63 |
| Р41020-1111 | Состав клеящий "Альфарико" | кг | 115,69 |
| Группа 14.1.04.02: Клей резиновый (ГОСТ 2199-70) | | | |
| Р41020-1111 | Клей 88-НП | кг | 224,61 |
| Р41020-1111 | Клей 88-СВ | кг | 218,02 |
| Р41020-1111 | Клей НТ-150 | кг | 164,42 |
| Р41020-1111 | Клей резиновый | | |
| Р41020-1111 | № 88-Н | кг | 357,43 |
| Р41020-1111 | № 2572-1 | кг | 178,23 |
| Р41020-1111 | № 4508 | кг | 262,15 |
| Р41020-1111 | П-9 | кг | 117,57 |
| Раздел 14.1.05: Клей на основе эпоксидных поликонденсатов С20.62.10.120 или 2 клм на основе эпоксидных поликонденсатов | | | |
| Группа 14.1.05.01: Клей жидкий гелевый | | | |
| Р41020-1111 | ALEX*, DAP | кг | 666,51 |
| Р41020-1111 | LI-275 SUPER, НАССО | кг | 1172,16 |
| Р41020-1111 | универсальный TITEBOND | кг | 523,77 |
| Группа 14.1.05.02: Клей полиуретановый | | | |
| Р41020-1111 | Клей пзкетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720" | кг | 351,82 |
| Р41020-1111 | Клей пзкетный однокомпонентный на основе модифицированного бисла, марка "Bona R-850" | кг | 685,33 |
| Р41020-1111 | Клей пзкетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777" | кг | 725,17 |
| Р41020-1111 | Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл) | шт. | 2080,10 |
| Р41020-1111 | Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN NK-92 S | кг | 557,90 |
| Р41020-1111 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (аквапанель) | шт. | 534,24 |
| Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивиниллацетатный (ГОСТ 12172-74) | | | |
| Р41020-1111 | Клей фенолполивиниллацетатный | т | 78991,20 |
| Р41020-1111 | Клей фенолполивиниллацетатный изрки | | |
| Р41020-1111 | БФ-2, БФ-2М, сорт вышший | т | 238204,76 |
| Р41020-1111 | БФ-2, сорт I | т | 239925,40 |
| Р41020-1111 | БФ-4, сорт I | т | 277023,51 |
| Р41020-1111 | БФ-4, сорт вышший | т | 285094,42 |
| Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидный | | | |
| Р41020-1111 | Клей-шпатлевка эпоксидкаччковый | кг | 1111,05 |
| Р41020-1111 | Клей ВК-9 (разбавка 25 г) | кг | 2802,55 |
| Р41020-1111 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBace 4500, компонент А | кг | 1829,56 |
| Р41020-1111 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBace 4500, компонент В | кг | 1829,56 |
| Р41020-1111 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBace ADH 4000, компонент А | кг | 1233,97 |
| Р41020-1111 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBace ADH 4000, компонент В | кг | 1233,97 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный | т | 466983,87 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный | кг | 467,01 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный "Корунд" | кг | 134,24 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibarg Resin Laminate" | кг | 1126,23 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal" | кг | 1017,46 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330" | кг | 2016,91 |
| Р41020-1111 | Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" | кг | 980,62 |
| Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, полученных поликонденсацией, не включенные в группы С20.6-05-1740- | | | |
| Р41020-1111 | Клей-герметик Калзетобил 11-01) марки А | кг | 1103,41 |
| Р41020-1111 | Клей-герметик Калзетобил 137-352) марки В | кг | 1439,34 |
| Р41020-1111 | Клей LITONCIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен | кг | 238,14 |
| Р41020-1111 | Клей LITONCELASTIC P34 для укладки на сложные цпртции, вибрированные поверхности | кг | 310,61 |
| Р41020-1111 | Клей ФР-12 | т | 382146,07 |
| Раздел 14.1.06: Клей прочие (прочие клеи) | | | |
| Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса | | | |
| Р41020-1111 | Клей «Перлфикс», КНАФ | кг | 14,58 |
| Р41020-1111 | Клей гипсовый ионтажный «Перлфикс» (сухая смесь) | т | 13589,02 |
| Р41020-1111 | Клей гипсовый сухой ионтажный | т | 12742,53 |
| Р41020-1111 | Клей ионтажный «БОПАРС Гипсаконтат» | т | 14700,07 |
| Р41020-1111 | Клей ионтажный «Плитонит ГР» | т | 12027,23 |
| Р41020-1111 | Состав клеевой "БРСС 65 Гипсэр" | т | 13614,18 |
| Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента | | | |
| Р41020-1111 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 11572,11 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки «Атлас Лайв» (сухая смесь) | т | 32133,00 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь) | т | 16632,94 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь) | т | 21757,06 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь) | т | 42411,80 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь) | т | 29312,82 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь) | т | 37415,37 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Быстрозхватывающийся клей для ремонтных работ" | т | 53058,41 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Наи Фикс" | т | 10968,57 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Клей для мозаичной плитки" | т | 45391,60 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Клей для пола" | т | 42218,63 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ" | т | 33545,79 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс" | т | 10022,33 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки Ветонит "Фикс" | т | 23916,94 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки КРЕПС "Базовый" | т | 10558,20 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки КРЕПС "Плюс" | т | 18134,70 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки КРЕПС "Стандарт" | т | 11122,46 |
| Р41020-1111 | Клей для плитки КРЕПС "Универсальный" | т | 12667,88 |
| Р41020-1111 | Клей ионтажный "DEBOC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 9,82 |
| Р41020-1111 | Клей ионтажный "VITON" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 11,58 |
| Р41020-1111 | Клей ионтажный для утеплителя, марка "GLINS КО" | кг | 29,76 |
| Р41020-1111 | Клей ионтажный цементный водостойкий для керамогранита, марка "GLINS Strongfix" | кг | 28,53 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Ceresit» CH9 | кг | 13,93 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Ceresit» CH11 | кг | 16,85 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Ceresit» CH12 для керамогранита | кг | 25,09 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Ceresit» CH17 | кг | 66,40 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Ceresit» CH115 для изразцов | кг | 48,47 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Ceresit» CH117 для керамогранита | кг | 42,86 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Нариоркловэр», КНАФ | кг | 22,12 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Плитонит В» | кг | 9,29 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Плитонит В» износостойкий | кг | 20,69 |
| Р41020-1111 | Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня | кг | 19,70 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| Р41012-1133 | Клей плиточный «Плитонит В» | кг | 9,98 |
| Р41012-1134 | Клей плиточный «Плитонит В» термостойкий | кг | 35,87 |
| Р41012-1135 | Клей плиточный «Плитонит С» | кг | 51,80 |
| Р41012-1136 | Клей плиточный «Плитонит С» для ириэорэ | кг | 32,09 |
| Р41012-1137 | Клей плиточный «Стэндрт-стэндрт» | кг | 8,14 |
| Р41012-1138 | Клей плиточный «Флэкклэор» КНАУФ | кг | 22,50 |
| Р41012-1139 | Клей плиточный «Флэкклэор» КНАУФ | кг | 11,15 |
| Р41012-1140 | Клей плиточный «Юнис 2000» | кг | 13,43 |
| Р41012-1141 | Клей плиточный «Юнис НТес» | кг | 13,48 |
| Р41012-1142 | Клей плиточный «Юнис ХТ» | кг | 11,24 |
| Р41012-1143 | Клей плиточный «Юнис Бэсэйн» | кг | 19,89 |
| Р41012-1144 | Клей плиточный «Юнис Грэнт» | кг | 16,52 |
| Р41012-1145 | Клей плиточный «Юнис Плэс» | кг | 12,55 |
| Р41012-1146 | Клей плиточный стэндртнй водостойкий, мэркэ "GLIMS GroutFix" | кг | 24,72 |
| Р41012-1147 | Клей плиточный цеслэнный водостойкий, мэркэ "GLIMS HifiFix" | кг | 45,36 |
| Р41012-1148 | Клей плиточный цеслэнный водостойкий, мэркэ "GLIMS RealFix" | кг | 36,34 |
| Р41012-1149 | Клей плиточный цеслэнный водостойкий, мэркэ "GLIMS WhiteFix" | кг | 40,45 |
| Р41012-1150 | Смэсэ сущэя клэовэя водостойкэя для плиткы "Кэрэтэкэ К12" | т | 9767,59 |
| Р41012-1151 | Сстэвэ вэскэдэзэионнй для вэрэвнэвэния пэврхнэстй эрировэзнэго клэовэго сстэвэ в систэмэ нэрчнэой | т | 14406,48 |
| Р41012-1152 | Сстэвэ клэовэой "БИРСС Нюнит 46" | т | 9378,40 |
| Р41012-1153 | Сстэвэ клэовэой "БИРСС Нрэиорит", цвэт бэлый | т | 20740,70 |
| Р41012-1154 | Сстэвэ клэовэой "БИРСС Нрэиорит", цвэт сэрый | т | 16981,31 |
| Р41012-1155 | Сстэвэ клэовэой "БИРСС Порэбэтон" | т | 9433,62 |
| Р41012-1156 | Сстэвэ клэовэой вэскэопрэчнй "БИРСС Нрэиорит Экспрэс", цвэт бэлый | т | 23293,59 |
| Р41012-1157 | Сстэвэ клэовэой вэскэопрэчнй "БИРСС Нрэиорит Экспрэс", цвэт сэрый | т | 20635,26 |
| Р41012-1158 | Сстэвэ клэовэой для приклэвэния тэплэозэляционнх плит "БИРСС 51 Тэриодикэ" | т | 19672,70 |
| Р41012-1159 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 26 Универсэл" | т | 9522,68 |
| Р41012-1160 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 26Д" | т | 12285,01 |
| Р41012-1161 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 26Н Стэндрт" | т | 8775,73 |
| Р41012-1162 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 27 ГСП" | т | 9434,06 |
| Р41012-1163 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 27 Д" | т | 12819,15 |
| Р41012-1164 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 27 С Гидрофлэкэ" | т | 15649,37 |
| Р41012-1165 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 27 Стэндрт" | т | 9601,26 |
| Р41012-1166 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС 58" | т | 9784,62 |
| Р41012-1167 | Сстэвэ клэовэой плиточнй "БИРСС Огнэщэпор 0-1" | т | 16315,99 |
| Р41012-1168 | Сстэвэ клэовэой плиточнй вэскэионнй "БИРСС 27 С Гидрофлэкэ" | т | 14761,40 |
| Р41012-1169 | Сстэвэ клэовэой плиточнй вэскэопрэчнй "БИРСС 26 Экспрэс" | т | 17319,21 |
| Р41012-1170 | Сстэвэ клэовэой плиточнй вэскэолэстикнй "БИРСС 57 Суперэлэстик" | т | 16509,99 |
| Группэ 14.1.06.03: Клеи на эликатнэй оснэвэ | | | |
| Р41012-1171 | Клей эликатнй | т | 26851,71 |
| Р41012-1172 | Клей эликатнй | кг | 27,11 |
| Р41012-1173 | Клей стрэитэльный "КС-3" | т | 39040,47 |
| Р41012-1174 | Клей стрэитэльный КС-Универсэл | т | 34314,71 |
| Группэ 14.1.06.04: Клеи пэлимерцементнэе | | | |
| Р41012-1175 | Клей для приклэвэния минэрэльной вэты типэ "BOLIX 20" | кг | 26,42 |
| Р41012-1176 | Клей изркы "Griffon HT-120" Adesant | л | 2810,36 |
| Р41012-1177 | Клей ионэжнй «Ceresit» C183 для пэнополиэтирэлэ | т | 25127,30 |
| Р41012-1178 | Клей ионэжнй «Ceresit» C184 для пэнополиэтирэлэ | т | 726314,69 |
| Р41012-1179 | Клей ионэжнй «Ceresit» C185 для пэнополиэтирэлэ | т | 30482,80 |
| Р41012-1180 | Клей ионэжнй «Ceresit» C1190 для минэрэлэвэтных плит | т | 33802,84 |
| Р41012-1181 | Клей ионэжнй «БОПАРС Тэплэокэнтэкт» | т | 21643,55 |
| Р41012-1182 | Клей ионэжнй «БОПАРС» для цклэдки ячэстных блэков | т | 9988,93 |
| Р41012-1183 | Клей ионэжнй «БОПАРС» иэрэостойкий | т | 11891,89 |
| Р41012-1184 | Клей плиточнй «Бэлэре Аквэ» | кг | 26,00 |
| Р41012-1185 | Клей плиточнй «Бэлэре Бэзэвий» | кг | 7,61 |
| Р41012-1186 | Клей плиточнй «Бэлэре Грэнт» | кг | 20,91 |
| Р41012-1187 | Клей плиточнй «Бэлэре Плэс» | кг | 16,30 |
| Р41012-1188 | Клей плиточнй «Бэлэре Стэндрт» | кг | 8,91 |
| Р41012-1189 | Клей плиточнй «Бэлэре Элэстик» | кг | 15,12 |
| Р41012-1190 | Клей плиточнй «Бэлэре Элэстик» | кг | 30,81 |
| Р41012-1191 | Клей универсэлэный для систэм цтэплэния типэ "BOLIX 0H" | кг | 29,85 |
| Р41012-1192 | Клей ХВК-20 | кг | 261,18 |
| Группэ 14.1.06.05: Клеи, нэ эликатнэе в группэ | | | |
| Р41012-1193 | Анкэр химичэский скэпэлэ с клэовэй сстэвэй Hilti HIT-NU 150/330 | шт. | 3632,72 |
| Р41012-1194 | Анкэр химичэский скэпэлэ с клэовэй сстэвэй Hilti HIT-NU H24/210 | шт. | 480,09 |
| Р41012-1195 | Клей "Энэрофлэкэ" для тэплэозэляционнх рэзэбэ вэсэоннх полиэтиленэ | л | 570,91 |
| Р41012-1196 | Клей для клэдки пэчэй сущэй глинянй Вэтонит SVL | т | 26257,99 |
| Р41012-1197 | Клей для клэдки пэчэй сущэй огнэщэпорнй Вэтонит TH | т | 45975,23 |
| Р41012-1198 | Клей типэ COLA CORK, NOVOPLEX, BONITECH | л | 419,43 |
| Чэсть 14.2: Мэтериэлэ для энтикоррозийнх и эщэщнх пэкрытй | | | |
| Рэзэбэл 14.2.01: Комбэзэции | | | |
| Группэ 14.2.01.01: Комбэзэции оргэно-эликатнэе | | | |
| Оргэно-эликатнэя комбэзэция | | | |
| Р42012-1199 | ОС-11-07 | т | 229467,94 |
| Р42012-1200 | ОС-12-01 | т | 242165,29 |
| Р42012-1201 | ОС-12-03 | т | 173574,07 |
| Р42012-1202 | ОС-51-03 | т | 269871,57 |
| Группэ 14.2.01.02: Комбэзэции полиурэтанэе | | | |
| Р42012-1203 | Комбэзэция полиурэтанэвэя "БИРСС вэвэзэщэе Стэупол" | т | 371815,53 |
| Р42012-1204 | Комбэзэция полиурэтанэвэя "Фэрротэнт" | кг | 408,40 |
| Р42012-1205 | Комбэзэция полиурэтанэвэя водозцэлирэчэня пигментирэвэнэя "БИРСС вэвэзэщэе Скэрипол 6 мм" | т | 566047,62 |
| Р42012-1206 | Комбэзэция полиурэтанэвэя водозцэлирэчэня пигментирэвэнэя "БИРСС вэвэзэщэе Скэрипол 9 мм" | т | 566047,62 |
| Р42012-1207 | Комбэзэция полиурэтанэвэя для цэтрэйтэвэ вэвэзэщэе элэя "БИРСС Спортпол ПУ" | т | 310771,35 |
| Р42012-1208 | Комбэзэция полиурэтанэвэя нэпигментирэвэнэя "БИРСС Полиэлэк полэцэтэвий" | т | 513331,70 |
| Р42012-1209 | Комбэзэция полиурэтанэвэя нэпигментирэвэнэя "БИРСС Полиэлэк" | т | 490574,69 |
| Р42012-1210 | Комбэзэция полиурэтанэвэя нэпигментирэвэнэя с рэзинэвой крэшкой "БИРСС Гэчимипол" | т | 122888,37 |
| Р42012-1211 | Комбэзэция полиурэтанэвэя низкэвэзэкэ нэпигментирэвэнэя с вэской кэпэляционной экивэстэей "БИРСС Гидроэзэляция ПУ" | т | 285059,33 |
| Р42012-1212 | Комбэзэция полиурэтанэвэя пигментирэвэнэя "БИРСС Изипол" | т | 204527,17 |
| Р42012-1213 | Комбэзэция полиурэтанэвэя пигментирэвэнэя "БИРСС Полиэлэк-кэлэр" | т | 490574,69 |
| Р42012-1214 | Комбэзэция полиурэтанэвэя пигментирэвэнэя "БИРСС Рэвэрпол" | т | 347175,98 |
| Р42012-1215 | Комбэзэция полиурэтанэвэя пигментирэвэнэя для цэтрэйтэвэ шпэтлэвэчэго элэя "БИРСС Тэртрэпол 1" | т | 285244,38 |
| Р42012-1216 | Комбэзэция полиурэтанэвэя пигментирэвэнэя с рэзинэвой крэшкой "БИРСС Гэчимипол окрэшэнный" | т | 213368,70 |
| Р42012-1217 | Комбэзэция цинкэполнэня полиурэтанэвэя "Цинэнтэ" | кг | 457,30 |
| Группэ 14.2.01.03: Комбэзэции эпокэдно-кэпэноэцэльные | | | |
| Эпокэдно-кэпэноэцэльные комбэзэции | | | |
| Р42012-1218 | Грэнтэ | т | 191262,39 |
| Р42012-1219 | Лэзэ | т | 190478,77 |
| Р42012-1220 | Элэди | т | 371642,44 |
| Группэ 14.2.01.04: Комбэзэции эпокэдноэ | | | |
| Р42012-1221 | Комбэзэция эпокэдноэ водозцэлирэчэня "БИРСС Лэйтэлэ" | т | 335189,02 |
| Р42012-1222 | Комбэзэция эпокэдноэ водозцэлирэчэня прэзэрэчэня "БИРСС Овэрэлэк изотэвий" | т | 363769,78 |
| Р42012-1223 | Комбэзэция эпокэдноэ водозцэлирэчэня прэзэрэчэня "БИРСС Овэрэлэк" | т | 355260,14 |
| Р42012-1224 | Комбэзэция эпокэдноэ водозцэлирэчэня пигментирэвэнэя "БИРСС Аквэпол" | т | 344623,89 |
| Р42012-1225 | Комбэзэция эпокэдноэ водозцэлирэчэня трэхэкомпонэнтэя "БИРСС Кэнтэкт-1" | т | 204859,05 |
| Р42012-1226 | Комбэзэция эпокэдноэ низкэвэзэкэ нэпигментирэвэнэя "БИРСС Ин-Хэрэ" | т | 347175,98 |
| Р42012-1227 | Комбэзэция эпокэдноэ низкэвэзэкэ нэпигментирэвэнэя бэз рэзэвэртэтелэ "БИРСС Ультрэпол 45" | т | 410661,96 |
| Р42012-1228 | Комбэзэция эпокэдноэ низкэвэзэкэ нэпигментирэвэнэя бэз рэзэвэртэтелэ "БИРСС Ультрэпол 80" | т | 413992,47 |
| Р42012-1229 | Комбэзэция эпокэдноэ низкэвэзэкэ нэпигментирэвэнэя для грэнтэвэния цэментнх бэновэзэй "БИРСС Хэрэ" | т | 436098,01 |
| Р42012-1230 | Комбэзэция эпокэдноэ пигментирэвэнэя "БИРСС Лэйтэлэ" | т | 296342,69 |
| Р42012-1231 | Комбэзэция эпокэдноэ пигментирэвэнэя "БИРСС Чэльтипол D "экэном" | т | 206533,70 |
| Р42012-1232 | Комбэзэция эпокэдноэ пигментирэвэнэя "БИРСС Чэльтипол Тэртрэциэ" | т | 282838,82 |
| Р42012-1233 | Комбэзэция эпокэдноэ пигментирэвэнэя "БИРСС Чэльтипол" | т | 293567,71 |
| Группэ 14.2.01.05: Комбэзэции полиэфирэе | | | |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| 421005-011 | композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров) | кг | 204,85 |
| 421005-012 | композиция полиуретановая | кг | 209,11 |
| 421005-013 | композиция цинкнаполненная "Цинол" | кг | 353,72 |
| Группа 14.2.02.06: Композиции, не являющиеся в группы | | | |
| 421005-014 | композиция 4В-эпоксидная | кг | 72,64 |
| 421005-015 | композиция 4Г-двофазная-02 | кг | 348,26 |
| 421005-016 | композиция 4Стиропен | т | 212955,06 |
| 421005-017 | композиция клевоая | т | 111390,47 |
| 421005-018 | композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полэкс" защитная | кг | 348,60 |
| 421005-019 | композиция цинкнаполненная "ЦБС" | кг | 388,75 |
| 421005-020 | покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga" | кг | 1761,52 |
| 421005-021 | Пленкообразующие эластомеры для дорожных работ | | |
| 421005-022 | ПН-86 | т | 17079,32 |
| 421005-023 | ПН-1000 | т | 40695,91 |
| Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009 | | | |
| Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный | | | |
| 421005-024 | Клей огнезащитный, марка "Conlit 6100" ROSKWOOL | кг | 172,33 |
| 421005-025 | "PRONAT-Kleber K84" | кг | 404,80 |
| 421005-026 | "PRONAT-Kleber K84/500" | кг | 422,16 |
| Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные | | | |
| 421005-027 | пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung 2000" | л | 1402,45 |
| 421005-028 | пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung SA" | л | 1470,12 |
| 421005-029 | композиция огнезащитная пропиточная | | |
| 421005-030 | 4КЛОД-01 | кг | 393,90 |
| 421005-031 | 4КЛОД-02 | кг | 783,97 |
| Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные | | | |
| 421005-032 | краска огнезащитная | т | 329291,04 |
| 421005-033 | краска огнезащитная | | |
| 421005-034 | "Аквот-01В" | кг | 199,85 |
| 421005-035 | "БИРСС Огнеотол", тон светлый | т | 373311,19 |
| 421005-036 | "БИРСС Огнеотол", тон средний | т | 386412,16 |
| 421005-037 | "БИРСС Огнеотол", цвет белый | т | 301226,40 |
| 421005-038 | "ВСП-2" | кг | 267,14 |
| 421005-039 | 4ВЗНАР | т | 54279,69 |
| 421005-040 | 4ВАРЬЕР-07 | т | 60037,91 |
| 421005-041 | 4КЛ-1 | кг | 491,13 |
| 421005-042 | 4КЛ-2 | кг | 923,85 |
| 421005-043 | 4ПИРЕКС | т | 358115,63 |
| 421005-044 | 4УНИКОН | кг | 407,85 |
| 421005-045 | 4ЗВРИКА | кг | 620,45 |
| 421005-046 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 307,08 |
| 421005-047 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 307,20 |
| 421005-048 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 307,20 |
| 421005-049 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06) | кг | 306,85 |
| 421005-050 | органоразбавляемая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent (ТУ 2316-014-76044141-09) | кг | 348,81 |
| 421005-051 | органоразбавляемая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09) | кг | 349,26 |
| 421005-052 | марка "Conlit H" ROSKWOOL | кг | 398,01 |
| Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные | | | |
| 421005-053 | лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ" | кг | 898,50 |
| 421005-054 | лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-Лак" | кг | 897,78 |
| 421005-055 | лак огнезащитный, марка "ИЛО-007" | кг | 557,05 |
| 421005-056 | лак печной | т | 43640,72 |
| Группа 14.2.02.05: Мастики огнезащитные | | | |
| 421005-057 | мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБС" | кг | 431,76 |
| 421005-058 | мастика огнезащитная, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл) | шт. | 1559,61 |
| 421005-059 | мастика огнезащитная, марка "PRONASEAL Mastic" (310 мл) | шт. | 1559,61 |
| Группа 14.2.02.06: Материалы казальтовые огнезащитные | | | |
| 421005-060 | материал казальтовый огнезащитный рцлонный, марка | | |
| 421005-061 | "НБОР-5Ф" | м2 | 183,14 |
| 421005-062 | "НБОР-8Ф" | м2 | 219,70 |
| 421005-063 | "НБОР-10Ф" | м2 | 273,50 |
| 421005-064 | "НБОР-13Ф" | м2 | 358,96 |
| 421005-065 | "НБОР-16Ф" | м2 | 427,18 |
| Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные тороразширяющиеся | | | |
| 421005-066 | материал рцлонный огнезащитный "Ичликер" | м2 | 310,17 |
| 421005-067 | материал огнезащитный тороразширяющийся | | |
| 421005-068 | 4Ограке-В1 для покрытия электрических кабелей | кг | 589,25 |
| 421005-069 | 4Ограке-В-СК | кг | 327,18 |
| 421005-070 | 4Ограке-ВВ для покрытия электрических кабелей | кг | 459,81 |
| 421005-071 | 4Ограке-Н | кг | 709,96 |
| Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие | | | |
| 421005-072 | плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL" | м2 | 9638,15 |
| 421005-073 | плита негорючая, марка | | |
| 421005-074 | "PRONATECT-L500", толщина 20 мм | м2 | 2620,45 |
| 421005-075 | "PRONATECT-L500", толщина 25 мм | м2 | 3173,79 |
| 421005-076 | "PRONATECT-L500", толщина 30 мм | м2 | 3804,62 |
| 421005-077 | "PRONATECT-L500", толщина 35 мм | м2 | 4407,07 |
| 421005-078 | "PRONATECT-L500", толщина 40 мм | м2 | 5066,28 |
| 421005-079 | "PRONATECT-L500", толщина 50 мм | м2 | 6327,94 |
| 421005-080 | "PRONATECT-L500", толщина 60 мм | м2 | 7635,43 |
| 421005-081 | "PRONATECT-H", толщина 10 мм | м2 | 1928,86 |
| 421005-082 | "PRONATECT-H", толщина 15 мм | м2 | 2789,62 |
| 421005-083 | "PRONATECT-H", толщина 25 мм | м2 | 4610,07 |
| 421005-084 | "PRONAXON" тип А, толщина 10 мм | м2 | 1366,43 |
| 421005-085 | "PRONAXON" тип А, толщина 15 мм | м2 | 1821,55 |
| 421005-086 | "PRONAXON" тип А, толщина 25 мм | м2 | 3031,91 |
| Группа 14.2.02.09: Подшки противопожарные | | | |
| 421005-087 | подшки противопожарные тороразширяющиеся "Ограке- ОТП- 1", размер 300х200х35 мм | шт. | 205,40 |
| 421005-088 | подшки противопожарные тороразширяющиеся "Ограке- ОТП- 3", размер 300х200х12 мм | шт. | 192,19 |
| 421005-089 | подшки противопожарные уплотнительные 4ПВ-1 | м3 | 20871,93 |
| Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные | | | |
| 421005-090 | покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное этиоферостойчивое "ЛОВИКС" на водной основе для древесины, | л | 222,98 |
| 421005-091 | покрытие огнезащитное | | |
| 421005-092 | 4ВУПРОТЕК-1 для древесины | кг | 77,07 |
| 421005-093 | 4Эндотери ХТ-150, вспучивающее | т | 330271,83 |
| 421005-094 | казальное прохождение, марка "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP | кг | 1132,87 |
| 421005-095 | однокомпонентное вспучивающее, марка "NENACORE ONE FD 43601" | кг | 4622,00 |
| Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные | | | |
| 421005-096 | состав огнезащитный "Вупротек-2" (жидкость) | кг | 62,19 |
| 421005-097 | состав огнезащитный "Вупротек-2" (порошок) | кг | 72,45 |
| 421005-098 | состав огнезащитный 4СЕНЕГА-05 | т | 55458,29 |
| 421005-099 | состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат) | кг | 574,16 |
| 421005-100 | состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (готовый раствор) | л | 126,19 |
| 421005-101 | состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (готовый раствор) | л | 75,65 |
| 421005-102 | состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (готовый раствор) | л | 70,20 |
| 421005-103 | состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП TOP" | кг | 363,28 |
| 421005-104 | состав огнезащитный | | |
| 421005-105 | 4АТИК, пропиточный | кг | 128,95 |
| 421005-106 | 4Нон оли | кг | 200,67 |
| 421005-107 | 4НОРТЕКС-К | кг | 693,80 |
| 421005-108 | 4НОРТЕКС-КП | кг | 169,73 |
| 421005-109 | 4НОРТЕКС-С | кг | 159,79 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| 42121011 | «НОРТЕКС-Х» | кг | 162,66 |
| 42121017 | «НОРТЕКС-Ш» | кг | 169,73 |
| 42121018 | «Файрекс-200» | кг | 105,50 |
| 42121014 | «Файрекс-300» | кг | 119,63 |
| 42121020 | «Файрекс-400» | кг | 102,79 |
| 42121010 | «Файрекс-500» | кг | 305,81 |
| 42121022 | «Файрекс-600», уплотнительный | кг | 340,91 |
| 42121023 | «ФайрфлэксН крилак» | кг | 834,95 |
| 42121024 | FIRETEX Fx 4002 | кг | 3065,74 |
| 42121025 | FIRETEX H90 | кг | 5940,49 |
| 42121026 | NEOSOTHEAN 30KS | кг | 3096,40 |
| 42121027 | этиленсеребрястойкий «СГК-1» (ТУ 7719-162-00000335-95) | кг | 257,27 |
| 42121028 | для воздуховодов, марка «ФИБРОГЕИ» | кг | 149,25 |
| 42121029 | ОП-НВ - «ЭСКОЛИБУР» | кг | 143,28 |
| 42121030 | ОП-НВ «КРАТ» | кг | 143,28 |
| 42121001 | , марка «ФЕНИКС ДБ» | кг | 258,88 |
| 42121003 | , марка «ФЕНИКС ДП» | кг | 738,00 |
| 42121004 | , марка «ФЕНИКС СЕ» | кг | 344,94 |
| 42121005 | , марка «ФЕНИКС СТВ» | кг | 247,30 |
| 42121006 | , марка «ФЕНИКС СТС» | кг | 304,60 |
| 42121007 | , марка «ФОРМУЛА КП» | кг | 126,52 |
| Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, но включенные в группы | | | |
| 42121011 | Антипирен «Рос»» | т | 151545,36 |
| 42121011 | Антипирен из нереolina, марка Б | т | 187058,32 |
| 42121011 | Биопирен «ИНГ-09» | кг | 114,30 |
| 42121011 | Блок (смазаны) противопожарный вентиляционный, марка «PRONASEAL-LB-Stein», размер 93х93х75 мм | шт. | 4674,47 |
| 42121011 | Грунтовка (активатор адгезии), марка «ФЕНИКС КОНТАКТ» | кг | 129,50 |
| 42121011 | Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1» | кг | 424,45 |
| 42121011 | Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В» | кг | 2074,54 |
| 42121011 | Концентрат сухой огнезащитного состава для древесины «ПИРОЛ» | кг | 923,46 |
| 42121011 | Мажута огнеотойкая для труб, марка «PRONASTOP-unicollar» | компл. | 4470,37 |
| 42121011 | Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PRONASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 мм | шт. | 17335,80 |
| 42121011 | Пена противопожарная, марка «PRONAFORM-S» (700 мл) | шт. | 2151,15 |
| 42121011 | Пленка огнезащитная | м2 | 2245,01 |
| 42121011 | Плита огнезащитная, марка «ФЕНИКС ПНО» | м2 | 1136,15 |
| 42121011 | Полоски противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм | м | 1387,17 |
| 42121011 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 415004,85 |
| 42121011 | Силикон огнеотойкий, марка «PRONASEAL-Silikon» (310 мл) | шт. | 1772,43 |
| 42121011 | Силикон огнеотойкий, марка «PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon» (310 мл) | шт. | 330,31 |
| 42121011 | Уплотнитель противопожарный «PRONASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм | м | 2695,13 |
| 42121011 | Шпатлевка огнеотойкая, марка «PRONAT-Schpachtelmasse» | кг | 245,81 |
| 42121011 | Штукатурка огнеотойкая, марка «FENDOLITE» | кг | 114,82 |
| 42121011 | Штукатурка огнеотойкая, марка «НЕОСПЕЙ» | кг | 108,75 |
| 42121011 | Элемент шовный противопожарный «PRONASEAL-PL», размер 92,5х30х900 мм | шт. | 3572,34 |
| Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина | | | |
| 42121011 | 1,8 мм | м2 | 12271,70 |
| 42121011 | 2,5 мм | м2 | 12793,39 |
| 42121011 | Паста огнезащитная | | |
| 42121011 | ВН-2, вспучивающаяся водозащитная | т | 113737,52 |
| 42121011 | ОПК | т | 55251,03 |
| Раздел 14.2.03: Покрытия защиты | | | |
| Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на асфальтной основе | | | |
| 42121011 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360) | кг | 389,45 |
| 42121011 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый | л | 761,32 |
| 42121011 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный | л | 756,34 |
| 42121011 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый | л | 988,00 |
| 42121011 | Покрытие защитное однокомпонентное акрилатное для бетона, марка «Sikagard-608 BetonColor» | кг | 1402,24 |
| 42121011 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 507,29 |
| 42121011 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый | л | 873,43 |
| 42121011 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный | л | 773,11 |
| 42121011 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый | л | 1062,15 |
| 42121011 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый | л | 988,94 |
| Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол | | | |
| 42121011 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка «Sikacor Elastomastic IF» | кг | 1898,05 |
| 42121011 | Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка «Teosit 2406 Primer/Deck» | кг | 2050,53 |
| 42121011 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона | кг | 922,13 |
| 42121011 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона | кг | 2216,63 |
| 42121011 | Покрытие эпоксидно-акрилатное двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142) | л | 1085,73 |
| 42121011 | Покрытие эпоксидно-акрилатное двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142) | л | 1053,79 |
| 42121011 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H | кг | 930,96 |
| 42121011 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H | кг | 1505,04 |
| Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретановых смол | | | |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А | кг | 777,52 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В | кг | 1175,44 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент А | кг | 2620,45 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент В | кг | 2620,45 |
| 42121011 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC | | |
| 42121011 | 458, цвет белый | кг | 1142,70 |
| 42121011 | 458, цвет желтый | кг | 1142,70 |
| 42121011 | 458, цвет зеленый | кг | 1145,97 |
| 42121011 | 458, цвет коричневый | кг | 1142,70 |
| 42121011 | 458, цвет серый | кг | 1142,70 |
| 42121011 | 458, цвет темно-серый | кг | 1142,70 |
| 42121011 | 453, бесцветное | кг | 1285,67 |
| 42121011 | 453, цвет белый | кг | 1285,67 |
| 42121011 | 453, цвет светло-серый | кг | 1285,67 |
| 42121011 | 453, цвет серый | кг | 1285,67 |
| 42121011 | 453, цвет темно-серый | кг | 1285,67 |
| Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол | | | |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А | кг | 2631,37 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В | кг | 1703,68 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А | кг | 737,35 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В | кг | 650,69 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент В | кг | 918,31 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А | кг | 744,99 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В | кг | 596,66 |
| 42121011 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А | кг | 1136,15 |
| 42121011 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822» | кг | 1373,42 |
| 42121011 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST» | кг | 1632,73 |
| Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе | | | |
| 42121011 | Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531 | кг | 86,65 |
| 42121011 | Покрытие тонкобетонное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый | кг | 119,69 |
| 42121011 | Покрытие тонкобетонное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый | кг | 118,05 |
| 42121011 | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Барзаластик» | т | 96561,40 |
| Группа 14.2.03.06: Покрытия полиуретановые | | | |
| 42121011 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx white, цвет белый | кг | 606,87 |
| 42121011 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx white, цвет серый | кг | 606,87 |
| 42121011 | Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А | кг | 559,63 |
| 42121011 | Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В | кг | 86,70 |
| 42121011 | Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло- | кг | 135,23 |
| 42121011 | Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2 | л | 815,38 |
| Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, но включенные в группы | | | |
| 42121011 | Материал антикоррозийный и гидроизоляционный «ГЕРМОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг | 271,43 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| 421010112 | Материал защитный "ПРИН ПРОНКОР" | кг | 381, 01 |
| 421010113 | Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИН АНТИКОР М" | кг | 388, 98 |
| 421010114 | Материал защитный химстойкий "ПРИН ПЛАТИНА" | кг | 394, 21 |
| 421010115 | Покр. полиэфирэфирдиол гидроксилацетон, изр.к "MB- moisturecure AP" | кг | 1883, 76 |
| 421010116 | Покр. связующее однокомпонентное на основе битумно- латексной эмульсии, изр.к "Sikalastic-825" | кг | 320, 69 |
| 421010117 | Покр. связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, изр.к "Sikalastic-823" | л | 1338, 60 |
| Раздел 14.2.04: СМОЛЫ | | | |
| Группа 14.2.04.01: Смолы канализационные | | | |
| 421010118 | Смола канализационная для дорожных строительных работ | т | 10273, 35 |
| 421010119 | Смола пропариваемая дорожная марки | | |
| 421010120 | СД-3 | т | 17005, 10 |
| 421010121 | СД-4 | т | 17344, 53 |
| 421010122 | СД-5 | т | 17966, 63 |
| Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные | | | |
| 421010123 | Смола полиэфирная | | |
| 421010124 | ПН-1 | т | 112245, 03 |
| 421010125 | ПН-1 | кг | 112, 08 |
| 421010126 | ПН-1КТ | кг | 188, 16 |
| 421010127 | ПН-3 | т | 113236, 02 |
| Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные | | | |
| 421010128 | Смола эпоксидная Sika RepRap Eposen Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет | кг | 443, 87 |
| 421010129 | Смола эпоксидная Sika RepRap Eposen Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет | кг | 362, 13 |
| 421010130 | Смола эпоксидная для чистовых изпольных покрытий, изр.к "Sikafloor 264" | кг | 1625, 15 |
| 421010131 | Смола, изр.к "BRAND III-langsamhartend" | кг | 1743, 18 |
| 421010132 | Смола эпоксидная марки | | |
| 421010133 | Sikadur 30 COLLE, двухкомпонентная | кг | 644, 31 |
| 421010134 | Tyragrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1396, 17 |
| 421010135 | К-115 модифицированная | т | 261438, 32 |
| 421010136 | 9Д-16 | т | 249264, 51 |
| 421010137 | 9Д-20 | т | 332274, 65 |
| 421010138 | 9Д-20 | кг | 289, 55 |
| Группа 14.2.04.04: Смола, не включенные в группы | | | |
| 421010139 | Лазерол 294 (полиэфирные смолы и пластификаторы) | кг | 212, 61 |
| 421010140 | Полиэфирные Д (эпоксиэфирные смолы и пластификаторы) | кг | 188, 60 |
| 421010141 | Смола древесная обезвоженная | т | 110151, 73 |
| 421010142 | Смола мочевиноформальдегидная изр.к Н-70 | т | 28369, 85 |
| 421010143 | Смола Натакрил H1Neo | кг | 1116, 50 |
| 421010144 | Смола Натакрил ML | кг | 1137, 24 |
| 421010145 | Смола полиэфирная П-18 | т | 667142, 81 |
| 421010146 | Смола полиэфирная П-18 | кг | 932, 84 |
| 421010147 | Смола ФВЭД-8Ф | т | 367353, 23 |
| 421010148 | Смола карбидная | | |
| 421010149 | ВК-1 | т | 23888, 89 |
| 421010150 | КС-11 | т | 28367, 67 |
| Раздел 14.2.05: Системы защиты | | | |
| Группа 14.2.05.01: Системы гидроизоляции | | | |
| 421010151 | Гидроизоляция изр.к "Эволит-гидро" грунтоводная | кг | 135, 55 |
| 421010152 | Гидроизоляция изр.к "Эволит-гидро" шпательная | кг | 118, 61 |
| 421010153 | Гидроизоляция изр.к "Эволит-гидро" штукатурная | кг | 65, 64 |
| 421010154 | Система антикоррозионная однокомпонентная MasterSeal P 5000 AP (KEMACO NANOCRETE AP) | кг | 380, 47 |
| 421010155 | Система гидроизоляционная проникающая на цементной основе MASTERSEAL 501 | кг | 121, 98 |
| 421010156 | Система гидроизоляционная Флакондихт, KNAUF | кг | 197, 54 |
| 421010157 | Система гидроизоляционная ЦИМД-1К | кг | 57, 21 |
| 421010158 | Система гидроизоляционная ЦИМД-1К "Эластик" | кг | 118, 42 |
| 421010159 | Система гидроизоляционная ЦИМД-3 | кг | 38, 10 |
| 421010160 | Система пропиточная однокомпонентная на кремнийорганической основе Protectosil C11 | л | 2691, 39 |
| 421010161 | Система пропиточная однокомпонентная на минеральной основе Sanicel 100 | кг | 876, 31 |
| Группа 14.2.05.02: Системы на основе полиуретанов | | | |
| 421010162 | Система быстросохнущая светостойкая двухкомпонентная на основе полиуретана CONIPUR TC 481, компонент А, цвет | кг | 1466, 84 |
| 421010163 | Система быстросохнущая светостойкая двухкомпонентная на основе полиуретана CONIPUR TC 481, компонент В, цвет | кг | 1453, 20 |
| 421010164 | Система быстросохнущая светостойкая двухкомпонентная на основе полиуретана CONIPUR TC 482, компонент А, цвет | кг | 2389, 67 |
| 421010165 | Система быстросохнущая светостойкая двухкомпонентная на основе полиуретана CONIPUR TC 482, компонент В, цвет | кг | 1699, 31 |
| Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол | | | |
| 421010166 | Система двухкомпонентная светостойкая на основе низкомолекулярных полиуретановых смол HASTERTOP BC 361U, компонент А, цвет | кг | 804, 03 |
| 421010167 | Система двухкомпонентная светостойкая на основе низкомолекулярных полиуретановых смол HASTERTOP BC 361U, компонент В, цвет | кг | 2261, 38 |
| 421010168 | Система двухкомпонентная на основе жестких полиуретановых смол HASTERTOP BC 375U, компонент А, цвет светло-серый | кг | 570, 91 |
| 421010169 | Система двухкомпонентная на основе жестких полиуретановых смол HASTERTOP BC 375U, компонент В, цвет светло-серый | кг | 713, 02 |
| 421010170 | Система двухкомпонентная на основе низкомолекулярных полиуретановых смол HASTERTOP BC 325U, компонент А | кг | 436, 35 |
| 421010171 | Система двухкомпонентная на основе низкомолекулярных полиуретановых смол HASTERTOP BC 325U, компонент В | кг | 564, 36 |
| 421010172 | Система двухкомпонентная полиуретановая для восстановления трубопроводов, марка "РАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (ГЛР) | л | 2712, 13 |
| 421010173 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент А | кг | 554, 31 |
| 421010174 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент В | кг | 695, 53 |
| 421010175 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент А | кг | 122, 39 |
| 421010176 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент В | кг | 884, 24 |
| 421010177 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RF, компонент А | кг | 717, 04 |
| 421010178 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RF, компонент В | кг | 778, 80 |
| 421010179 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RF, компонент А | кг | 176, 94 |
| 421010180 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RF, компонент В | кг | 884, 24 |
| 421010181 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент А | кг | 538, 12 |
| 421010182 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент В | кг | 695, 53 |
| 421010183 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент А | кг | 137, 17 |
| 421010184 | Система полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент В | кг | 884, 24 |
| 421010185 | Система полиуретановая двухкомпонентная CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый | кг | 666, 63 |
| 421010186 | Система полиуретановая двухкомпонентная CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый | кг | 593, 35 |
| 421010187 | Система полиуретановая двухкомпонентная HASTERTOP BC 376, компонент А | кг | 497, 68 |
| 421010188 | Система полиуретановая двухкомпонентная HASTERTOP BC 376, компонент В | кг | 729, 39 |
| 421010189 | Система полиуретановая двухкомпонентная для гидроизоляции теплостойких подложек HASTERTOP BC 327 FL | кг | 520, 27 |
| 421010190 | Система полиуретановая двухкомпонентная для гидроизоляции теплостойких подложек HASTERTOP BC 327 FL | кг | 581, 47 |
| 421010191 | Система полиуретановая однокомпонентная CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый | кг | 1594, 54 |
| 421010192 | Система теплопроводящая двухкомпонентная на основе жестких полиуретановых смол HASTERTOP BC 375U AS, компонент А | кг | 570, 91 |
| 421010193 | Система теплопроводящая двухкомпонентная на основе жестких полиуретановых смол HASTERTOP BC 375U AS, компонент В | кг | 1120, 87 |
| 421010194 | Система эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Tecolit KS 340/45" | кг | 2318, 24 |
| 421010195 | Система полиуретановый гидроизоляционный инъекционный | | |
| 421010196 | PC LEAKINJECT FLEX 6870 | кг | 474, 00 |
| 421010197 | PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT | кг | 707, 93 |
| 421010198 | PC LEAKINJECT UNI 6816 E | кг | 378, 86 |
| 421010199 | PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT | кг | 765, 95 |
| Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол | | | |
| 421010200 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изр.к "Fibrag Resin 230" | кг | 1392, 19 |
| 421010201 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изр.к "Fibrag Resin 530" | кг | 1741, 87 |
| 421010202 | Система двухкомпонентная на основе эпоксидных смол HASTERTOP BC 378 AS, компонент А | кг | 834, 38 |
| 421010203 | Система двухкомпонентная на основе эпоксидных смол HASTERTOP BC 378 AS, компонент В | кг | 1210, 36 |
| 421010204 | Система двухкомпонентная на основе эпоксидных смол HASTERTOP BC 378, компонент А | кг | 912, 96 |
| 421010205 | Система двухкомпонентная на основе эпоксидных смол HASTERTOP BC 378, компонент В | кг | 1304, 22 |
| 421010206 | Система химически стойкий термостойкий двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических | шт. | 1301, 83 |
| 421010207 | Система эпоксидный двухкомпонентный HASTERTOP 1700, компонент А | кг | 1372, 98 |
| 421010208 | Система эпоксидный двухкомпонентный HASTERTOP 1700, компонент В | кг | 1759, 34 |
| 421010209 | Система эпоксидный двухкомпонентный HASTERTOP IC 473, компонент А | кг | 639, 23 |
| 421010210 | Система эпоксидный двухкомпонентный HASTERTOP IC 473, компонент В | кг | 1061, 85 |
| 421010211 | Система эпоксидный двухкомпонентный, изр.к "Fibrag Resin 230" | кг | 882, 85 |
| 421010212 | Система эпоксидный паронепроницаемый двухкомпонентный HASTERTOP IC 485 M, компонент А | кг | 822, 04 |
| 421010213 | Система эпоксидный паронепроницаемый двухкомпонентный HASTERTOP IC 485 M, компонент В | кг | 616, 97 |
| 421010214 | Система эпоксидный финишный двухкомпонентный HASTERTOP BC 308, компонент А | кг | 1034, 10 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| М2100-М25 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В | кг | 979,32 |
| Группа 14.2.06.05: Составы на цементно-эпоксидной основе | | | |
| М2100-М11 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 | кг | 1643,54 |
| М2100-М12 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 | кг | 2278,63 |
| М2100-М13 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 | кг | 229,89 |
| М2100-М14 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 1383,26 |
| М2100-М15 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 1871,72 |
| М2100-М16 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 191,98 |
| Группа 14.2.06.06: Составы, не включенные в Группы | | | |
| М2100-М17 | Состав полиуретановый | м3 | 3311,89 |
| М2100-М18 | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 713,99 |
| М2100-М19 | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012) | кг | 1923,85 |
| М2100-М20 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл) | шт. | 907,50 |
| Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие | | | |
| Группа 14.2.06.01: Антиэпиттинги (ГОСТ 20022-2-00) | | | |
| М2100-М01 | Антиэпиттинг-антипирен «ОЗОН-007» для древесины | кг | 111,54 |
| М2100-М02 | Антиэпиттинг-антипирен «ПИРИЛЛКС-ЛЮКС» для древесины | кг | 286,16 |
| М2100-М03 | Антиэпиттинг-антипирен «ПИРИЛЛКС-ТЕРНА» для древесины | кг | 252,45 |
| М2100-М04 | Антиэпиттинг-антипирен «ПИРИЛЛКС» для древесины | кг | 244,14 |
| М2100-М05 | Антиэпиттинг "Кэззин" | кг | 98,88 |
| М2100-М06 | Антиэпиттинг "Нипор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг | 144,40 |
| М2100-М07 | Антиэпиттинг «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона | кг | 245,13 |
| М2100-М08 | Антиэпиттинг «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | кг | 243,28 |
| М2100-М09 | Антиэпиттинг «НОРТЕКС-ДОКТОР» | кг | 145,49 |
| М2100-М10 | Антиэпиттинг KOLORX EC, VIVACOLOR | т | 461176,53 |
| М2100-М11 | Антиэпиттинг VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA | л | 554,43 |
| М2100-М12 | Антиэпиттинг водный | т | 104871,53 |
| М2100-М13 | Антиэпиттинг КФВ | т | 116298,49 |
| М2100-М14 | Антиэпиттинг КФА | кг | 116,34 |
| М2100-М15 | Антиэпиттинг изоблянистый | т | 76544,25 |
| М2100-М16 | Антиэпиттинг изоблянистый | кг | 41,63 |
| М2100-М17 | Антиэпиттинг сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэмбит ээпитик (H5)" | кг | 6255,90 |
| М2100-М18 | Антиэпиттинг ХН-11 | т | 525131,48 |
| М2100-М19 | Антиэпиттинг ХН-11 | л | 85,27 |
| М2100-М20 | Антиэпиттинг ЭКОБИО СЕНЕЖ | т | 53186,10 |
| М2100-М21 | компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 263,24 |
| М2100-М22 | компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 340,11 |
| М2100-М23 | Покрытие антиэпитическое, декоративно-текстурное, этисферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для | л | 219,10 |
| М2100-М24 | Раствор противогрибковый для озонизации биоповрежденных поверхностей ПГР-10 | л | 579,61 |
| М2100-М25 | Состав эпоксидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс" | л | 638,71 |
| М2100-М26 | Состав АНТИЖУК | т | 393735,69 |
| М2100-М27 | Состав биодеградационный "СВЕТЛОМ" на основе активного кислорода для осветления древесины | кг | 558,80 |
| М2100-М28 | Состав БИОДЕКОР | т | 55237,94 |
| М2100-М29 | Состав библиконовый для антисептирования кирпича | л | 455,55 |
| М2100-М30 | Средство дезинфицирующее "Preventol R80" для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных | л | 5166,69 |
| М2100-М31 | Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ | кг | 81,57 |
| Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" | | | |
| М2100-М32 | Марка 1 (спрофилактическая обработка) | л | 47,52 |
| М2100-М33 | Марка 2 (лечение древесины) | л | 95,43 |
| М2100-М34 | Марка 3 (спрозрашение интенсивного (гниения) | л | 287,17 |
| М2100-М35 | Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых) | л | 431,11 |
| М2100-М36 | Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат) | л | 2828,47 |
| Группа 14.2.06.02: Битумалки | | | |
| М2100-М37 | Битумалки, марка | | |
| М2100-М38 | А | т | 265488,87 |
| М2100-М39 | Б | т | 215254,64 |
| М2100-М40 | В | т | 215254,64 |
| Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32470306-2004, ...) | | | |
| М2100-М41 | Гидрофобизатор "Сорфаксил-40" | кг | 367,91 |
| М2100-М42 | Грунт гидрофобизирующий библиконовый, марка "GLHS GobosGrunt" | л | 243,21 |
| М2100-М43 | Грунтовка-антиэпитик (против грибов и плесени) "БНСС Гидрофоб специализированный" | т | 141488,33 |
| М2100-М44 | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БНСС Гидрофоб" | т | 87032,60 |
| М2100-М45 | Грунтовка гидрофобизирующая на библиконовой основе "ImpragiertGrund", бесцветная | л | 718,64 |
| М2100-М46 | Жидкость акриловая, вязущая для цементных смесей марки "Акрил-60" | л | 375,33 |
| М2100-М47 | концентрат водный "Фосфатон" | кг | 84,70 |
| М2100-М48 | Покрытие гидрофобизирующее эпоксидно-акриловое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B) | л | 587,07 |
| М2100-М49 | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе библиконов, марка "Sikaquard-700S" | кг | 1343,95 |
| М2100-М50 | Покрытие гидрофобизирующее библиконовое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B) | л | 326,98 |
| М2100-М51 | преобразователь ржавчины ИФАН-580Р | кг | 316,51 |
| М2100-М52 | преобразователь ржавчины NOTEX-К (концентрат) | л | 129,54 |
| М2100-М53 | Пропитка фазданая гидрофобизирующая, марка "Mistollith Aqua Fassadenschutz" | л | 5105,13 |
| М2100-М54 | Пропитка фазданая гидрофобизирующая, марка "Mistollith Fassadenschutz" | л | 519,42 |
| Жидкость | | | |
| М2100-М55 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | т | 528284,86 |
| М2100-М56 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | кг | 688,34 |
| М2100-М57 | гидрофобизирующая Гидротакс Ф | л | 318,36 |
| М2100-М58 | гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 207562,67 |
| М2100-М59 | гидрофобизирующая Типром Д | л | 554,76 |
| М2100-М60 | гидрофобизирующая Типром К | л | 509,58 |
| М2100-М61 | гидрофобизирующая Типром К-легко | л | 248,43 |
| М2100-М62 | гидрофобизирующая Типром Н | л | 461,56 |
| М2100-М63 | гидрофобизирующая Типром С | кг | 236,32 |
| М2100-М64 | гидрофобизирующая Типром В | л | 453,81 |
| М2100-М65 | индикаторная | л | 589,38 |
| М2100-М66 | красящий органический | кг | 335,31 |
| Группа 14.2.06.04: Клеи | | | |
| М2100-М67 | Клеи битумно-изопропановый ПДИ-4АК | т | 1662793,74 |
| М2100-М68 | Клеи битумно-акрилатный БАК | т | 859195,92 |
| М2100-М69 | Клеи изоцианатный изопропановый ФП-65-2М | кг | 207,26 |
| Клеи битумно-нитрильный | | | |
| М2100-М70 | СКН-10-1, СКН-10-1А | т | 316605,32 |
| М2100-М71 | СКН-18-1, СКН-18-1А | т | 295464,90 |
| М2100-М72 | СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 786177,98 |
| Группа 14.2.06.05: Композиты | | | |
| М2100-М73 | Горючий композит КЛД-30НФ | кг | 1547,61 |
| М2100-М74 | Катализатор К-18 | кг | 1642,56 |
| М2100-М75 | Композит битумный МБ-70 | кг | 117,33 |
| М2100-М76 | Композит Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехфори | кг | 957,26 |
| М2100-М77 | Композит Десан-керамик, белый, Унитехфори | кг | 493,75 |
| М2100-М78 | Композит Десан-эпокси М, серый, Унитехфори | кг | 489,05 |
| М2100-М79 | Композит Десан-эпокси, черный, Унитехфори | кг | 632,47 |
| М2100-М80 | Композит Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори | кг | 967,42 |
| М2100-М81 | Композит Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори | кг | 962,18 |
| М2100-М82 | Композит клей-горючий Эластосил 137-83 | кг | 392,90 |
| М2100-М83 | Композит КЛТ-30 | кг | 277,43 |
| М2100-М84 | Композит КЛТ-50 | кг | 277,65 |
| М2100-М85 | Композит липкий полиизобутиленовый (ПЛК) | кг | 353,95 |
| М2100-М86 | Композит эпоксидный | кг | 379,48 |
| М2100-М87 | Композит эпоксидный К-153 | кг | 248,40 |
| М2100-М88 | Композит эпоксидный 913К (комплект 2 кг) | кг | 459,57 |
| М2100-М89 | Композит 9Г-02 эпоксидный | т | 172449,93 |
| Группа 14.2.06.06: Лаксы (ГОСТ 10564-76) | | | |
| М2100-М90 | Лаксы синтетический | т | 62360,41 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Латекс СКС-65 | | |
| ГП | т | 90940,91 |
| ГП-Б | т | 74145,35 |
| Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин | | |
| Катализатор двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT | кг | 562,40 |
| Катализатор двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL | кг | 562,07 |
| Компонент основной двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL | кг | 618,28 |
| Основной компонент двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин | кг | 618,39 |
| Ускоритель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT | кг | 1121,36 |
| Ускоритель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT | кг | 1129,60 |
| Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона | | |
| Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форицла" | л | 509,35 |
| Смесь сухая цементная на полиэфирэфирэфирной вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси | кг | 148,98 |
| Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полиэфирэфирэфирной для | кг | 148,98 |
| Добавка жидкая на основе полиэфирэфирэфирной для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б | кг | 569,21 |
| Средство на парафиновой основе для ухода за свежесложенными покрытиями на основе полиэфирэфирэфирной | кг | 276,86 |
| Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесложенным бетоном | кг | 99,53 |
| Средство MASTERKURE 220 на эпоксидной основе по уходу за свежесложенным бетоном | кг | 114,80 |
| Средство для защиты свежесложенного бетона MASTERTOP C782 | л | 260,64 |
| Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113) | л | 593,69 |
| Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114) | л | 590,34 |
| Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы | | |
| Битумно-силиконовый отвердитель (Спраймер) | т | 132097,60 |
| Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458 | кг | 713,24 |
| Морилка водная, НОВЫТХИМ | т | 49660,88 |
| Морилка натриевая | т | 331261,73 |
| Протравочный состав "Radical-Abbeizer" | кг | 774,44 |
| Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocast" | кг | 374,81 |
| Связующее эпоксидное, изрки "Ремондор-НБ" | т | 520944,87 |
| Силикатный гранулированный | т | 76391,45 |
| Силикатный индикатор | кг | 430,45 |
| Соединители для инъекционной трещки PC INJECTRA 100K CONNECTORS 12mm | шт. | 370,42 |
| Слой для защиты сварного соединения, цинковый | кг | 689,43 |
| Зимняя водная эпоксидная смола изрки "Enviroseal 20" для гидроизоляции бетонных поверхностей | л | 409,38 |
| Часть 14.3: Материалы на основе эпоксидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11) | | |
| Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе эпоксидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2) | | |
| Группа 14.3.01.01: Грунтовки эпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунтовка: "Бетоконтат", кнауф | кг | 143,63 |
| Грунтовка эпоксидная, изрка "GLIMS BetoContact" | кг | 69,96 |
| Грунтовка эпоксидная, изрка "Caparol Sclitrol Compact" | л | 523,18 |
| Грунтовка гликолевая проникающая фазовая, изрка "GLIMS PrimeГрунт" | л | 67,12 |
| Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротек-Грунт (Универсальный) | л | 60,93 |
| Грунтовка и пескостружка для древесины, изрка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur" | л | 572,35 |
| Грунтовка: по бетону, изрка "W6-Wolstrong Sealer" | кг | 931,86 |
| Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, изрка "Capalac Classic Grundierfarbe" | л | 649,25 |
| Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротек-Грунт (Глубокого проникновения) | л | 67,80 |
| Слой (Грунтовка) для обеспечения адгезии, изрка "W6-Wolstrong AP Adhesive" | кг | 1525,78 |
| Грунтовка | | |
| по бетону, изрка "W6-Wolstrong Primer" | кг | 702,79 |
| с наполнителем под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П | т | 94238,85 |
| сильнопобавляющих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал" | т | 44091,20 |
| Группа 14.3.01.02: Грунтовки водно-дисперсионные (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрорек-1" | кг | 147,78 |
| Грунтовка эпоксидная: ВД-АК-133 | т | 79613,26 |
| Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 109255,63 |
| Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17 | л | 76,57 |
| Грунтовка колеруемая CERESIT CI 16 | л | 131,73 |
| Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные эпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Состав грунтовочный ЛАСС "Грунтовка глубокого проникновения" | кг | 87,80 |
| Состав грунтовочный ЛАСС "Грунтовка колеруемая" | кг | 163,16 |
| Состав грунтовочный ЛАСС "Грунтовка укрепляющая универсальная" | кг | 141,34 |
| Раздел 14.3.02: Краски на основе эпоксидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2) | | |
| Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ 9626-73, ГОСТ Р 62020-2003) | | |
| краска "Plastifuror" | т | 159883,55 |
| краска "Чистовая интерьерная" | кг | 107,25 |
| краска "Чистовая фазовая ВД-Лекс" | кг | 26,62 |
| краска "Чистовая фазовая ВД" | кг | 26,54 |
| краска LUJA, ТиксУриЛ | л | 641,74 |
| краска акрилатная для внутренних работ, изрка "Caparol unilatex" | л | 217,73 |
| краска эпоксидная "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый | т | 155385,51 |
| краска антикоррозийная "ЦИКОЛЬ" | кг | 299,70 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 85461,86 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т | 95450,78 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый | т | 67010,32 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон насыщенный | т | 349617,77 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон светлый | т | 264821,22 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон средний | т | 288573,53 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон яркий | т | 296342,60 |
| краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", цвет белый | т | 252946,35 |
| краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 311,26 |
| краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204 | кг | 454,24 |
| краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 | кг | 463,89 |
| краска водно-дисперсионная ВДКЧ "И"-201 светло-белая | т | 27217,77 |
| краска воднодисперсионная белая | т | 56163,44 |
| краска воднодисперсионная БСАК-1180 | т | 74386,06 |
| краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик | т | 213100,65 |
| краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик | т | 182948,60 |
| краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик | т | 196776,15 |
| краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик | т | 199966,64 |
| краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик | т | 159733,05 |
| краска НП-2Н готовая к применению | т | 131073,87 |
| краска НП-210 различных цветов | т | 104531,02 |
| краска универсальная на эпоксидной основе, изрка "Caparol Amphibolin" | л | 950,75 |
| краска теплоизоляционная эпоксидная "Тепло-Тон" (теплоизоляционное покрытие) | л | 369,11 |
| краска фактурная ВД-АК-1180, фазовая ВГТ | л | 60329,33 |
| краска фазовая Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного | л | 194,81 |
| краска фазовая на эпоксидной основе, изрка "Caparol Acrylfassadenfarbe" | л | 295,17 |
| краска фазовая, АКРИЛ | т | 118442,00 |
| краски ВД-НП-240 | т | 122989,87 |
| Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", тон светлый | т | 275254,14 |
| Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", тон средний | т | 279693,96 |
| Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", тон яркий | т | 279693,96 |
| Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", цвет белый | т | 281867,59 |
| Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ | т | 67753,02 |
| Зиаль ВД-АК-1179, антикоррозийная | т | 130252,04 |
| Зиаль ВД-АК-1179, для шпона | т | 69368,29 |
| Зиаль ВД-АК-1179, универсальная | т | 247484,77 |
| Краска эпоксидная | | |
| Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фазовая водоразбавляемая | т | 122920,02 |
| Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фазовая водоразбавляемая | т | 225578,19 |
| Alpina REINLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 116393,72 |
| Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 88857,42 |
| Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 171936,97 |

| | | | |
|-------------|--|----|------------|
| Р43020-005 | ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 339, 09 |
| Р43020-007 | ALPINHAWISS, CAPAROL | л | 315, 52 |
| Р43020-008 | ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS | л | 313, 67 |
| Р43020-009 | CAPARIL INDEKO и, CAPAROL | л | 499, 86 |
| Р43020-010 | CAPAROL MALEIT E.L.F. | л | 328, 73 |
| Р43020-012 | CAPAROL NURESCO-PLUS | кг | 387, 55 |
| Р43020-0122 | CASA VINIETA, ALLIGATOR | л | 430, 01 |
| Р43020-0123 | FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 216, 75 |
| Р43020-0124 | PHYLAX, ALLIGATOR | кг | 678, 31 |
| Р43020-0125 | SILLIGATOR, ALLIGATOR | кг | 411, 67 |
| Р43020-0126 | аква ВД-ак-11 | т | 59128, 78 |
| Р43020-011 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон насыщенный | т | 163154, 69 |
| Р43020-0122 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон светлый | т | 144286, 14 |
| Р43020-0123 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон средний | т | 148725, 96 |
| Р43020-0124 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон яркий | т | 150945, 86 |
| Р43020-0125 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", цвет белый | т | 131893, 24 |
| Р43020-0126 | водно-дисперсионная ЛАСС "Шагрень" | кг | 218, 49 |
| Р43020-011 | ВД-ак-101 | т | 41468, 07 |
| Р43020-012 | ВД-ак-2180, ВГТ | т | 36688, 50 |
| Р43020-013 | ВД-БНО, СКИН | т | 153829, 56 |
| Р43020-014 | ДИВА-В для стен и потолков | т | 40911, 13 |
| Р43020-015 | ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ | т | 42475, 11 |
| Р43020-016 | ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси | т | 60181, 98 |
| Р43020-017 | ДИВА-Ф, Палитра Руси | т | 65363, 95 |
| Р43020-018 | ДРЭЖБА-ЛЮКС | т | 98139, 78 |
| Р43020-019 | ИНТЕКО-850 | т | 77826, 64 |
| Р43020-020 | ИНТЕРЬЕР-П, DAEON | т | 32499, 71 |
| Р43020-021 | ЛАКРА, СИНТЕЗ | т | 33795, 20 |
| Р43020-022 | ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков | т | 35359, 18 |
| Р43020-023 | ОКТАВА для стен и потолков | т | 28429, 88 |
| Р43020-024 | ОПТИНИСТ водно-дисперсионная | т | 23639, 72 |
| Р43020-025 | СВЯТОЗАР-26 для цоколя | т | 153282, 76 |
| Р43020-026 | СТАРАТЕЛИ для стен и потолков | т | 35843, 22 |
| Р43020-027 | УНИ-АКРИЛ-С, DAEON | т | 72859, 68 |
| Р43020-021 | фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", тон светлый | т | 141144, 65 |
| Р43020-022 | фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", тон средний | т | 146431, 17 |
| Р43020-023 | фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", тон яркий | т | 159648, 74 |
| Р43020-024 | фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", цвет белый | т | 114712, 04 |
| Р43020-022 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ | | |
| Р43020-022 | ВАК-10 | т | 53829, 15 |
| Р43020-0222 | ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная | т | 83075, 94 |
| Р43020-0223 | ВАК-15 | т | 72543, 18 |
| Р43020-0224 | ВАК-25 | т | 95388, 04 |
| Р43020-022 | Краски акриловые гладкие серии "КэпАкрил" для внутренних работ | | |
| Р43020-022 | КА-21 Люкс супер белая | т | 94269, 68 |
| Р43020-0222 | КА-22 Люкс белая | т | 82550, 22 |
| Р43020-0223 | КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов | т | 116348, 70 |
| Р43020-0224 | КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов | т | 98804, 44 |
| Р43020-0225 | КА-24 белая | т | 60919, 67 |
| Р43020-0226 | КА-25 цветная, насыщенных тонов | т | 92013, 75 |
| Р43020-0227 | КА-25 цветная, ненасыщенных тонов | т | 79807, 53 |
| Р43020-0228 | КА-26 белая | т | 43539, 22 |
| Р43020-0229 | КА-27 цветная, ненасыщенных тонов | т | 65999, 14 |
| Р43020-0230 | КА-27 цветных тонов | т | 68166, 66 |
| Р43020-0231 | КА-31 Люкс для потолков супер белая | т | 91400, 38 |
| Р43020-0232 | КА-32 для потолков белая | т | 62469, 55 |
| Р43020-0233 | КА-33 для потолков белая | т | 34428, 21 |
| Р43020-021 | Краски акриловые гладкие серии "КэпАкрил" для наружных работ | | |
| Р43020-021 | КА-12 Люкс белая | т | 99311, 94 |
| Р43020-0212 | КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона | т | 119014, 99 |
| Р43020-0213 | КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона | т | 102076, 46 |
| Р43020-0214 | КА-14 белая | т | 60610, 90 |
| Р43020-0215 | КА-15 цветная, насыщенная тона | т | 80268, 10 |
| Р43020-0216 | КА-15 цветная, ненасыщенные тона | т | 71304, 44 |
| Р43020-0217 | КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д. | т | 128041, 96 |
| Р43020-0218 | КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д. | т | 186615, 21 |
| Р43020-0219 | КА-17 для металла | т | 201210, 50 |
| Р43020-0220 | КА-18 белая | т | 81220, 90 |
| Р43020-0221 | КА-19 цветная, насыщенных тонов | т | 85318, 01 |
| Р43020-0222 | КА-19 цветная, ненасыщенных тонов | т | 82999, 88 |
| Р43020-021 | Краски водно-дисперсионные акрилатные | | |
| Р43020-021 | ВД-ак-24 интерьерные, повышенной устойчивости | т | 35896, 15 |
| Р43020-022 | ВД-ак-104 | т | 47475, 90 |
| Р43020-021 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-ак-111 | | |
| Р43020-021 | белая | т | 78887, 43 |
| Р43020-022 | белая | кг | 75, 46 |
| Р43020-023 | буквенная | т | 101503, 26 |
| Р43020-024 | голубовато-серая | т | 79410, 81 |
| Р43020-025 | красно-коричневая | т | 53949, 65 |
| Р43020-026 | светло-бежевая | т | 76600, 62 |
| Р43020-027 | светло-палевая | т | 85011, 11 |
| Р43020-028 | серовато-розовая | т | 79407, 04 |
| Р43020-021 | Краски водно-дисперсионные акрилатные | | |
| Р43020-021 | ВД-ак-201 СТАЛОН, интерьерные | т | 53073, 69 |
| Р43020-022 | ВД-ак-205 СТАЛОН, потолочные | т | 44466, 91 |
| Р43020-023 | ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью | т | 45549, 58 |
| Р43020-024 | ВД | т | 42305, 29 |
| Р43020-025 | ВД-И | т | 75247, 66 |
| Р43020-021 | Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003 | | |
| Р43020-021 | краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol Toplatex 3" | л | 367, 20 |
| Р43020-022 | краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol Toplatex 7" | л | 488, 94 |
| Р43020-023 | краска изрки "ИНТЕРЬЕР-7" | л | 581, 82 |
| Р43020-024 | краска изрки "ИНТЕРЬЕР-20" | л | 416, 37 |
| Р43020-021 | Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22 | т | 45108, 65 |
| Р43020-021 | Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003 | | |
| Р43020-021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные | | |
| Р43020-021 | ВД-ВА-17 белая | т | 48728, 72 |
| Р43020-022 | ВД-ВА-17 бледно-голубоватая | т | 50373, 85 |
| Р43020-023 | ВД-ВА-17 буквенная | т | 54383, 92 |
| Р43020-024 | ВД-ВА-17 голубовато-серая | т | 46127, 81 |
| Р43020-025 | ВД-ВА-17 красно-коричневая | кг | 46686, 33 |
| Р43020-026 | ВД-ВА-17 песчаная | т | 49495, 27 |
| Р43020-027 | ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 48924, 19 |
| Р43020-028 | ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 42898, 90 |
| Р43020-029 | ВД-ВА-17 тино-бежевая | т | 47509, 68 |
| Р43020-030 | ВД-ВА-21 | т | 27414, 88 |
| Р43020-031 | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные | т | 16515, 06 |
| Р43020-032 | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные | т | 19546, 97 |
| Р43020-033 | ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 47440, 64 |
| Р43020-034 | ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость | т | 46852, 00 |
| Р43020-035 | ВД-ВА-27А бледно-оливковая | т | 82864, 88 |
| Р43020-036 | ВД-ВА-27А бледно-фиолетовая | т | 53476, 47 |
| Р43020-037 | ВД-ВА-27А лимонная | кг | 74700, 71 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| Р4020-0109 | ВД-ВА-27А оранжево-белая | т | 48321,74 |
| Р4020-0110 | ВД-ВА-27А светло-белая | т | 46116,51 |
| Р4020-0111 | ВД-ВА-27А светло-желтая | т | 48689,48 |
| Р4020-0112 | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 51554,90 |
| Р4020-0113 | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27Т белая | т | 42898,90 |
| Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные этирол-бутадиеновые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003) | | | |
| Краски водно-дисперсионные этирол-бутадиеновые | | | |
| Р4020-0114 | ВД-КЧ-26 белая матовая, светло-желтая | т | 57257,36 |
| Р4020-0115 | ВД-КЧ-26 белая, светло-белая, белая матовая | т | 55964,37 |
| Р4020-0116 | ВД-КЧ-26 белая-бирюзовая, оранжево-белая | т | 57910,44 |
| Р4020-0117 | ВД-КЧ-26 белая-оливковая | т | 59868,53 |
| Р4020-0118 | ВД-КЧ-26 белая-фиолетовая, лимонная | т | 58552,73 |
| Р4020-0119 | ВД-КЧ-26А белая | т | 46481,49 |
| Р4020-0120 | ВД-КЧ-26А белая матовая | т | 66775,23 |
| Р4020-0121 | ВД-КЧ-26А белая-бирюзовая | т | 78384,02 |
| Р4020-0122 | ВД-КЧ-26А белая-фиолетовая | т | 95043,15 |
| Р4020-0123 | ВД-КЧ-26А лимонная | т | 86686,19 |
| Р4020-0124 | ВД-КЧ-26А оранжево-белая | т | 82489,10 |
| Р4020-0125 | ВД-КЧ-26А светло-белая | т | 67295,07 |
| Р4020-0126 | ВД-КЧ-26А светло-желтая | т | 76213,89 |
| Р4020-0127 | ВД-КЧ-26А белая матовая | т | 65725,96 |
| Р4020-0128 | ВД-КЧ-112 белая, светло-коричневая, темно-коричневая | т | 68582,05 |
| Р4020-0129 | ВД-КЧ-112 белая | т | 71330,08 |
| Р4020-0130 | ВД-КЧ-112 красно-коричневая | т | 66502,71 |
| Р4020-0131 | ВД-КЧ-112 светло-желтая | т | 69105,48 |
| Р4020-0132 | ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-белая | т | 69626,52 |
| Р4020-0133 | ВД-КЧ-112 белая | т | 69105,48 |
| Группа 14.3.02.05: Краски водно-дисперсионные эпоксидные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73) | | | |
| Р4020-0134 | Краска-композиция эпоксидная ОС-12-03 | кг | 222,86 |
| Р4020-0135 | Краска эпоксидная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5 | т | 20625,28 |
| Р4020-0136 | Краска эпоксидная CROWN | кг | 556,72 |
| Р4020-0137 | Краска эпоксидная с наполнителем цинковыми белилами, марка В, белая | т | 130886,91 |
| Р4020-0138 | Краска эпоксидная с наполнителем цинковыми белилами, марка В, белая | т | 152711,08 |
| Р4020-0139 | Краска эпоксидная типа "BOLIX S2" | т | 748,89 |
| Р4020-0140 | Краска эпоксидная фасадная CERESIT CT 54 (белая) | л | 401,74 |
| Р4020-0141 | Краска эпоксидная фасадная CT-Fassadenfärbend 130 | л | 485,02 |
| Р4020-0142 | Краска фасадная на эпоксидной основе, марка "Caracol Sylitol-Finish" | л | 732,64 |
| Р4020-0143 | Краска фасадная на эпоксидной основе, марка "Caracol Sylitol-plus" | л | 525,57 |
| Р4020-0144 | Краски эпоксидные | кг | 539,91 |
| Р4020-0145 | Краски эпоксидные белая и красная | т | 59837,10 |
| Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003) | | | |
| Р4020-0146 | Краска "Ариониниш" | л | 628,90 |
| Р4020-0147 | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01" | кг | 556,40 |
| Р4020-0148 | Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012 | т | 86844,88 |
| Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров на водной основе (20.30.11.110 ОКПД 2 лаки) | | | |
| Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003) | | | |
| Р4020-0149 | Лак "Нортовский интерьерный" | кг | 218,83 |
| Р4020-0150 | Лак "Нортовский фасадный" | кг | 203,21 |
| Р4020-0151 | Лак DIFFUNDIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый | кг | 1048,62 |
| Р4020-0152 | Лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный | л | 1073,39 |
| Р4020-0153 | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРС Горизонт" | т | 182929,89 |
| Р4020-0154 | Лак акриловый | | |
| Р4020-0155 | акВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый | кг | 411,67 |
| Р4020-0156 | ак-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ" | л | 144,30 |
| Р4020-0157 | водный, полуматовый | кг | 286,27 |
| Р4020-0158 | для наружных работ, тонируемый, ВГТ | т | 264693,97 |
| Р4020-0159 | изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie" | т | 929,00 |
| Р4020-0160 | матовый, для наружных работ, ВГТ | т | 140684,73 |
| Часть 14.4: Интерьерные лакокрасочные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в | | | |
| Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде | | | |
| Группа 14.4.01.01: Грунтовки алкидные ГОСТ Р 51693-2000) | | | |
| Грунтовка | | | |
| Р4020-0161 | ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | 76873,23 |
| Р4020-0162 | ГФ-017 Р темно-коричневая | т | 96279,92 |
| Р4020-0163 | ГФ-021 красно-коричневая | т | 91875,67 |
| Р4020-0164 | ГФ-032 | кг | 130,64 |
| Р4020-0165 | ГФ-0119 красно-коричневая | т | 100037,04 |
| Р4020-0166 | ГФ-0163 коричневая | т | 80929,55 |
| Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000) | | | |
| Р4020-0167 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-up" | л | 1068,80 |
| Р4020-0168 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ASA" | л | 1191,10 |
| Р4020-0169 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat" | л | 995,44 |
| Р4020-0170 | Грунтовка: акриловая глянцевая "БИРС Грунт КШ" | т | 56133,05 |
| Р4020-0171 | Грунтовка: акриловая прочная глянцевая "БИРС Грунт Н" | т | 153412,15 |
| Р4020-0172 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия) | л | 203,55 |
| Грунтовка | | | |
| Р4020-0173 | "Тифонгрунд" | л | 211,73 |
| Р4020-0174 | "Тифонгрунд", КНАУФ | кг | 73,87 |
| Грунтовка акриловая | | | |
| Р4020-0175 | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 290,30 |
| Р4020-0176 | CAPASOL, CAPAROL, эластичная, CAPAROL | л | 708,10 |
| Р4020-0177 | CAPASOL, CAPAROL | л | 329,60 |
| Р4020-0178 | DURA-GRUND, CAPAROL | л | 566,54 |
| Р4020-0179 | HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 350,67 |
| Р4020-0180 | PRIMER С проникающей, эластичная, LITOCOL | кг | 368,79 |
| Р4020-0181 | TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 425,31 |
| Р4020-0182 | TIEFGRUND TB, CAPAROL | л | 649,17 |
| Р4020-0183 | ак-02 для бетонных полов | кг | 84,42 |
| Р4020-0184 | ДИВА-АГ | т | 50341,92 |
| Р4020-0185 | ДИВА-РГ | т | 98341,69 |
| Р4020-0186 | НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 67,53 |
| Р4020-0187 | марка "Amphibolan Putzfestiger" | л | 817,66 |
| Грунтовка | | | |
| Р4020-0188 | ак-069 | т | 132466,11 |
| Р4020-0189 | ак-070 | т | 146877,83 |
| Р4020-0190 | интеркомпонентная "Синергия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 26990,32 |
| Р4020-0191 | интеркомпонентная "Синергия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 61235,18 |
| Р4020-0192 | интеркомпонентная "Синергия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 3894,12 |
| Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000) | | | |
| Р4020-0193 | Грунтовка на латексной основе BAVANIX "Astar" | т | 77238,38 |
| Р4020-0194 | Состав грунтово-очистный на латексной основе | т | 302957,36 |
| Группа 14.4.01.04: Грунтовки на водной основе (ГОСТ Р 51693-2000) | | | |
| Грунтовка | | | |
| Р4020-0195 | для внутренних работ ВАР-01-У | т | 80377,19 |
| Р4020-0196 | избавляющая ВАР-1-У | т | 40301,80 |
| Р4020-0197 | избавляющая готовая к применению | т | 552014,29 |
| Р4020-0198 | паркетная "Бонз" | кг | 552,03 |
| Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000) | | | |
| Р4020-0199 | Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140" | кг | 1326,60 |
| Р4020-0200 | Грунт "HELIO EPOSTEEL HB LT", компонент А | л | 1293,31 |
| Р4020-0201 | Грунт "HELIO EPOSTEEL HB LT", компонент В | л | 1293,31 |
| Р4020-0202 | Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600 | кг | 355,58 |
| Р4020-0203 | Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot 00 Primer" | л | 741,97 |

| | | |
|--|----|------------|
| Грунтовок | | |
| НЕРАПУСК PRIMER 13624 | кг | 297, 85 |
| NEPEL'S PRIMER 13P01 | кг | 304, 61 |
| эпихидная, изрзк "НЕРАПУСК PRIMER 13300" | кг | 899, 78 |
| эпихидная для металла, изрзк "Capalac Classic Metall Grund" | л | 753, 19 |
| В-НП-0143 черная | т | 183618, 77 |
| В-НП-0160 серая | т | 213647, 77 |
| Грунты 14.4.01.06: Грунты на основе полиметилметакрилатов (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунтовка PAH1 | кг | 1631, 86 |
| Грунтовка Task coat №2 | кг | 1156, 28 |
| Грунтовка Zed 594 | кг | 1833, 55 |
| Грунты 14.4.01.07: Грунты на основе полиэфирных, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунт-зиль по бетону, изрзк "Ариокот С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008) | кг | 348, 62 |
| Грунт-зиль по металлу, изрзк "Ариокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008) | кг | 358, 78 |
| Грунтовка по металлу, изрзк "Ариокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008) | кг | 248, 95 |
| Грунты 14.4.01.08: Грунты на основе эпоксидных (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунтовка | | |
| В-КФ-003 красно-коричневая, серая, черная | т | 213655, 30 |
| В-КФ-0207 | т | 269526, 42 |
| двухкомпонентная титановая пигментная, изрзк А-01 | т | 126875, 25 |
| Грунты 14.4.01.09: Грунты на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная 3П-111 (ТУ 2310-021-76044141-10) | кг | 516, 78 |
| Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "NEPRADUR SEALER 05590" | л | 1789, 02 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, изрзк "Penquard Clear Sealer" | л | 1005, 34 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "NEPRADUR FAST DRY 17410" | кг | 1428, 75 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "NEPRADUR MULTI- STRENGTH 45753" | кг | 2033, 17 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Marathon 500" | л | 1676, 39 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Penquard Express H10" | л | 1231, 75 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Penquard Express 2P" | л | 1228, 61 |
| Грунт-зиль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Penquard Universal" | л | 1531, 02 |
| Грунт-зиль эпоксидная эластичная двухкомпонентная, изрзк "Jotamastic 80" | л | 1894, 73 |
| Грунт-зиль эпоксидная эластичная двухкомпонентная, изрзк "Jotamastic 87" | л | 1364, 69 |
| Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкозаполненный, изрзк "Barrifer 80" | л | 1901, 66 |
| Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкободержащий, изрзк "Barrifer 21P" | л | 1198, 36 |
| Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг | 1259, 48 |
| Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг | 1388, 26 |
| Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное (Грунт-финиш) "Interzone 954" | л | 714, 76 |
| Покрyтие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, изрзк "Sikacore E61 / E61 Rapid" | кг | 1473, 39 |
| Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное с добавками цинкободержащего "Penquard HSP" | л | 1323, 87 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), | кг | 1764, 79 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), | кг | 1764, 79 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE | кг | 1736, 42 |
| Праймер эпоксидный | кг | 382, 99 |
| Грунтовка | | |
| "Плаэтурел-эпоке 2п" | кг | 239, 46 |
| "Плаэтурел-эпоке" | кг | 246, 11 |
| «Иксозит ЕЖ-1» | т | 373288, 27 |
| «Ризопоке-1100» | т | 287780, 35 |
| NEPRADUR FAST DRY 15560 | кг | 366, 92 |
| NEPRADUR ZINC 17360 | кг | 662, 37 |
| Jotacote universal | л | 1215, 82 |
| Jotun "Penquard Express" | л | 1015, 88 |
| Huk1 EPS | л | 890, 14 |
| Б-3П-0147 зеленая | т | 436959, 51 |
| двухкомпонентная низовязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А | кг | 686, 33 |
| двухкомпонентная низовязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В | кг | 893, 90 |
| двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP | кг | 1711, 32 |
| двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP | кг | 1839, 01 |
| на основе эпоксидной смолы «Эпигрип» | т | 142624, 15 |
| эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А | кг | 825, 45 |
| эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В | кг | 900, 28 |
| эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP | л | 1868, 04 |
| эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А | кг | 836, 12 |
| эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В | кг | 1226, 73 |
| эпоксидная двухкомпонентная для устройств напольных покрытий, изрзк "Sikafloor-156" | кг | 1947, 50 |
| эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В | кг | 1208, 18 |
| эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А | кг | 830, 12 |
| эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная 3П- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10) | кг | 658, 11 |
| эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная, изрзк "Morgamline SE" | кг | 780, 46 |
| эпоксидная двухкомпонентная 3П-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10) | кг | 444, 31 |
| эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "NEPRADUR 15570" | кг | 1199, 76 |
| эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "NEPRADUR TI87/2P 87431" | кг | 1415, 42 |
| эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "NEPRADUR TI/2H 87260" | кг | 1685, 56 |
| эпоксидная цинкозаполненная изрзк "Цин3П" | кг | 476, 39 |
| 3П-057 | т | 290716, 55 |
| 3П-0199 | т | 168477, 78 |
| 3П-0259 | т | 167713, 26 |
| 3П-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная | кг | 466, 57 |
| Грунты 14.4.01.10: Грунты на акрилатной основе | | |
| Грунтовка каучуковая и финишное покрытие на акрилатной основе, изрзк "Caparol Sullitol-Minora" | кг | 293, 27 |
| Грунтовка минеральная, изрзк "Sullitol Grund-konzentrat" | л | 248, 14 |
| Грунтовка: типа "BOLIX S6" | кг | 266, 88 |
| Грунты 14.4.01.11: Грунты интродуцированные (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунтовка | | |
| НП-0135 ильи | т | 166881, 89 |
| НП-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех | т | 161367, 47 |
| НП-0135 темный орех | т | 146895, 01 |
| Грунты 14.4.01.12: Грунты пентоставленные ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204 | | |
| Грунтовка | | |
| ПФ-020 красно-коричневая | т | 108804, 94 |
| ПФ-0142 красно-коричневая | т | 154698, 31 |
| Грунты 14.4.01.13: Грунты перхлорированные (ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-05, ТУ 2312-174- 21743165-2000, ТУ | | |
| Грунт-зиль по ржавчине ХВ-0278 | т | 174412, 27 |
| Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая | т | 143282, 27 |
| Грунты 14.4.01.14: Грунты поливинилсодержащие (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунтовка | | |
| фосфатирующая ВП-02 | кг | 110, 67 |
| фосфатирующая ВП-02 зеленовато-желтого цвета | т | 220018, 22 |
| фосфатирующая ВП-023 защитно-зеленого цвета | т | 206431, 60 |
| Грунты 14.4.01.15: Грунты поливиниловые (ГОСТ Р 61693-2000) | | |
| Грунтовка Jotatemp 650 | л | 5810, 61 |
| Грунтовка | | |
| КНАФ-Грундирунтель | кг | 151, 62 |
| полимерная Colzumix | т | 776405, 59 |
| полимерная типа "BOLIX 0" | кг | 150, 87 |
| Грунты 14.4.01.16: Грунты полиуретан-цементные | | |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1 | кг | 613, 10 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2 | кг | 972, 82 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3 | кг | 117, 57 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1 | кг | 1140, 47 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2 | кг | 1380, 90 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3 | кг | 695, 04 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1 | кг | 869, 45 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2 | кг | 850,31 |
| Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3 | кг | 638,07 |
| Группа 14.4.01.17: Грунты полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000 | | |
| Грунтовка (Браймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691) | кг | 811,67 |
| Грунтовка (Браймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698) | кг | 788,14 |
| Грунтовка (Браймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684) | кг | 2812,54 |
| Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stolpant-Pu- Zinc | кг | 556,69 |
| Грунтовка полиуретановая эластичная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110 | шт. | 2874,75 |
| Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, изркс "w6-ferrogalvanic" | кг | 688,06 |
| Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А | кг | 1177,62 |
| Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В | кг | 681,47 |
| Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683 | кг | 1396,99 |
| Покр. финишное, изркс "Hardtop Flex1" | л | 866,57 |
| Грунтовка | | |
| полиуретановая цинкнаполненная, композиция Цинотан | л | 1175,44 |
| полиуретановая цинкнаполненная, композиция Цинотан | кг | 499,87 |
| Группа 14.4.01.18: Грунты цинкнаполненные ГОСТ Р 61693-2000 | | |
| Грунтовка | | |
| ФЛ-03Ж желто-зеленая | т | 78663,96 |
| ФЛ-03К коричневая | т | 96338,26 |
| ФЛ-086 желтая | т | 144630,58 |
| Группа 14.4.01.19: Грунты химстойкие ГОСТ Р 61693-2000 | | |
| Грунтовка | | |
| ХС-04 коричневая | т | 148379,36 |
| ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 102651,41 |
| ХС-059 красно-коричневая | т | 114568,33 |
| ХС-068 красно-коричневая | т | 123312,11 |
| Группа 14.4.01.20: Грунты цинкнаполненные | | |
| Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХК-1467 | т | 404531,99 |
| Грунтовка: цинкнаполненная "Цинэр" | т | 148148,59 |
| Группа 14.4.01.21: Грунты, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000 | | |
| Грунт-эмаль "Специал", серый | кг | 483,15 |
| Грунт-эмаль, изркс "w6-universal" | кг | 928,38 |
| Грунт эпоксидный для металла | т | 234159,87 |
| Грунт цинкэтилбисилкатный двухкомпонентный, изркс "Resist 86" | л | 2893,89 |
| Грунтовка: "Г6-35" | кг | 589,79 |
| Грунтовка Tankguard Storage | л | 888,11 |
| Матакрил Браймер | кг | 931,51 |
| Матакрил Браймер СН | кг | 925,95 |
| Грунтовка | | |
| КФ-030 желтая | т | 159183,84 |
| КФ-030 серо-зеленая | т | 151325,34 |
| НЧ-042 белая | т | 225341,25 |
| ПЗ-0211 | т | 322637,54 |
| Белая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682) | кг | 2388,31 |
| уретановая "Пластурел" | кг | 273,94 |
| уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn" | кг | 388,89 |
| ЭФ-065 эпоксидизифирная для металла | т | 170889,23 |
| Раздел 14.4.02: Краски на основе смолых полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде | | |
| Группа 14.4.02.01: Белые готовые ГОСТ 9025-73 | | |
| Белила диоксидные | кг | 77,41 |
| Белила титановые HA-15 | т | 81341,04 |
| Белила титановые HA-25 | т | 110290,34 |
| Белила титановые HA-25 | кг | 118,34 |
| Белила титановые, поливинилцеллюлозные | т | 134563,07 |
| Белила цинковые цистотерты HA-011-0 | кг | 235,85 |
| Группа 14.4.02.02: Краски эпоксидно-акриловые ГОСТ 9025-73 | | |
| Краска КО-42 | т | 364877,99 |
| Краска КО-42Т для горячих поверхностей | т | 387129,78 |
| Краска кремнийорганическая | л | 475,09 |
| SARAFOL ANPRISIL | л | 421,17 |
| SARAFOL ANPRISIL-GRUNDIERFARBE | кг | 37752,62 |
| интеркомпонентная "Стиерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 29318,28 |
| интеркомпонентная "Стиерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 2171,89 |
| интеркомпонентная "Стиерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 2171,89 |
| Группа 14.4.02.03: Краски минеральные типа ГОСТ 9025-73 | | |
| Краска фасадная Sarafol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, шелковая, на основе (Sarafol, Горизонт) | кг | 585,97 |
| Краска фасадная минерального типа на основе дисперсионного чистого акрилата, изркс "Sarafol Muresko-Premium" | л | 788,06 |
| Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе ГОСТ 9025-73 | | |
| Краски для внутренних работ масляные готовые к применению HA-15 БИО | т | 109311,14 |
| Краска для наружных работ | | |
| белая, изркс HA-015 | т | 57251,55 |
| голубая 424, тинно-белая | т | 64198,26 |
| голубая 475 | т | 124884,08 |
| защитная, изркс HA-015 | т | 77632,26 |
| зеленая | т | 71938,79 |
| коричневая | т | 67357,99 |
| кремовая | т | 85623,96 |
| избяная голубая, изркс HA-015 | т | 77519,27 |
| HA-011 специальная защитная 734 | т | 98188,77 |
| светло-белая | т | 127866,11 |
| серая | т | 104892,83 |
| тинно-желтая 209 | т | 89847,24 |
| тинно-белая | т | 84141,00 |
| фисташковая | т | 86764,68 |
| черная, изркс HA-015, ПФ-014 | т | 61588,53 |
| Краски для внутренних работ HA-025 | | |
| белая, светло-белая | т | 89631,87 |
| голубая 424 | т | 96480,57 |
| голубая 475 | т | 41228,66 |
| желто-зеленая | т | 61835,32 |
| зеленая | т | 53181,12 |
| коричневая | т | 74411,88 |
| кремовая | т | 37766,98 |
| светло-белая | т | 41530,62 |
| синяя | т | 89631,87 |
| тинно-желтая | т | 62289,34 |
| тинно-белая, тинно-серая | т | 87942,71 |
| тинно-желтая, тинно-серая | т | 86251,35 |
| тинно-красная | т | 45895,89 |
| фисташковая | т | 79485,95 |
| Краски избяные эмали изркс | | |
| HA-0115 иуния, сурик желтый | т | 60882,54 |
| HA-0115 иуния, сурик желтый | кг | 59,98 |
| HA-0115 охра | т | 72195,13 |
| Краски избяные и эмали белила цистотерты литонные | | |
| HA-021 | т | 110779,27 |
| HA-025 | т | 61824,73 |
| HA-0254 | т | 52788,69 |
| Краски избяные и эмали белила цистотерты, цинковые | | |
| HA-011-0 | т | 101868,41 |
| HA-011-1 | т | 96951,19 |
| HA-011-1H | т | 108179,72 |

| | | | |
|-----------|---|----|-----------|
| НЧ0204134 | НА-011-2 | т | 87815,48 |
| НЧ0204135 | НА-011-2Н | т | 101708,26 |
| НЧ0204136 | Краски изобильные и эластичные эпоксидные, готовые к применению | | |
| НЧ0204137 | ицила НА-15 | т | 86028,68 |
| НЧ0204138 | ицила ПФ-14 | т | 82398,09 |
| НЧ0204139 | огра НА-15 | т | 108245,53 |
| НЧ0204140 | огра ПФ-14 | т | 90193,46 |
| НЧ0204141 | сурик железный НА-15, ПФ-14 | т | 96415,92 |
| НЧ0204142 | Краски изобильные и эластичные цветные, готовые к применению для наружных работ НА-15 | | |
| НЧ0204143 | бежевая | т | 90204,53 |
| НЧ0204144 | белая | т | 87543,45 |
| НЧ0204145 | голубая | т | 92918,05 |
| НЧ0204146 | зеленая | т | 88048,01 |
| НЧ0204147 | зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 92363,04 |
| НЧ0204148 | коричневая | т | 77206,67 |
| НЧ0204149 | красно-коричневая | т | 76532,10 |
| НЧ0204150 | красная | т | 93271,24 |
| НЧ0204151 | светло-голубая | т | 99589,09 |
| НЧ0204152 | синяя | т | 69092,13 |
| НЧ0204153 | тёмно-желтая | т | 78593,11 |
| НЧ0204154 | тёмно-красная | т | 80781,32 |
| НЧ0204155 | тёмно-серая | т | 86566,15 |
| НЧ0204156 | фисташковая | т | 84175,00 |
| НЧ0204157 | Краски изобильные и эластичные, готовые к применению для литонных | | |
| НЧ0204158 | НА-22 | т | 68424,14 |
| НЧ0204159 | НА-22Н | т | 62876,23 |
| НЧ0204160 | НА-25 | т | 76138,33 |
| НЧ0204161 | НА-25Н | т | 53395,00 |
| НЧ0204162 | Краски изобильные и эластичные, готовые к применению для литонных | | |
| НЧ0204163 | НА-21 | т | 115918,04 |
| НЧ0204164 | НА-25 | т | 92161,22 |
| НЧ0204165 | НА-25 | кг | 86,86 |
| НЧ0204166 | Краски изобильные и эластичные, готовые к применению для литонных | | |
| НЧ0204167 | НА-15 | т | 97683,53 |
| НЧ0204168 | НА-15Н | т | 109107,66 |
| НЧ0204169 | НА-22 | т | 106330,42 |
| НЧ0204170 | НА-22Н | т | 92462,85 |
| НЧ0204171 | ПФ-14 | т | 125746,98 |
| НЧ0204172 | ПФ-14Н | т | 108179,72 |
| НЧ0204173 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-22 | | |
| НЧ0204174 | бежевая, голубая, светло-серая | т | 84168,41 |
| НЧ0204175 | вишневая | т | 172501,61 |
| НЧ0204176 | желто-зеленая | т | 106548,68 |
| НЧ0204177 | зеленая | т | 94707,02 |
| НЧ0204178 | коричневая | т | 88787,28 |
| НЧ0204179 | красная | т | 108238,95 |
| НЧ0204180 | красно-коричневая | т | 86251,35 |
| НЧ0204181 | красная, тёмно-серая | т | 104009,47 |
| НЧ0204182 | оранжево-бежевая, тёмно-желтая | т | 103162,70 |
| НЧ0204183 | светлая серо-зеленая | т | 112467,37 |
| НЧ0204184 | светло-голубая, синяя | т | 115002,17 |
| НЧ0204185 | фисташковая | т | 98934,31 |
| НЧ0204186 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-25 | | |
| НЧ0204187 | бежевая, красная | т | 126842,73 |
| НЧ0204188 | вишневая | т | 82898,26 |
| НЧ0204189 | голубая, оранжево-бежевая | т | 120076,23 |
| НЧ0204190 | для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 102644,98 |
| НЧ0204191 | желто-зеленая | т | 125149,19 |
| НЧ0204192 | зеленая | т | 81623,71 |
| НЧ0204193 | коричневая | т | 108238,95 |
| НЧ0204194 | красная | т | 126842,73 |
| НЧ0204195 | красно-коричневая | т | 75438,54 |
| НЧ0204196 | красная, тёмно-серая, фисташковая | т | 121766,48 |
| НЧ0204197 | оранжево-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 67657,63 |
| НЧ0204198 | светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя | т | 80827,39 |
| НЧ0204199 | тёмно-желтая | т | 77914,14 |
| НЧ0204200 | Грунт 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы ГОСТ 9025-73 | | |
| НЧ0204201 | краска для эпоксидной трещины, марка "Saraol Fibrosil" | кг | 419,75 |
| НЧ0204202 | краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Saraol ThermoSan" | л | 881,54 |
| НЧ0204203 | краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Saraol Amphisilan-Plus" | л | 933,48 |
| НЧ0204204 | краска фасадная на силиконовой основе, марка "Saraol RegmaSilan" | л | 868,19 |
| НЧ0204205 | Покр. фасадное износостойкое прочностное и эластичное на основе силиконовой смолы, марка "Saraol" | кг | 421,45 |
| НЧ0204206 | Грунт 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол ГОСТ 9025-73 | | |
| НЧ0204207 | краска НЕПРАДУР 47200 | кг | 465,70 |
| НЧ0204208 | краска НЕПРАДУР HASTIC 45800 | кг | 632,47 |
| НЧ0204209 | краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Hormastic 405 Al" | кг | 1849,92 |
| НЧ0204210 | краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕПРАДУР 1187/Е6 87280" | кг | 2962,34 |
| НЧ0204211 | Грунт 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые ГОСТ 9025-73 | | |
| НЧ0204212 | краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная изокс. А, Б | кг | 136,64 |
| НЧ0204213 | краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная изокс. А, Б | кг | 81721,41 |
| НЧ0204214 | Грунт 14.4.02.08: Краски полиуретановые ГОСТ 9025-73 | | |
| НЧ0204215 | краска однокомпонентная полиуретановая "Stolprant-Pu-Combination 100", цвет черный | кг | 679,18 |
| НЧ0204216 | краска полиуретановая антикоррозионная "Stolprant-Pu-Nica-NS" | т | 652565,52 |
| НЧ0204217 | краска полиуретановая антикоррозионная "Stolprant-Pu-Nica-UV", стойкая к ультрафиолетовому излучению | т | 595563,77 |
| НЧ0204218 | краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310-021-76044141-10) | кг | 636,62 |
| НЧ0204219 | краска полиуретановая эластичная, марка "Hormadur 65 NS" | кг | 2112,95 |
| НЧ0204220 | Грунт 14.4.02.09: Краски на водной основе в глянцевом ГОСТ 9025-73 | | |
| НЧ0204221 | краска | кг | 56,92 |
| НЧ0204222 | краска-краска, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR | кг | 676,58 |
| НЧ0204223 | краска-краска, ПАЛИТРА РУСЬ | кг | 280,93 |
| НЧ0204224 | краска-композиция полиуретановая, ЭЛАД | кг | 212,46 |
| НЧ0204225 | краска "Шинел" | кг | 488,95 |
| НЧ0204226 | краска БТ-177 серебристая | т | 165640,79 |
| НЧ0204227 | краска на основе каучука VIEROPART 2 | кг | 663,18 |
| НЧ0204228 | краска по дереву, ПАЛИТРА РУСЬ | т | 131692,69 |
| НЧ0204229 | краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL | кг | 169,39 |
| НЧ0204230 | краска ПИГМЕНТ антикоррозионная | т | 121631,07 |
| НЧ0204231 | краска фасадная на полиуретановой основе, марка "Saraol Duparol universal-fassadenfarbe" | л | 819,86 |
| НЧ0204232 | краски казеиновые | т | 103721,74 |
| НЧ0204233 | краски износостойкие МК-4 | кг | 351,12 |
| НЧ0204234 | Полконт полиэфирный двухкомпонентный "Hardtop Optima" | л | 1544,33 |
| НЧ0204235 | Раздел 14.4.03: Лаки на основе алкидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в твердой среде | | |
| НЧ0204236 | Грунт 14.4.03.01: Лаки алкидные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73 | | |
| НЧ0204237 | Лак алкидный | | |
| НЧ0204238 | JALO, TIKKURILA изотовый | кг | 591,75 |
| НЧ0204239 | PETSLAKKA, TIKKURILA тонируемый глянцевый | кг | 643,59 |
| НЧ0204240 | ОРЕОЛ, глянцевый | т | 278870,16 |
| НЧ0204241 | лазурный | т | 176061,37 |
| НЧ0204242 | ПФ-053, полуматовый | т | 63679,98 |
| НЧ0204243 | ПФ-060, полуматовый | т | 92313,89 |
| НЧ0204244 | ПФ-283, полуматовый, глянцевый | т | 99620,94 |
| НЧ0204245 | РАСЦВЕТ, глянцевый | т | 127297,62 |
| НЧ0204246 | Грунт 14.4.03.02: Лаки акриловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73 | | |

| | | |
|---|----|-----------|
| Лак "Виникор-63" | кг | 220,46 |
| Лак PARKETTI ASSO, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный | л | 1202,72 |
| Лак AC-82, эпоксидно-стирольный | т | 202936,01 |
| Лак изопропиловый ИИ-592 | т | 153414,61 |
| Лак изопропиловый ИИ-592 | кг | 171,79 |
| Лак пропиточный ПЗ-993 | т | 233123,04 |
| Лак олигровый | кг | 227,66 |
| Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный | т | 114031,65 |
| Лак фуриловый ФЛ-1 | т | 659161,94 |
| Лак шеллачный | кг | 778,57 |
| Лак электроизоляционный 318 | кг | 150,58 |
| Лак электроизоляционный ГФ-95 | кг | 150,22 |
| Лак этиловый | т | 31981,73 |
| Лаки канцелярные, марки КФ-965 | т | 271560,95 |
| Раздел 14.4.04: Знаки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде | | |
| Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Нитроэмаль | кг | 137,73 |
| Нитроэмаль ИИ-132П | кг | 151,51 |
| Группа 14.4.04.02: Знаки акриловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005) | кг | 83,75 |
| Зналь акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая | кг | 109,79 |
| Зналь акриловая защитно-декоративная "Политон-АК" | кг | 148,64 |
| Зналь АК-194 | т | 227699,87 |
| Группа 14.4.04.03: Знаки эпоксидные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь эпоксидная защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" Базз 1 | л | 919,40 |
| Зналь эпоксидная защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" Базз 3 | л | 994,31 |
| Зналь эпоксидная однокомпонентная, марка "Pilot II" | л | 699,80 |
| Зналь эпоксидная двухкомпонентная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack" | л | 773,24 |
| Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack" | л | 572,73 |
| Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" Базз 1 | л | 886,66 |
| Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" Базз 3 | л | 628,65 |
| Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Seldenlack" Базз 1 | л | 824,45 |
| Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Seldenlack" Базз 3 | л | 705,92 |
| Зналь ОРЕОЛ белая | т | 145992,21 |
| Зналь ОРЕОЛ голубая | т | 258621,42 |
| Зналь ОРЕОЛ желто-коричневая | т | 123321,65 |
| Зналь ОРЕОЛ зеленая | т | 165565,38 |
| Зналь ОРЕОЛ серая | т | 273814,80 |
| Группа 14.4.04.04: Знаки кремнийорганические ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь кремнийорганический | | |
| КО-88 серебристая термостойкая | т | 347351,53 |
| КО-168 разных цветов | т | 153119,27 |
| КО-174 разных цветов | т | 152163,64 |
| КО-174Н защитно-декоративная | т | 149263,14 |
| КО-811 зеленая | т | 212203,84 |
| КО-811 красная | т | 208280,59 |
| КО-811 черная | т | 224948,79 |
| КО-811К белая | т | 300553,01 |
| КО-811К голубая | т | 300555,19 |
| КО-811К желтая | т | 212829,55 |
| КО-811К коричневая | т | 300790,93 |
| КО-811К красная | т | 300434,84 |
| КО-811К оливковая | т | 303628,57 |
| КО-811К светло-коричневая | т | 300584,66 |
| КО-811К синяя | т | 298572,12 |
| КО-811К стальная | т | 298197,77 |
| КО-814 термостойкая | т | 269619,46 |
| Группа 14.4.04.05: Знаки на основе поливинилформальдегидных смол ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь ИИ-12, белая | т | 301738,27 |
| Зналь ИИ-12, цветная | т | 220319,83 |
| Зналь ИИ-165, защитная | т | 191680,40 |
| Группа 14.4.04.06: Знаки на основе хлорсульфированного полиэтилена ТУ 6-21-02-95, ТУ 6-10-1653-70 | | |
| Зналь ХП-799 | т | 147754,82 |
| Зналь ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | т | 158234,39 |
| Группа 14.4.04.07: Знаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь нитроцеллюлозная | | |
| ИИ-11, белая | т | 195260,19 |
| ИИ-11, серая | т | 190121,88 |
| ИИ-11, черная | т | 195260,19 |
| ИИ-22 | т | 63914,57 |
| ИИ-25 | т | 147019,22 |
| ИИ-25 | кг | 147,67 |
| ИИ-132 черная, для разметки автомобильных дорог | кг | 158,04 |
| ИИ-132, белая | кг | 141,17 |
| ИИ-132, белая | т | 140457,72 |
| ИИ-132, цветная | т | 152275,56 |
| ИИ-221 | т | 169033,85 |
| Группа 14.4.04.08: Знаки полиэфирные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь ПФ-115 белая | кг | 141,42 |
| Зналь ПФ-115 БИО различных цветов | т | 157041,55 |
| Зналь ПФ-115 серая | т | 103365,08 |
| Зналь ПФ-115 цветная | кг | 192,32 |
| Зналь ПФ-115 черная | т | 101160,92 |
| Зналь ПФ-133 белая | т | 95421,10 |
| Зналь ПФ-133 тёмно-серая | т | 130273,87 |
| Зналь ПФ-133 цветная | т | 101180,97 |
| Зналь ПФ-167 | т | 120713,97 |
| Зналь ПФ-218 ХС, ГС | т | 76582,45 |
| Зналь ПФ-266 для пола | т | 91566,73 |
| Зналь ПФ-268 для пола | т | 131112,06 |
| Зналь ПФ-837 серебристая | т | 119314,03 |
| Зналь ПФ-1126 светло-дымчатая, блондовая кость | т | 127728,72 |
| Зналь ПФ-1145 цветная | т | 81908,84 |
| Зналь ПФ-1217 бежевая, кремовая, блондовая кость | т | 88211,31 |
| Зналь ПФ-1217 белая | т | 94942,85 |
| Зналь ПФ-1217 БЗ | кг | 113718,75 |
| Зналь ПФ-1217 голубая | т | 83748,58 |
| Зналь ПФ-1217 желтая | т | 80327,04 |
| Зналь ПФ-1217 зеленая | т | 81746,95 |
| Группа 14.4.04.09: Знаки перхлорвиниловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73 | | |
| Зналь ХВ-16 бежевая | т | 168413,93 |
| Зналь ХВ-16 белая | т | 167333,45 |
| Зналь ХВ-16 серебристая | т | 138396,07 |
| Зналь ХВ-16 тёмно-зеленая | т | 176362,60 |
| Зналь ХВ-16 тёмно-серая | т | 147277,88 |
| Зналь ХВ-110 белая, серая | т | 195381,93 |
| Зналь ХВ-110 зеленая | т | 156208,81 |
| Зналь ХВ-110 золотисто-желтая | т | 211134,60 |
| Зналь ХВ-110 красная | т | 169336,17 |
| Зналь ХВ-110 красно-коричневая | т | 162794,53 |
| Зналь ХВ-110 перхлорвиниловая | т | 209239,93 |
| Зналь ХВ-110 под блондовую кость | т | 158906,75 |
| Зналь ХВ-110 светло-голубая | т | 154492,04 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| 4404040114 | Зиаль XB-110 черная | т | 185562,01 |
| 4404040115 | Зиаль XB-113 красно-оранжевая | т | 87196,31 |
| 4404040116 | Зиаль XB-124 голубая | т | 131291,49 |
| 4404040117 | Зиаль XB-124 защитная, зеленая | т | 154577,92 |
| 4404040118 | Зиаль XB-124 серая | т | 189162,54 |
| 4404040119 | Зиаль XB-125 серебристая | т | 137134,41 |
| 4404040120 | Зиаль XB-517 перхлорвиниловая | т | 103185,32 |
| 4404040121 | Зиаль XB-518 перхлорвиниловая | т | 86849,25 |
| 4404040122 | Зиаль XB-785 белая | т | 153119,27 |
| 4404040123 | Зиаль XB-785 красно-коричневая | т | 141927,84 |
| 4404040124 | Зиаль XB-785 оловяная кобальт | т | 123628,39 |
| 4404040125 | Зиаль XB-1100 серая | т | 140733,30 |
| 4404040126 | Зиаль XB-1120 зеленая | т | 87103,54 |
| 4404040127 | Зиаль XB-1120 перхлорвиниловая | т | 149219,04 |
| 4404040128 | Зиаль XB-7141 перхлорвиниловая | т | 195619,26 |
| Группа 14.4.04.10: Знаки полиуретановые ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73 | | | |
| 4404040110 | Покрытие отделочное цретаэновое, марка "W6-Sulacover"/"W6-molestiver", цвет серый | кг | 2460,02 |
| 4404040111 | Покрытие полиуретановое КТ под Зиаль ПУ 01 | кг | 346,19 |
| 4404040112 | Покрытие промежуточное полиуретановое толстоослойное, марка "W6-moleflex" | кг | 1737,51 |
| 4404040113 | Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А | л | 1016,23 |
| 4404040114 | Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В | л | 1016,23 |
| 4404040115 | Зиаль HENRAQUICK EPIANEL 53840 серая, белая | кг | 399,35 |
| 4404040116 | Зиаль HENRAQUICK HS 55610 серая, белая | кг | 688,02 |
| 4404040117 | Зиаль HENRAQUICK TOPCOAT 55210 серая, белая | кг | 689,43 |
| 4404040118 | Зиаль HENPEL'S COMTEX SHOOTIN 46600 белая | кг | 510,99 |
| 4404040119 | Зиаль HENPEL'S COMTEX SHOOTIN 46600 серая | кг | 521,04 |
| 4404040120 | Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRAQUICK FAST DRY 55750" серая | кг | 2421,78 |
| 4404040121 | Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRAQUICK TL87/RAL 87481" | кг | 2677,91 |
| 4404040122 | Зиаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР" | кг | 401,09 |
| Группа 14.4.04.11: Знаки жидкотекучие ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73 | | | |
| 4404040110 | Зиаль XC-113 белая, светло-серая | т | 170937,25 |
| 4404040111 | Зиаль XC-113 красно-коричневая | т | 159068,59 |
| 4404040112 | Зиаль XC-113 серая | т | 165456,24 |
| 4404040113 | Зиаль XC-113 черная | т | 151405,56 |
| 4404040114 | Зиаль XC-436 на сополимерах винилхлорида | т | 163959,93 |
| 4404040115 | Зиаль XC-500 | т | 113939,98 |
| 4404040116 | Зиаль XC-510 | т | 137606,99 |
| 4404040117 | Зиаль XC-710 серая | т | 88051,97 |
| 4404040118 | Зиаль XC-720 антикоррозийная красно-коричневая | т | 168126,02 |
| 4404040119 | Зиаль XC-720 серебристая антикоррозийная | т | 190224,47 |
| 4404040120 | Зиаль XC-759 белая | т | 146935,32 |
| Группа 14.4.04.12: Знаки эпоксидные ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73 | | | |
| Зиаль эпоксидная | | | |
| 4404040110 | ЭП-610 "Эпонон" | т | 261134,91 |
| 4404040111 | ЭП-5297 "Эпонон" | т | 295780,31 |
| 4404040112 | ЭП-2100 | т | 270529,68 |
| 4404040113 | ЭП-46 | т | 171429,47 |
| 4404040114 | ЭП-51 светло-серая | т | 138377,51 |
| 4404040115 | ЭП-51 серая | т | 130193,11 |
| 4404040116 | ЭП-56 цветная | т | 191572,35 |
| 4404040117 | ЭП-140 защитная | т | 213267,31 |
| 4404040118 | ЭП-255 | т | 138065,37 |
| 4404040119 | ЭП-574 белая | т | 264449,49 |
| 4404040120 | ЭП-733 зеленая | т | 232174,61 |
| 4404040121 | ЭП-755 красно-коричневая | т | 196985,69 |
| 4404040122 | ЭП-1155 белая | т | 270011,27 |
| 4404040123 | ЭП-1236 | т | 188633,21 |
| 4404040124 | ЭП-1294 | т | 115309,95 |
| 4404040125 | ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная | кг | 909,90 |
| 4404040126 | ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная | кг | 707,67 |
| 4404040127 | ЭП-5116 черная | т | 189259,67 |
| 4404040128 | ЭП-5285 | кг | 183,79 |
| Группа 14.4.04.13: Знаки, не включенные в группы ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73 | | | |
| 4404040110 | Спрей-зиаль (белая) | кг | 418,11 |
| 4404040111 | Шликер НК-5 | кг | 429,36 |
| 4404040112 | Зиаль "Виниколор" противокоррозийная | т | 147452,51 |
| 4404040113 | Зиаль "Виникор-62" | т | 287,25 |
| 4404040114 | Зиаль "Темиздур 20" | т | 818873,05 |
| 4404040115 | Зиаль "Темиздур ФД 80" | т | 442432,82 |
| 4404040116 | Зиаль Jotun "hardtop XP, white" | л | 1128,55 |
| 4404040117 | Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "hardtop AX" | л | 1263,84 |
| 4404040118 | Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "hardtop XPF" | л | 1129,60 |
| 4404040119 | Зиаль антикислотная № 1 | кг | 244,47 |
| 4404040120 | Зиаль AC-1115, эпоксидно-этирольная | т | 145836,14 |
| 4404040121 | Зиаль BA-515 | т | 199989,23 |
| 4404040122 | Зиаль ГФ-92 ХС | кг | 92,17 |
| 4404040123 | Зиаль КЧ-720 белая | т | 114449,66 |
| 4404040124 | Зиаль изобутольная | кг | 155,42 |
| 4404040125 | Зиаль ИС-17 эпоксидно-этирольная, светло-серая | т | 171171,90 |
| 4404040126 | Зиаль ИС-2263, изобуто-этирольная, цветная | т | 184564,47 |
| 4404040127 | Зиаль ПА | кг | 128,79 |
| 4404040128 | Зиаль СС-71 серебристая | т | 156013,45 |
| 4404040129 | Зиаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная | т | 165372,20 |
| 4404040130 | Зиаль ФЛ-412 фенлофоризольдегидная | т | 257357,36 |
| 4404040131 | Зиаль ФЛ-9111 (красно-коричневая) | т | 409368,86 |
| Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно; окислительные грунты | | | |
| Раздел 14.5.01: Герметики (СВ.20.22.170 ОКПД2 Герметики) | | | |
| Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые | | | |
| 4405040110 | Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков | кг | 87,49 |
| 4405040111 | Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков | кг | 94,61 |
| Герметик акриловый | | | |
| 4405040112 | KIN TEC, 300 мл | шт. | 73,53 |
| 4405040113 | KRASS, универсальный | л | 442,02 |
| 4405040114 | MACROFLEX FLEXAKRYL | л | 254,91 |
| 4405040115 | QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый | л | 434,48 |
| 4405040116 | BGT, белый для внутренних работ | кг | 159,68 |
| 4405040117 | BGT, цветной | кг | 161,09 |
| 4405040118 | однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 155,31 |
| 4405040119 | однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый | кг | 121,15 |
| 4405040120 | однокомпонентный ТЕИНАПЛАСТ | кг | 150,83 |
| 4405040121 | ТСК АКРИПЛАСТ, белый | кг | 204,89 |
| Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные | | | |
| 4405040110 | Герметик битумно-полимерный "Эзэбит" изрки А для заполнения деформационных швов и трещин в газобетонных панелях | т | 122419,86 |
| 4405040111 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОПЬ №42 | кг | 85,77 |
| 4405040112 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОПЬ №42 | кг | 92,93 |
| 4405040113 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОПЬ №42 | кг | 117,91 |
| Группа 14.5.01.03: Герметики силиконовые | | | |
| 4405040110 | Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения "Инопласт ЛТ-1" | кг | 320,66 |
| 4405040111 | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" | кг | 176,85 |
| 4405040112 | Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия П-1 изрки ВА | кг | 518,75 |
| 4405040113 | Герметик двухкомпонентный эпоксидуретановый холодного отверждения "Элур-1" | кг | 203,21 |
| 4405040114 | Герметик изрки: СФ-13К | кг | 984,88 |
| 4405040115 | Герметик Сэзилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50% | т | 212726,96 |

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| 450070017 | Герметик Сазилэст 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 226581, 19 |
| 450070018 | Герметик Сазилэст 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 171310, 51 |
| 450070019 | Герметик Сазилэст 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элементов кровли | т | 267745, 52 |
| 450070020 | Герметик Сазилэст 52, двухкомпонентный для герметизации стыков истоов, конструкций тоннелей | т | 314199, 87 |
| 450070021 | Герметик Сазилэст 53, повышенная эластичность при высокой влажности | т | 245721, 87 |
| 450070022 | Герметик Сазилэст 201 для герметизации швов, деформативность 50% | т | 232512, 95 |
| 450070023 | Герметик Сазилэст 202 для герметизации швов, деформативность 50% | т | 224635, 22 |
| 450070024 | Герметик Тиксепрол АН (эластика), изркс 01, двухкомпонентная для герметизации стыков | т | 163287, 63 |
| 450070025 | Герметик Тиксепрол АН и Тиксепрол АТ (эластика) | кг | 165, 32 |
| 450070026 | Герметик Тиксепрол АТ-1 (эластика), изркс 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков | т | 164699, 90 |
| 450070027 | Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый | л | 2182, 59 |
| Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические | | | |
| 450070028 | Герметик кремнийорганический изрки | | |
| 450070029 | ВГО-1 | кг | 2598, 41 |
| 450070030 | ВГО-1 | кг | 9201, 81 |
| 450070031 | ВГО-2 | кг | 6708, 84 |
| 450070032 | ВГО-4-8 | кг | 8961, 49 |
| 450070033 | ВГО-4-10 | кг | 8809, 78 |
| 450070034 | ВИАТ | кг | 1476, 01 |
| 450070035 | ВИКСИТ К-18 | кг | 782, 64 |
| 450070036 | ВИКСИТ К-68 | кг | 823, 25 |
| 450070037 | ВИКСИТ У-1-18 | кг | 1457, 67 |
| 450070038 | ВИКСИТ У-2-28 | кг | 1580, 79 |
| 450070039 | ВИКСИТ У-4-21 | кг | 1815, 21 |
| 450070040 | УФ-7-21 | кг | 3752, 23 |
| Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые | | | |
| 450070041 | Герметик пенополиуритановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 360, 85 |
| 450070042 | Герметик ППУ Виллан-405 | кг | 246, 87 |
| 450070043 | Пенополиуретан (Thorma Polyuretan) | и | 1257, 13 |
| Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые | | | |
| 450070044 | Герметик Развердлэкс 50 (600 мл) | шт. | 389, 94 |
| 450070045 | Герметик Развердлэкс (600 мл) | шт. | 278, 09 |
| 450070046 | Герметик эластомерный химический стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 482, 50 |
| 450070047 | Герметик Сифизистика PU-15 (310 мл) | шт. | 251, 24 |
| 450070048 | Герметик Сифизистика PU-15 (600 мл) | шт. | 357, 77 |
| 450070049 | Герметик Сифизистика PU-25 (310 мл) | шт. | 251, 02 |
| 450070050 | Герметик Сифизистика PU-25 (600 мл) | шт. | 357, 33 |
| 450070051 | Герметик Сифизистика PU-40 (310 мл) | шт. | 270, 12 |
| 450070052 | Герметик Сифизистика PU-40 (600 мл) | шт. | 388, 54 |
| 450070053 | Герметик Сифизистика PU-50 (310 мл) | шт. | 251, 24 |
| 450070054 | Герметик Сифизистика PU-50 (600 мл) | шт. | 355, 69 |
| 450070055 | Герметик-клей полиуретановый | | |
| 450070056 | DAP Kwik Seal, белый | л | 893, 64 |
| 450070057 | DAP Kwik Seal, прозрачный | л | 944, 50 |
| 450070058 | DEW BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные | л | 824, 41 |
| 450070059 | Герметик полиуретановый | | |
| 450070060 | "Flex SLV", однокомпонентный | кг | 848, 56 |
| 450070061 | "Hylokar" | кг | 10248, 25 |
| 450070062 | "Soll", однокомпонентный | кг | 975, 90 |
| 450070063 | "Сифизистика PU-25", однокомпонентный | кг | 731, 25 |
| 450070064 | СЕНЕЛУХ 9711 PRO, для остекления, белый | л | 359, 51 |
| 450070065 | СЕНЕЛУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый | л | 357, 10 |
| 450070066 | КАТ, однокомпонентный, PU, DE MEEF | кг | 759, 61 |
| 450070067 | САЭН ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов | кг | 228, 68 |
| 450070068 | САЭЛЛАСТ 24, долговременная герметизация швов | кг | 151, 84 |
| 450070069 | САЭЛЛАСТ 25, долговременная герметизация швов | кг | 186, 63 |
| Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые | | | |
| 450070070 | Герметик-клей силиконовый DEW BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7 | л | 899, 97 |
| 450070071 | Герметик "HOMENT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol" | л | 630, 81 |
| 450070072 | Герметик Лептэ 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления фори | кг | 144, 61 |
| 450070073 | Герметик Лептэ 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная прочность | кг | 110, 34 |
| 450070074 | Герметик Лептэ 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная эластичность | кг | 167, 74 |
| 450070075 | Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков | кг | 143, 41 |
| 450070076 | Герметик силиконовый | | |
| 450070077 | (Penoseal) серого цвета, 310 мл | л | 912, 58 |
| 450070078 | Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный | л | 443, 11 |
| 450070079 | Akvafistik прозрачный | л | 758, 85 |
| 450070080 | Akvafistik черный | л | 770, 31 |
| 450070081 | СЕНЕЛУХ 9011 PRO, белый, прозрачный | л | 448, 89 |
| 450070082 | СЕНЕЛУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный | л | 551, 45 |
| 450070083 | СЕНЕЛУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | л | 642, 78 |
| 450070084 | СЕНЕЛУХ 9017, для зеркал, прозрачный | л | 417, 67 |
| 450070085 | DEW BRAVEN ADVA-SILICON, бесцветный, черный | л | 500, 85 |
| 450070086 | DEW BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый | л | 521, 36 |
| 450070087 | FLEX PLUS, белый | л | 400, 33 |
| 450070088 | FLEX PLUS, прозрачный | л | 412, 66 |
| 450070089 | Isosil S206 | л | 522, 67 |
| 450070090 | KIN TEK | л | 889, 82 |
| 450070091 | KIN TEK бежевый | л | 711, 59 |
| 450070092 | KIN TEK белый | л | 1128, 67 |
| 450070093 | KIN TEK бесцветный | л | 1128, 67 |
| 450070094 | KRASS, сантехнический, белый, бесцветный | л | 480, 00 |
| 450070095 | PEPOSEAL белый, бесцветный | л | 182, 05 |
| 450070096 | Soudal прозрачный, нейтральный | л | 405, 24 |
| 450070097 | Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный | л | 445, 62 |
| 450070098 | Universal белый, бежевый, бесцветный | л | 462, 10 |
| 450070099 | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации элестических панелей (300 мл) | шт. | 208, 53 |
| 450070100 | для наружных швов | л | 335, 55 |
| 450070101 | Накросил ПА, нейтральный | л | 725, 57 |
| 450070102 | Накросил SA, белый, бесцветный | л | 536, 97 |
| 450070103 | Накросил АХ, белый, бесцветный | л | 602, 12 |
| 450070104 | термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл) | л | 814, 56 |
| Группа 14.5.01.08: Герметики тиксоловые | | | |
| 450070105 | Герметик изрки: SI-UT-37 | кг | 1012, 25 |
| 450070106 | Герметик У-30Н | кг | 950, 70 |
| 450070107 | Герметик УТ-37 для герметизации стыков | т | 332579, 05 |
| Группа 14.5.01.09: Герметики силиконовые-напичные | | | |
| 450070108 | Герметик изрки | | |
| 450070109 | ВГК-18-1 | кг | 153, 23 |
| 450070110 | ВГК-18-2 | кг | 154, 54 |
| 450070111 | ВГК-18-3 | кг | 155, 86 |
| Группа 14.5.01.10: Пена монтажная | | | |
| 450070112 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм) | шт. | 1209, 27 |
| 450070113 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм) | шт. | 1464, 66 |
| 450070114 | Пена монтажная | л | 246, 35 |
| 450070115 | Пена монтажная | | |
| 450070116 | BAUNAX, Германия | л | 311, 05 |
| 450070117 | СЕНЕЛУХ GOAN, Финляндия | л | 295, 22 |
| 450070118 | СЕНЕЛУХ PRO, Финляндия | л | 351, 32 |
| 450070119 | СЕНЕЛУХ WINTER PRO, Финляндия | л | 368, 79 |
| 450070120 | СЕНЕЛУХ WINTER, Финляндия | л | 349, 90 |
| 450070121 | KRASS | л | 368, 89 |
| 450070122 | KRASS зимняя | л | 418, 01 |

| | | | |
|-----------|---|--------|------------|
| 445000009 | NAKROFLEX PRO | л | 285, 07 |
| 445000009 | NAKROFLEX PRO WINTER | л | 297, 47 |
| 445000009 | NAKROFLEX WINTER | л | 292, 42 |
| 445000009 | NAKROFLEX, Сетония | л | 231, 27 |
| 445000009 | Soudal зимняя, Бельгия | л | 245, 37 |
| 445000009 | Soudal, Бельгия | л | 257, 76 |
| 445000009 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт. | 389, 85 |
| 445000009 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 383, 83 |
| 445000009 | КВАДРОФАН, Чехия | л | 196, 56 |
| 445000009 | КИТЕК зимняя | л | 283, 55 |
| 445000009 | НОПЕН, палитра Руси | кг | 195, 69 |
| 445000009 | противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 566, 77 |
| 445000009 | ПЕНОФЛЕКС | л | 249, 17 |
| 445000009 | Пена полиуретановая | | |
| 445000009 | ХИКОН ФОРНА | л | 296, 65 |
| 445000009 | ХИКОН, зимняя | л | 357, 33 |
| 445000009 | Пена профессиональная | | |
| 445000009 | Soudal зимняя, Бельгия | л | 253, 71 |
| 445000009 | Soudal, Бельгия | л | 270, 15 |
| 445000009 | Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы | | |
| 445000009 | Герметик-клей, марка "ТрансТехкомпозит" (290 мл) | шт. | 730, 90 |
| 445000009 | Герметик-клей ITXORLAST, битумный, кровельный, черный, DEK BRAVEN | л | 558, 36 |
| 445000009 | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLINS GreyResin" | кг | 229, 81 |
| 445000009 | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLINS GreenResin" | кг | 266, 72 |
| 445000009 | Герметик битумный (300 мл) | шт. | 161, 78 |
| 445000009 | Герметик выходящий марки 51-Г-13 | кг | 311, 31 |
| 445000009 | Герметик выходящий марки 51-Г-13 | т | 325797, 89 |
| 445000009 | Герметик профильный нетвердеющий 45HT3PROL-2 | т | 182658, 45 |
| 445000009 | Герметик стропильный 4RPRO, 300 мл | шт. | 119, 07 |
| 445000009 | Герметик универсальный 4LIFE LINE, 300 мл | шт. | 128, 89 |
| 445000009 | Полетой П-11 | кг | 339, 90 |
| 445000009 | Состав уплотнительный, марка УС-65 | т | 333893, 89 |
| 445000009 | Средство полиуретовое "Piro Plug" (Пайл Плаг) для герметизации трещ | компл. | 14155, 46 |
| 445000009 | Герметик изрки | | |
| 445000009 | 51-Г-1 | кг | 2337, 78 |
| 445000009 | 51-Г-10 | кг | 506, 32 |
| 445000009 | 4Битурол и 4Гидрофол | т | 288501, 77 |
| 445000009 | ГК-1 | т | 204867, 79 |
| 445000009 | Т (топливный) | кг | 153, 56 |
| 445000009 | Герметик невыходящий изрки | | |
| 445000009 | 51-Г-3 | кг | 2413, 74 |
| 445000009 | 51-Г-4 | кг | 2725, 44 |
| 445000009 | Раздел 14.5.02: Замески (20.30.22.100 Окнд? Замески) | | |
| 445000009 | Группа 14.5.02.01: Замески тиколовые | | |
| 445000009 | Замеска тиколовая уплотнительная | кг | 1091, 40 |
| 445000009 | Замеска уплотнительная | кг | 360, 38 |
| 445000009 | Замеска Н-200 | кг | 396, 41 |
| 445000009 | Группа 14.5.02.02: Замески, не включенные в группы | | |
| 445000009 | Замеска защитная | кг | 69, 07 |
| 445000009 | Замеска оконная на олифе | т | 64522, 69 |
| 445000009 | Замеска биликатная | кг | 396, 18 |
| 445000009 | Замеска стекольная | т | 62484, 83 |
| 445000009 | Замеска счирковая | кг | 118, 48 |
| 445000009 | Замеска ТГ-18 | кг | 308, 21 |
| 445000009 | Замеска фазолитовая, марка Я | т | 101580, 96 |
| 445000009 | Замеска 4Аразит 5 | | |
| 445000009 | порошок | т | 59918, 95 |
| 445000009 | раствор | т | 92253, 75 |
| 445000009 | Раздел 14.5.03: Краски эпоксидные и эпоксидные прочие | | |
| 445000009 | Группа 14.5.03.01: Краски порошковые неводные | | |
| 445000009 | краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка СК-801, красная | кг | 239, 67 |
| 445000009 | краски порошковые | | |
| 445000009 | П-80-212 черная | т | 389622, 26 |
| 445000009 | П-80-212, разных цветов | т | 260760, 20 |
| 445000009 | П-80-134 с металлизированным эффектом серая | т | 417663, 40 |
| 445000009 | П-80-1130 черная | т | 573535, 56 |
| 445000009 | П-80-45 изрок А, Б серая | т | 286630, 67 |
| 445000009 | П-80-219, П-80-219 (ОН) изрок А, Б белая | т | 305021, 68 |
| 445000009 | П-80-534 изрок А, Б серая | т | 367552, 39 |
| 445000009 | П-80-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, серая | т | 308699, 43 |
| 445000009 | Группа 14.5.03.02: Краски эпоксидные | | |
| 445000009 | Белила эпоксидные цинковые БЦ-1 | т | 190733, 06 |
| 445000009 | Белила эпоксидные цинковые БЦ-1 | кг | 190, 56 |
| 445000009 | краски эпоксидные для наружных работ | т | 35879, 78 |
| 445000009 | Раздел 14.5.04: Мастери (20.30.22.100 Окнд? Мастери) | | |
| 445000009 | Группа 14.5.04.01: Мастери битумнокаучуковые | | |
| 445000009 | Мастика битумнокаучуковая полиуретановая модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С" | кг | 193, 96 |
| 445000009 | Мастика битумнокаучуковая холодная | т | 131917, 19 |
| 445000009 | Мастика Бонит нетвердеющая холодная для заделки швов | т | 115242, 02 |
| 445000009 | Мастика Гермабутил-1, 2, 4Н битумнокаучуковая нетвердеющая для изоляции | т | 337585, 30 |
| 445000009 | Мастика битумнокаучуковая стропильная, изрки | | |
| 445000009 | НББ-65 4ДЛО-1 | т | 81614, 01 |
| 445000009 | НББ-80 4ДЛО-2 | т | 77122, 74 |
| 445000009 | Мастика герметизирующая битумнокаучуковая | | |
| 445000009 | Гермабутил-2Н | кг | 159, 18 |
| 445000009 | Гермабутил-4Н | кг | 174, 87 |
| 445000009 | каучулат | кг | 289, 01 |
| 445000009 | Группа 14.5.04.02: Мастери на основе каучуковых смол (ГОСТ 24064-80) | | |
| 445000009 | Мастика клеящая для каучуковых плиток | т | 90040, 50 |
| 445000009 | Мастика клеящая каучуконокаучуковая КН-3 | т | 80125, 24 |
| 445000009 | Группа 14.5.04.03: Мастери на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80) | | |
| 445000009 | Мастика Гемзет нетвердеющая для остекления | т | 61807, 07 |
| 445000009 | Мастика Герма-21П нетвердеющая для остекления | т | 175631, 36 |
| 445000009 | Мастика клеящая каучуковая "Сприт" | кг | 292, 28 |
| 445000009 | Мастика клеящая каучуковая, изрки КН-2 | кг | 170, 26 |
| 445000009 | Мастика НГН-У нетвердеющая для заделки швов | т | 81104, 12 |
| 445000009 | Мастика Гермагон нетвердеющая иорозобойная для заделки швов | т | 74189, 01 |
| 445000009 | Мастика герметизирующая нетвердеющая | | |
| 445000009 | 4Битурол-2Н | т | 82862, 91 |
| 445000009 | 4Галэн | т | 130630, 35 |
| 445000009 | Битурол-КС | т | 87501, 90 |
| 445000009 | иорозобойная Гермагон | т | 75843, 57 |
| 445000009 | стропильная | т | 89540, 85 |
| 445000009 | Группа 14.5.04.04: Мастери на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-93, ТУ 5775-004-17045751-93) | | |
| 445000009 | Мастик Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый | кг | 535, 20 |
| 445000009 | Мастик Вектор-1214 антикоррозийная | т | 745047, 92 |
| 445000009 | Группа 14.5.04.05: Мастери полимерные | | |
| 445000009 | Мастика-герметик 51-Г-18 выходящая герметизирующая | т | 158544, 49 |
| 445000009 | Мастика 4Никозит-Хертиза | т | 799537, 64 |
| 445000009 | Мастика АКРИЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная | т | 110446, 30 |
| 445000009 | Мастика виброгидроизоляция ВПН | кг | 194, 10 |
| 445000009 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная стропильная 4Геростон | т | 221008, 50 |
| 445000009 | Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 125746, 74 |

| | | | |
|--|--|-----|------------|
| 4501001013 | Настика кровельная "Нагир" полимерная, однокомпонентная, гидроизоляционная | кг | 131, 10 |
| 4501001017 | Настика Натакрил Манчэл | кг | 1081, 58 |
| 4501001018 | Настика НЕОПЕН полимерная, клеящая, холодного отверждения | кг | 189, 43 |
| 4501001019 | Настика шовная ЛТДС "Нагир" полимерная, однокомпонентная, гидроизоляция | т | 128441, 41 |
| Группа 14.5.04.06: Настика полиуретановые | | | |
| 4501001011 | Настика Герметизатор кровельный, стропильный | кг | 151, 37 |
| 4501001012 | Настика полиуретановая "Гипердесмо" | кг | 349, 64 |
| 4501001013 | Настика полиуретановая НАГНАТИК-НГ | кг | 192, 07 |
| 4501001014 | Настика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ" | кг | 312, 47 |
| 4501001015 | Настика Разбурфлорекс 55 | кг | 752, 31 |
| 4501001016 | Настика БРБИТ кровельная, двухкомпонентная, полиуретановая | т | 104862, 80 |
| 4501001017 | Настика Элур кровельная, не отверждающаяся, стропильная | т | 137027, 45 |
| Группа 14.5.04.07: Настика тиколовые | | | |
| 4501001011 | Настика (Герметик) "ПТ-1" двухкомпонентная, отверждающаяся на основе тиколободержащего полимера | кг | 199, 17 |
| 4501001012 | Настика СТ-1 не отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков | т | 150704, 89 |
| Настика тиколовая стропильного назначения, изрки | | | |
| 4501001011 | 4Ливны, члотноительная | кг | 97, 88 |
| 4501001012 | АН-0, 5 | кг | 188, 25 |
| 4501001013 | КБ-0, 5 | кг | 301, 10 |
| Группа 14.5.04.08: Настика, не включенные в группы | | | |
| 4501001011 | Настика 4Изол | т | 74900, 60 |
| 4501001012 | Настика герметизирующая | кг | 82, 58 |
| 4501001013 | Настика для настилки полов | кг | 115, 80 |
| 4501001014 | Настика для настилки полов (кислотостойких) | кг | 116, 57 |
| 4501001015 | Настика ДКС-7П | т | 25284, 46 |
| 4501001016 | Настика известково-кремнеземистая | м3 | 19378, 90 |
| 4501001017 | Настика клеовая "Поликров Н-140" | кг | 268, 68 |
| 4501001018 | Настика клеовая 4Гчилдкс | т | 173136, 58 |
| 4501001019 | Настика клеовая, кристаллическая, Викисент | кг | 1369, 71 |
| 4501001020 | Настика клеовая, не отверждающаяся, 51-Г-6 | кг | 360, 16 |
| 4501001021 | Настика клеовая ПОПАКС-ПРОЕКТ | т | 70299, 26 |
| 4501001022 | Настика клеовая, эластичная, члотноительная, не отверждающаяся, ИСУ | кг | 86, 46 |
| 4501001023 | Настика клеовая стропильная ВКН | т | 175129, 32 |
| 4501001024 | Настика полиизобутиленовая | кг | 20, 51 |
| Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.110 ОКПД2 Олифы) | | | |
| Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013) | | | |
| 4501001011 | Олифа для выокончательной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 88228, 23 |
| 4501001012 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 78196, 63 |
| 4501001013 | Олифа комбинированная, оксоль | т | 103207, 66 |
| Олифа комбинированная, изрки | | | |
| 4501001011 | К-2 | т | 93263, 62 |
| 4501001012 | К-3 | т | 76037, 40 |
| 4501001013 | К-4 | т | 78055, 45 |
| 4501001014 | К-5 | т | 88989, 15 |
| Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32309-2013) | | | |
| 4501001011 | Олифа натуральная | кг | 192, 96 |
| 4501001012 | Олифа натуральная | т | 128106, 35 |
| Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты) | | | |
| Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие | | | |
| 4501001011 | Паста герметизирующая, отверждающаяся | т | 504983, 14 |
| 4501001012 | Паста гидроизоляционная, расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612w) (310 мл) | шт. | 1770, 96 |
| 4501001013 | Синь гидроизоляционная "НАПЕН-2" | т | 72846, 37 |
| Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые | | | |
| 4501001011 | Паста эластичная, полиуретановая, изрки: АСН 7/5 | кг | 4312, 28 |
| 4501001012 | Паста ГОИ | кг | 419, 55 |
| 4501001013 | Паста кварцевая, эластичная | кг | 590, 98 |
| 4501001014 | Паста полиуретановая "Венская известь" | кг | 130, 75 |
| Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы | | | |
| 4501001011 | Паста (Смесь) консистентная для тяжелонагруженных соединений, изрки ВНИИ НП-232 | кг | 2432, 73 |
| 4501001012 | Паста антисептическая | т | 78689, 94 |
| 4501001013 | Паста битумная, изрки 200 | т | 28229, 06 |
| 4501001014 | Паста известковая ПН-1 | т | 6348, 67 |
| 4501001015 | Паста иловая ПН-1 | т | 9511, 55 |
| 4501001016 | Паста иоталлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная | кг | 7162, 86 |
| 4501001017 | Паста на эпоксидном лаке, изрки 200 | т | 12547, 83 |
| 4501001018 | Паста члородистая | т | 19978, 08 |
| 4501001019 | Паста эпоксидная, изрки 200 | т | 88687, 20 |
| Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые) | | | |
| Группа 14.5.07.01: Пигменты алюминиевые (ГОСТ 6494-95) | | | |
| 4501001011 | Пигмент алюминиевый | кг | 168, 08 |
| Пигмент алюминиевый, изрки | | | |
| 4501001011 | ПАП-1 | т | 302373, 46 |
| 4501001012 | ПАП-2 | т | 374736, 56 |
| 4501001013 | ПАП-1 | т | 451176, 03 |
| 4501001014 | ПАП-2 | т | 409661, 36 |
| 4501001015 | ПАП-3 | т | 470464, 34 |
| Группа 14.5.07.02: Пигменты бронзовые | | | |
| 4501001011 | Краска бронзовая | т | 802123, 34 |
| 4501001012 | Пигмент бронзовый | кг | 983, 24 |
| 4501001013 | Пигмент бронзовый для красок БКП | т | 931844, 96 |
| Группа 14.5.07.03: Сурини | | | |
| 4501001011 | Сурин железный, тортый | т | 79597, 98 |
| 4501001012 | Сурин свинцовый, тортый П1-Н6 | т | 165672, 34 |
| 4501001013 | Сурин свинцовый, тортый П1-Н6 | кг | 165, 79 |
| Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы | | | |
| 4501001011 | Двухкомпонентная пигментная изрки П1 | т | 101194, 61 |
| 4501001012 | Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97 | кг | 559, 34 |
| 4501001013 | Краситель кислотный желтый | т | 568823, 36 |
| 4501001014 | Краски сухие для внутренних работ | т | 50033, 05 |
| 4501001015 | Краски сухие для внутренних работ | кг | 50, 05 |
| 4501001016 | Охра золотистая | т | 43949, 59 |
| 4501001017 | Охра сухая | т | 44281, 37 |
| 4501001018 | Пигмент для красок кислотный желтый | т | 57561, 53 |
| 4501001019 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу 4Р16НЕНТ | кг | 2139, 14 |
| 4501001020 | Пигмент тортый | кг | 298, 09 |
| Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий) | | | |
| Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии | | | |
| 4501001011 | Покрытие идиотифлоковое, многоцветное "БНСС Чиле краска Фарад" | т | 232107, 05 |
| 4501001012 | Покрытие идиотифлоковое, многоцветное "БНСС Чиле" | т | 232107, 05 |
| Покрытие текстурное BAYMIX | | | |
| 4501001011 | Байтер (4иокрал стонз) | кг | 120, 49 |
| 4501001012 | Рупоник (4иолкая шваз) | кг | 127, 04 |
| 4501001013 | Рупоник лайт (на основе плиточной смолы) | кг | 370, 32 |
| 4501001014 | Тератек (4ирувая шваз) | кг | 120, 39 |
| Покрытие финишное | | | |
| 4501001011 | Декоративное на основе кварцевых наполнителей "БНСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый | т | 436439, 24 |
| 4501001012 | Декоративное на основе кварцевых наполнителей "БНСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний | т | 470474, 55 |
| 4501001013 | Декоративное на основе кварцевых наполнителей "БНСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый | т | 382954, 53 |
| 4501001014 | Декоративное на основе иризорных наполнителей "БНСС Декор Н Зиза" | т | 104330, 41 |
| 4501001015 | Декоративное на основе иризорных наполнителей "БНСС Декор Н Зиза", тон светлый | т | 126528, 18 |
| 4501001016 | Декоративное на основе иризорных наполнителей "БНСС Декор Н Зиза", тон средний | т | 128748, 09 |
| 4501001017 | Декоративное на основе иризорных наполнителей "БНСС Декор Н Зиза", тон яркий | т | 135407, 82 |
| 4501001018 | Декоративное на основе иризорных наполнителей "БНСС Декор Н" (кварцевый наполнитель), тон насыщенный | т | 127638, 79 |

| | | | |
|-------------|---|-----|-----------|
| КСН001-1124 | декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцеватный наполнитель), тон светлый | т | 114319,35 |
| КСН001-1125 | декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцеватный наполнитель), тон средний | т | 122888,37 |
| КСН001-1126 | декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцеватный наполнитель), цвет белый | т | 102110,51 |
| КСН001-1127 | Состав декоративный | | |
| КСН001-1128 | BAVRANIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 146,46 |
| КСН001-1129 | BAVRANIX эвташ (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 147,45 |
| КСН001-1130 | BAVRANIX эвташ (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 137,62 |
| КСН001-1131 | Группа 14.5.09.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии | | |
| КСН001-1132 | Покрытие финишное | | |
| КСН001-1133 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон | т | 223847,67 |
| КСН001-1134 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон | т | 179557,13 |
| КСН001-1135 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон | т | 181908,00 |
| КСН001-1136 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон | т | 187784,54 |
| КСН001-1137 | с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон | т | 129013,96 |
| КСН001-1138 | Группа 14.5.09.03: Покрытия на основе акриловых дисперсий | | |
| КСН001-1139 | Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон насыщенный | т | 237948,12 |
| КСН001-1140 | Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон светлый | т | 213483,62 |
| КСН001-1141 | Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон средний | т | 223183,66 |
| КСН001-1142 | Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон яркий | т | 235228,35 |
| КСН001-1143 | Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", цвет белый | т | 194920,77 |
| КСН001-1144 | Группа 14.5.09.04: Покрытия токопроводящие на основе акриловых дисперсий | | |
| КСН001-1145 | Покрытие токопроводящее для финишной отделки ЛАЭС "Аврора" | т | 208809,52 |
| КСН001-1146 | Состав для изменения цвета токопроводящего покрытия ЛАЭС "СИЦОП" | кг | 259,43 |
| КСН001-1147 | Покрытие токопроводящее для финишной отделки ЛАЭС | | |
| КСН001-1148 | "Бриз" | т | 112386,16 |
| КСН001-1149 | "Классик Велюр" | т | 116580,83 |
| КСН001-1150 | "Классик Корд" | т | 122558,32 |
| КСН001-1151 | "Классик Флэкс" | т | 152993,21 |
| КСН001-1152 | "Классик" | т | 116736,90 |
| КСН001-1153 | "Сэхэз Коралл" | т | 122859,66 |
| КСН001-1154 | "Сэхэз Флэкс" | т | 159618,99 |
| КСН001-1155 | "Сэхэз" | т | 117809,43 |
| КСН001-1156 | "Супер Файн" | т | 122966,51 |
| КСН001-1157 | "Файн Флэкс" | т | 153376,19 |
| КСН001-1158 | "Файн" | т | 121775,58 |
| КСН001-1159 | Группа 14.5.09.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы | | |
| КСН001-1160 | Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМКС | т | 207563,54 |
| КСН001-1161 | Состав латексно-иловой СОЛНЦЕ | т | 31311,17 |
| КСН001-1162 | Состав декоративный | | |
| КСН001-1163 | GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм) | кг | 1386,41 |
| КСН001-1164 | GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм) | кг | 1336,97 |
| КСН001-1165 | ИНТЕКО-Н для напольных работ | кг | 403,71 |
| КСН001-1166 | ИНТЕКО-У фракционный, для напольных работ | т | 126425,59 |
| КСН001-1167 | Раздел 14.5.09.01: Цементы ГОСТ 2760-80 | | |
| КСН001-1168 | Цемент технический, сорт I | т | 88933,82 |
| КСН001-1169 | Цемент технический, сорт II | т | 63190,97 |
| КСН001-1170 | Цемент технический, сорт высший | т | 108023,50 |
| КСН001-1171 | Цемент технический, сорт высший | кг | 73,13 |
| КСН001-1172 | Цемент, ч | кг | 144,17 |
| КСН001-1173 | Группа 14.5.09.02: Кемолы ГОСТ 9410-70 | | |
| КСН001-1174 | Кемол | кг | 90,00 |
| КСН001-1175 | Кемол нефтяной марки А | т | 117958,51 |
| КСН001-1176 | 0-кемол | кг | 109,25 |
| КСН001-1177 | Группа 14.5.09.03: Обезжириватели | | |
| КСН001-1178 | Обезжириватель "CANISOLVE" | кг | 572,88 |
| КСН001-1179 | Препарат KIESELT FLUAT ALLEGATOR концентрированный, нейтрализующий, щелочной для напольных работ бесцветный | кг | 1452,65 |
| КСН001-1180 | Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей | т | 222,75 |
| КСН001-1181 | Группа 14.5.09.04: Отвердители | | |
| КСН001-1182 | Затвердитель эпоксидный модифицированный Tregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы) | кг | 1417,73 |
| КСН001-1183 | Отвердитель | кг | 368,02 |
| КСН001-1184 | Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96) | кг | 518,96 |
| КСН001-1185 | Отвердитель | | |
| КСН001-1186 | № 1 | т | 260710,46 |
| КСН001-1187 | № 1 | кг | 260,72 |
| КСН001-1188 | № 1 А | т | 354908,00 |
| КСН001-1189 | № 3 | т | 318808,85 |
| КСН001-1190 | эпихлоргидрин АФ-2 | т | 386926,40 |
| КСН001-1191 | полиэфирных смол Бутанокс Н-50 | кг | 628,21 |
| КСН001-1192 | полиэфирных смол ПМЭК | кг | 393,12 |
| КСН001-1193 | эпоксидных материалов ДЭ-1 | кг | 351,22 |
| КСН001-1194 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | кг | 346,85 |
| КСН001-1195 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | т | 347485,39 |
| КСН001-1196 | эпоксидных смол марки А-19 | кг | 434,82 |
| КСН001-1197 | Группа 14.5.09.05: Очиители | | |
| КСН001-1198 | Очиитель-Обезжириватель "Проключ" (быстродействующий) | л | 1357,70 |
| КСН001-1199 | Очиитель Sika-Grout Cleaner 2000 (5 кг) | шт. | 6811,43 |
| КСН001-1200 | Очиитель Гидротакс 0 | л | 155,31 |
| КСН001-1201 | Очиитель для клея "Ариофлекс" | л | 977,68 |
| КСН001-1202 | Очиитель ржавчины "Омега" (пластобезразная композиция) | кг | 170,37 |
| КСН001-1203 | Очиитель фазового Тирпро ОФ | л | 155,86 |
| КСН001-1204 | Очиитель фазового Тирпро ОД | л | 354,49 |
| КСН001-1205 | Очиитель фазового Тирпро Плюс | л | 155,74 |
| КСН001-1206 | Группа 14.5.09.06: Разбавители | | |
| КСН001-1207 | Разбавитель | | |
| КСН001-1208 | "HELLOS 2K PUH" | л | 563,13 |
| КСН001-1209 | "HELLOS EM" | л | 563,13 |
| КСН001-1210 | "Воткор-501" | кг | 269,14 |
| КСН001-1211 | "Воткор-502" | кг | 277,98 |
| КСН001-1212 | № 30 | т | 136495,94 |
| КСН001-1213 | P-197 для битумных эмалей | т | 69939,09 |
| КСН001-1214 | РКБ-1 | т | 135539,90 |
| КСН001-1215 | РМ-315 | т | 111010,66 |
| КСН001-1216 | израз "ОН 17" | кг | 640,04 |
| КСН001-1217 | Группа 14.5.09.07: Растворители | | |
| КСН001-1218 | Растворитель | т | 71668,63 |
| КСН001-1219 | Растворитель 1006, для эпоксидных красок | кг | 183,57 |
| КСН001-1220 | Растворитель 1031, для эпоксидных красок | кг | 204,27 |
| КСН001-1221 | Растворитель 08880 для HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624 | кг | 938,71 |
| КСН001-1222 | Растворитель 08450 для HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624 | кг | 789,96 |
| КСН001-1223 | Растворитель "Stelprant-Pu-Thinner" | л | 339,56 |
| КСН001-1224 | Растворитель Jotun "Thinner 7" | л | 457,14 |
| КСН001-1225 | Растворитель Jotun "Thinner 10" | л | 463,32 |
| КСН001-1226 | Растворитель Jotun "Thinner 17" | л | 463,89 |
| КСН001-1227 | Растворитель Jotun "Thinner 23" | л | 520,04 |
| КСН001-1228 | Растворитель нефтяной марки С-50/170 | т | 56063,97 |
| КСН001-1229 | Растворитель СМБ-В-УР | кг | 78,92 |
| КСН001-1230 | Растворитель, израз "W6-velothinner"/"W6-velothinner CC" | кг | 474,56 |
| КСН001-1231 | Растворитель, израз "ZingaSol" | л | 287,64 |
| КСН001-1232 | Растворитель израз | | |
| КСН001-1233 | № 645 | т | 100559,41 |
| КСН001-1234 | № 646 | т | 68435,04 |
| КСН001-1235 | № 646 | кг | 83,32 |

| | | | |
|---|--|----|------------|
| Р450001124 | № 647 | т | 92321, 37 |
| Р450001125 | № 648 | т | 80622, 42 |
| Р450001126 | № 648 | кг | 76, 37 |
| Р450001127 | № 649 | т | 95251, 88 |
| Р450001128 | № 650 | т | 72383, 79 |
| Р450001129 | P-4 | т | 84249, 42 |
| Р450001130 | P-4 | кг | 84, 33 |
| Р450001131 | P-4A | т | 76527, 88 |
| Р450001132 | P-5 | т | 77822, 82 |
| Р450001133 | P-5A | т | 76253, 94 |
| Р450001134 | P-7 | т | 139847, 30 |
| Р450001135 | P-12 | т | 174300, 95 |
| Р450001136 | P-60 | т | 176370, 94 |
| Р450001137 | PC-2 | т | 113209, 72 |
| Р450001138 | PC-2 | т | 127, 15 |
| Р450001139 | РФГ для фобезирующих грунтовок | т | 136229, 05 |
| Группа 14.5.09.00: Силвики | | | |
| Силвик | | | |
| Р450001141 | "Полидеа" | л | 219, 04 |
| Р450001142 | АЛЬКТЕКС ШИТЦЛОЗЕР члнворсальная, водозащитная, РЕННЕРС | кг | 731, 24 |
| Р450001143 | АФТ-1 для художественных красок | кг | 247, 20 |
| Р450001144 | для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок | кг | 129, 77 |
| Р450001145 | СП-6 | кг | 209, 66 |
| Р450001146 | СП-6 | т | 151981, 82 |
| Р450001147 | СП-7 | т | 151569, 27 |
| Р450001148 | члнворсальная водозащитная пастообразная "MARKANT ABREIZER BA UNIT" | кг | 516, 23 |
| Группа 14.5.09.09: Сольвенты канонические | | | |
| Сольвент канонический технический, изрки | | | |
| Р450001149 | А | т | 100819, 17 |
| Р450001150 | Б | т | 90291, 52 |
| Р450001151 | В | т | 81358, 20 |
| Группа 14.5.09.10: Толуол | | | |
| Р450001152 | Толуол нефтяной | т | 59890, 58 |
| Р450001153 | Толуол, ЧДА ГОСТ 5789-78) | т | 98687, 01 |
| Толуол канонический и сланцевый изрки | | | |
| Р450001154 | А | т | 67769, 28 |
| Р450001155 | А | кг | 67, 72 |
| Р450001156 | Б | т | 35211, 84 |
| Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78) | | | |
| Р450001157 | нефте С4-150/200 (этиленовый уайт-спирит) | т | 63762, 92 |
| Р450001158 | Уайт-спирит | т | 75784, 79 |
| Р450001159 | Уайт-спирит | кг | 82, 49 |
| Группа 14.5.09.12: Этилцеллозолы (ГОСТ 8313-80) | | | |
| Р450001160 | Этилцеллозолы (ГОСТ 8313-80) | кг | 116, 56 |
| Р450001161 | Этилцеллозолы технический, сорт I | т | 107211, 50 |
| Группа 14.5.09.13: Золены | | | |
| Р450001162 | Скипидар живичный | т | 100995, 97 |
| Р450001163 | Эфир этиловый уксусной кислоты (этилэтановый) чистый | кг | 148, 76 |
| Р450001164 | Эфир этиловый уксусной кислоты (этилэтановый) | кг | 45, 06 |
| Р450001165 | Эфир этиловый технический | т | 258792, 77 |
| Р450001166 | Эфир этиловый технический | кг | 324, 58 |
| Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые С20, 30, 22, 240 ОПД2 (Сиккативы готовые) | | | |
| Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные СТБ 2311-017-0020-0151-2000) | | | |
| Р450001167 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | т | 107290, 88 |
| Р450001168 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | кг | 111, 98 |
| Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы ГОСТ 1003-73, ТИ 6-10-1361-78, ТИ 6-10-1391-73) | | | |
| Сиккатив | | | |
| Р450001169 | 76-40 | кг | 203, 76 |
| Р450001170 | ИФ-1 | кг | 179, 43 |
| Р450001171 | плавленый 646 | т | 110366, 73 |
| Раздел 14.5.11: Шпатлевы С20, 30, 22, 120 ОПД2 (Шпатлевы) | | | |
| Группа 14.5.11.01: Шпатлевы масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90) | | | |
| Р450001172 | Шпатлевка клеовая | т | 21402, 35 |
| Р450001173 | Шпатлевка клеовая | кг | 25, 93 |
| Р450001174 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 27192, 72 |
| Р450001175 | Шпатлевка МАСТЕР-122 | т | 28187, 59 |
| Р450001176 | Шпатлевка ШИК | т | 13747, 95 |
| Группа 14.5.11.02: Шпатлевы на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90) | | | |
| Р450001177 | Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка" | кг | 91, 98 |
| Р450001178 | Шпатлевка водо-дисперсионная | т | 62842, 71 |
| Р450001179 | Шпатлевка выравнивающая фасадная, изрка "GLINS Stukko- BF" | кг | 31, 14 |
| Р450001180 | Шпатлевка для внутренних работ, изрка "Carapol Akkordspachtel finish" | кг | 72, 63 |
| Р450001181 | Шпатлевка фасадная АК-003-82 | т | 79363, 33 |
| Р450001182 | Шпатлевка фасадная ВГТ | т | 60522, 50 |
| Р450001183 | Шпатлевка финишная фасадная, изрка "GLINS Finish-F" | кг | 36, 50 |
| Группа 14.5.11.03: Шпатлевы на основе гипса | | | |
| Р450001184 | Шпатлевка "Эннифлот", КНАУФ | кг | 59, 02 |
| Р450001185 | Шпатлевка "Фюгенфюллер-Гидро", КНАУФ | кг | 56, 99 |
| Р450001186 | Шпатлевка "Фюгенфюллер-ГВ", КНАУФ | кг | 23, 06 |
| Р450001187 | Шпатлевка "Фюгенфюллер", КНАУФ | кг | 21, 20 |
| Р450001188 | Шпатлевка "Фюгенфюллер", КНАУФ | т | 39794, 63 |
| Р450001189 | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрка "GLINS Plast-R" | кг | 33, 38 |
| Р450001190 | Шпатлевка гипсо-меловая "БИРС 39", цвет белый | т | 27284, 56 |
| Р450001191 | Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРС 39", цвет белый | т | 31298, 73 |
| Р450001192 | Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрка "GLINS Masterflott" | кг | 34, 96 |
| Р450001193 | Шпатлевка финишная гипсовая, изрка "GLINS Finish-Гипс" | кг | 39, 30 |
| Группа 14.5.11.04: Шпатлевы на основе полиуретана (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90) | | | |
| Р450001194 | Шпатлевка В-НЧ-0071, НЧ-0054 | т | 89433, 79 |
| Р450001195 | Шпатлевка финишная полиуретановая, изрка "GLINS Finish-Gloss" | кг | 48, 46 |
| Р450001196 | Шпатлевка финишная полиуретановая, изрка "GLINS Finish- LightRoom" | кг | 32, 69 |
| Группа 14.5.11.05: Шпатлевы на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90) | | | |
| Р450001197 | Шпатлевка для внутренних работ, изрка "Carapol Akkordspachtel mittel" | кг | 121, 58 |
| Р450001198 | Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрка "Duparol Fassaden- | кг | 462, 06 |
| Р450001199 | Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрка "Carapol Fassaden-feinspachtel" | кг | 133, 74 |
| Группа 14.5.11.06: Шпатлевы на основе цемента | | | |
| Шпатлевка | | | |
| Р450001200 | Вотонит "Силойт" | т | 39227, 64 |
| Р450001201 | Вотонит KB | т | 27121, 68 |
| Р450001202 | Вотонит L, цвет белый | т | 37098, 83 |
| Р450001203 | Вотонит LB | т | 31797, 23 |
| Р450001204 | Вотонит T | т | 31063, 90 |
| Р450001205 | Вотонит V, цвет белый | т | 31652, 62 |
| Р450001206 | Вотонит V, цвет серый | т | 37551, 69 |
| Р450001207 | Вотонит UN, цвет белый | т | 31109, 60 |
| Р450001208 | Вотонит UN, цвет желтый | т | 34223, 79 |
| Р450001209 | Вотонит UN, цвет серый | т | 24559, 44 |
| Р450001210 | Вотонит IT | т | 20840, 18 |
| Р450001211 | финишная цементная водостойкая, изрка "GLINS Finish-R" | кг | 33, 39 |
| Р450001212 | цементная "БИРС 37", цвет белый | т | 29686, 52 |
| Группа 14.5.11.07: Шпатлевы интерьерные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90) | | | |
| Р450001213 | Шпатлевка НЧ-007 красно-коричневая, НЧ-008 защитная, серая, ХБ-004 зеленая | т | 166715, 72 |
| Р450001214 | Шпатлевка НЧ-0038 | т | 149327, 53 |
| Р450001215 | Шпатлевка НЧ-0038 | кг | 149, 52 |

| | | |
|--|-------|------------|
| Группа 14.5.11.00: Шпательные полимерные ГГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90 | | |
| Шпательная ХВ-004 зеленая | т | 77970,71 |
| Шпательная ХВ-005 серая | т | 161591,16 |
| Шпательная ХВ-0018 фазенная | кг | 102,69 |
| Группа 14.5.11.03: Шпательные эпоксидные ГГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-09 | | |
| Матрица эпоксидный двухкомпонентный Consesive 1002 | кг | 386,19 |
| Шпательная HEMAROR FILLER 35250 | кг | 523,43 |
| Шпательная HEMPEL'S FILLER 36610 | кг | 514,26 |
| Шпательная тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Consesive 1406), компонент А | кг | 1150,55 |
| Шпательная тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Consesive 1406), компонент В | кг | 1150,55 |
| Шпательная 3П-00-10 | т | 176865,95 |
| Шпательная 3П-00-10 красно-коричневая | т | 161521,53 |
| Группа 14.5.11.10: Шпательные, не включенные в группы ГГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90 | | |
| Полиэфирэфирная шпательная | кг | 314,11 |
| Церезит | т | 59502,69 |
| Шпательная КФ-003 красная | т | 134520,51 |
| Шпательная КС-006 розовая | т | 148898,17 |
| Шпательная ПФ-002 красно-коричневая | т | 115198,64 |
| Шпательная силиконовая герметизирующая СШ-1/10 | кг | 636,75 |
| Шпательная чинверсальная | т | 25944,76 |
| Шпательная чинверсальная Remmers Multisprachei, строительная для внутренних и наружных работ | кг | 159,68 |
| Часть 15: Материалы для строительства | | |
| Часть 15.1: Стены, перегородки и перегородки для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15) | | |
| Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр) | | |
| Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 66434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола) | | |
| Стойка баскетбольная комбинированная высотой 3,55 м и 2,68 м | шт. | 17832,38 |
| Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м | шт. | 34212,12 |
| Щит баскетбольный чинверсальный | шт. | 11827,50 |
| Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 66434-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола) | | |
| Стойка волейбольная | шт. | 3004,05 |
| Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игр в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 66666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2) | | |
| Ворота хоккейные (без сетки) | шт. | 4013,63 |
| Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас) | шт. | 13070,61 |
| Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного) | | |
| Ворота для мини-футбола | шт. | 16507,43 |
| Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм | шт. | 21716,68 |
| Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм | шт. | 34599,56 |
| Раздел 15.1.02: Инвентарь прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2) | | |
| Группа 15.1.02.01: Беседки | | |
| Беседка-веранда, размеры 5000х3000х3200 мм | шт. | 771761,68 |
| Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м | шт. | 173961,52 |
| Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм | шт. | 574839,29 |
| Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм | шт. | 575095,77 |
| Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 428103,83 |
| Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм | шт. | 177554,41 |
| Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм | шт. | 141478,18 |
| Беседка (стол со скамьями и навесом) | шт. | 49209,04 |
| Беседка восьмигранная "Гудиворы" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 403789,62 |
| Беседка восьмигранная "Гудиворы" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 414168,04 |
| Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см | шт. | 453123,09 |
| Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное) | шт. | 513930,44 |
| Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное) | шт. | 417242,22 |
| Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша легкая волнистая, секции) | шт. | 513397,83 |
| Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, угол крыши 45° (декоративное) | копл. | 494217,57 |
| Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм | шт. | 377823,04 |
| Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм | шт. | 326325,33 |
| Беседка парковая шестигранная с колоннами для озеленения (художественное литье) | шт. | 12293,15 |
| Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье) | шт. | 323439,66 |
| Беседка прищипанная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии) | шт. | 588781,92 |
| Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | копл. | 91077,33 |
| Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | копл. | 43952,86 |
| Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | копл. | 77288,58 |
| Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное) | шт. | 404520,86 |
| Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с колоннами) | шт. | 564038,79 |
| Беседка тип 2 (тентовый зонт, стол со скамьями) | шт. | 51134,27 |
| Беседка тип "Гриб" (тентовый зонт, скамейки) | шт. | 46792,68 |
| Группа 15.1.02.02: Брчбы | | |
| Брчба параллельная | шт. | 26911,74 |
| Брчба, размеры 2250х800х1600 мм | шт. | 25536,58 |
| Брчба, размеры 2500х600х1450 мм | шт. | 19014,37 |
| Группа 15.1.02.03: Бчи-бровны | | |
| Бчи-бровно-0, размеры 120х4000х600 мм | шт. | 22502,49 |
| Бчи-бровно-02, размеры 140х5940х650 мм | шт. | 41632,54 |
| Бчи-бровно "Зирик", размеры 1000х3000х500 мм | шт. | 13388,20 |
| Бчи, размеры 4320х220х1030 мм | шт. | 28280,36 |
| Группа 15.1.02.04: Горки | | |
| Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм | шт. | 78456,38 |
| Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм | шт. | 76904,41 |
| Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм | шт. | 78579,71 |
| Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм | шт. | 70467,33 |
| Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм | шт. | 84883,96 |
| Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм | шт. | 78428,00 |
| Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм | шт. | 94597,10 |
| Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм | шт. | 88184,03 |
| Горка (сепек) высотой 900 мм | шт. | 47264,17 |
| Горка (сепек) высотой 1600 мм | шт. | 60419,90 |
| Горка (сепек) высотой 1900 мм | шт. | 68546,47 |
| Горка (сепек) высотой 2200 мм | шт. | 76449,30 |
| Горка без площадки высотой 1,5 м | шт. | 88115,27 |
| Горка высотой 1,5 м | шт. | 111411,20 |
| Горка низкая высотой 1,5 м | шт. | 91848,95 |
| Горка неровная высотой 0,9 м | шт. | 37970,90 |
| Горка неровная высотой 1,5 м | шт. | 43182,33 |
| Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм | шт. | 208564,36 |
| Горка с лестницей высотой 900 мм | шт. | 75784,63 |
| Горка с лестницей высотой 1600 мм | шт. | 100354,23 |
| Горка с лестницей высотой 1900 мм | шт. | 113298,23 |
| Горка с лестницей высотой 2200 мм | шт. | 125130,10 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм | шт. | 91747,45 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм | шт. | 118185,52 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм | шт. | 129122,44 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм | шт. | 142206,15 |
| Горка с площадкой высотой 1,5 м | шт. | 96926,14 |
| Группа 15.1.02.05: Домик | | |
| Домик-беседка (стены открытые, со скамьей внутри, с крышей, со счетами для изыщев) | шт. | 27636,43 |
| Домик-беседка (стены открытые, со счетами для изыщев, со скамьей внутри, кровля - двухскатная) | шт. | 42583,15 |
| Домик-беседка (стены открытые, со счетами для изыщев, со скамьей внутри, кровля - четырехскатная пиццная) | шт. | 40668,84 |
| Домик детский | | |
| "Богатырь" | шт. | 1147536,16 |
| "Бчан" | шт. | 829663,73 |
| "Жар-птица" | шт. | 537253,66 |
| "Нольница" | шт. | 1087298,52 |
| "Нольница" с площадкой и горкой | шт. | 1313582,85 |

| | | | |
|---|---|-----|-------------|
| КСИЗД-0005 | "Теренок на кривых ножках" | шт. | 708044, 66 |
| КСИЗД-0007 | "Теренок" | шт. | 637415, 80 |
| КСИЗД-0008 | на дереве | шт. | 518696, 58 |
| КСИЗД-0009 | на опорах | шт. | 539140, 69 |
| Группа 15.1.02.06: качалки | | | |
| качалка | | | |
| КСИЗД-0011 | "Кру", размеры 2600x2600x1300 мм | шт. | 71488, 88 |
| КСИЗД-0012 | "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм | шт. | 48156, 93 |
| КСИЗД-0013 | "Надыш", размеры 2650x2650x930 мм | шт. | 81242, 72 |
| КСИЗД-0014 | "Роизшка", размеры 900x900x1030 мм | шт. | 22430, 45 |
| КСИЗД-0015 | "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм | шт. | 29187, 31 |
| КСИЗД-0016 | "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм | шт. | 46241, 53 |
| КСИЗД-0017 | без сидений, без ограждения | шт. | 20211, 64 |
| КСИЗД-0018 | с ограждением из троса | шт. | 14667, 32 |
| КСИЗД-0019 | с шестом сидениями | шт. | 42301, 57 |
| КСИЗД-0020 | "Шепит", размеры 1800x1800x800 мм | шт. | 25122, 94 |
| КСИЗД-0021 | , тип 2 | шт. | 47772, 76 |
| КСИЗД-0022 | , тип 3 | шт. | 22915, 03 |
| Группа 15.1.02.07: качалки | | | |
| КСИЗД-0023 | качалка | шт. | 18217, 65 |
| КСИЗД-0024 | качалка тип "Кот" | шт. | 24249, 82 |
| КСИЗД-0025 | качалка тип "Рыбка" | шт. | 19181, 36 |
| КСИЗД-0026 | качалка тип "Самолет" | шт. | 23364, 69 |
| качалка-балансир | | | |
| КСИЗД-0027 | "Дельфин", размер 1800x750x800 мм | шт. | 22858, 28 |
| КСИЗД-0028 | "Заяц", размеры 2600x350x600 мм | шт. | 23956, 23 |
| КСИЗД-0029 | "Кот-иорак", размеры 3200x900x2200 мм | шт. | 54673, 68 |
| КСИЗД-0030 | "Кот", размеры 3200x900x2200 мм | шт. | 52155, 82 |
| КСИЗД-0031 | "Летчик", размеры 1800x750x800 мм | шт. | 36796, 55 |
| КСИЗД-0032 | "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм | шт. | 22840, 82 |
| КСИЗД-0033 | "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм | шт. | 35507, 61 |
| КСИЗД-0034 | "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм | шт. | 24160, 32 |
| КСИЗД-0035 | "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм | шт. | 22826, 63 |
| КСИЗД-0036 | двойная, размеры 1220x2300x400 мм | шт. | 26947, 76 |
| КСИЗД-0037 | одиночная, размеры 660x2300x400 мм | шт. | 16079, 60 |
| КСИЗД-0038 | тип "Б" | шт. | 15793, 65 |
| КСИЗД-0039 | тип "Налая" | шт. | 16488, 87 |
| качалка на пружине | | | |
| КСИЗД-0040 | "Такси", размеры 890x1470x690 мм | шт. | 35837, 21 |
| КСИЗД-0041 | тип "Катерок" | шт. | 23208, 05 |
| КСИЗД-0042 | тип "Моточик" | шт. | 22844, 09 |
| качалки пружинные | | | |
| КСИЗД-0043 | "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм | шт. | 24138, 49 |
| КСИЗД-0044 | "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм | шт. | 24043, 54 |
| КСИЗД-0045 | "Звезда", размеры 400x661x750 мм | шт. | 20815, 18 |
| КСИЗД-0046 | "Кашалот", размеры 465x830x770 мм | шт. | 13682, 88 |
| КСИЗД-0047 | "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм | шт. | 24442, 99 |
| КСИЗД-0048 | "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм | шт. | 24149, 41 |
| КСИЗД-0049 | "Кит", размеры 400x800x905 мм | шт. | 14544, 00 |
| КСИЗД-0050 | "Китенок", размеры 400x860x852 мм | шт. | 15435, 67 |
| КСИЗД-0051 | "Крокодил", размеры 400x903x635 мм | шт. | 15468, 41 |
| КСИЗД-0052 | "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм | шт. | 19799, 09 |
| КСИЗД-0053 | "Лошадка", размеры 490x465x790 мм | шт. | 22799, 35 |
| КСИЗД-0054 | "Летчик", размеры 400x810x900 мм | шт. | 15137, 72 |
| КСИЗД-0055 | "Машина", размеры 410x860x490 мм | шт. | 14342, 09 |
| КСИЗД-0056 | "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм | шт. | 24372, 05 |
| КСИЗД-0057 | "Слон", размеры 470x650x670 мм | шт. | 14533, 08 |
| КСИЗД-0058 | "Слоник", размеры 400x723x750 мм | шт. | 20833, 73 |
| КСИЗД-0059 | "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм | шт. | 14622, 58 |
| Группа 15.1.02.08: качалки | | | |
| КСИЗД-0060 | качалка-лазка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм | шт. | 75424, 47 |
| КСИЗД-0061 | качалка-лазка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм | шт. | 75666, 76 |
| качалки | | | |
| КСИЗД-0062 | "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм | шт. | 33336, 81 |
| КСИЗД-0063 | "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм | шт. | 26034, 26 |
| КСИЗД-0064 | "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм | шт. | 25726, 48 |
| КСИЗД-0065 | "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм | шт. | 19457, 76 |
| КСИЗД-0066 | "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм | шт. | 70229, 41 |
| КСИЗД-0067 | "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм | шт. | 36002, 82 |
| КСИЗД-0068 | "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм | шт. | 31363, 56 |
| КСИЗД-0069 | "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм | шт. | 30990, 30 |
| КСИЗД-0070 | "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм | шт. | 24063, 19 |
| КСИЗД-0071 | "Жирафы", размеры 2600x1800x1470 мм | шт. | 36963, 54 |
| КСИЗД-0072 | "Колеса-1", размеры 400x1600x2000 мм | шт. | 31741, 19 |
| КСИЗД-0073 | "Колеса-2", размеры 1850x1700x1731 мм | шт. | 32643, 77 |
| КСИЗД-0074 | "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм | шт. | 10929, 28 |
| КСИЗД-0075 | "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм | шт. | 15247, 95 |
| КСИЗД-0076 | "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм | шт. | 44990, 78 |
| КСИЗД-0077 | балансиры большие, размеры 2700x410 мм | шт. | 33296, 43 |
| КСИЗД-0078 | балансиры излые, размеры 2000x410 мм | шт. | 29651, 16 |
| КСИЗД-0079 | двухролётные | шт. | 36226, 84 |
| КСИЗД-0080 | двухролётные на индивидуальных стойках с гибкой подвеской | шт. | 48152, 57 |
| КСИЗД-0081 | на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м | шт. | 24101, 39 |
| КСИЗД-0082 | на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м | шт. | 30304, 90 |
| КСИЗД-0083 | на индивидуальных стойках с гибкой подвеской излые | шт. | 26554, 85 |
| КСИЗД-0084 | на индивидуальных стойках с жесткой подвеской | шт. | 21224, 46 |
| КСИЗД-0085 | одноролётные | шт. | 20240, 01 |
| Группа 15.1.02.09: комплексы игровые | | | |
| КСИЗД-0086 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-экст; лестница с ограждением; с площадкой высотой | шт. | 158107, 84 |
| КСИЗД-0087 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; ручкоход; горка-экст; лестница с | шт. | 173526, 05 |
| КСИЗД-0088 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; ручкоход; лиана; горка-экст | шт. | 286093, 05 |
| КСИЗД-0089 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие свободностоящие излые формы: две | шт. | 609560, 00 |
| КСИЗД-0090 | Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево) | шт. | 26849, 53 |
| КСИЗД-0091 | Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево) | шт. | 48202, 77 |
| Игровой комплекс | | | |
| КСИЗД-0092 | "Альпы 01" (деревянный) | шт. | 407411, 98 |
| КСИЗД-0093 | "Альпы 02" (деревянный) | шт. | 672868, 84 |
| КСИЗД-0094 | "Альпы 03" (деревянный) | шт. | 1340935, 51 |
| КСИЗД-0095 | "Альпы" (деревянный) | шт. | 232014, 18 |
| КСИЗД-0096 | "Арк-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 297305, 00 |
| КСИЗД-0097 | "Арк-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 229288, 95 |
| КСИЗД-0098 | "Арк-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 122292, 46 |
| КСИЗД-0099 | "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 179950, 03 |
| КСИЗД-0100 | "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 141510, 92 |
| КСИЗД-0101 | "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево) | шт. | 173090, 58 |
| КСИЗД-0102 | "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево) | шт. | 107191, 05 |
| КСИЗД-0103 | "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный) | шт. | 607295, 34 |
| КСИЗД-0104 | "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный) | шт. | 1166422, 84 |
| КСИЗД-0105 | "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный) | шт. | 1936378, 25 |
| КСИЗД-0106 | "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный) | шт. | 412694, 36 |
| КСИЗД-0107 | "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик) | шт. | 186234, 31 |
| КСИЗД-0108 | "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик) | шт. | 117210, 90 |
| КСИЗД-0109 | "Лена", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик) | шт. | 94874, 31 |

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| КСИЗН-1124 | "Нагеллановы облак", размеры 5200x7500x2300 ии (металл, пластик) | шт. | 169872, 04 |
| КСИЗН-1125 | "Нетвор", размеры 4200x4200x2300 ии (металл, пластик) | шт. | 118506, 39 |
| КСИЗН-1126 | "Нетвор", размеры 6250x6400x3315 ии (металл, дерево) | шт. | 123629, 43 |
| КСИЗН-1127 | "НИИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0, 9 ии (металл, дерево) | шт. | 86522, 92 |
| КСИЗН-1128 | "НИИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1, 2 ии (металл, дерево) | шт. | 181765, 03 |
| КСИЗН-1129 | "НИИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0, 9 ии (металл, дерево) | шт. | 91999, 56 |
| КСИЗН-1130 | "Илечный путь", размеры 1800x7300x3200 ии (металл, пластик) | шт. | 111140, 54 |
| КСИЗН-1131 | "Ностики по ростик 01", размеры 8500x5500x3100/3800 ии (деревянный) | шт. | 488936, 29 |
| КСИЗН-1132 | "Ностики по ростик 02", размеры 12000x1000x2200/3100 ии (деревянный) | шт. | 1072620, 28 |
| КСИЗН-1133 | "Ностики по ростик 03", размеры 16000x15000x2200/5500 ии (деревянный) | шт. | 1716023, 58 |
| КСИЗН-1134 | "Ностики по ростик 04", размеры 5000x2500x2200/2700 ии (деревянный) | шт. | 274900, 74 |
| КСИЗН-1135 | "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 ии (металл, дерево) | шт. | 99238, 82 |
| КСИЗН-1136 | "Пиллер", размеры 9600x9600x3200 ии (металл, пластик) | шт. | 244973, 46 |
| КСИЗН-1137 | "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 ии (металл, дерево) | шт. | 185248, 78 |
| КСИЗН-1138 | "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 ии (деревянный) | шт. | 1542629, 51 |
| КСИЗН-1139 | "Сказка 02", размеры 15000x15000 ии (деревянный) | шт. | 2305713, 47 |
| КСИЗН-1140 | "Сказка 03", размеры 27000x21000 ии (деревянный) | шт. | 3524132, 78 |
| КСИЗН-1141 | "Сказка", размеры 7500x6000 ии (деревянный) | шт. | 873631, 87 |
| КСИЗН-1142 | "Собака", размеры 2700x4300x3200 ии (дерево, пластик) | шт. | 142826, 06 |
| КСИЗН-1143 | "Спираль", размеры 680x5800x3700 ии (дерево, пластик) | шт. | 495925, 61 |
| КСИЗН-1144 | "Эльв", размеры 9400x10000x3315 ии (металл, дерево) | шт. | 119286, 75 |
| КСИЗН-1145 | для детей от 7 до 12 лет, Нг=1, 5 ии (металл, дерево) | шт. | 157198, 71 |
| КСИЗН-1146 | для детей от 7 до 12 лет, Нг=1, 5 ии (металл, дерево, пластик) | шт. | 397727, 99 |
| Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные | | | |
| КСИЗН-1147 | Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 ии | коипл. | 93502, 42 |
| КСИЗН-1148 | Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с ручкоходами с 6 парами колец | коипл. | 172204, 37 |
| КСИЗН-1149 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольные кольца; размеры 2900x2500x3200 ии | коипл. | 97118, 23 |
| КСИЗН-1150 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 ии | коипл. | 70520, 81 |
| КСИЗН-1151 | Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 ии | коипл. | 32957, 01 |
| КСИЗН-1152 | Спортивный комплекс: полосу препятствий, размеры 1500x215x1800 ии | коипл. | 13816, 03 |
| КСИЗН-1153 | Спортивный комплекс "Картинг НГ СО-3.4.18.00", размеры 2800x1500x2840 ии | шт. | 26184, 87 |
| КСИЗН-1154 | Стенка-турник | шт. | 9398, 05 |
| КСИЗН-1155 | Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 ии | шт. | 9857, 52 |
| КСИЗН-1156 | Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 ии | шт. | 17776, 72 |
| КСИЗН-1157 | Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 ии | шт. | 41128, 85 |
| КСИЗН-1158 | Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 ии | шт. | 29148, 02 |
| КСИЗН-1159 | Стенка альпийская высотой | | |
| КСИЗН-1160 | 2000 ии | шт. | 15725, 64 |
| КСИЗН-1161 | 2400 ии | шт. | 18896, 65 |
| КСИЗН-1162 | 2700 ии | шт. | 21842, 81 |
| КСИЗН-1163 | 3000 ии | шт. | 23881, 88 |
| КСИЗН-1164 | Стенка шведская высотой | | |
| КСИЗН-1165 | 600 ии | шт. | 4406, 08 |
| КСИЗН-1166 | 900 ии | шт. | 6048, 07 |
| КСИЗН-1167 | 1200 ии | шт. | 7688, 97 |
| КСИЗН-1168 | 1600 ии | шт. | 9329, 87 |
| КСИЗН-1169 | 1900 ии | шт. | 10970, 76 |
| КСИЗН-1170 | 2200 ии | шт. | 12441, 65 |
| Тренажер | | | |
| КСИЗН-1171 | "Волна", размеры 3550x926x2250 ии | шт. | 35793, 55 |
| КСИЗН-1172 | "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 ии | шт. | 35662, 59 |
| КСИЗН-1173 | "Штанга-2", размеры 950x650x1100 ии | шт. | 18266, 76 |
| КСИЗН-1174 | для пресса, размеры 2100x800x400 ии | шт. | 15607, 02 |
| КСИЗН-1175 | для рчк (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 ии | шт. | 32358, 92 |
| КСИЗН-1176 | для рчк (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 ии | шт. | 27304, 65 |
| КСИЗН-1177 | для тали, размеры 800x800x1950 ии | шт. | 31382, 12 |
| КСИЗН-1178 | , тип 1 | шт. | 35020, 84 |
| КСИЗН-1179 | , тип 2 | шт. | 32796, 57 |
| Группа 15.1.02.11: Кораллы | | | |
| кораллы (деревянный) | | | |
| КСИЗН-1180 | "Дракон", размеры 5780x5150x3700 ии | шт. | 2231619, 41 |
| КСИЗН-1181 | "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 ии | шт. | 2946602, 58 |
| КСИЗН-1182 | "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 ии | шт. | 3041523, 34 |
| КСИЗН-1183 | "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 ии | шт. | 2657172, 64 |
| КСИЗН-1184 | "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 ии | шт. | 2351588, 28 |
| Группа 15.1.02.12: Короба | | | |
| короб световой двусторонний площадью | | | |
| КСИЗН-1185 | до 0, 2 и2 (толщина короба 220 ии) | шт. | 9558, 48 |
| КСИЗН-1186 | до 0, 4 и2 (толщина короба 220 ии) | шт. | 12333, 91 |
| КСИЗН-1187 | свыше 1 и2 (толщина короба 220 ии) | и2 | 17443, 85 |
| короб световой односторонний площадью | | | |
| КСИЗН-1188 | до 0, 2 и2 (толщина короба 180 ии) | шт. | 6909, 65 |
| КСИЗН-1189 | до 0, 4 и2 (толщина короба 180 ии) | шт. | 6950, 04 |
| КСИЗН-1190 | до 0, 6 и2 (толщина короба 180 ии) | шт. | 6900, 92 |
| КСИЗН-1191 | до 0, 8 и2 (толщина короба 180 ии) | шт. | 6910, 74 |
| КСИЗН-1192 | свыше 1 и2 (толщина короба 180 ии) | и2 | 9231, 06 |
| Группа 15.1.02.13: Крепости | | | |
| КСИЗН-1193 | крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 ии | шт. | 1338392, 55 |
| КСИЗН-1194 | крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 ии | шт. | 3714815, 64 |
| КСИЗН-1195 | крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 ии | шт. | 1937552, 60 |
| Группа 15.1.02.14: Лабиринты | | | |
| КСИЗН-1196 | Лабиринт | шт. | 8892, 73 |
| КСИЗН-1197 | Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 ии | шт. | 25530, 03 |
| КСИЗН-1198 | Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 ии | шт. | 22288, 57 |
| Группа 15.1.02.15: Лазы | | | |
| КСИЗН-1199 | Лаз "Бэббэ", размеры 3000x1000x2300 ии | шт. | 36838, 02 |
| КСИЗН-1200 | Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 ии | шт. | 34538, 47 |
| КСИЗН-1201 | Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 ии | шт. | 21427, 46 |
| КСИЗН-1202 | Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 ии | шт. | 66834, 06 |
| КСИЗН-1203 | Лаз "Потух без крыльев", размеры 2400x100x1450 ии | шт. | 17727, 61 |
| КСИЗН-1204 | Лаз "Потух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 ии | шт. | 25307, 38 |
| КСИЗН-1205 | Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 ии | шт. | 26454, 44 |
| КСИЗН-1206 | Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 ии | шт. | 31200, 94 |
| Группа 15.1.02.16: Лестницы | | | |
| Лестница веревочная, ширина | | | |
| КСИЗН-1207 | 470 ии, длина 1600 ии | шт. | 5900, 11 |
| КСИЗН-1208 | 470 ии, длина 1900 ии | шт. | 6956, 58 |
| КСИЗН-1209 | 470 ии, длина 2200 ии | шт. | 8111, 28 |
| КСИЗН-1210 | 470 ии, длина 2800 ии | шт. | 10214, 41 |
| КСИЗН-1211 | 660 ии, длина 1600 ии | шт. | 9112, 10 |
| КСИЗН-1212 | 660 ии, длина 1900 ии | шт. | 10923, 82 |
| КСИЗН-1213 | 660 ии, длина 2200 ии | шт. | 12368, 84 |
| КСИЗН-1214 | 660 ии, длина 2800 ии | шт. | 15519, 71 |
| КСИЗН-1215 | 1000 ии, длина 1600 ии | шт. | 12770, 47 |
| КСИЗН-1216 | 1000 ии, длина 1900 ии | шт. | 15161, 73 |
| КСИЗН-1217 | 1000 ии, длина 2200 ии | шт. | 17084, 78 |
| КСИЗН-1218 | 1000 ии, длина 2800 ии | шт. | 21384, 89 |
| Группа 15.1.02.17: Мишени | | | |
| Мишень | | | |
| КСИЗН-1219 | "Павлин", размеры 1220x2000 ии | шт. | 13667, 60 |
| КСИЗН-1220 | "Стандарт", размеры 1220x2000 ии | шт. | 5785, 51 |
| КСИЗН-1221 | "Центр", размеры 1220x2000 ии | шт. | 10001, 59 |
| Группа 15.1.02.18: Носты | | | |

| | | | |
|---|--|----------------|-----------|
| БП22-0111 | Ностик "Гчливоры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм | шт. | 93851,67 |
| БП22-0112 | Ностик Восточный зрочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм | шт. | 61814,71 |
| БП22-0113 | Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм | шт. | 18780,81 |
| БП22-0114 | Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм | шт. | 37218,92 |
| БП22-0115 | Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм | шт. | 55194,28 |
| БП22-0116 | Ностик Славянский зрочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм | шт. | 745659,76 |
| Группа 15.1.02.19: Ностик веревочный | | | |
| БП22-0117 | Веревочный ностик с веревочными ограждениями, длина 800 мм | шт. | 20641,65 |
| БП22-0118 | 1500 мм | шт. | 39274,03 |
| БП22-0119 | 2250 мм | шт. | 58098,50 |
| Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки | | | |
| Настил-дорожка | | | |
| БП22-0121 | поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм | шт. | 8868,72 |
| БП22-0122 | поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм | шт. | 17741,80 |
| БП22-0123 | прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм | шт. | 5691,65 |
| БП22-0124 | разворотное (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм | шт. | 22951,05 |
| Группа 15.1.02.21: Песочники | | | |
| БП22-0125 | Песочница | шт. | 8120,02 |
| БП22-0126 | Песочный дворик | шт. | 123150,30 |
| БП22-0127 | Песочный дворик с горкой | шт. | 237497,37 |
| Песочница | | | |
| БП22-0128 | "Базочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм | шт. | 22104,12 |
| БП22-0129 | "Базочка", размеры 1600х1600х1700 мм | шт. | 19887,49 |
| БП22-0130 | "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм | шт. | 22112,86 |
| БП22-0131 | "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм | шт. | 64499,56 |
| БП22-0132 | "Домик сказки", размеры 1600х1600х1200 мм | шт. | 26636,71 |
| БП22-0133 | "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм | шт. | 102191,06 |
| БП22-0134 | "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм | шт. | 38800,36 |
| БП22-0135 | "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт. | 132671,68 |
| БП22-0136 | "Квадратик", размеры 1850х1850 мм | шт. | 21461,29 |
| БП22-0137 | "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм | шт. | 50514,36 |
| БП22-0138 | "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм | шт. | 21476,57 |
| БП22-0139 | "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм | шт. | 53501,52 |
| БП22-0140 | "Кольцо", диаметр 3300х300 мм | шт. | 26525,39 |
| БП22-0141 | "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм | шт. | 44681,92 |
| БП22-0142 | "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм | шт. | 52812,85 |
| БП22-0143 | "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм | шт. | 97651,92 |
| БП22-0144 | "Опшка с роишкой", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 17225,57 |
| БП22-0145 | "Опшка", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 13029,13 |
| БП22-0146 | "Остров", размеры 2700х2700х300 мм | шт. | 20752,97 |
| БП22-0147 | "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм | шт. | 15786,01 |
| БП22-0148 | "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм | шт. | 43091,75 |
| БП22-0149 | "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм | шт. | 86143,11 |
| БП22-0150 | "Поланка-1", размеры 1800х1500х760 мм | шт. | 20541,24 |
| БП22-0151 | "Поланка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм | шт. | 87053,34 |
| БП22-0152 | "Ромбик", размеры 2800х1600 мм | шт. | 21478,75 |
| БП22-0153 | "Спорт", размеры 1300х1300х300 мм | шт. | 9628,33 |
| БП22-0154 | из бруса | шт. | 13662,15 |
| БП22-0155 | тип "Ромашка" | шт. | 17401,28 |
| БП22-0156 | тип "Солнышко" | шт. | 20337,15 |
| БП22-0157 | трансформироваемая, диаметр срезов бруса от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина сваи 4 м | шт. | 19804,54 |
| Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы | | | |
| Подъем-сходы с веревкой, ширина 800 мм, длина | | | |
| БП22-0158 | 1700 мм | шт. | 17999,37 |
| БП22-0159 | 2000 мм | шт. | 19420,37 |
| БП22-0160 | 2400 мм | шт. | 23049,28 |
| БП22-0161 | 2700 мм | шт. | 25626,07 |
| БП22-0162 | 3000 мм | шт. | 28220,33 |
| Группа 15.1.02.23: Ручеход | | | |
| Ручеход | | | |
| БП22-0163 | "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм | шт. | 30422,74 |
| БП22-0164 | "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм | шт. | 34083,33 |
| БП22-0165 | "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм | шт. | 18923,78 |
| БП22-0166 | "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм | шт. | 32857,69 |
| БП22-0167 | с одним брусом, размеры 2250х400 мм | шт. | 4177,88 |
| Группа 15.1.02.24: Сетки | | | |
| БП22-0168 | Сетка поворотная с разноцветными площадками на цепях, размеры 6800х6800х2450 мм | шт. | 105528,56 |
| БП22-0169 | Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм | шт. | 58221,82 |
| БП22-0170 | Сетка, размеры 1500х800х1600 мм | шт. | 52630,58 |
| Сетка-шдцель, ширина | | | |
| БП22-0171 | 800 мм, высота 1200 мм | шт. | 15543,72 |
| БП22-0172 | 800 мм, высота 1600 мм | шт. | 20615,45 |
| БП22-0173 | 800 мм, высота 1900 мм | шт. | 25141,49 |
| БП22-0174 | 800 мм, высота 2000 мм | шт. | 18312,60 |
| БП22-0175 | 800 мм, высота 2400 мм | шт. | 23375,61 |
| БП22-0176 | 800 мм, высота 2700 мм | шт. | 27897,28 |
| БП22-0177 | 800 мм, высота 3000 мм | шт. | 32398,21 |
| Группа 15.1.02.25: Скамья | | | |
| Скамья | | | |
| БП22-0178 | "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм | шт. | 93481,68 |
| БП22-0179 | "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм | шт. | 93487,14 |
| БП22-0180 | "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм | шт. | 93541,71 |
| БП22-0181 | "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм | шт. | 62697,66 |
| Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок | | | |
| БП22-0182 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм | шт. | 35363,54 |
| БП22-0183 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм | шт. | 62121,40 |
| БП22-0184 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм | шт. | 82604,79 |
| Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группу | | | |
| БП22-0185 | Барaban "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм | шт. | 72628,30 |
| БП22-0186 | Барaban (срученная часть с площадками) | шт. | 38982,63 |
| БП22-0187 | Бревно гимнастическое (сизина изрн) | шт. | 18236,20 |
| БП22-0188 | Бревно катящееся | шт. | 28152,66 |
| БП22-0189 | Городок сказки, разделенные декоративными сказкойками | шт. | 71037,04 |
| БП22-0190 | Локомотив с горкой | шт. | 121032,39 |
| БП22-0191 | Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм | шт. | 119424,26 |
| БП22-0192 | Навес со сказкойками, размеры 2700х2700х2500 мм | шт. | 132210,01 |
| БП22-0193 | Парусник | шт. | 12364,47 |
| БП22-0194 | Плита наполненная, размеры 250х250х30 мм | шт. | 117,76 |
| БП22-0195 | Плита наполненная, размеры 550х550х60 мм | шт. | 798,36 |
| БП22-0196 | Плот с паруси-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм | шт. | 68886,99 |
| БП22-0197 | Площадка на воде с децями лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм | шт. | 146428,77 |
| БП22-0198 | Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм | шт. | 310078,75 |
| БП22-0199 | Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм | шт. | 694429,44 |
| БП22-0200 | Самовал с горкой | шт. | 137910,40 |
| БП22-0201 | Стол с сказкойками парковые (деревянные), длина 1600 мм | шт. | 34354,00 |
| БП22-0202 | Стол со сказкойками, без навеса из металлических ножек | шт. | 17066,22 |
| БП22-0203 | Стол, размеры 1500х650х750 мм | шт. | 36056,58 |
| БП22-0204 | Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления) | м ² | 847,26 |
| БП22-0205 | Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм | шт. | 54058,13 |
| Часть 15.2: Инвентарь для детей | | | |
| Раздел 15.2.01: Инвентарь для детей | | | |
| Группа 15.2.01.01: Кресла | | | |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| Б21204-1101 | с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой до 0,5 м | п.и | 2564,79 |
| Б21204-1102 | с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 0,5 м | п.и | 2454,56 |
| Б21204-1103 | с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,0 м | п.и | 2546,24 |
| Б21204-1104 | с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,6 м | п.и | 2707,76 |
| Б21204-1105 | с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой более 1,6 м | п.и | 1733,14 |
| Б21204-1106 | с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой до 0,5 м | п.и | 2230,82 |
| Группа 15.2.02.04: Секции ограждений | | | |
| Секция ограждения | | | |
| Б21204-1111 | ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм) | шт. | 9670,90 |
| Б21204-1112 | ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм) | шт. | 8302,28 |
| Б21204-1113 | ОВ-РН-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм) | шт. | 13513,71 |
| Б21204-1114 | ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм) | шт. | 16955,99 |
| Б21204-1115 | ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм) | шт. | 6330,12 |
| Группа 15.2.02.05: Трени и навесы | | | |
| Б21204-1121 | навес бетонный окрашенный, израз НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 1956,88 |
| Б21204-1122 | навес фактурный, имитирующий гранит, израз НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 3752,23 |
| Б21204-1123 | тица бетонная окрашенная, израз ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 2300,62 |
| Б21204-1124 | тица бетонная окрашенная, израз ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 2186,41 |
| Б21204-1125 | тица фактурная, имитирующая гранит, израз ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 3123,97 |
| Б21204-1126 | тица фактурная, имитирующая гранит, израз ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 2962,06 |
| Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоятельные | | | |
| Б21204-1131 | элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм | шт. | 11788,21 |
| Б21204-1132 | элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х800х2050 мм | шт. | 12248,78 |
| Б21204-1133 | элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х800х2650 мм | шт. | 12265,15 |
| Б21204-1134 | элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х800х3000 мм | шт. | 14211,12 |
| Б21204-1135 | элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм | шт. | 10147,84 |
| Б21204-1136 | элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм | шт. | 10720,82 |
| Раздел 15.2.03: Элементы наружного благоустройства | | | |
| Группа 15.2.03.01: Вазоны | | | |
| Б21204-1141 | вазон железобетонный квадратный | шт. | 2235,39 |
| Б21204-1142 | вазон железобетонный круглый | шт. | 2235,39 |
| Б21204-1143 | вазон железобетонный шестигранный | шт. | 2235,39 |
| Группа 15.2.03.02: Диваны | | | |
| Б21204-1151 | диван на железобетонных ножках | шт. | 18361,71 |
| Б21204-1152 | диван на металлических ножках | шт. | 24515,03 |
| Б21204-1153 | диван на металлических ножках без подлокотников | шт. | 11636,51 |
| Б21204-1154 | диван на металлических ножках с подлокотниками | шт. | 16093,78 |
| Б21204-1155 | диван на чугунных ножках | шт. | 43415,89 |
| Группа 15.2.03.03: Перголы | | | |
| Б21204-1161 | пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм | шт. | 15515,34 |
| Б21204-1162 | пергола деревянная, размеры 3000х2000х2000 мм | шт. | 34024,40 |
| Б21204-1163 | пергола деревянная, размеры 3500х1000х2000 мм | шт. | 24370,96 |
| Группа 15.2.03.04: Скамьи | | | |
| Б21204-1171 | скамья-комплекс С2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником, размеры 5800х2200х600 мм | компл. | 104961,03 |
| Б21204-1172 | скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм | шт. | 4001,61 |
| Б21204-1173 | скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм | шт. | 32225,77 |
| Б21204-1174 | скамья "Тюни 3", размеры 2200х600х900 мм | шт. | 37161,08 |
| Б21204-1175 | скамья "Тюни", размеры 1600х600х900 мм | шт. | 31400,67 |
| Б21204-1176 | скамья бульварная без спинки БС-1 | шт. | 9041,16 |
| Б21204-1177 | скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 | шт. | 4920,03 |
| Б21204-1178 | скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм | шт. | 19213,01 |
| Б21204-1179 | скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм | шт. | 29175,30 |
| Б21204-1180 | скамья на железобетонных ножках | шт. | 8813,06 |
| Б21204-1181 | скамья на металлических ножках | шт. | 5951,40 |
| Б21204-1182 | скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм | шт. | 126480,16 |
| Б21204-1183 | скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм | шт. | 47934,29 |
| Б21204-1184 | скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм | шт. | 56894,68 |
| Б21204-1185 | скамья тип "Рыбка" | шт. | 14524,35 |
| Б21204-1186 | скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 11456,43 |
| Б21204-1187 | скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 10753,56 |
| Б21204-1188 | скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 10361,75 |
| Б21204-1189 | скамья парковая на чугунных опорах | | |
| Б21204-1190 | "Голландия", размеры 2000х910х700 мм | шт. | 23635,36 |
| Б21204-1191 | "Дракон", размеры 1850х924х620 мм | шт. | 16183,28 |
| Б21204-1192 | "Кроуатка", размеры 2000х590х540 мм | шт. | 20411,36 |
| Б21204-1193 | "Нишель", размеры 2000х590х540 мм | шт. | 10203,50 |
| Б21204-1194 | "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм | шт. | 58719,50 |
| Б21204-1195 | "Спартанец" тип 1, размеры 1340х830х610 мм | шт. | 11780,57 |
| Б21204-1196 | (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм | шт. | 20193,08 |
| Б21204-1197 | без поручней, размеры 1600х770х585 мм | шт. | 10311,55 |
| Б21204-1198 | с поручнями, размеры 1600х770х585 мм | шт. | 11101,39 |
| Б21204-1199 | , размеры 800х770х585 мм | шт. | 9721,10 |
| Б21204-1200 | , размеры 2000х710х675 мм | шт. | 13262,69 |
| Б21204-1201 | , размеры 3000х710х675 мм | шт. | 14898,70 |
| Б21204-1202 | скамья парковая | | |
| Б21204-1203 | с поручнями, размеры 1600х700х950 мм | шт. | 25026,89 |
| Б21204-1204 | СК-3, размеры 2000х330х440 мм | шт. | 5213,62 |
| Б21204-1205 | СК-6, размеры 1500х425х450 мм | шт. | 5691,65 |
| Б21204-1206 | СК-7, размеры 1600х550х900 мм | шт. | 6043,08 |
| Б21204-1207 | СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм | шт. | 12165,84 |
| Б21204-1208 | СК-9, размеры 2000х1370х790 мм | шт. | 7836,25 |
| Б21204-1209 | СК-21, размеры 1750х450х1270 мм | шт. | 10243,88 |
| Б21204-1210 | СК-22, размеры 1900х480х910 мм | шт. | 8318,65 |
| Б21204-1211 | СК-23, размеры 1900х450х940 мм | шт. | 8316,47 |
| Б21204-1212 | СК-24, размеры 1850х480х850 мм | шт. | 7690,00 |
| Б21204-1213 | СК-25, размеры 1800х480х1030 мм | шт. | 10334,47 |
| Б21204-1214 | СП-2, размеры 2000х485х485 мм | шт. | 11975,93 |
| Б21204-1215 | СП-7, размеры 2030х400х470 мм | шт. | 5482,10 |
| Б21204-1216 | , размеры 2000х1030х800 мм | шт. | 9963,39 |
| Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные | | | |
| Б21204-1221 | светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм | шт. | 38336,52 |
| Б21204-1222 | светильник уличный излив (художественное литье), высота 1700 мм | шт. | 3513,22 |
| Торшер уличный | | | |
| Б21204-1231 | двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 129337,45 |
| Б21204-1232 | однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм | шт. | 73638,97 |
| Б21204-1233 | пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 202957,84 |
| Б21204-1234 | трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 176942,13 |
| Группа 15.2.03.06: Урны | | | |
| Б21204-1241 | урна-пешка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм | шт. | 9108,82 |
| Б21204-1242 | урна железобетонная прищипанная с фактурной отделкой | шт. | 3305,52 |
| Б21204-1243 | урна круглая металлическая | шт. | 6458,91 |
| Б21204-1244 | урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 3512,13 |
| Б21204-1245 | урна чугунная литая, размеры 630х380 мм | шт. | 12598,03 |
| Группа 15.2.03.07: Фонтаны | | | |
| Б21204-1251 | Фонтан "4 Чаша" (свельный иризор), размеры 280х240х240 см | шт. | 530699,80 |
| Б21204-1252 | Фонтан "Blowfish" (средний грозовый иризор, скульптурная композиция в центре и 3 иризорные рыбки на бортике) | шт. | 721006,13 |
| Б21204-1253 | Фонтан "Альбертин" (грозный иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см | шт. | 1534434,18 |
| Б21204-1254 | Фонтан "Виченки" (излив (свельный иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см | шт. | 770767,42 |
| Б21204-1255 | Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см | шт. | 537680,39 |
| Б21204-1256 | Фонтан "Дизна" (свельный иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см | шт. | 481204,81 |
| Б21204-1257 | Фонтан "Дюно Classic" (свельный гранит, круглый), размеры 150х210х210 см | шт. | 373142,02 |
| Б21204-1258 | Фонтан "Дюно Deep Red" (грозный иризор, круглый), размеры 150х210х210 см | шт. | 298645,24 |
| Б21204-1259 | Фонтан "Дюно Green" (свельный иризор, круглый), размеры 180х210х210 см | шт. | 344952,25 |

| | | | |
|---|---|-----|------------|
| Б2100-110 | Фонтан "Нептун" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см | шт. | 310791,43 |
| Б2100-111 | Фонтан "Полуночное" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см | шт. | 548783,21 |
| Б2100-112 | Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см | шт. | 1667232,04 |
| Б2100-113 | Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, кирпичный), размеры 180х120х120 см | шт. | 683933,48 |
| Б2100-114 | Фонтан "Три Сирены" (изделие (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см | шт. | 1579731,65 |
| Б2100-115 | Фонтан "Три Сирены" (средний (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см | шт. | 1208641,50 |
| Б2100-116 | Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см | шт. | 331451,63 |
| Б2100-117 | Фонтан пристенный "Аппир" (белый иризор), размеры 320х260х320 см | шт. | 2358512,13 |
| Б2100-118 | Фонтан пристенный "Афродита" (розовый иризор), размеры 160х60х66 см | шт. | 349549,23 |
| Б2100-119 | Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50х50х85 см | шт. | 138331,68 |
| Б2100-120 | Фонтан пристенный "Нептун" (розовый иризор), размеры 180х90х90 см | шт. | 382930,79 |
| Группа 15.2.02.00: Цветники | | | |
| Б2100-121 | Чаша (полукруглая) для цветов, диаметр 840 мм | шт. | 4352,50 |
| Б2100-122 | Чаша для цветов, диаметр 480 мм | шт. | 2182,80 |
| Б2100-123 | Чаша для цветов, диаметр 600 мм | шт. | 4025,08 |
| Б2100-124 | Цветники на кронштейнах | | |
| Б2100-125 | "Елочка" | шт. | 74229,39 |
| Б2100-126 | "Розетка" | шт. | 130798,83 |
| Б2100-127 | "Свеча" | шт. | 191343,16 |
| Б2100-128 | "Фонарь" | шт. | 134703,86 |
| Часть 16: Материалы для асфальто-бетонного и железобетонного строительства | | | |
| Часть 16.1: Материалы для асфальтобетонных работ | | | |
| Раздел 16.1.01: Материалы для асфальта | | | |
| Группа 16.1.01.01: Емкости для асфальтового песка | | | |
| Емкость для асфальтового песка OASE "Бетон мира" | | | |
| Б2100-129 | Agal See объемом 1000 л, базальт | шт. | 46267,72 |
| Б2100-130 | Agal See объемом 1000 л, песок | шт. | 46267,72 |
| Б2100-131 | Brilliant 1 объемом 315 л | шт. | 8768,31 |
| Б2100-132 | Brilliant 2 объемом 560 л | шт. | 12572,93 |
| Б2100-133 | Brilliant 3 объемом 300 л | шт. | 21425,27 |
| Б2100-134 | Chion See объемом 2200 л, базальт | шт. | 86790,31 |
| Б2100-135 | Chion See объемом 2200 л, песок | шт. | 86790,31 |
| Б2100-136 | Lake Chanka объемом 200 л, базальт | шт. | 21934,96 |
| Б2100-137 | Lake Chanka объемом 200 л, песок | шт. | 21934,96 |
| Б2100-138 | Lake Constance объемом 1300 л, базальт | шт. | 60149,24 |
| Б2100-139 | Lake Constance объемом 1300 л, песок | шт. | 60149,24 |
| Б2100-140 | Salt Lake объемом 500 л, базальт | шт. | 31866,70 |
| Б2100-141 | Salt Lake объемом 500 л, песок | шт. | 31866,70 |
| Б2100-142 | Titlicaca See объемом 2500 л, базальт | шт. | 107883,80 |
| Б2100-143 | Titlicaca See объемом 2500 л, песок | шт. | 107883,80 |
| Б2100-144 | Vaener See объемом 1800 л, базальт | шт. | 66767,49 |
| Б2100-145 | Vaener See объемом 1800 л, песок | шт. | 66767,49 |
| Б2100-146 | Victoria See объемом 1200 л, базальт | шт. | 59015,27 |
| Б2100-147 | Victoria See объемом 1200 л, песок | шт. | 59015,27 |
| Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для асфальта | | | |
| Б2100-148 | Ткань защитная для пруда OASE Eurofol | м2 | 265,21 |
| Б2100-149 | Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies | м2 | 140,66 |
| Пленка для асфальта OASE | | | |
| Б2100-150 | Alfapol, олеофобная, размером 4х25 м и толщиной 1 мм | м2 | 526,05 |
| Б2100-151 | Alfapol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 319,23 |
| Б2100-152 | Alfapol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм | м2 | 427,28 |
| Б2100-153 | Alfapol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм | м2 | 528,13 |
| Б2100-154 | OASEfol, битумизированная, толщиной 1 мм | м2 | 605,18 |
| Б2100-155 | Steinfole, минерализованная поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 2069,29 |
| Б2100-156 | Steinfole, минерализованная поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 2971,88 |
| Б2100-157 | Steinfole, минерализованная поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 6305,02 |
| Б2100-158 | Steinfole, минерализованная поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм | м2 | 5228,90 |
| Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные | | | |
| Б2100-159 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2" | и | 312,58 |
| Б2100-160 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4" | и | 276,56 |
| Б2100-161 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1" | и | 246,99 |
| Б2100-162 | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4" | и | 201,70 |
| Б2100-163 | Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2" | и | 310,79 |
| Б2100-164 | 1 1/4" | и | 254,30 |
| Б2100-165 | 1" | и | 210,85 |
| Б2100-166 | 1/2" | и | 207,57 |
| Б2100-167 | 2" | и | 443,99 |
| Б2100-168 | 3/4" | и | 250,32 |
| Часть 16.2: Материалы для асфальтобетонных работ (ГОСТ 20329-09) | | | |
| Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-00) | | | |
| Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 63301-2009) | | | |
| Б2100-169 | Грунт почвенный "БИО-грунт", готовый к применению | м3 | 5873,91 |
| Б2100-170 | Компост питательный | м3 | 1119,78 |
| Б2100-171 | Перепревший | м3 | 2646,65 |
| Б2100-172 | Почво-грунт базовый | м3 | 1261,66 |
| Б2100-173 | Смесь растительная | м3 | 1422,09 |
| Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009) | | | |
| Б2100-174 | Земля растительная | м3 | 1028,64 |
| Б2100-175 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 742,37 |
| Б2100-176 | Земля растительная ручной заготовки | м3 | 485,56 |
| Б2100-177 | Земля плодородная | кг | 34,54 |
| Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05) | | | |
| Б2100-178 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м3 | 1125,23 |
| Б2100-179 | Торф | м3 | 1398,08 |
| Б2100-180 | Торф | кг | 2,04 |
| Раздел 16.2.02: Материалы для асфальтобетонных работ | | | |
| Группа 16.2.02.01: Газоны | | | |
| Б2100-181 | Газон "АМЕРИКАН ГРИН" | кг | 498,88 |
| Б2100-182 | Газон "ГОЛЬФМАСТЕР" | кг | 544,06 |
| Б2100-183 | Газон "СПОРТСМЕН" | кг | 398,36 |
| Б2100-184 | Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ | кг | 506,96 |
| Б2100-185 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ | кг | 457,63 |
| Б2100-186 | Газон ИГРОВОЙ | кг | 485,89 |
| Б2100-187 | Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) | кг | 592,42 |
| Б2100-188 | Газон СПОРТИВНЫЙ | кг | 502,38 |
| Б2100-189 | Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ | кг | 482,29 |
| Б2100-190 | Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ | кг | 331,13 |
| Б2100-191 | Газон ЦВЕТУЩИЙ (НАВРИТАНСКИЙ) | кг | 993,28 |
| Б2100-192 | Травосмесь "Идеал" | кг | 455,22 |
| Б2100-193 | Травосмесь "Кавалик" | кг | 488,84 |
| Б2100-194 | Травосмесь "Стадион" | кг | 251,24 |
| Б2100-195 | Травосмесь "Стандарт" | кг | 193,83 |
| Б2100-196 | Травосмесь "Теневая" | кг | 301,01 |
| Группа 16.2.02.02: Дорожки для асфальтобетонных работ (ГОСТ 3317-77) | | | |
| Б2100-197 | Акация белая, высота 3,0-4,0 м | шт. | 2927,13 |
| Б2100-198 | Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м | шт. | 5938,31 |
| Б2100-199 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 1008,45 |
| Б2100-200 | Акация розовая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 5663,27 |
| Б2100-201 | Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 4989,88 |
| Б2100-202 | Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 7624,52 |
| Б2100-203 | Альбиция (акция лондонская), высота 0,5-1,0 м | шт. | 937,62 |
| Б2100-204 | Альбиция (акция лондонская), высота 1,5-2,0 м | шт. | 2109,68 |

| | | |
|---|-----|----------|
| Берёза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт. | 3150,87 |
| Берёза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м | шт. | 3607,08 |
| Берёза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м | шт. | 6247,17 |
| Берёза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м | шт. | 1916,50 |
| Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м | шт. | 1449,38 |
| Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м | шт. | 2974,07 |
| Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 2536,41 |
| Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 4240,09 |
| Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м | шт. | 6001,61 |
| Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1051,78 |
| Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 1367,52 |
| Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 1039,01 |
| Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м | шт. | 8851,25 |
| Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м | шт. | 4183,34 |
| Грех "Павелинзта", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м | шт. | 3221,81 |
| Грех обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1413,91 |
| Грица лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 1571,62 |
| Грица чебуриковская, высота 3,0-3,5 м | шт. | 3565,60 |
| Дуб красный, высота 6,0-8,0 м | шт. | 39272,94 |
| Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м | шт. | 10702,27 |
| Дуб черешчатый "Пондла", высота 1,5-2,0 м | шт. | 3181,43 |
| Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 8637,34 |
| Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м | шт. | 1650,20 |
| Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м | шт. | 2749,24 |
| Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1581,44 |
| Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м | шт. | 3751,14 |
| Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м | шт. | 2128,23 |
| Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1386,08 |
| Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 1102,31 |
| Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1522,50 |
| Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1266,02 |
| Ива, высота 3,0-3,5 м | шт. | 2363,97 |
| Кизильник, высота 3,0-3,5 м | шт. | 6559,31 |
| Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт. | 8313,19 |
| Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 2348,69 |
| Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 3207,62 |
| Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м | шт. | 5964,50 |
| Клен яснелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 15518,62 |
| Клен, высота 1,0-1,5 м | шт. | 2085,67 |
| Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 12885,40 |
| Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 3338,59 |
| Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 4912,39 |
| Миндаль трехлопастный | шт. | 1708,04 |
| Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м | шт. | 1983,07 |
| Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м | шт. | 978,77 |
| Орех итальянский, высота 3,0-3,5 м | шт. | 3623,45 |
| Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3174,88 |
| Рябина двелистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 4228,08 |
| Рябина двелистная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 5055,36 |
| Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 4347,05 |
| Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 2958,79 |
| Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 4897,11 |
| Слизень пушистый, высота 2,5-3,0 м | шт. | 2114,04 |
| Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 5260,55 |
| Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 2145,69 |
| Черемуха, высота 3,0-3,5 м | шт. | 4700,66 |
| Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 985,64 |
| Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1965,61 |
| Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м | шт. | 3678,02 |
| Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 1027,55 |
| Яблоня лесная, высота 1,5-3 м | шт. | 2998,08 |
| Яблоня Нодзвощкого, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1964,52 |
| Яблоня Нодзвощкого, высота 2,0-3,0 м | шт. | 2907,49 |
| Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 8864,35 |
| Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 5295,47 |
| Группа 16.2.02.03: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77) | | |
| Ель восточная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 8035,98 |
| Ель восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 11179,21 |
| Ель колючая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1487,58 |
| Ель колючая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 5581,42 |
| Ель колючая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 11285,08 |
| Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 4451,82 |
| Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м | шт. | 12918,17 |
| Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м | шт. | 41402,26 |
| Ель сизая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 3182,52 |
| Ель сизая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 7442,26 |
| Кедр гималайский, высота до 0,5 м | шт. | 621,88 |
| Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 4345,52 |
| Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м | шт. | 6338,85 |
| Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1741,87 |
| Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 6636,88 |
| Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 13618,49 |
| Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3771,88 |
| Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м | шт. | 1800,81 |
| Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м | шт. | 1532,33 |
| Пихта кедровая (сибирская), высота до 0,5 м | шт. | 2140,24 |
| Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 6260,27 |
| Пихта корейская, высота до 0,5 м | шт. | 536,53 |
| Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 8078,54 |
| Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 7362,58 |
| Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 2514,59 |
| Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 5464,64 |
| Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 9503,91 |
| Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м | шт. | 846,82 |
| Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м | шт. | 1716,77 |
| Сосна "Валлиана", высота 0,5-1,0 м | шт. | 2327,96 |
| Сосна "Войничева", высота 2,0-2,5 м | шт. | 14548,36 |
| Сосна "Шварца", высота 0,5-1,0 м | шт. | 899,42 |
| Сосна горная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 5927,39 |
| Сосна горная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 5642,54 |
| Сосна горная, высота до 0,5 м | шт. | 2513,49 |
| Сосна ильмковетковская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 3857,01 |
| Сосна ильмковетковская, высота до 0,5 м | шт. | 639,45 |
| Сосна низкая, высота до 0,5 м | шт. | 2297,40 |
| Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1877,21 |
| Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 6048,54 |
| Сосна черная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1796,44 |
| Сосна черная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3589,61 |
| Сосна черная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10682,62 |
| Тисс средний, высота 0,5-1,0 м | шт. | 2588,80 |
| Тисс средний, высота 1,0-1,5 м | шт. | 5715,66 |
| Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м | шт. | 2933,68 |
| Тсуга канадская, высота до 0,5 м | шт. | 349,90 |

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| БЭПЗ04Н11 | Тча гигантская, высота 2,0-2,5 м | шт. | 6536,39 |
| БЭПЗ04Н12 | Тча западная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1992,90 |
| БЭПЗ04Н13 | Тча западная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3031,91 |
| БЭПЗ04Н14 | Тча западная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 6279,92 |
| Группа 16.2.02.04: Крытанные лиственные породы (ГОСТ 3317-77) | | | |
| БЭПЗ04Н15 | Айва японская, высота 0,75-1,0 м | шт. | 242,84 |
| БЭПЗ04Н16 | Барбарис | шт. | 155,42 |
| БЭПЗ04Н17 | Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м | шт. | 4122,22 |
| БЭПЗ04Н18 | Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м | шт. | 300,68 |
| БЭПЗ04Н19 | Барбарис оттавский "Суперба" | шт. | 1025,37 |
| БЭПЗ04Н20 | Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м | шт. | 260,08 |
| БЭПЗ04Н21 | Барбарис, высота 0,75-1,0 м | шт. | 186,74 |
| БЭПЗ04Н22 | Бересклет | шт. | 157,71 |
| БЭПЗ04Н23 | Бересклет "Фортунэ" | шт. | 231,71 |
| БЭПЗ04Н24 | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м | шт. | 206,27 |
| БЭПЗ04Н25 | Бирючина обыкновенная | шт. | 164,91 |
| БЭПЗ04Н26 | Бязина | шт. | 145,66 |
| БЭПЗ04Н27 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт. | 333,86 |
| БЭПЗ04Н28 | Гордовина, высота 0,75-1,0 м | шт. | 129,88 |
| БЭПЗ04Н29 | Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м | шт. | 223,74 |
| БЭПЗ04Н30 | Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м | шт. | 211,95 |
| БЭПЗ04Н31 | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м | шт. | 87,01 |
| БЭПЗ04Н32 | Дрок кризильный, высота 0,75-1,0 м | шт. | 151,49 |
| БЭПЗ04Н33 | Жимолость вьющаяся | шт. | 477,59 |
| БЭПЗ04Н34 | Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м | шт. | 307,56 |
| БЭПЗ04Н35 | Жимолость японская | шт. | 532,60 |
| БЭПЗ04Н36 | Жимолость, высота 1,25-1,5 м | шт. | 120,27 |
| БЭПЗ04Н37 | Ирга, высота 1,25-1,5 м | шт. | 239,78 |
| БЭПЗ04Н38 | Йошта | шт. | 264,77 |
| БЭПЗ04Н39 | Калина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 226,80 |
| БЭПЗ04Н40 | Коррив японская | шт. | 181,72 |
| БЭПЗ04Н41 | Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт. | 295,98 |
| БЭПЗ04Н42 | Крчшина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 107,63 |
| БЭПЗ04Н43 | Крыжовник | шт. | 129,22 |
| БЭПЗ04Н44 | Лещина дровидная, пирамидальная (с кони зели), высота 0,4-0,6 м | шт. | 2403,26 |
| БЭПЗ04Н45 | Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м | шт. | 426,08 |
| БЭПЗ04Н46 | Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м | шт. | 202,50 |
| БЭПЗ04Н47 | Малина | шт. | 264,77 |
| БЭПЗ04Н48 | Белопиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м | шт. | 148,32 |
| БЭПЗ04Н49 | Белопиха крчшиновидная | шт. | 349,36 |
| БЭПЗ04Н50 | Пиерис | шт. | 1942,69 |
| БЭПЗ04Н51 | Плющи, высота 0,4-0,6 м | шт. | 157,27 |
| БЭПЗ04Н52 | Птелой-вязовик, высота 1,25-1,5 м | шт. | 162,40 |
| БЭПЗ04Н53 | Пчареплодник каллилистный, высота 1,25-1,5 м | шт. | 129,77 |
| БЭПЗ04Н54 | Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м | шт. | 193,62 |
| БЭПЗ04Н55 | Ракитник члдиненный, высота 1,25-1,5 м | шт. | 137,62 |
| БЭПЗ04Н56 | Самшит вечнозеленый | шт. | 849,65 |
| БЭПЗ04Н57 | Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м | шт. | 975,82 |
| БЭПЗ04Н58 | Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м | шт. | 132,94 |
| БЭПЗ04Н59 | Скципия, высота 1,25-1,5 м | шт. | 149,96 |
| БЭПЗ04Н60 | Слива колючая, высота 1,25-1,5 м | шт. | 225,04 |
| БЭПЗ04Н61 | Слива чебурьевская, высота 1,25-1,5 м | шт. | 225,04 |
| БЭПЗ04Н62 | Сиродина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 194,60 |
| БЭПЗ04Н63 | Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м | шт. | 121,80 |
| БЭПЗ04Н64 | Спирея | шт. | 187,83 |
| БЭПЗ04Н65 | Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт. | 184,34 |
| БЭПЗ04Н66 | Форзиция | шт. | 115,69 |
| БЭПЗ04Н67 | Хиель, высота 0,4-0,6 м | шт. | 172,99 |
| БЭПЗ04Н68 | Чбчшник | шт. | 121,58 |
| БЭПЗ04Н69 | Чбчшник (жасмин), высота 1,25-1,5 м | шт. | 231,16 |
| Группа 16.2.02.05: Крытанные хвойных пород (ГОСТ 3317-77) | | | |
| БЭПЗ05Н11 | Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м | шт. | 6634,62 |
| БЭПЗ05Н12 | Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м | шт. | 166,22 |
| БЭПЗ05Н13 | Ножжеволистник "Грин кэрлет", высота 0,8-1,0 м | шт. | 15286,15 |
| БЭПЗ05Н14 | Ножжеволистник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м | шт. | 308,21 |
| БЭПЗ05Н15 | Ножжеволистник казачий, высота 0,6-0,7 м | шт. | 244,47 |
| БЭПЗ05Н16 | Ножжеволистник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м | шт. | 45242,90 |
| БЭПЗ05Н17 | Ножжеволистник ложный, высота 0,2-0,3 м | шт. | 748,59 |
| БЭПЗ05Н18 | Ножжеволистник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м | шт. | 124,31 |
| БЭПЗ05Н19 | Ножжеволистник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м | шт. | 374,14 |
| БЭПЗ05Н20 | Ножжеволистник скальный, высота 0,8-1,0 м | шт. | 1351,15 |
| БЭПЗ05Н21 | Ножжеволистник средний, высота 0,6-0,8 м | шт. | 246,11 |
| БЭПЗ05Н22 | Ножжеволистник средний, высота 1,4-1,6 м | шт. | 2677,20 |
| БЭПЗ05Н23 | Ножжеволистник чощичатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м | шт. | 3544,87 |
| БЭПЗ05Н24 | Тча восточная, высота 0,6-0,7 м | шт. | 282,46 |
| Группа 16.2.02.06: Розы и сорные сортовые | | | |
| БЭПЗ06Н11 | Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м | шт. | 101,90 |
| БЭПЗ06Н12 | Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 697,07 |
| БЭПЗ06Н13 | Роза полштинбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 735,16 |
| БЭПЗ06Н14 | Роза штинбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 872,47 |
| БЭПЗ06Н15 | Роза, высота 1,25-1,5 м | шт. | 162,40 |
| БЭПЗ06Н16 | Сирень выночная, высота 0,3-0,4 м | шт. | 566,54 |
| БЭПЗ06Н17 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 433,94 |
| БЭПЗ06Н18 | Сирень полштинбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 539,48 |
| БЭПЗ06Н19 | Сирень привитая члчшная, высота 0,3-0,4 м | шт. | 525,51 |
| БЭПЗ06Н20 | Сирень штинбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 566,54 |
| Группа 16.2.02.07: Семена трав | | | |
| БЭПЗ07Н11 | Вика | кг | 3028,68 |
| БЭПЗ07Н12 | Горох | кг | 3434,64 |
| БЭПЗ07Н13 | Донник | кг | 155,09 |
| БЭПЗ07Н14 | Ежа барная | кг | 2748,15 |
| БЭПЗ07Н15 | Житняк | кг | 2510,22 |
| БЭПЗ07Н16 | Клевер | кг | 176,59 |
| БЭПЗ07Н17 | Костер | кг | 149,96 |
| БЭПЗ07Н18 | Лисохвост | кг | 142,43 |
| БЭПЗ07Н19 | Лщковицы и клщелщковицы цвет ов-инголетников, гчштовое первого разбора, при диаметре лщковицы не менее 2,5-3,0 | 1000 шт. | 13203,54 |
| БЭПЗ07Н20 | Лщпин | кг | 53,41 |
| БЭПЗ07Н21 | Лщчерна | кг | 174,62 |
| БЭПЗ07Н22 | Ногер | кг | 141,00 |
| БЭПЗ07Н23 | Натдик | кг | 343,58 |
| БЭПЗ07Н24 | Овсяница | кг | 232,60 |
| БЭПЗ07Н25 | Пырей | кг | 147,78 |
| БЭПЗ07Н26 | Райграс | кг | 157,49 |
| БЭПЗ07Н27 | Семена газонных трав (сирень) | кг | 245,35 |
| БЭПЗ07Н28 | Семена песчаного овса | кг | 261,28 |
| БЭПЗ07Н29 | Суданская трава | кг | 50,87 |
| БЭПЗ07Н30 | Тин одоовна | кг | 170,80 |
| Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород | | | |
| БЭПЗ08Н11 | Кипарис | кг | 5009,53 |
| БЭПЗ08Н12 | Семена | | |
| БЭПЗ08Н13 | лиственницы сибирской | кг | 12766,11 |
| БЭПЗ08Н14 | ножжеволистника | кг | 13799,66 |
| БЭПЗ08Н15 | пихты сибирской | кг | 12768,29 |

| | | | |
|---|---|----------|------------|
| БСБН | сосны | кг | 12765,01 |
| БСБН | тщ. западной | кг | 3923,58 |
| Группа 16.2.02.09: Сосны хвойных пород ГОСТ 3317-77) | | | |
| БСБН | Сосны ели сибирской высотой 0,30-0,40 м | 1000 шт. | 18841,93 |
| БСБН | Сосны ели сибирской высотой 0,20-0,25 м | 1000 шт. | 44079,46 |
| БСБН | Сосны лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м | 1000 шт. | 44135,12 |
| БСБН | Сосны сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м | 1000 шт. | 16356,81 |
| Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы | | | |
| БСБН | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (бер, дуб, каштан, клен, липа, орех, яблоня) | шт. | 11174,84 |
| БСБН | Желуди | кг | 236,94 |
| БСБН | Хворост | м3 | 3099,58 |
| БСБН | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 0,83 |
| Раздел 16.2.03: Газоны ленточные и дерновые (СЗ.30.60.000 ОКД2 Газоны ленточные и дерновые) | | | |
| Группа 16.2.03.01: Газоны готовые дерновые | | | |
| БСБН | Газоны готовые универсальные, дерновые, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: | м2 | 215,22 |
| БСБН | Газоны готовые элитные, дерновые, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % | м2 | 214,90 |
| Группа 16.2.03.02: Материалы дерновые | | | |
| БСБН | Дерн | м2 | 135,00 |
| БСБН | Кора сосновая | м3 | 6015,80 |
| БСБН | Мох | м3 | 3492,92 |
| БСБН | Солома песчаного овса | кг | 11,40 |
| БСБН | Солома пресованная | м3 | 2977,34 |
| БСБН | Солома рассыпная | м3 | 597,76 |
| Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | |
| Раздел 16.3.01: Средства защиты растений ГОСТ 19066-00 | | | |
| Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | |
| БСБН | 2и-4х минеральная соль 50%-ный водный раствор | т | 373443,25 |
| БСБН | Азотоселка изр. 1:1:1 насыпью | т | 58630,01 |
| БСБН | Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор | т | 703267,60 |
| БСБН | БИ-58 | т | 340773,28 |
| БСБН | Бурфен 15,9%-ный концентрат эцилбена | т | 679589,68 |
| БСБН | Гексахлоран, дуст | т | 23687,75 |
| БСБН | Гексилор 80%-ный связывающийся порошок | т | 764348,89 |
| БСБН | Гербицид Ураган Форте, ВР | л | 467,01 |
| БСБН | Гранозан | т | 236566,41 |
| БСБН | ДДФ 50%-ный концентрат эцилбена | т | 263326,44 |
| БСБН | Диэтилофосфат удобрительный насыпью | т | 29815,96 |
| БСБН | Дикальцийфосфат (преципитат каровой) в мешках | т | 102662,54 |
| БСБН | Дихлорофос технический, изр. А | т | 498792,72 |
| БСБН | Инсектицид Актара, ВДГ | кг | 8974,58 |
| БСБН | Кинит природный насыпью | т | 3800,25 |
| БСБН | Калимагнезия насыпью, изр. А, гранулированная | т | 35789,19 |
| БСБН | Карбамид насыпью, изр. А | т | 39102,68 |
| БСБН | Карбофос 50%-ный концентрат эцилбена | т | 229835,74 |
| БСБН | Консервант Силбон | т | 25027,98 |
| БСБН | Лонцил технический | т | 1315782,02 |
| БСБН | Метальдегид 5%-ный гранулированный | т | 203213,22 |
| БСБН | Метилэтилфосфос 5%-ный дуст | т | 117643,10 |
| БСБН | Мукз известняковая (доломитовая) | т | 13640,32 |
| БСБН | Мукз фосфоритная насыпью, изр. А | т | 16154,90 |
| БСБН | Нитрафен 60%-ная паста | т | 41779,88 |
| БСБН | Оксиэтил 73%-ный концентрат эцилбена | т | 433791,12 |
| БСБН | Полидии | т | 76031,29 |
| БСБН | Полхлорэксидон 50%-ный концентрат эцилбена | т | 139450,36 |
| БСБН | Препарат ДД (препарат 93) | т | 26447,90 |
| БСБН | Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридов) | т | 109321,17 |
| БСБН | Пропанол 30%-ный эцилбена насыпью | т | 301894,34 |
| БСБН | Протразин 50%-ный связывающийся порошок | т | 316772,30 |
| БСБН | Синтезин 50%-ный порошок связывающийся | т | 315017,98 |
| БСБН | Ситрин 50%-ный связывающийся порошок | т | 439839,66 |
| БСБН | Связывающийся порошок ДДТ 75%-ный | т | 247363,63 |
| БСБН | Связывающийся порошок Дихлорэтилфосфос 80%-ный | т | 191765,53 |
| БСБН | Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью | т | 10227,51 |
| БСБН | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рамдап" | л | 1789,90 |
| БСБН | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 18287,50 |
| БСБН | Сульфат калия технический насыпью, изр. А | т | 97549,33 |
| БСБН | Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Карпат насыпью, бешеный | т | 25128,75 |
| БСБН | Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, изр. А | т | 65312,65 |
| БСБН | Углеаминизаты жидкие | т | 8047,98 |
| БСБН | Фенилфосфос гранулированный | т | 92738,44 |
| БСБН | Фталфосфос 20%-ный концентрат эцилбена | т | 319630,68 |
| БСБН | Хлоркислота иоди 90%-ный связывающийся порошок, сорт I | т | 121881,00 |
| БСБН | Хлорфосфос кристаллический технический | т | 477856,39 |
| БСБН | Эцилбена неэтиленовые концентрированные | т | 36367,63 |
| БСБН | Эцилбена изопропанол 15%-ная масляная | т | 276572,77 |
| БСБН | Эцилбена метфосфос 40%-ный концентрат | т | 326002,27 |
| БСБН | Калий сернокислый | | |
| БСБН | из негидрированного сырья насыпью | т | 66684,54 |
| БСБН | удобрительный насыпью, сорт I | т | 45794,05 |
| Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей | | | |
| Средства защиты растений от болезней и вредителей | | | |
| БСБН | "Вар-сидовый" | кг | 215,44 |
| БСБН | "Повелка сидовая" (сидовая) | кг | 37,15 |
| БСБН | "Повелка сидовая" акриловая (сидовая) | кг | 43,05 |
| БСБН | "Раннет" сидовая паста-зиззак | кг | 405,02 |
| БСБН | "Таванная пыль" | кг | 52,45 |
| БСБН | "Фитоспорин-М" (порошок) | кг | 1832,46 |
| Раздел 16.3.02: Удобрения ГОСТ 20432-03 | | | |
| Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные ГОСТ 20432-03 | | | |
| Удобрения | | | |
| БСБН | минеральное азотное "Селитра аммиачная, изр. Б" | т | 28350,21 |
| БСБН | минеральное комплексное "Диамидфосфос" | кг | 45,52 |
| БСБН | минеральное комплексное "Нитрофосфос" | кг | 60,52 |
| Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03) | | | |
| Удобрения | | | |
| БСБН | органические торфяно-минеральные комплексные, изр. ТНАУ-1 | м3 | 6138,03 |
| БСБН | органно-минеральное "Униферал" | кг | 93,19 |
| БСБН | органно-минеральное "Униферал" | м3 | 18156,53 |
| БСБН | органно-минеральное газонное "ОМУ" | кг | 124,86 |
| БСБН | органно-минеральное газонное "ОМУ" | м3 | 31137,64 |
| БСБН | органно-минеральное для профилактики заболеваний растений "Зелен" | л | 146,69 |
| БСБН | органно-минеральное торфяно-минеральное комплексное, изр. ТНАУ-2 | м3 | 6506,93 |
| Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы ГОСТ 20432-03 | | | |
| Удобрения | | | |
| БСБН | аммиачные жидкие | т | 12607,85 |
| БСБН | боризинные изр. А в мешках | т | 25325,94 |
| БСБН | жидкие и комплексные, изр. 10:34 | т | 88703,54 |
| БСБН | сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 22538,50 |
| Часть 17: Материалы и изделия огнестойкие ГОСТ 20074-2000 | | | |
| Часть 17.1: Материалы огнестойкие возводимые и прочие огнестойкие изделия (СЗ.20.14 ОКД2 Материалы огнестойкие возводимые) | | | |
| Раздел 17.1.01: Материалы огнестойкие возводимые (СЗ.20.14.110 ОКД2 Материалы огнестойкие возводимые) | | | |
| Группа 17.1.01.01: Материалы возводимые покровные и защитные покровные на стенах и потолках | | | |
| Кирпич прямой изр. | | | |

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| ГРД03-011 | ИБЛ | т | 29875,99 |
| ГРД03-012 | ИБС | т | 24489,16 |
| ГРД03-013 | ИБС-50 | т | 25392,51 |
| ГРД03-014 | ИБС-75 | т | 25984,05 |
| ГРД03-015 | ИБС-50 | т | 25398,33 |
| Группа 17.1.01.02: Изделия кислотоупорные безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 6393-2015) | | | |
| Изделия кислотоупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей изрки | | | |
| ГРД03-011 | КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39 | т | 9904,46 |
| ГРД03-012 | КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 | т | 11215,23 |
| ГРД03-013 | КВКБ № 31, 32, 36 | т | 13246,32 |
| Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-60) | | | |
| Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые | | | |
| ГРД03-011 | № 1 изрки ПХБ | т | 13163,92 |
| ГРД03-012 | № 1 изрки ПХБК | т | 19891,86 |
| ГРД03-013 | № 1 изрки ХПБ | т | 14817,94 |
| ГРД03-014 | № 1 изрки ХПБ1 | т | 12445,23 |
| ГРД03-015 | № 1 изрки ХПБК | т | 20831,56 |
| ГРД03-016 | № 1 изрки ХПБК1 | т | 18462,12 |
| ГРД03-017 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ | т | 21927,32 |
| ГРД03-018 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК | т | 31925,63 |
| ГРД03-019 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ | т | 23490,20 |
| ГРД03-020 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ1 | т | 28859,93 |
| ГРД03-021 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК | т | 33574,74 |
| ГРД03-022 | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК1 | т | 38875,71 |
| ГРД03-023 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ | т | 27216,24 |
| ГРД03-024 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК | т | 39384,26 |
| ГРД03-025 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ | т | 28967,94 |
| ГРД03-026 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ1 | т | 25614,07 |
| ГРД03-027 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБК | т | 38889,13 |
| ГРД03-028 | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБК1 | т | 27540,39 |
| ГРД03-029 | № 8 изрки ПХБ | т | 15313,43 |
| ГРД03-030 | № 8 изрки ПХБК | т | 22157,68 |
| ГРД03-031 | № 8 изрки ХПБ | т | 16264,04 |
| ГРД03-032 | № 8 изрки ХПБ1 | т | 14444,68 |
| ГРД03-033 | № 8 изрки ХПБК | т | 23259,92 |
| ГРД03-034 | № 8 изрки ХПБК1 | т | 21412,18 |
| ГРД03-035 | № 44, 46 изрки ПХБ | т | 18107,42 |
| ГРД03-036 | № 44, 46 изрки ПХБК | т | 26239,44 |
| ГРД03-037 | № 44, 46 изрки ХПБ | т | 19269,76 |
| ГРД03-038 | № 44, 46 изрки ХПБ1 | т | 17898,23 |
| ГРД03-039 | № 44, 46 изрки ХПБК | т | 27510,92 |
| ГРД03-040 | № 44, 46 изрки ХПБК1 | т | 25339,03 |
| Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие) | | | |
| Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов | | | |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонов обжиговых печей, изрки | | | |
| ГРД03-011 | ИБШВ 67-8, 67-9 | м3 | 16361,18 |
| ГРД03-012 | ИБШВ 6-1 | м3 | 16361,18 |
| ГРД03-013 | ИБШВ 67-1, 67-2, 67-3, 67-4, 67-5, 67-6, 67-7 | м3 | 16361,18 |
| ГРД03-014 | ИБШВ 6-2, 6-3 | м3 | 16361,18 |
| Группа 17.1.02.02: Изделия хромиковые | | | |
| Изделия высокоогнеупорные хромиковые обычные изрки | | | |
| ГРД03-011 | ХСС № 1 | т | 842517,14 |
| ГРД03-012 | ХСС № 2 | т | 724241,03 |
| Изделия высокоогнеупорные хромиковые плотные изрки | | | |
| ГРД03-011 | ХСУ № 1 | т | 953118,53 |
| ГРД03-012 | ХСУ № 2, 4, 6 | т | 1137168,22 |
| ГРД03-013 | ХСУ № 3, 5, 7 | т | 1331978,39 |
| ГРД03-014 | ХСУ № 8, 9 | т | 1542721,19 |
| ГРД03-015 | ХСУ № 10 | т | 2857535,13 |
| Изделия хромиковые для футеровки сталеразливочных ковшей | | | |
| ГРД03-011 | № 1-5, 22 изрки ХФС | т | 632329,88 |
| ГРД03-012 | № 1-5, 22 изрки ХФС | т | 784043,21 |
| ГРД03-013 | № 6-9, 12 изрки ХФС | т | 573873,40 |
| ГРД03-014 | № 6-9, 12 изрки ХФС | т | 716141,76 |
| ГРД03-015 | № 10-18 изрки ХФС | т | 531252,05 |
| ГРД03-016 | № 10-18 изрки ХФС | т | 632838,47 |
| ГРД03-017 | № 19-20 изрки ХФС | т | 463455,37 |
| ГРД03-018 | № 19-20 изрки ХФС | т | 573364,81 |
| Группа 17.1.02.03: Изделия из молитокремнеземистых | | | |
| Изделия высокоогнеупорные изрки НВТ-20 | | | |
| ГРД03-011 | ИМЛТКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ВСТАВКИ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ СВЯЗКИ ИЗРКИ НКРВ-340 | м | 864,29 |
| ГРД03-012 | ИМЛТКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ КАРТОН ИЗРКИ НКРВ-500 | т | 89573,38 |
| ГРД03-013 | ИМЛТКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ПОДР СТЕКЛОКЛЕИТЕЛЬНЫЙ ИЗРКИ НКРВ-100 | т | 116453,47 |
| ГРД03-014 | ИМЛТКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ХРОМОСОДЕРЖАЩИЙ РУЧНОЙ МАТЕРИАЛ ИЗРКИ НКРВ-150 | т | 103359,95 |
| ГРД03-015 | ИМЛТКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ВОЙЛОК ИЗРКИ | т | 69367,20 |
| ГРД03-016 | НКРВ-200 | т | 94872,13 |
| ГРД03-017 | НКРВ-200 | м3 | 13689,76 |
| ИМЛТКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ РУЧНОЙ МАТЕРИАЛ ИЗРКИ | | | |
| ГРД03-018 | НКРВ-130 | т | 57074,76 |
| ГРД03-019 | НКРВ-130 | м3 | 8859,49 |
| Группа 17.1.02.04: Плиты из молитокремнеземистой ваты | | | |
| Плиты из молитокремнеземистой ваты | | | |
| ГРД03-011 | Плиты из молитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВ-350 | м3 | 69226,41 |
| ГРД03-012 | Плиты из молитокремнеземистой ваты на глиняной связке изрки НКРП-500, размерами | м3 | 29933,83 |
| ГРД03-013 | 600x400x40 мм | шт. | 595,25 |
| ГРД03-014 | 600x400x50 мм | шт. | 738,66 |
| ГРД03-015 | 600x400x60 мм | шт. | 884,25 |
| ГРД03-016 | 700x500x40 мм | шт. | 861,55 |
| ГРД03-017 | 700x500x50 мм | шт. | 1077,21 |
| ГРД03-018 | 700x500x60 мм | шт. | 1295,49 |
| Плиты из неорганической связки изрки НКРП-400 размерами | | | |
| ГРД03-019 | 600x400x30 мм | шт. | 210,53 |
| ГРД03-020 | 600x400x40 мм | шт. | 280,49 |
| ГРД03-021 | 600x400x50 мм | шт. | 350,67 |
| ГРД03-022 | 600x400x60 мм | шт. | 421,28 |
| ГРД03-023 | 700x500x30 мм | шт. | 305,70 |
| ГРД03-024 | 700x500x40 мм | шт. | 405,79 |
| ГРД03-025 | 700x500x50 мм | шт. | 511,87 |
| ГРД03-026 | 700x500x60 мм | шт. | 611,62 |
| Плиты из органической связки изрки НКРП-340 размерами | | | |
| ГРД03-027 | 600x400x30 мм | шт. | 536,21 |
| ГРД03-028 | 600x400x40 мм | шт. | 723,16 |
| ГРД03-029 | 600x400x50 мм | шт. | 895,49 |
| ГРД03-030 | 600x400x60 мм | шт. | 1085,07 |
| ГРД03-031 | 700x500x30 мм | шт. | 785,81 |
| ГРД03-032 | 700x500x40 мм | шт. | 1053,09 |
| ГРД03-033 | 700x500x50 мм | шт. | 1384,22 |
| ГРД03-034 | 700x500x60 мм | шт. | 1570,52 |
| Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы | | | |
| Блоки боковые щелевые для алюминиевых электролизеров | | | |
| ГРД03-011 | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | 22385,71 |
| ГРД03-012 | Изделия фарфоровые из графита, изрки ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-0 | кг | 845,73 |
| ГРД03-013 | Изделия фарфоровые из щелевого материала, изрки 94 | кг | 270,77 |

| | | |
|---|----|----------|
| Кирпич тугоплавкий прямой размерами 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 | т | 14023,51 |
| Кирпич шамотный огнеупорный изряды ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | т | 19623,65 |
| Лом кирпича шамотного | т | 23869,13 |
| Секции подовые цокольные | т | 54221,84 |
| Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия на некристаллическом аморфном мши или | | |
| Раздел 17.2.01: Блоки на некристаллическом аморфном мши или аморфных зольных (33.20.11.120 ОКПД2 | | |
| Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные, блочные, панельные огнеупорные, кристаллические (33.20.11.120-01-23-74) | | |
| Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кристаллические | | |
| № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изряды ДБ | т | 28153,75 |
| № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изряды ДБК | т | 29757,02 |
| № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изряды ДБ | т | 23639,72 |
| № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изряды ДБК | т | 24905,75 |
| № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изряды ДБ | т | 20913,96 |
| № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изряды ДБК | т | 22051,74 |
| № 16, 19, 27 изряды ДБ | т | 19079,76 |
| № 16, 19, 27 изряды ДБК | т | 20134,15 |
| № 28 изряды ДБ | т | 18170,72 |
| № 28 изряды ДБК | т | 19204,27 |
| № 33, 35, 39-41 изряды ДБ | т | 34478,42 |
| № 33, 35, 39-41 изряды ДБК | т | 36266,13 |
| Группа 17.2.01.02: Кирпичи дивитые (33.20.11.120-02-23-74) | | |
| Кирпич дивитый бранный весом 500, 600 кг/м3 | м3 | 30430,41 |
| Раздел 17.2.02: Изделия на некристаллическом аморфном мши или аморфных зольных (33.20.11.120 ОКПД2 | | |
| Группа 17.2.02.01: Изделия дивитые для воздушных зольных доменных печей (33.20.11.120-01-23-74) | | |
| Изделия огнеупорные для кладки воздушных зольных доменных печей изряды | | |
| ДБ № 1 стеновые | т | 11318,91 |
| ДБ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные | т | 12426,68 |
| ДБ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые | т | 13992,84 |
| ДБ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные | т | 16706,06 |
| ДБ № 17-60 купольные, фазонные | т | 20355,70 |
| ДБ № 64-68, 74 купольные, фазонные | т | 40840,19 |
| ДБ № 69, 70 купольные, фазонные | т | 32284,70 |
| ДБ № 71, 73 купольные, фазонные | т | 51685,43 |
| ДБ № 75 наздочные | т | 19761,98 |
| ДБ № 76 наздочные | т | 16617,66 |
| ДБ № 78, 79 наздочные | т | 14612,75 |
| ДБ № 79 наздочные | т | 24306,57 |
| ДБ № 80 наздочные | т | 61347,59 |
| ДБ № 85 для воздушных зольных доменных печей | т | 17381,64 |
| ДБ № 86, 91, 102-106 для воздушных зольных доменных печей | т | 14592,02 |
| ДБ № 87-101 для воздушных зольных доменных печей | т | 12894,89 |
| Группа 17.2.02.02: Изделия дивитые для кладки мартеновских печей (33.20.11.120-02-23-74) | | |
| Изделия огнеупорные дивитые для кладки мартеновских печей изряды | | |
| ДБ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32 | т | 11634,32 |
| ДБ № 12, 20-22, 25, 26 | т | 13154,64 |
| ДБ № 23, 27, 33, 34 | т | 15724,89 |
| ДБ № 35, 36 | т | 19221,74 |
| Группа 17.2.02.03: Изделия дивитые для коксовых печей (33.20.11.120-03-23-74) | | |
| Изделия огнеупорные дивитые для коксовых печей | | |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДЗ подовые | т | 24023,90 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДЗ прочие | т | 15108,25 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 20751,88 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д4 прочие | т | 15675,78 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 20206,18 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д5 подовые | т | 20547,79 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д5 прочие | т | 15230,49 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 17847,66 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д6 подовые | т | 19335,24 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д6 прочие | т | 10761,20 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 13898,98 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК-1 подовые | т | 24054,46 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК-1 прочие | т | 14909,62 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 16016,30 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК подовые | т | 24783,51 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК прочие | т | 15472,78 |
| № 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 16317,52 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДЗ подовые | т | 19471,67 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДЗ прочие | т | 12279,34 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 16740,98 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д4 прочие | т | 12270,61 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 16761,72 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д5 подовые | т | 16598,01 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д5 прочие | т | 12293,53 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 14193,11 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д6 подовые | т | 15635,40 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д6 прочие | т | 8689,73 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 11265,43 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК-1 подовые | т | 19424,74 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК-1 прочие | т | 12045,78 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 12756,28 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК подовые | т | 19947,52 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК прочие | т | 12496,53 |
| № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 13229,95 |
| № 5, 8, изряды ДЗ подовые | т | 10492,68 |
| № 5, 8, изряды ДЗ прочие | т | 11704,17 |
| № 5, 8, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 15934,44 |
| № 5, 8, изряды Д4 прочие | т | 13609,76 |
| № 5, 8, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 14514,53 |
| № 5, 8, изряды Д5 подовые | т | 15832,94 |
| № 5, 8, изряды Д5 прочие | т | 11686,71 |
| № 5, 8, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 13515,90 |
| № 5, 8, изряды Д6 подовые | т | 15820,93 |
| № 5, 8, изряды Д6 прочие | т | 9853,16 |
| № 5, 8, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 13597,75 |
| № 5, 8, изряды ДК-1 подовые | т | 19035,11 |
| № 5, 8, изряды ДК-1 прочие | т | 11573,19 |
| № 5, 8, изряды ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 12679,89 |
| № 5, 8, изряды ДК подовые | т | 19055,84 |
| № 5, 8, изряды ДК прочие | т | 11855,88 |
| № 5, 8, изряды ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 12760,65 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДЗ подовые | т | 28653,62 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДЗ прочие | т | 18147,80 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 24736,58 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д4 прочие | т | 21219,00 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 28663,44 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д5 подовые | т | 24530,31 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д5 прочие | т | 18112,87 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 21277,93 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д6 подовые | т | 23064,56 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д6 прочие | т | 12739,91 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 18291,86 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДК-1 подовые | т | 28680,90 |
| № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДК-1 прочие | т | 17769,08 |

| | | | |
|---|--|---|----------|
| Р212101101 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 19112,60 |
| Р212101102 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК подовые | т | 29548,56 |
| Р212101103 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК прочие | т | 18470,85 |
| Р212101104 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 19825,28 |
| Р212101105 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 подовые | т | 21264,84 |
| Р212101106 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 прочие | т | 13462,42 |
| Р212101107 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны | т | 18343,16 |
| Р212101108 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 прочие | т | 13470,86 |
| Р212101109 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны | т | 18388,27 |
| Р212101110 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 подовые | т | 18138,00 |
| Р212101111 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 прочие | т | 13450,41 |
| Р212101112 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны | т | 15771,82 |
| Р212101113 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 подовые | т | 17128,43 |
| Р212101114 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 прочие | т | 9502,82 |
| Р212101115 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны | т | 12467,06 |
| Р212101116 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 подовые | т | 21269,20 |
| Р212101117 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 прочие | т | 13168,83 |
| Р212101118 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия | т | 14183,83 |
| Р212101119 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК подовые | т | 21896,76 |
| Р212101120 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК прочие | т | 13674,15 |
| Р212101121 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны | т | 14696,79 |
| Р212101122 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 подовые | т | 35091,78 |
| Р212101123 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 прочие | т | 22238,37 |
| Р212101124 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 30387,85 |
| Р212101125 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 прочие | т | 22241,64 |
| Р212101126 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 30411,86 |
| Р212101127 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 подовые | т | 30038,60 |
| Р212101128 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 прочие | т | 22244,91 |
| Р212101129 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 26111,75 |
| Р212101130 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 подовые | т | 28256,35 |
| Р212101131 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 прочие | т | 15709,61 |
| Р212101132 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 20635,10 |
| Р212101133 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 подовые | т | 35143,63 |
| Р212101134 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 прочие | т | 21759,24 |
| Р212101135 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 23466,19 |
| Р212101136 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК подовые | т | 36175,54 |
| Р212101137 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК прочие | т | 22620,36 |
| Р212101138 | № 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 24314,21 |
| Р212101139 | № 92, изрки Д3 подовые | т | 42531,86 |
| Р212101140 | № 92, изрки Д3 прочие | т | 26906,28 |
| Р212101141 | № 92, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 36746,35 |
| Р212101142 | № 92, изрки Д4 подовые | т | 36380,73 |
| Р212101143 | № 92, изрки Д4 прочие | т | 26903,01 |
| Р212101144 | № 92, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 36832,57 |
| Р212101145 | № 92, изрки Д5 прочие | т | 26931,39 |
| Р212101146 | № 92, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 31663,70 |
| Р212101147 | № 92, изрки Д6 подовые | т | 34259,05 |
| Р212101148 | № 92, изрки Д6 прочие | т | 19037,29 |
| Р212101149 | № 92, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 22510,13 |
| Р212101150 | № 92, изрки ДК-1 подовые | т | 42532,95 |
| Р212101151 | № 92, изрки ДК-1 прочие | т | 26373,68 |
| Р212101152 | № 92, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 28444,07 |
| Р212101153 | № 92, изрки ДК подовые | т | 43808,80 |
| Р212101154 | № 92, изрки ДК прочие | т | 27427,97 |
| Р212101155 | № 92, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 29476,53 |
| Р212101156 | № 97, 98, 103-109, изрки Д3 подовые | т | 55461,67 |
| Р212101157 | № 97, 98, 103-109, изрки Д3 прочие | т | 35098,33 |
| Р212101158 | № 97, 98, 103-109, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 48042,34 |
| Р212101159 | № 97, 98, 103-109, изрки Д4 прочие | т | 35063,41 |
| Р212101160 | № 97, 98, 103-109, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 47974,67 |
| Р212101161 | № 97, 98, 103-109, изрки Д5 подовые | т | 47343,84 |
| Р212101162 | № 97, 98, 103-109, изрки Д5 прочие | т | 35112,52 |
| Р212101163 | № 97, 98, 103-109, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 41356,42 |
| Р212101164 | № 97, 98, 103-109, изрки Д6 подовые | т | 44608,79 |
| Р212101165 | № 97, 98, 103-109, изрки Д6 прочие | т | 24814,07 |
| Р212101166 | № 97, 98, 103-109, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 32641,59 |
| Р212101167 | № 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 подовые | т | 55464,95 |
| Р212101168 | № 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 прочие | т | 34349,63 |
| Р212101169 | № 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 37110,87 |
| Р212101170 | № 97, 98, 103-109, изрки ДК подовые | т | 57290,86 |
| Р212101171 | № 97, 98, 103-109, изрки ДК прочие | т | 35736,80 |
| Р212101172 | № 97, 98, 103-109, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 38507,87 |
| Р212101173 | № 99-102, изрки Д3 подовые | т | 70265,42 |
| Р212101174 | № 99-102, изрки Д3 прочие | т | 44385,06 |
| Р212101175 | № 99-102, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 60956,87 |
| Р212101176 | № 99-102, изрки Д4 прочие | т | 44409,07 |
| Р212101177 | № 99-102, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 60879,38 |
| Р212101178 | № 99-102, изрки Д5 подовые | т | 60104,49 |
| Р212101179 | № 99-102, изрки Д5 прочие | т | 44425,44 |
| Р212101180 | № 99-102, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 52366,46 |
| Р212101181 | № 99-102, изрки Д6 подовые | т | 56595,64 |
| Р212101182 | № 99-102, изрки Д6 прочие | т | 31414,86 |
| Р212101183 | № 99-102, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 41319,31 |
| Р212101184 | № 99-102, изрки ДК-1 подовые | т | 70264,33 |
| Р212101185 | № 99-102, изрки ДК-1 прочие | т | 43554,50 |
| Р212101186 | № 99-102, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 47036,07 |
| Р212101187 | № 99-102, изрки ДК подовые | т | 72325,99 |
| Р212101188 | № 99-102, изрки ДК прочие | т | 45289,83 |
| Р212101189 | № 99-102, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 48816,14 |
| Группа 17.2.02.04: Изделия линейного для электросталеплавильных печей ГОСТ 1566-90 | | | |
| Изделия огнеупорные линейные для электросталеплавильных печей | | | |
| Р212101190 | № 1, 15-18 изрки ЗД | т | 21307,40 |
| Р212101191 | № 1, 15-18 изрки ЗД1 | т | 19673,58 |
| Р212101192 | № 2 изрки ЗД | т | 13742,91 |
| Р212101193 | № 2 изрки ЗД1 | т | 12700,62 |
| Р212101194 | № 3, 4 изрки ЗД | т | 14422,85 |
| Р212101195 | № 3, 4 изрки ЗД1 | т | 13324,90 |
| Р212101196 | № 5, 7, 8 изрки ЗД | т | 15805,65 |
| Р212101197 | № 5, 7, 8 изрки ЗД1 | т | 14620,39 |
| Р212101198 | № 6, 9-14 изрки ЗД | т | 17883,14 |
| Р212101199 | № 6, 9-14 изрки ЗД1 | т | 16493,24 |
| Группа 17.2.02.05: Изделия линейного общего назначения ГОСТ 0691-70 | | | |
| Изделия огнеупорные линейные общего назначения | | | |
| Р212101200 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДБк | т | 19160,62 |
| Р212101201 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН | т | 21365,25 |
| Р212101202 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДНС | т | 23381,06 |
| Р212101203 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН | т | 15912,61 |
| Р212101204 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДБк | т | 14793,93 |
| Р212101205 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН | т | 16464,86 |
| Р212101206 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДНС | т | 17985,18 |
| Р212101207 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН | т | 12248,78 |
| Р212101208 | № 5, 8 изрки ДБк | т | 15434,58 |
| Р212101209 | № 5, 8 изрки ДН | т | 17285,92 |

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| Р2120-П124 | № 5, 8 марки ДНС | т | 18791, 73 |
| Р2120-П130 | № 5, 8 марки ДН | т | 12787, 93 |
| Р2120-П137 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК | т | 22908, 49 |
| Р2120-П138 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН | т | 25485, 28 |
| Р2120-П139 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНС | т | 27847, 07 |
| Р2120-П140 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН | т | 18941, 25 |
| Р2120-П177 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК | т | 16957, 08 |
| Р2120-П178 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН | т | 18932, 52 |
| Р2120-П179 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНС | т | 20653, 65 |
| Р2120-П180 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН | т | 13988, 88 |
| Р2120-П187 | № 68-69, 74, 93, 96 марки ДБК | т | 28009, 69 |
| Р2120-П188 | № 68-69, 74, 93, 96 марки ДН | т | 31226, 05 |
| Р2120-П189 | № 68-69, 74, 93, 96 марки ДНС | т | 33895, 61 |
| Р2120-П190 | № 68-69, 74, 93, 96 марки ДН | т | 18318, 42 |
| Р2120-П197 | № 92 марки ДБК | т | 24016, 26 |
| Р2120-П198 | № 92 марки ДН | т | 25607, 52 |
| Р2120-П199 | № 92 марки ДНС | т | 29333, 56 |
| Р2120-П200 | № 92 марки ДН | т | 19907, 14 |
| Р2120-П177 | № 97, 98, 103-109 марки ДБК | т | 31432, 32 |
| Р2120-П178 | № 97, 98, 103-109 марки ДН | т | 33420, 85 |
| Р2120-П179 | № 97, 98, 103-109 марки ДНС | т | 39346, 34 |
| Р2120-П200 | № 97, 98, 103-109 марки ДН | т | 26044, 08 |
| Р2120-П197 | № 99-102 марки ДБК | т | 39889, 58 |
| Р2120-П198 | № 99-102 марки ДН | т | 42435, 81 |
| Р2120-П199 | № 99-102 марки ДНС | т | 48568, 39 |
| Р2120-П200 | № 99-102 марки ДН | т | 32955, 91 |
| Группа 17.2.02.06: Изделия динамические теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5049-96) | | | |
| Р2120-П111 | Изделия огнеупорные динамические легковесные для изоляции куполов воздухогревательных печей объемом 5000 и3 | т | 32543, 37 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения | | | |
| Р2120-П112 | № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 27104, 92 |
| Р2120-П113 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 21914, 22 |
| Р2120-П114 | № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 20841, 37 |
| Р2120-П115 | № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 32305, 44 |
| Р2120-П116 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т | 23962, 78 |
| Группа 17.2.02.07: Изделия кринзабитные динамические для стекловатных печей (ГОСТ 3910-76) | | | |
| Р2120-П111 | Изделия кринзабитные (динамические, огнеупорные) для кладки стекловатных печей | | |
| Р2120-П112 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, изобой до 12 кг | т | 17289, 96 |
| Р2120-П113 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, изобой свыше 12 кг | т | 12449, 60 |
| Р2120-П114 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС | т | 17311, 79 |
| Р2120-П115 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, изобой до 35 кг | т | 18630, 23 |
| Р2120-П116 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, изобой свыше 35 кг | т | 16505, 24 |
| Р2120-П117 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 20141, 79 |
| Р2120-П118 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 17770, 17 |
| Р2120-П119 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 21013, 82 |
| Р2120-П120 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 18081, 22 |
| Р2120-П121 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, изобой до 12 кг | т | 19124, 60 |
| Р2120-П122 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, изобой свыше 12 кг | т | 15156, 27 |
| Р2120-П123 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС | т | 21187, 35 |
| Р2120-П124 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, изобой до 35 кг | т | 23009, 99 |
| Р2120-П125 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, изобой свыше 35 кг | т | 20346, 97 |
| Р2120-П126 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 24664, 55 |
| Р2120-П127 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 21977, 52 |
| Р2120-П128 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 25806, 15 |
| Р2120-П129 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 22149, 96 |
| Р2120-П130 | № 38-32 марки Д1, изобой до 12 кг | т | 23853, 64 |
| Р2120-П131 | № 38-32 марки Д1, изобой свыше 12 кг | т | 18347, 53 |
| Р2120-П132 | № 38-32 марки ДС | т | 25561, 68 |
| Р2120-П133 | № 38-32 марки ДС01, изобой до 35 кг | т | 27873, 26 |
| Р2120-П134 | № 38-32 марки ДС01, изобой свыше 35 кг | т | 24468, 10 |
| Р2120-П135 | № 38-32 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 30642, 15 |
| Р2120-П136 | № 38-32 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 26622, 52 |
| Р2120-П137 | № 38-32 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 31239, 14 |
| Р2120-П138 | № 38-32 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 26677, 09 |
| Р2120-П139 | № 33, 34, 36, 37 марки Д1, изобой до 12 кг | т | 30200, 13 |
| Р2120-П140 | № 33, 34, 36, 37 марки Д1, изобой свыше 12 кг | т | 23956, 23 |
| Р2120-П141 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС | т | 33497, 25 |
| Р2120-П142 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС01, изобой до 35 кг | т | 36313, 06 |
| Р2120-П143 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС01, изобой свыше 35 кг | т | 32072, 97 |
| Р2120-П144 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 32740, 91 |
| Р2120-П145 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 34639, 97 |
| Р2120-П146 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС0, изобой до 35 кг | т | 40713, 59 |
| Р2120-П147 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС0, изобой свыше 35 кг | т | 34965, 18 |
| Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и изделия из керамики, кроме изделий из кринозитовой керамики | | | |
| Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кринозитовой керамики или асбестовых земель | | | |
| Группа 17.3.01.01: Блоки магнелийно-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии | | | |
| Блок двучастиный | | | |
| Р2100-П111 | № 25, 26 марки ПЖЦП | т | 58997, 81 |
| Р2100-П112 | № 25, 26 марки ПЖЦС | т | 40598, 99 |
| Р2100-П113 | № 25, 26 марки ПЖЦШ | т | 53104, 25 |
| Блок одноклапный | | | |
| Р2100-П111 | № 23, 24 марки ПЖЦП | т | 51655, 96 |
| Р2100-П112 | № 23, 24 марки ПЖЦС | т | 35823, 02 |
| Р2100-П113 | № 23, 24 марки ПЖЦШ | т | 46253, 53 |
| Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лопат магнелийно-шпинелидных изделий | | | |
| Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лопат из магнезито-шпинелидных изделий | | | |
| Р2100-П111 | ШБЛГ изделия по черт. 1, 2 | т | 13504, 98 |
| Р2100-П112 | ШБЛГ изделия по черт. 3 | т | 12587, 12 |
| Р2100-П113 | ШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8 | т | 13041, 14 |
| Р2100-П114 | ШБЛГ изделия по черт. 6 | т | 12813, 04 |
| Группа 17.3.01.03: Блоки шпательные по индивидуальным рабочим чертежам | | | |
| Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шпательные по индивидуальным рабочим чертежам | | | |
| Р2100-П111 | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 15775, 10 |
| Р2100-П112 | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 20218, 19 |
| Р2100-П113 | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-36 | т | 13901, 16 |
| Р2100-П114 | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-38 | т | 14375, 92 |
| Р2100-П115 | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 16553, 26 |
| Р2100-П116 | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 21193, 35 |
| Р2100-П117 | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-36 | т | 14613, 85 |
| Р2100-П118 | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-38 | т | 15112, 62 |
| Р2100-П119 | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 18117, 24 |
| Р2100-П120 | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 23054, 73 |
| Р2100-П121 | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-36 | т | 16026, 12 |
| Р2100-П122 | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-38 | т | 16588, 19 |
| Р2100-П123 | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 20541, 24 |
| Р2100-П124 | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 25917, 48 |
| Р2100-П125 | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-36 | т | 18140, 16 |
| Р2100-П126 | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-38 | т | 18714, 24 |
| Р2100-П127 | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 24133, 04 |
| Р2100-П128 | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 30896, 44 |
| Р2100-П129 | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-36 | т | 21609, 72 |
| Р2100-П130 | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-38 | т | 22083, 39 |
| Р2100-П131 | 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т | 29655, 52 |
| Р2100-П132 | 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т | 37901, 05 |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| РЭ001-123 | 6-й группы сложности, марки ШБГУ-36 | т | 26170,68 |
| РЭ001-124 | 6-й группы сложности, марки ШБГУ-38 | т | 27069,99 |
| РЭ001-125 | 7-й группы сложности, марки ШБВU-40 | т | 35816,47 |
| РЭ001-126 | 7-й группы сложности, марки ШБВU-42 | т | 45702,38 |
| РЭ001-127 | 7-й группы сложности, марки ШБГУ-36 | т | 31712,81 |
| РЭ001-128 | 7-й группы сложности, марки ШБГУ-38 | т | 32823,86 |
| РЭ001-129 | 8-й группы сложности, марки ШБВU-40 | т | 46755,58 |
| РЭ001-130 | 8-й группы сложности, марки ШБВU-42 | т | 53873,11 |
| РЭ001-131 | 8-й группы сложности, марки ШБГУ-36 | т | 41348,78 |
| РЭ001-132 | 8-й группы сложности, марки ШБГУ-38 | т | 42738,13 |
| РЭ001-133 | 9-й группы сложности, марки ШБВU-40 | т | 59241,19 |
| РЭ001-134 | 9-й группы сложности, марки ШБВU-42 | т | 75862,12 |
| РЭ001-135 | 9-й группы сложности, марки ШБГУ-36 | т | 52281,33 |
| РЭ001-136 | 9-й группы сложности, марки ШБГУ-38 | т | 54149,81 |
| РЭ001-137 | 10-й группы сложности, марки ШБВU-40 | т | 74769,63 |
| РЭ001-138 | 10-й группы сложности, марки ШБВU-42 | т | 95797,64 |
| РЭ001-139 | 10-й группы сложности, марки ШБГУ-36 | т | 66184,68 |
| РЭ001-140 | 10-й группы сложности, марки ШБГУ-38 | т | 68381,67 |
| Группа 17.3.01.04: Изделия монтажные блочные для стеклопакетных печей (ГОСТ 7151-74) | | | |
| Изделия огнеупорные автомобильные крупноблочные для стеклопакетных печей | | | |
| РЭ001-141 | № 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП | т | 80739,59 |
| РЭ001-142 | № 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ | т | 70792,57 |
| РЭ001-143 | № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП | т | 65605,15 |
| РЭ001-144 | № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ | т | 57565,89 |
| РЭ001-145 | № 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП | т | 53530,99 |
| РЭ001-146 | № 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ | т | 42678,11 |
| Группа 17.3.01.05: Изделия шовные блочные для стеклопакетных печей (ГОСТ 7151-74) | | | |
| Изделия огнеупорные автомобильные блочные для стеклопакетных печей | | | |
| РЭ001-147 | № 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40 | т | 78373,43 |
| РЭ001-148 | № 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40 | т | 77212,18 |
| РЭ001-149 | № 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33 | т | 60923,04 |
| РЭ001-150 | № 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36 | т | 65660,81 |
| РЭ001-151 | № 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40 | т | 63339,40 |
| РЭ001-152 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40 | т | 62117,03 |
| РЭ001-153 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40 | т | 60964,51 |
| РЭ001-154 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33 | т | 37527,79 |
| РЭ001-155 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36 | т | 51918,99 |
| РЭ001-156 | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40 | т | 50170,57 |
| РЭ001-157 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40 | т | 48997,31 |
| РЭ001-158 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40 | т | 48194,04 |
| РЭ001-159 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33 | т | 38164,08 |
| РЭ001-160 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36 | т | 41004,99 |
| РЭ001-161 | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40 | т | 39579,62 |
| Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные автомобильные, в том числе шовные, подпечные (ГОСТ 20074-2004) | | | |
| Группа 17.3.02.01: Изделия шовные шовные на обратной стороне | | | |
| Изделия огнеупорные бетонные шовные на обратной стороне изразков | | | |
| РЭ001-162 | ШОБФ, ШОБФ размерами 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта | т | 15167,19 |
| РЭ001-163 | ШОБФ, ШОБФ размерами 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта | т | 15011,12 |
| РЭ001-164 | ШПБФ, ШПБФ размерами 420x420x125 мм I сорта | т | 13393,64 |
| РЭ001-165 | ШПБФ, ШПБФ размерами 420x420x125 мм II сорта | т | 19182,45 |
| РЭ001-166 | ШПБФ, ШПБФ размерами 520x420x125 мм I сорта | т | 25346,67 |
| РЭ001-167 | ШПБФ, ШПБФ размерами 520x420x125 мм II сорта | т | 25011,61 |
| Группа 17.3.02.02: Изделия полкильные общего назначения (ГОСТ 0691-73) | | | |
| Изделия огнеупорные полкильные общего назначения | | | |
| РЭ001-168 | № 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 | т | 12461,61 |
| РЭ001-169 | № 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 | т | 11922,45 |
| РЭ001-170 | № 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 | т | 9988,49 |
| РЭ001-171 | № 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 | т | 10359,57 |
| РЭ001-172 | № 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 | т | 9499,55 |
| РЭ001-173 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 14108,53 |
| РЭ001-174 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 13506,08 |
| РЭ001-175 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 11298,17 |
| РЭ001-176 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 11687,80 |
| РЭ001-177 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 10721,91 |
| РЭ001-178 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 11386,58 |
| РЭ001-179 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 10892,17 |
| РЭ001-180 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 9111,01 |
| РЭ001-181 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 9450,43 |
| РЭ001-182 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 8667,90 |
| РЭ001-183 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 16843,58 |
| РЭ001-184 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 10380,31 |
| РЭ001-185 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 8684,27 |
| РЭ001-186 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 8986,59 |
| РЭ001-187 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 8255,35 |
| РЭ001-188 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 16820,66 |
| РЭ001-189 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 16085,05 |
| РЭ001-190 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 13454,78 |
| РЭ001-191 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 13966,65 |
| РЭ001-192 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 12814,13 |
| РЭ001-193 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 20607,81 |
| РЭ001-194 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 19780,86 |
| РЭ001-195 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 16463,23 |
| РЭ001-196 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 17092,42 |
| РЭ001-197 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 15695,42 |
| РЭ001-198 | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 34156,45 |
| РЭ001-199 | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 33263,69 |
| РЭ001-200 | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 29615,14 |
| РЭ001-201 | № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 30696,72 |
| РЭ001-202 | № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 28148,30 |
| РЭ001-203 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 23078,74 |
| РЭ001-204 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 22026,63 |
| РЭ001-205 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 18417,38 |
| РЭ001-206 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 19109,32 |
| РЭ001-207 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 17516,97 |
| РЭ001-208 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 29377,21 |
| РЭ001-209 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 27974,76 |
| РЭ001-210 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 23415,99 |
| РЭ001-211 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 24289,11 |
| РЭ001-212 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 22227,45 |
| РЭ001-213 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 24950,50 |
| РЭ001-214 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т | 23846,00 |
| РЭ001-215 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 20015,18 |
| РЭ001-216 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 20677,66 |
| РЭ001-217 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т | 18971,81 |
| Группа 17.3.02.03: Изделия шовные для возведения стен домов (ГОСТ Р 54300-2011) | | | |
| Изделия изразцовые, стеновые, купольные и для воздухопроводов | | | |
| РЭ001-218 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 14% | т | 20961,43 |
| РЭ001-219 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 15% | т | 19838,38 |
| РЭ001-220 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 16% | т | 18883,95 |
| РЭ001-221 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 17% | т | 17988,45 |
| РЭ001-222 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 18% | т | 17208,10 |
| РЭ001-223 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 19% | т | 16549,99 |
| РЭ001-224 | № 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 20% | т | 15961,73 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| РДЗВ-01-001 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 14% | т | 22978, 78 |
| РДЗВ-01-004 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 15% | т | 21713, 40 |
| РДЗВ-01-003 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 16% | т | 26668, 93 |
| РДЗВ-01-001 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 17% | т | 19780, 86 |
| РДЗВ-01-002 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 18% | т | 18821, 19 |
| РДЗВ-01-003 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 19% | т | 18124, 88 |
| РДЗВ-01-004 | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 20% | т | 17468, 95 |
| РДЗВ-01-005 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 14% | т | 25978, 95 |
| РДЗВ-01-006 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 15% | т | 24631, 81 |
| РДЗВ-01-007 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 16% | т | 23378, 15 |
| РДЗВ-01-008 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 17% | т | 22316, 95 |
| РДЗВ-01-009 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 18% | т | 21337, 96 |
| РДЗВ-01-010 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 19% | т | 20468, 12 |
| РДЗВ-01-011 | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 20% | т | 19739, 86 |
| РДЗВ-01-012 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 14% | т | 37923, 97 |
| РДЗВ-01-013 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 15% | т | 35919, 07 |
| РДЗВ-01-014 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 16% | т | 34165, 19 |
| РДЗВ-01-015 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 17% | т | 32556, 46 |
| РДЗВ-01-016 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 18% | т | 31172, 57 |
| РДЗВ-01-017 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 19% | т | 29918, 55 |
| РДЗВ-01-018 | № 79 изрки ШВ-42, пористость 20% | т | 28857, 71 |
| РДЗВ-01-019 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 14% | т | 95878, 76 |
| РДЗВ-01-020 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 15% | т | 90728, 08 |
| РДЗВ-01-021 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 16% | т | 86385, 73 |
| РДЗВ-01-022 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 17% | т | 82246, 81 |
| РДЗВ-01-023 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 18% | т | 78775, 07 |
| РДЗВ-01-024 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 19% | т | 75677, 68 |
| РДЗВ-01-025 | № 80 изрки ШВ-42, пористость 20% | т | 72980, 06 |
| Изделия огнеупорные для кладки воздуховозврателей и воздуховодов горячего дутья доменных печей | | | |
| РДЗВ-01-026 | № 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-28 | т | 12161, 47 |
| РДЗВ-01-027 | № 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37 | т | 14528, 72 |
| РДЗВ-01-028 | № 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37 | т | 14587, 65 |
| РДЗВ-01-029 | № 82-84 изрки ШВ-37 | т | 12625, 32 |
| РДЗВ-01-030 | № 82-84 изрки ШВ-37 | т | 12676, 61 |
| РДЗВ-01-031 | № 85, 86 изрки ШВ-28 | т | 13749, 46 |
| РДЗВ-01-032 | № 85, 86 изрки ШВ-37 | т | 16419, 02 |
| РДЗВ-01-033 | № 85, 86 изрки ШВ-37 | т | 16480, 14 |
| РДЗВ-01-034 | назодочные № 75 изрки ШВ-28 | т | 16287, 29 |
| РДЗВ-01-035 | назодочные № 75 изрки ШВ-37 | т | 19485, 86 |
| РДЗВ-01-036 | назодочные № 75 изрки ШВ-37 | т | 28187, 95 |
| РДЗВ-01-037 | назодочные № 76 изрки ШВ-28 | т | 13536, 66 |
| РДЗВ-01-038 | назодочные № 77, 78 изрки ШВ-28 | т | 12831, 59 |
| РДЗВ-01-039 | назодочные № 77, 78 изрки ШВ-29 | т | 12989, 08 |
| РДЗВ-01-040 | назодочные № 77, 78 изрки ШВ-37 | т | 14439, 22 |
| РДЗВ-01-041 | назодочные № 77, 78 изрки ШВ-37 | т | 14950, 00 |
| РДЗВ-01-042 | назодочные № 79 изрки ШВ-28 | т | 19855, 84 |
| РДЗВ-01-043 | назодочные № 79 изрки ШВ-29 | т | 28619, 82 |
| РДЗВ-01-044 | назодочные № 79 изрки ШВ-37 | т | 23852, 55 |
| РДЗВ-01-045 | назодочные № 79 изрки ШВ-37 | т | 24667, 82 |
| РДЗВ-01-046 | назодочные № 80 изрки ШВ-28 | т | 49958, 84 |
| РДЗВ-01-047 | назодочные № 80 изрки ШВ-29 | т | 51742, 18 |
| РДЗВ-01-048 | назодочные № 80 изрки ШВ-37 | т | 60866, 29 |
| РДЗВ-01-049 | назодочные № 80 изрки ШВ-37 | т | 51112, 44 |
| РДЗВ-01-050 | назодочные алюмооблицзтные № 76 изрки ШВ-37 | т | 13138, 27 |
| РДЗВ-01-051 | назодочные алюмооблицзтные № 76 изрки ШВ-37 | т | 13639, 23 |
| РДЗВ-01-052 | стенные, кщольные, фззонные п 1 изрки ШВ-37 | т | 12126, 55 |
| РДЗВ-01-053 | стенные, кщольные, фззонные п 1 изрки ШВ-37 | т | 12783, 57 |
| РДЗВ-01-054 | стенные, кщольные, фззонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-28 | т | 18884, 53 |
| РДЗВ-01-055 | стенные, кщольные, фззонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37 | т | 13276, 88 |
| РДЗВ-01-056 | стенные, кщольные, фззонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37 | т | 14818, 38 |
| Группа 17.3.02.04: Изделия шнотные для заллочной стеновки чщгнз | | | |
| РДЗВ-01-057 | кольцо щплотнтельное шзотное изрки ШЧ-28 | шт. | 56, 88 |
| Стзкзны шзотные изрки | | | |
| РДЗВ-01-058 | ШЧ-32 № 2 | шт. | 68, 88 |
| РДЗВ-01-059 | ШЧ-32 № 3 | шт. | 62, 01 |
| Группа 17.3.02.05: Изделия шнотные для клздки доменных печей ГОСТ 1698-96) | | | |
| Изделия огнещорные шзотные для клздки доменных печей | | | |
| РДЗВ-01-060 | № 1, 2, 4 изрки ШПД-39 | т | 28783, 86 |
| РДЗВ-01-061 | № 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для горнз | т | 24496, 47 |
| РДЗВ-01-062 | № 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для остзльных ищст клздки | т | 24892, 66 |
| РДЗВ-01-063 | № 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для горнз | т | 24832, 62 |
| РДЗВ-01-064 | № 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для остзльных ищст клздки | т | 24448, 45 |
| РДЗВ-01-065 | № 3 изрки ШПД-39 | т | 18945, 61 |
| РДЗВ-01-066 | № 3 изрки ШПД-41 для горнз | т | 22487, 53 |
| РДЗВ-01-067 | № 3 изрки ШПД-41 для остзльных ищст клздки | т | 21984, 87 |
| РДЗВ-01-068 | № 3 изрки ШПД-42 для горнз | т | 22375, 88 |
| РДЗВ-01-069 | № 3 изрки ШПД-42 для остзльных ищст клздки | т | 22812, 45 |
| РДЗВ-01-070 | № 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-39 | т | 34787, 61 |
| РДЗВ-01-071 | № 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для горнз | т | 48925, 32 |
| РДЗВ-01-072 | № 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для остзльных ищст клздки | т | 48855, 47 |
| РДЗВ-01-073 | № 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для горнз | т | 48797, 62 |
| РДЗВ-01-074 | № 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для остзльных ищст клздки | т | 48351, 24 |
| РДЗВ-01-075 | № 7 изрки ШПД-39 | т | 27831, 79 |
| РДЗВ-01-076 | № 7 изрки ШПД-41 для горнз | т | 33497, 25 |
| РДЗВ-01-077 | № 7 изрки ШПД-41 для остзльных ищст клздки | т | 32946, 09 |
| РДЗВ-01-078 | № 7 изрки ШПД-42 для горнз | т | 33498, 78 |
| РДЗВ-01-079 | № 7 изрки ШПД-42 для остзльных ищст клздки | т | 32938, 81 |
| РДЗВ-01-080 | № 9-12 изрки ШПД-39 | т | 23742, 32 |
| РДЗВ-01-081 | № 9-12 изрки ШПД-41 для горнз | т | 28878, 45 |
| РДЗВ-01-082 | № 9-12 изрки ШПД-41 для остзльных ищст клздки | т | 27626, 61 |
| РДЗВ-01-083 | № 9-12 изрки ШПД-42 для горнз | т | 28869, 72 |
| РДЗВ-01-084 | № 9-12 изрки ШПД-42 для остзльных ищст клздки | т | 27179, 13 |
| Группа 17.3.02.06: Изделия шнотные для щртонщевых печей ГОСТ 6824-76) | | | |
| Изделия огнещорные шзотные для клздки щртонщевых печей | | | |
| РДЗВ-01-085 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I | т | 13877, 15 |
| РДЗВ-01-086 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН II | т | 9762, 57 |
| РДЗВ-01-087 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН I | т | 9986, 31 |
| РДЗВ-01-088 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН II | т | 8291, 37 |
| РДЗВ-01-089 | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШВН | т | 7541, 57 |
| РДЗВ-01-090 | № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I | т | 11528, 82 |
| РДЗВ-01-091 | № 2, 38 изрки ШАН I | т | 18523, 28 |
| РДЗВ-01-092 | № 2, 38 изрки ШАН II | т | 8916, 74 |
| РДЗВ-01-093 | № 2, 38 изрки ШБН I | т | 9114, 28 |
| РДЗВ-01-094 | № 2, 38 изрки ШБН II | т | 7432, 43 |
| РДЗВ-01-095 | № 2, 38 изрки ШВН | т | 6812, 52 |
| РДЗВ-01-096 | № 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШБН II | т | 9362, 83 |
| РДЗВ-01-097 | № 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШВН | т | 8568, 58 |
| РДЗВ-01-098 | № 6, 10, 38, 54 изрки ШАН II | т | 11848, 24 |
| РДЗВ-01-099 | № 6, 10, 38, 54 изрки ШБН I | т | 11334, 19 |
| РДЗВ-01-100 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН I | т | 15545, 98 |
| РДЗВ-01-101 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН II | т | 13187, 39 |
| РДЗВ-01-102 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН I | т | 13498, 88 |
| РДЗВ-01-103 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН II | т | 11196, 67 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| РДЗДН-120 | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШВН | т | 10220,96 |
| РДЗДН-121 | № 12, 14, 50, 53 изрки ШАН II | т | 19465,12 |
| РДЗДН-122 | № 12, 14, 50, 53 изрки ШВН I | т | 19958,43 |
| РДЗДН-123 | № 14, 53 изрки ШВН II | т | 16662,40 |
| РДЗДН-124 | № 14, 53 изрки ШВН | т | 15246,86 |
| РДЗДН-125 | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 изрки ШАН II | т | 16207,29 |
| РДЗДН-126 | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 изрки ШВН I | т | 16583,28 |
| РДЗДН-127 | № 48, 49, 51, 58, 59 изрки ШАН I | т | 19096,23 |
| РДЗДН-128 | № 49-52, 58, 59 изрки ШАН I | т | 22971,79 |
| РДЗДН-129 | № 49-52, 58, 59 изрки ШВН II | т | 13738,54 |
| РДЗДН-130 | № 49-52, 58, 59 изрки ШВН | т | 12437,59 |
| Группа 17.3.02.07: Изделия шланговые для непереносной разливки стали | | | |
| РДЗДН-131 | Станок верхний № 27 изрки ШУ | шт. | 46,83 |
| РДЗДН-132 | Станок дозатор под вкладыш № 24 изрки ШУ | шт. | 124,86 |
| РДЗДН-133 | Станок гнездовой изрки ШС № 25 | шт. | 93,64 |
| РДЗДН-134 | Станок гнездовой изрки ШС № 29 | шт. | 140,46 |
| РДЗДН-135 | Станок дозатор № 2-4 изрки ШУ | шт. | 140,35 |
| Воронки изрки | | | |
| РДЗДН-136 | ШС № 30 | шт. | 46,30 |
| РДЗДН-137 | ШС № 31 | шт. | 78,14 |
| РДЗДН-138 | ШС № 32 | шт. | 218,39 |
| Группа 17.3.02.08: Изделия шланговые для стабилизированных кранов газовых горелок (ГОСТ 22442-77) | | | |
| Изделия огнеупорные для стабилизированных кранов газовых горелок изрки | | | |
| РДЗДН-139 | ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I | т | 31782,66 |
| РДЗДН-140 | ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II | т | 27125,66 |
| РДЗДН-141 | ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I | т | 23934,40 |
| РДЗДН-142 | ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II | т | 16425,57 |
| РДЗДН-143 | 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 | 40267,20 |
| РДЗДН-144 | 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 | 34257,95 |
| РДЗДН-145 | ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I | т | 25213,52 |
| РДЗДН-146 | ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II | т | 21439,46 |
| Группа 17.3.02.09: Изделия шланговые для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010) | | | |
| Изделия огнеупорные шланговые для футеровки сталеразливочных ковшей | | | |
| РДЗДН-147 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШП-37 | т | 13069,52 |
| РДЗДН-148 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШП-39 | т | 13587,93 |
| РДЗДН-149 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШУ-32 | т | 10674,98 |
| РДЗДН-150 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШУ-37 | т | 12106,90 |
| РДЗДН-151 | № 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШУ-39 | т | 12629,68 |
| РДЗДН-152 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШП-37 | т | 14736,08 |
| РДЗДН-153 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШП-39 | т | 15311,25 |
| РДЗДН-154 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШУ-32 | т | 12085,07 |
| РДЗДН-155 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШУ-37 | т | 13670,88 |
| РДЗДН-156 | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШУ-39 | т | 14159,82 |
| РДЗДН-157 | № 31, 32, 36 изрки КШП-37 | т | 17475,50 |
| РДЗДН-158 | № 31, 32, 36 изрки КШП-39 | т | 18274,40 |
| РДЗДН-159 | № 31, 32, 36 изрки КШУ-32 | т | 14396,66 |
| РДЗДН-160 | № 31, 32, 36 изрки КШУ-37 | т | 16298,97 |
| РДЗДН-161 | № 31, 32, 36 изрки КШУ-39 | т | 17031,30 |
| Группа 17.3.02.10: Изделия шланговые для топок котлов морского флота (ГОСТ 10362-80) | | | |
| Изделия огнеупорные шланговые для топок котлов морского флота изрки | | | |
| РДЗДН-162 | ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 | т | 11885,35 |
| РДЗДН-163 | ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54 | т | 13438,41 |
| РДЗДН-164 | ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 | т | 10835,42 |
| РДЗДН-165 | ШСТ № 5, 8 | т | 10301,72 |
| РДЗДН-166 | ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 | т | 16005,38 |
| РДЗДН-167 | ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96 | т | 19663,75 |
| РДЗДН-168 | ШСТ № 76-80 | т | 48971,12 |
| РДЗДН-169 | ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109 | т | 30878,98 |
| РДЗДН-170 | ШСТ № 86, 99-102 | т | 38849,47 |
| РДЗДН-171 | ШСТ № 87, 91, 92 | т | 23664,83 |
| Группа 17.3.02.11: Изделия шланговые для чугунолитейных ковшей (ГОСТ 16636-70) | | | |
| Изделия огнеупорные шланговые для футеровки чугунолитейных ковшей | | | |
| РДЗДН-172 | № 1-9 изрки ШЧС-30 | т | 9454,80 |
| РДЗДН-173 | № 1-9 изрки ШЧС-37 | т | 11000,22 |
| РДЗДН-174 | № 1-9 изрки ШЧУ-30 | т | 11150,83 |
| РДЗДН-175 | № 1-9 изрки ШЧУ-37 | т | 12655,87 |
| РДЗДН-176 | № 1-9 изрки ШЧУ-39 | т | 14083,43 |
| РДЗДН-177 | № 10, 11 изрки ШЧС-30 | т | 16735,53 |
| РДЗДН-178 | № 10, 11 изрки ШЧС-37 | т | 19406,18 |
| РДЗДН-179 | № 10, 11 изрки ШЧУ-30 | т | 19641,93 |
| РДЗДН-180 | № 10, 11 изрки ШЧУ-37 | т | 22310,40 |
| РДЗДН-181 | № 10, 11 изрки ШЧУ-39 | т | 24841,36 |
| Группа 17.3.02.12: Изделия шланговые для шнековых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010) | | | |
| Станки и станки-коллекторы изрки | | | |
| РДЗДН-182 | ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 234,21 |
| РДЗДН-183 | ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 218,49 |
| РДЗДН-184 | ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 218,61 |
| РДЗДН-185 | ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 203,00 |
| РДЗДН-186 | ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 297,74 |
| РДЗДН-187 | ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 265,32 |
| РДЗДН-188 | ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 250,04 |
| РДЗДН-189 | ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 234,44 |
| РДЗДН-190 | ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 80 мм | шт. | 218,83 |
| РДЗДН-191 | ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 249,60 |
| РДЗДН-192 | ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 234,00 |
| РДЗДН-193 | ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 218,72 |
| РДЗДН-194 | ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 218,39 |
| РДЗДН-195 | ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 80 мм | шт. | 203,11 |
| РДЗДН-196 | ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 269,79 |
| РДЗДН-197 | ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 233,89 |
| РДЗДН-198 | ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 218,49 |
| РДЗДН-199 | ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 202,89 |
| РДЗДН-200 | ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 80 мм | шт. | 202,67 |
| РДЗДН-201 | ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 206,82 |
| РДЗДН-202 | ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 196,89 |
| РДЗДН-203 | ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 191,33 |
| РДЗДН-204 | ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 180,08 |
| РДЗДН-205 | ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 80 мм | шт. | 175,17 |
| РДЗДН-206 | ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 344,01 |
| РДЗДН-207 | ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 337,14 |
| РДЗДН-208 | ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 321,31 |
| РДЗДН-209 | ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 313,02 |
| РДЗДН-210 | ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 80 мм | шт. | 288,57 |
| РДЗДН-211 | ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 90 мм | шт. | 266,63 |
| РДЗДН-212 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 343,14 |
| РДЗДН-213 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 355,04 |
| РДЗДН-214 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 60 мм | шт. | 350,13 |
| РДЗДН-215 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 70 мм | шт. | 333,32 |
| РДЗДН-216 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 80 мм | шт. | 325,45 |
| РДЗДН-217 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 90 мм | шт. | 299,48 |
| РДЗДН-218 | ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 100 мм | шт. | 265,42 |
| РДЗДН-219 | ШС-32 № 7 дизиотрон отверстия 40 мм | шт. | 408,08 |
| РДЗДН-220 | ШС-32 № 7 дизиотрон отверстия 50 мм | шт. | 402,94 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| РДЦЗ-П140 | ШС-32 № 7 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 343, 46 |
| РДЦЗ-П141 | ШС-32 № 7 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 327, 53 |
| РДЦЗ-П142 | ШС-32 № 7 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 327, 63 |
| РДЦЗ-П143 | ШС-32 № 7 диэиотрои отворетия 90 ии | шт. | 341, 06 |
| РДЦЗ-П144 | ШС-32 № 7 диэиотрои отворетия 100 ии | шт. | 322, 40 |
| РДЦЗ-П145 | ШС-32 № 8 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 258, 84 |
| РДЦЗ-П146 | ШС-32 № 8 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 234, 44 |
| РДЦЗ-П147 | ШС-32 № 8 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 218, 61 |
| РДЦЗ-П148 | ШС-32 № 8 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 203, 11 |
| РДЦЗ-П149 | ШС-32 № 8 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 212, 28 |
| РДЦЗ-П150 | ШС-32 № 8А диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 185, 43 |
| РДЦЗ-П151 | ШС-32 № 8А диэиотрои отворетия 50, 60 ии | шт. | 183, 57 |
| РДЦЗ-П152 | ШС-32 № 8А диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 173, 43 |
| РДЦЗ-П153 | ШС-32 № 8А диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 168, 84 |
| РДЦЗ-П154 | ШС-32 № 9 диэиотрои отворетия 38 ии | шт. | 110, 78 |
| РДЦЗ-П155 | ШС-32 № 9 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 93, 91 |
| РДЦЗ-П156 | ШС-32 № 9 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 78, 10 |
| РДЦЗ-П157 | ШС-32 № 10 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 158, 15 |
| РДЦЗ-П158 | ШС-32 № 10 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 140, 58 |
| РДЦЗ-П159 | ШС-32 № 10 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 141, 88 |
| РДЦЗ-П160 | ШС-32 № 11 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 124, 86 |
| РДЦЗ-П161 | ШС-32 № 11 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 125, 07 |
| РДЦЗ-П162 | ШС-32 № 11 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 109, 35 |
| РДЦЗ-П163 | ШС-32 № 11 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 112, 31 |
| РДЦЗ-П164 | ШС-32 № 12 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 190, 89 |
| РДЦЗ-П165 | ШС-32 № 12 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 179, 75 |
| РДЦЗ-П166 | ШС-32 № 12 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 175, 82 |
| РДЦЗ-П167 | ШС-32 № 12 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 156, 18 |
| РДЦЗ-П168 | ШС-32 № 12 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 157, 81 |
| РДЦЗ-П169 | ШС-32 № 13 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 208, 67 |
| РДЦЗ-П170 | ШС-32 № 13 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 204, 42 |
| РДЦЗ-П171 | ШС-32 № 13 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 191, 21 |
| РДЦЗ-П172 | ШС-32 № 13 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 186, 42 |
| РДЦЗ-П173 | ШС-32 № 13 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 156, 07 |
| РДЦЗ-П174 | ШС-32 № 14 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 266, 63 |
| РДЦЗ-П175 | ШС-32 № 14 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 269, 03 |
| РДЦЗ-П176 | ШС-32 № 14 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 251, 02 |
| РДЦЗ-П177 | ШС-32 № 14 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 234, 21 |
| РДЦЗ-П178 | ШС-32 № 14 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 218, 61 |
| РДЦЗ-П179 | ШС-32 № 14 диэиотрои отворетия 90 ии | шт. | 228, 57 |
| РДЦЗ-П180 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 218, 28 |
| РДЦЗ-П181 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 203, 00 |
| РДЦЗ-П182 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 202, 89 |
| РДЦЗ-П183 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 206, 71 |
| РДЦЗ-П184 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 192, 85 |
| РДЦЗ-П185 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 90 ии | шт. | 186, 52 |
| РДЦЗ-П186 | ШС-32 № 15 диэиотрои отворетия 100 ии | шт. | 174, 96 |
| РДЦЗ-П187 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 288, 57 |
| РДЦЗ-П188 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 249, 93 |
| РДЦЗ-П189 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 234, 00 |
| РДЦЗ-П190 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 218, 61 |
| РДЦЗ-П191 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 80 ии | шт. | 202, 79 |
| РДЦЗ-П192 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 90 ии | шт. | 187, 39 |
| РДЦЗ-П193 | ШС-32 № 16 диэиотрои отворетия 100 ии | шт. | 207, 03 |
| РДЦЗ-П194 | ШС-32 № 17 диэиотрои отворетия 38 ии | шт. | 64, 39 |
| РДЦЗ-П195 | ШС-32 № 18 диэиотрои отворетия 40 ии | шт. | 156, 28 |
| РДЦЗ-П196 | ШС-32 № 18 диэиотрои отворетия 45 ии | шт. | 156, 83 |
| РДЦЗ-П197 | ШС-32 № 18 диэиотрои отворетия 50 ии | шт. | 156, 83 |
| РДЦЗ-П198 | ШС-32 № 18 диэиотрои отворетия 60 ии | шт. | 140, 46 |
| РДЦЗ-П199 | ШС-32 № 18 диэиотрои отворетия 70 ии | шт. | 140, 46 |
| Группа 17.3.02.13: Изделия шланговые и полужилые для трубопроводов | | | |
| Изделия огнестойкие шланговые и полужилые для трубопроводов | | | |
| РДЦЗ-П201 | № 1, 2, 8 изрки ШАВ | т | 12391, 76 |
| РДЦЗ-П202 | № 1, 2, 8 изрки ШАВ-33 | т | 12835, 96 |
| РДЦЗ-П203 | № 1, 2, 8 изрки ШБВ-30 | т | 11326, 55 |
| РДЦЗ-П204 | № 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПВВ | т | 10093, 82 |
| РДЦЗ-П205 | № 3 изрки ШАВ | т | 10793, 95 |
| РДЦЗ-П206 | № 3 изрки ШАВ-33 | т | 11174, 84 |
| РДЦЗ-П207 | № 3 изрки ШБВ-30 | т | 9841, 15 |
| РДЦЗ-П208 | № 3 изрки ШБВ и ПВВ | т | 8807, 60 |
| РДЦЗ-П209 | № 4-7 изрки ШАВ | т | 14020, 12 |
| РДЦЗ-П210 | № 4-7 изрки ШАВ-33 | т | 14507, 98 |
| РДЦЗ-П211 | № 4-7 изрки ШБВ-30 | т | 12802, 12 |
| РДЦЗ-П212 | № 4-7 изрки ШБВ и ПВВ | т | 11413, 86 |
| Группа 17.3.02.14: Изделия шланговые и полужилые для системы вентиляции | | | |
| Воронки | | | |
| РДЦЗ-П213 | № 1 изрки ШС-28 | т | 25596, 60 |
| РДЦЗ-П214 | № 1 изрки ШС-32 | т | 27095, 10 |
| РДЦЗ-П215 | № 2, 5 изрки ШС-28 | т | 19754, 34 |
| РДЦЗ-П216 | № 2, 5 изрки ШС-32 | т | 20898, 13 |
| РДЦЗ-П217 | Воронка промывочная № 91 изрки | | |
| РДЦЗ-П218 | ШС-28 | т | 25426, 35 |
| РДЦЗ-П219 | ШС-32 | т | 26567, 95 |
| Звездочки восьмилучевые с пазом | | | |
| РДЦЗ-П220 | № 65-68 изрки ШС-28 | т | 28057, 71 |
| РДЦЗ-П221 | № 65-68 изрки ШС-32 | т | 29176, 40 |
| Звездочки двенадцатилучевые с пазом | | | |
| РДЦЗ-П222 | № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-28 | т | 16847, 94 |
| РДЦЗ-П223 | № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-32 | т | 17746, 16 |
| РДЦЗ-П224 | № 23, 24, 26 изрки ШС-28 | т | 21711, 22 |
| РДЦЗ-П225 | № 23, 24, 26 изрки ШС-32 | т | 23359, 23 |
| Звездочки четырнадцатилучевые с пазом | | | |
| РДЦЗ-П226 | № 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28 | т | 23346, 14 |
| РДЦЗ-П227 | № 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32 | т | 24806, 43 |
| РДЦЗ-П228 | № 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28 | т | 18530, 88 |
| РДЦЗ-П229 | № 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32 | т | 19623, 37 |
| Звездочки шестилучевые с пазом | | | |
| РДЦЗ-П230 | № 60, 61, 63 изрки ШС-28 | т | 24851, 18 |
| РДЦЗ-П231 | № 60, 61, 63 изрки ШС-32 | т | 26359, 49 |
| РДЦЗ-П232 | № 62, 64 изрки ШС-28 | т | 20176, 71 |
| РДЦЗ-П233 | № 62, 64 изрки ШС-32 | т | 21090, 21 |
| Трубки сифонные | | | |
| РДЦЗ-П234 | концевые длиной 150-175 ии № 84-86, 86-1 изрки ШС-28 | т | 27276, 27 |
| РДЦЗ-П235 | концевые длиной 150-175 ии № 84-86, 86-1 изрки ШС-32 | т | 28802, 05 |
| РДЦЗ-П236 | концевые длиной 200-300 ии № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28 | т | 21065, 11 |
| РДЦЗ-П237 | концевые длиной 200-300 ии № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32 | т | 21989, 53 |
| РДЦЗ-П238 | коленообразные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28 | т | 17762, 54 |
| РДЦЗ-П239 | коленообразные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32 | т | 18726, 24 |
| Трубки сифонные пролетные | | | |
| РДЦЗ-П240 | длиной 125-175 ии № 69-71 изрки ШС-28 | т | 21270, 29 |
| РДЦЗ-П241 | длиной 125-175 ии № 69-71 изрки ШС-32 | т | 22585, 43 |
| РДЦЗ-П242 | длиной 200-300 ии № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 изрки ШС-28 | т | 16279, 32 |
| РДЦЗ-П243 | длиной 200-300 ии № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 изрки ШС-32 | т | 17489, 69 |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| Р02240175 | концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 изрки ШС-28 | т | 41578,33 |
| Р02240176 | концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 изрки ШС-32 | т | 43264,19 |
| Р02240177 | с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 изрки ШС-28 | т | 29325,92 |
| Р02240178 | с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 изрки ШС-32 | т | 36961,26 |
| Р02240179 | с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 изрки ШС-28 | т | 22617,08 |
| Р02240180 | с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 изрки ШС-32 | т | 23711,76 |
| Р02240181 | с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 изрки ШС-28 | т | 37480,86 |
| Р02240182 | с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 изрки ШС-32 | т | 38965,16 |
| Р02240183 | с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для | т | 28972,30 |
| Р02240184 | с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для | т | 29897,81 |
| Трещины сифонные | | | |
| Р02240185 | трехблочные № 80 и трещины сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 изрки ШС-28 | т | 31994,39 |
| Р02240186 | трехблочные № 80 и трещины сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 изрки ШС-32 | т | 33114,17 |
| Р02240187 | члловые № 81-83 изрки ШС-28 | т | 27276,27 |
| Р02240188 | члловые № 81-83 изрки ШС-32 | т | 27663,17 |
| Трещины центровые | | | |
| Р02240189 | № 6 изрки ШС-28 | т | 20348,06 |
| Р02240190 | № 6 изрки ШС-32 | т | 21662,11 |
| Р02240191 | № 7-10, трещины центровые с двумя паззами № 11-14 изрки ШС-28 | т | 16963,63 |
| Р02240192 | № 7-10, трещины центровые с двумя паззами № 11-14 изрки ШС-32 | т | 18118,33 |
| Группа 17.3.02.15: Подложки шовные и полимерные для фугирования швов (ГОСТ 21436-2000) | | | |
| Изоляция огнеупорная для фугирования вращающихся печей | | | |
| Р02240193 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ПЦ | т | 11641,96 |
| Р02240194 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ШП-1, 3 | т | 26263,45 |
| Р02240195 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ШЦ | т | 12077,43 |
| Р02240196 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ШЦ | т | 19657,21 |
| Р02240197 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ПЦ | т | 9765,85 |
| Р02240198 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ШП-1, 3 | т | 22031,00 |
| Р02240199 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ШЦ | т | 10134,74 |
| Р02240200 | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ШЦ | т | 19661,57 |
| Р02240201 | № 8, 13 изрки ПЦ | т | 14270,06 |
| Р02240202 | № 8, 13 изрки ШП-1, 3 | т | 32184,29 |
| Р02240203 | № 8, 13 изрки ШЦ | т | 14881,24 |
| Р02240204 | № 8, 13 изрки ШЦ | т | 20718,05 |
| Группа 17.3.02.16: Подложки шовные и шовные окрасочные для трещинчатых рекуператоров (ГОСТ 14-0-205-76) | | | |
| Изоляция огнеупорная шовная и шовная окрасочная для трещинчатых рекуператоров | | | |
| Р02240205 | А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 изрки ШАР | т | 32941,73 |
| Р02240206 | А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 изрки ШБР | т | 27853,62 |
| Р02240207 | А-6, А-9 изрки ШАР | т | 16472,50 |
| Р02240208 | А-6, А-9 изрки ШБР | т | 13968,83 |
| Р02240209 | А-12, А-16, А-17 изрки ШАР | т | 25957,86 |
| Р02240210 | А-12, А-16, А-17 изрки ШБР | т | 22021,18 |
| Р02240211 | А-13, А-14 изрки ШАР | т | 41541,96 |
| Р02240212 | А-13, А-14 изрки ШБР | т | 35096,15 |
| Группа 17.3.02.17: Подложки шовные легковоспалительные теплоизоляционные (ГОСТ 6040-96) | | | |
| Изоляция легковоспалительная теплоизоляционная огнеупорная | | | |
| Р02240213 | № 1, 2, 23 изрки ШЛ-0, 4 | т | 220805,50 |
| Р02240214 | № 1, 2, 23 изрки ШЛ-0, 9 | т | 50805,76 |
| Р02240215 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 0 | т | 39853,56 |
| Р02240216 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 3 | т | 28940,65 |
| Р02240217 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 3 | т | 41026,82 |
| Р02240218 | № 5, 8 изрки ШЛ-1, 0 | т | 41976,34 |
| Р02240219 | № 5, 8 изрки ШЛ-1, 3 | т | 36940,62 |
| Р02240220 | № 5, 8 изрки ШЛ-0, 4 | т | 163979,58 |
| Р02240221 | № 5, 8 изрки ШЛ-0, 9 | т | 50404,13 |
| Р02240222 | № 5, 8 изрки ШЛ-1, 0 | т | 39793,54 |
| Р02240223 | № 5, 8 изрки ШЛ-1, 3 | т | 28624,15 |
| Р02240224 | № 5, 8 изрки ШЛ-1, 3 | т | 41175,25 |
| Р02240225 | № 5, 8 изрки ШЛ-0, 6 | т | 121163,95 |
| Р02240226 | № 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 0 | т | 40866,39 |
| Р02240227 | № 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 3 | т | 35108,16 |
| Р02240228 | № 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-0, 4 | т | 204622,22 |
| Р02240229 | № 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-0, 9 | т | 51506,44 |
| Р02240230 | № 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-0, 6 | т | 196669,19 |
| Р02240231 | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ШЛ-1, 0 | т | 44043,45 |
| Р02240232 | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ШЛ-1, 3 | т | 31937,64 |
| Р02240233 | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ШЛ-1, 3 | т | 45206,88 |
| Р02240234 | № 23 изрки ШЛ-1, 0 | т | 43693,11 |
| Р02240235 | № 23 изрки ШЛ-1, 3 | т | 38442,38 |
| Р02240236 | № 23 изрки ШЛ-0, 6 | т | 164843,96 |
| Р02240237 | № 51 изрки ШЛ-1, 0 | т | 50123,64 |
| Р02240238 | № 51 изрки ШЛ-1, 3 | т | 36056,58 |
| Р02240239 | № 51 изрки ШЛ-1, 3 | т | 51057,87 |
| Р02240240 | № 83, 103-109 изрки ШЛ-1, 0 | т | 74574,27 |
| Р02240241 | № 83, 103-109 изрки ШЛ-1, 3 | т | 53830,03 |
| Р02240242 | № 83, 103-109 изрки ШЛ-1, 3 | т | 72625,03 |
| Группа 17.3.02.18: Подложки шовные легковоспалительные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 6040-96) | | | |
| Изоляция огнеупорная легковоспалительная теплоизоляционная для фугирования вращающихся печей | | | |
| Р02240243 | № 3, 16 изрки ШЛ-1, 0 | т | 57884,58 |
| Р02240244 | № 3, 16 изрки ШЛ-1, 3 | т | 41999,25 |
| Р02240245 | № 3, 16 изрки ШЛ-1, 3 | т | 52937,27 |
| Р02240246 | № 4, 17 изрки ШЛ-1, 0 | т | 48559,66 |
| Р02240247 | № 4, 17 изрки ШЛ-1, 3 | т | 34858,22 |
| Р02240248 | № 4, 17 изрки ШЛ-1, 3 | т | 49461,16 |
| Группа 17.3.02.19: Подложки шовные общего назначения (ГОСТ 8691-79) | | | |
| Изоляция огнеупорная шовная общего назначения | | | |
| Р02240249 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ША | т | 15124,62 |
| Р02240250 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ШАК | т | 16027,21 |
| Р02240251 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ШБ | т | 13304,17 |
| Р02240252 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ШВ | т | 11748,92 |
| Р02240253 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ША 1-й класс | т | 13086,21 |
| Р02240254 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс | т | 10991,49 |
| Р02240255 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс | т | 10150,02 |
| Р02240256 | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ШС 1-й класс | т | 10003,77 |
| Р02240257 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ША | т | 15220,66 |
| Р02240258 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ШАК | т | 12325,41 |
| Р02240259 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ШБ | т | 13136,09 |
| Р02240260 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ШБК | т | 9579,22 |
| Р02240261 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ША | т | 12816,31 |
| Р02240262 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности | т | 11173,75 |
| Р02240263 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности | т | 8401,60 |
| Р02240264 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ШС 1-й класс точности | т | 8262,99 |
| Р02240265 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ША | т | 16607,83 |
| Р02240266 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШАК | т | 13153,55 |
| Р02240267 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШБ | т | 16602,38 |
| Р02240268 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШВ | т | 9431,88 |
| Р02240269 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ША | т | 10599,68 |
| Р02240270 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности | т | 9036,79 |
| Р02240271 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности | т | 8267,36 |
| Р02240272 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШС 1-й класс точности | т | 8124,38 |
| Р02240273 | № 5, 8, 1 подгруппы изрки ША | т | 13458,05 |
| Р02240274 | № 5, 8, 1 подгруппы изрки ШАК | т | 12242,23 |
| Р02240275 | № 5, 8, 1 подгруппы изрки ШБ | т | 13975,38 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| Р30241129 | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ | т | 7488, 10 |
| Р30241129 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ША | т | 8307, 74 |
| Р30241130 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 7055, 90 |
| Р30241131 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 6460, 00 |
| Р30241132 | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности | т | 6358, 50 |
| Р30241133 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША | т | 13694, 89 |
| Р30241134 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С | т | 14224, 22 |
| Р30241135 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ | т | 12192, 03 |
| Р30241136 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ | т | 10673, 89 |
| Р30241137 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | т | 12891, 62 |
| Р30241138 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 10927, 10 |
| Р30241139 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 10011, 41 |
| Р30241140 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности | т | 9858, 62 |
| Р30241141 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША | т | 25072, 73 |
| Р30241142 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК | т | 19159, 53 |
| Р30241143 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ | т | 21812, 72 |
| Р30241144 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ | т | 14013, 58 |
| Р30241145 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША | т | 15792, 56 |
| Р30241146 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 13428, 59 |
| Р30241147 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 12265, 15 |
| Р30241148 | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности | т | 12066, 52 |
| Р30241149 | № 76-80, 1 подгруппы марки ША | т | 47044, 80 |
| Р30241150 | № 76-80, 1 подгруппы марки ША1 | т | 48437, 42 |
| Р30241151 | № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ | т | 40757, 24 |
| Р30241152 | № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1 | т | 35274, 05 |
| Р30241153 | № 76-80, 2 подгруппы марки ША | т | 39287, 13 |
| Р30241154 | № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ | т | 33796, 29 |
| Р30241155 | № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ | т | 30930, 28 |
| Р30241156 | № 76-80, 2 подгруппы марки ШС | т | 30385, 67 |
| Р30241157 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША | т | 22125, 95 |
| Р30241158 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 19314, 51 |
| Р30241159 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 16700, 60 |
| Р30241160 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШС 1-й класс точности | т | 19061, 30 |
| Р30241161 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША | т | 25841, 08 |
| Р30241162 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК | т | 30248, 15 |
| Р30241163 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ | т | 25872, 73 |
| Р30241164 | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ | т | 19291, 59 |
| Р30241165 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША | т | 37092, 32 |
| Р30241166 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК | т | 38272, 12 |
| Р30241167 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ | т | 32336, 00 |
| Р30241168 | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ | т | 27753, 76 |
| Р30241169 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША | т | 31555, 65 |
| Р30241170 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 26975, 04 |
| Р30241171 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 24542, 31 |
| Р30241172 | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности | т | 24149, 41 |
| Р30241173 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША | т | 22548, 32 |
| Р30241174 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК | т | 23197, 71 |
| Р30241175 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ | т | 19404, 00 |
| Р30241176 | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ | т | 16960, 36 |
| Р30241177 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША | т | 19168, 26 |
| Р30241178 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т | 16261, 86 |
| Р30241179 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т | 14876, 87 |
| Р30241180 | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности | т | 14607, 30 |
| Группа 17.3.02.20: Изделия шланговые стальные для разлива стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2000, ГОСТ 5500- | | | |
| Пробы | | | |
| Р30220111 | № 9 марки ШСП-32 | шт. | 62, 38 |
| Р30220112 | № 9 марки ШСП-34 | шт. | 62, 45 |
| Р30220113 | № 9 марки ШСП-37 | шт. | 78, 10 |
| Р30220114 | № 10 марки ШСП-32 | шт. | 73, 00 |
| Р30220115 | № 10 марки ШСП-34 | шт. | 78, 37 |
| Р30220116 | № 10 марки ШСП-37 | шт. | 78, 14 |
| Р30220117 | № 11 марки ШСП-32 | шт. | 93, 67 |
| Р30220118 | № 11 марки ШСП-34 | шт. | 109, 35 |
| Р30220119 | № 11 марки ШСП-37 | шт. | 109, 47 |
| Р30220120 | № 12 марки ШСП-32 | шт. | 140, 58 |
| Р30220121 | № 12 марки ШСП-34 | шт. | 154, 54 |
| Р30220122 | № 12 марки ШСП-37 | шт. | 170, 04 |
| Р30220123 | № 13 марки ШСП-32 | шт. | 185, 43 |
| Р30220124 | № 13 марки ШСП-34 | шт. | 201, 03 |
| Р30220125 | № 13 марки ШСП-37 | шт. | 216, 31 |
| Р30220126 | № 14-2 марки ШСП-32 | шт. | 107, 93 |
| Р30220127 | № 14-2 марки ШСП-34 | шт. | 210, 64 |
| Р30220128 | № 14-2 марки ШСП-37 | шт. | 221, 12 |
| Р30220129 | № 14, 14-1 марки ШСП-32 | шт. | 216, 31 |
| Р30220130 | № 14, 14-1 марки ШСП-34 | шт. | 216, 31 |
| Р30220131 | № 14, 14-1 марки ШСП-37 | шт. | 247, 20 |
| Станканы | | | |
| Р30220132 | № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32 | шт. | 62, 63 |
| Р30220133 | № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34 | шт. | 78, 10 |
| Р30220134 | № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 123, 77 |
| Р30220135 | № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 139, 05 |
| Р30220136 | № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32 | шт. | 108, 18 |
| Р30220137 | № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34 | шт. | 123, 66 |
| Р30220138 | № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 134, 89 |
| Р30220139 | № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 147, 01 |
| Р30220140 | № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 133, 15 |
| Р30220141 | № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 142, 97 |
| Р30220142 | № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 | шт. | 117, 76 |
| Р30220143 | № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 | шт. | 129, 98 |
| Р30220144 | № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 138, 71 |
| Р30220145 | № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 156, 07 |
| Р30220146 | № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 153, 89 |
| Р30220147 | № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 166, 55 |
| Р30220148 | № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 | шт. | 156, 28 |
| Р30220149 | № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 | шт. | 169, 93 |
| Р30220150 | № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 67, 48 |
| Р30220151 | № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 93, 73 |
| Р30220152 | № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 73, 50 |
| Р30220153 | № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 78, 16 |
| Р30220154 | № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 162, 18 |
| Р30220155 | № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 170, 04 |
| Р30220156 | № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 149, 96 |
| Р30220157 | № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 154, 65 |
| Р30220158 | № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 185, 65 |
| Р30220159 | № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 200, 82 |
| Р30220160 | № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 171, 56 |
| Р30220161 | № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 184, 55 |
| Р30220162 | № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 160, 54 |
| Р30220163 | № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 172, 44 |
| Р30220164 | № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 148, 87 |
| Р30220165 | № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 161, 63 |
| Р30220166 | № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 169, 93 |
| Р30220167 | № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 185, 54 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| Р312201187 | № 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32 | шт. | 136,76 |
| Р312201188 | № 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34 | шт. | 169,93 |
| Р312201189 | № 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32 | шт. | 154,65 |
| Р312201190 | № 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34 | шт. | 162,40 |
| Р312201191 | № 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32 | шт. | 218,61 |
| Р312201192 | № 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34 | шт. | 231,92 |
| Р312201193 | № 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32 | шт. | 200,92 |
| Р312201194 | № 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34 | шт. | 216,43 |
| Р312201195 | № 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32 | шт. | 154,54 |
| Р312201196 | № 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34 | шт. | 169,93 |
| Р312201197 | № 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32 | шт. | 132,94 |
| Р312201198 | № 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34 | шт. | 135,88 |
| Р312201199 | № 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32 | шт. | 247,42 |
| Р312201200 | № 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34 | шт. | 262,59 |
| Р312201201 | № 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32 | шт. | 231,92 |
| Р312201202 | № 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34 | шт. | 232,83 |
| Группы стеновые | | | |
| Р312201203 | № 1 изрки ШСП-32 | шт. | 57,71 |
| Р312201204 | № 1 изрки ШСП-35 | шт. | 62,42 |
| Р312201205 | № 1 изрки ШСП-35 | шт. | 78,01 |
| Р312201206 | № 2 изрки ШСП-32 | шт. | 85,07 |
| Р312201207 | № 2 изрки ШСП-35 | шт. | 92,75 |
| Р312201208 | № 2 изрки ШСП-35 | шт. | 93,68 |
| Р312201209 | № 3 изрки ШСП-32 | шт. | 92,73 |
| Р312201210 | № 3 изрки ШСП-35 | шт. | 108,19 |
| Р312201211 | № 3 изрки ШСП-35 | шт. | 108,26 |
| Р312201212 | № 4 изрки ШСП-32 | шт. | 97,55 |
| Р312201213 | № 4 изрки ШСП-35 | шт. | 110,12 |
| Р312201214 | № 4 изрки ШСП-35 | шт. | 139,15 |
| Р312201215 | № 5, 6 изрки ШСП-32 | шт. | 143,41 |
| Р312201216 | № 5, 6 изрки ШСП-35 | шт. | 167,86 |
| Р312201217 | № 5, 6 изрки ШСП-35 | шт. | 168,62 |
| Р312201218 | № 7, 8, 8-1 изрки ШСП-32 | шт. | 165,35 |
| Р312201219 | № 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35 | шт. | 189,03 |
| Р312201220 | № 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35 | шт. | 201,15 |
| Группы 17.3.02.21: Изделия шпалитные, не включенные в группы | | | |
| Изделия огнеупорные шпалитные мелкоштучные | | | |
| Р312201221 | 1-я группа, изрки ША | т | 93689,05 |
| Р312201222 | 1-я группа, изрки ШБ | т | 84272,45 |
| Р312201223 | 2-я группа, изрки ША | т | 122238,98 |
| Р312201224 | 2-я группа, изрки ШБ | т | 108848,69 |
| Р312201225 | 3-я группа, изрки ША | т | 158446,18 |
| Р312201226 | 3-я группа, изрки ШБ | т | 141584,38 |
| Р312201227 | 4-я группа, изрки ША | т | 210570,35 |
| Р312201228 | 4-я группа, изрки ШБ | т | 190060,76 |
| Р312201229 | 5-я группа, изрки ША | т | 293850,72 |
| Р312201230 | 5-я группа, изрки ШБ | т | 262643,23 |
| Р312201231 | 6-я группа, изрки ША | т | 352346,48 |
| Р312201232 | 6-я группа, изрки ШБ | т | 316059,62 |
| Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные керамические, включая электротехнические керамические ГОСТ | | | |
| Группы 17.3.03.01: Изделия керамические ГОСТ 10163-70, ТУ 14-0-61-720 | | | |
| Изделия высокоогнеупорные керамические | | | |
| Р312301001 | 1 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 48966,75 |
| Р312301002 | 1 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 50731,55 |
| Р312301003 | 1 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 50675,88 |
| Р312301004 | 1 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 50989,12 |
| Р312301005 | 1 группы сложенности, изрки КА | т | 128969,65 |
| Р312301006 | 2 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 49233,05 |
| Р312301007 | 2 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 51048,05 |
| Р312301008 | 2 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 50924,72 |
| Р312301009 | 2 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 51224,86 |
| Р312301010 | 2 группы сложенности, изрки КА | т | 129616,85 |
| Р312301011 | 3 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 49940,28 |
| Р312301012 | 3 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 51798,94 |
| Р312301013 | 3 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 51605,76 |
| Р312301014 | 3 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 52033,59 |
| Р312301015 | 3 группы сложенности, изрки КА | т | 131380,88 |
| Р312301016 | 4 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 50894,16 |
| Р312301017 | 4 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 52818,30 |
| Р312301018 | 4 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 52711,35 |
| Р312301019 | 4 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 53025,67 |
| Р312301020 | 4 группы сложенности, изрки КА | т | 133828,56 |
| Р312301021 | 5 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 52466,87 |
| Р312301022 | 5 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 54459,77 |
| Р312301023 | 5 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 54327,71 |
| Р312301024 | 5 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 54721,70 |
| Р312301025 | 5 группы сложенности, изрки КА | т | 138253,10 |
| Р312301026 | 6 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 54882,14 |
| Р312301027 | 6 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 56899,05 |
| Р312301028 | 6 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 56657,85 |
| Р312301029 | 6 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 57100,96 |
| Р312301030 | 6 группы сложенности, изрки КА | т | 144290,72 |
| Р312301031 | 7 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 57444,75 |
| Р312301032 | 7 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 59652,65 |
| Р312301033 | 7 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 59379,80 |
| Р312301034 | 7 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 59748,69 |
| Р312301035 | 7 группы сложенности, изрки КА | т | 151010,47 |
| Р312301036 | 8 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 61970,78 |
| Р312301037 | 8 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 64253,99 |
| Р312301038 | 8 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 64128,48 |
| Р312301039 | 8 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 64562,86 |
| Р312301040 | 8 группы сложенности, изрки КА | т | 163021,33 |
| Р312301041 | 9 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 67218,23 |
| Р312301042 | 9 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 69801,58 |
| Р312301043 | 9 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 69532,00 |
| Р312301044 | 9 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 70013,31 |
| Р312301045 | 9 группы сложенности, изрки КА | т | 101642,08 |
| Р312301046 | 10 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 73789,55 |
| Р312301047 | 10 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 76511,51 |
| Р312301048 | 10 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 76387,09 |
| Р312301049 | 10 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 76777,81 |
| Р312301050 | 10 группы сложенности, изрки КА | т | 193986,53 |
| Р312301051 | 11 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 81697,84 |
| Р312301052 | 11 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 84652,26 |
| Р312301053 | 11 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 84351,03 |
| Р312301054 | 11 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 85062,62 |
| Р312301055 | 11 группы сложенности, изрки КА | т | 214462,28 |
| Р312301056 | 12 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 90682,24 |
| Р312301057 | 12 группы сложенности, изрки КА-1, 2 | т | 94146,35 |
| Р312301058 | 12 группы сложенности, изрки КАА-3 | т | 93796,01 |
| Р312301059 | 12 группы сложенности, изрки КАА-1, 2 | т | 94383,18 |
| Р312301060 | 12 группы сложенности, изрки КА | т | 238480,72 |
| Р312301061 | 13 группы сложенности, изрки КА-3 | т | 101357,23 |

| | | | |
|---|---|-----|------------|
| РЭОНО-1182 | 13 группы сложности, изрки КК-1, 2 | т | 104921, 74 |
| РЭОНО-1183 | 13 группы сложности, изрки ККА-3 | т | 104738, 38 |
| РЭОНО-1184 | 13 группы сложности, изрки ККА-1, 2 | т | 105538, 38 |
| РЭОНО-1185 | 13 группы сложности, изрки КН | т | 266311, 42 |
| РЭОНО-1186 | 14 группы сложности, изрки КА-3 | т | 114572, 99 |
| РЭОНО-1187 | 14 группы сложности, изрки КК-1, 2 | т | 118398, 35 |
| РЭОНО-1188 | 14 группы сложности, изрки ККА-3 | т | 118387, 43 |
| РЭОНО-1189 | 14 группы сложности, изрки ККА-1, 2 | т | 118971, 33 |
| РЭОНО-1190 | 14 группы сложности, изрки КН | т | 308649, 05 |
| РЭОНО-1191 | 15 группы сложности, изрки КА-3 | т | 133915, 87 |
| РЭОНО-1192 | 15 группы сложности, изрки КК-1, 2 | т | 138713, 67 |
| РЭОНО-1193 | 15 группы сложности, изрки ККА-3 | т | 138507, 39 |
| РЭОНО-1194 | 15 группы сложности, изрки ККА-1, 2 | т | 139467, 82 |
| РЭОНО-1195 | 15 группы сложности, изрки КН | т | 348602, 98 |
| Изделия высокопрочные изридикремниевые из элиобидикатной связки для печей газовой цементации изрки КАЦ, по | | | |
| РЭОНО-1196 | 1 | т | 32856, 60 |
| РЭОНО-1197 | 2 | т | 33337, 90 |
| РЭОНО-1198 | 3 | т | 34491, 51 |
| РЭОНО-1199 | 4 | т | 37423, 01 |
| РЭОНО-1200 | 5 | т | 39144, 15 |
| РЭОНО-1201 | 6 | т | 43138, 68 |
| РЭОНО-1202 | 7 | т | 47718, 19 |
| РЭОНО-1203 | 8 | т | 55617, 74 |
| РЭОНО-1204 | 9 | т | 64793, 69 |
| РЭОНО-1205 | 10 | т | 76353, 25 |
| РЭОНО-1206 | 11 | т | 90862, 33 |
| РЭОНО-1207 | 12 | т | 106392, 12 |
| РЭОНО-1208 | 13 | т | 124317, 01 |
| РЭОНО-1209 | 14 | т | 146963, 56 |
| РЭОНО-1210 | 15 | т | 181488, 91 |
| Резисторы постоянные изридикремниевые изделия | | | |
| РЭОНО-1211 | № 1 изрки КРА6х30 | т | 2528, 77 |
| РЭОНО-1212 | № 2 изрки КРА6х50 | т | 3711, 85 |
| РЭОНО-1213 | № 3 изрки КРА20х100 | т | 7338, 57 |
| РЭОНО-1214 | № 4 изрки КРА20х150 | т | 10573, 48 |
| РЭОНО-1215 | № 5 изрки КРА20х200 | т | 15116, 98 |
| РЭОНО-1216 | № 6 изрки КРА25х300 | т | 33306, 25 |
| РЭОНО-1217 | № 7 изрки КРА25х400 | т | 43245, 63 |
| Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые изридикремниевые СН 14-9-299-96, ТН 14-0-205-76, ТН 14-0-77-730 | | | |
| РЭОНО-1218 | Изделия изрки ШК-30 | т | 16565, 27 |
| РЭОНО-1219 | Капюли, плиты изрки ШК-35 | т | 38053, 30 |
| РЭОНО-1220 | Стойки изрки ШК-50 | т | 56148, 16 |
| РЭОНО-1221 | Трещки А-2, А-18 изрки ШКР | т | 28746, 38 |
| Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, | | | |
| Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые | | | |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) | | | |
| РЭОНО-1222 | № 1 изрки Н1 | т | 42301, 57 |
| РЭОНО-1223 | № 1 изрки Н6 | т | 27127, 84 |
| РЭОНО-1224 | № 1 изрки Н7 | т | 20546, 70 |
| РЭОНО-1225 | № 1 изрки Н8 | т | 19440, 02 |
| РЭОНО-1226 | № 1 изрки Н9 | т | 13753, 82 |
| РЭОНО-1227 | № 1 изрки Н0-89, Н5 | т | 16378, 64 |
| РЭОНО-1228 | № 1 изрки Н0-91, Н3 | т | 27468, 36 |
| РЭОНО-1229 | № 1 изрки Н0-89, Н4 | т | 19590, 63 |
| РЭОНО-1230 | № 1 изрки Н0-91, Н2 | т | 31556, 74 |
| РЭОНО-1231 | № 2, 3, 17 изрки Н1 | т | 32208, 31 |
| РЭОНО-1232 | № 2, 3, 17 изрки Н6 | т | 28057, 71 |
| РЭОНО-1233 | № 2, 3, 17 изрки Н7 | т | 21283, 39 |
| РЭОНО-1234 | № 2, 3, 17 изрки Н8 | т | 20105, 77 |
| РЭОНО-1235 | № 2, 3, 17 изрки Н9 | т | 14082, 33 |
| РЭОНО-1236 | № 2, 3, 17 изрки Н0-89, Н5 | т | 16978, 91 |
| РЭОНО-1237 | № 2, 3, 17 изрки Н0-91, Н3 | т | 27967, 13 |
| РЭОНО-1238 | № 2, 3, 17 изрки Н0-89, Н4 | т | 20204, 00 |
| РЭОНО-1239 | № 2, 3, 17 изрки Н0-91, Н2 | т | 24063, 19 |
| РЭОНО-1240 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н1 | т | 36143, 89 |
| РЭОНО-1241 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н6 | т | 31471, 61 |
| РЭОНО-1242 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н7 | т | 23861, 28 |
| РЭОНО-1243 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н8 | т | 22573, 43 |
| РЭОНО-1244 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н9 | т | 15885, 33 |
| РЭОНО-1245 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-89, Н5 | т | 19037, 29 |
| РЭОНО-1246 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-91, Н3 | т | 23512, 03 |
| РЭОНО-1247 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-89, Н4 | т | 22744, 78 |
| РЭОНО-1248 | № 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-91, Н2 | т | 27033, 98 |
| РЭОНО-1249 | № 8-10, 13 изрки Н1 | т | 42483, 84 |
| РЭОНО-1250 | № 8-10, 13 изрки Н6 | т | 37286, 59 |
| РЭОНО-1251 | № 8-10, 13 изрки Н7 | т | 28257, 44 |
| РЭОНО-1252 | № 8-10, 13 изрки Н8 | т | 26715, 29 |
| РЭОНО-1253 | № 8-10, 13 изрки Н9 | т | 18820, 10 |
| РЭОНО-1254 | № 8-10, 13 изрки Н0-89, Н5 | т | 22509, 03 |
| РЭОНО-1255 | № 8-10, 13 изрки Н0-91, Н3 | т | 27807, 78 |
| РЭОНО-1256 | № 8-10, 13 изрки Н0-89, Н4 | т | 26935, 75 |
| РЭОНО-1257 | № 8-10, 13 изрки Н0-91, Н2 | т | 32040, 23 |
| Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии | | | |
| Клин | | | |
| РЭОНО-1258 | № 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦП | т | 33155, 64 |
| РЭОНО-1259 | № 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦС | т | 22904, 12 |
| РЭОНО-1260 | № 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦН | т | 29582, 40 |
| РЭОНО-1261 | № 12 изрки ПХЦ I группы | т | 35247, 85 |
| РЭОНО-1262 | № 12 изрки ПХЦ II группы | т | 27672, 45 |
| РЭОНО-1263 | № 13 изрки ПХЦ I группы | т | 34192, 47 |
| РЭОНО-1264 | № 13 изрки ПХЦ II группы | т | 26648, 71 |
| Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шихтовых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 52707-2007, ТН и | | | |
| Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия | | | |
| РЭОНО-1265 | 40 мм, изрки ПБС-88 | шт. | 172, 88 |
| РЭОНО-1266 | 40 мм, изрки ПБС-90 | шт. | 188, 16 |
| РЭОНО-1267 | 40 мм, изрки ФБС-54 | шт. | 238, 91 |
| РЭОНО-1268 | 50 мм, изрки ПБС-88 | шт. | 167, 74 |
| РЭОНО-1269 | 50 мм, изрки ПБС-90 | шт. | 178, 01 |
| РЭОНО-1270 | 50 мм, изрки ФБС-54 | шт. | 228, 76 |
| РЭОНО-1271 | 60 мм, изрки ПБС-88 | шт. | 157, 81 |
| РЭОНО-1272 | 60 мм, изрки ПБС-90 | шт. | 178, 01 |
| РЭОНО-1273 | 60 мм, изрки ФБС-54 | шт. | 218, 61 |
| РЭОНО-1274 | 70 мм, изрки ПБС-88 | шт. | 152, 69 |
| РЭОНО-1275 | 70 мм, изрки ПБС-90 | шт. | 167, 64 |
| РЭОНО-1276 | 70 мм, изрки ФБС-54 | шт. | 203, 44 |
| Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые отборные для разлива стали из ковшей ГОСТ 5500-2001 | | | |
| Вкладыши № 35 диаметром отверстия | | | |
| РЭОНО-1277 | 30-40 мм изрки ПБСП | шт. | 27, 29 |
| РЭОНО-1278 | 30-40 мм изрки ПБСП высшей категории качества | шт. | 29, 10 |
| РЭОНО-1279 | 30-40 мм изрки ПСП | шт. | 36, 36 |
| Стаканы № 24 диаметром отверстия | | | |
| РЭОНО-1280 | 30-55 мм изрки ПБСП | шт. | 369, 00 |
| РЭОНО-1281 | 30-55 мм изрки ПБСП высшей категории качества | шт. | 374, 35 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| РЗ04040103 | 30-55 ии изрки ПСП | шт. | 491,46 |
| РЗ04040104 | 60-80 ии изрки ПБСП | шт. | 353,40 |
| РЗ04040105 | 60-80 ии изрки ПБСП высшей категории качества | шт. | 355,46 |
| РЗ04040106 | 60-80 ии изрки ПСП | шт. | 467,23 |
| РЗ04040107 | 90-100 ии изрки ПБСП | шт. | 333,32 |
| РЗ04040108 | 90-100 ии изрки ПБСП высшей категории качества | шт. | 334,85 |
| РЗ04040109 | 90-100 ии изрки ПСП | шт. | 446,82 |
| Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохронитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров и | | | |
| Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохронитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров | | | |
| РЗ04040111 | № 1 диаметр отверстия 150 мм, изрки ПЛК-93 | шт. | 13646,87 |
| РЗ04040112 | № 1 диаметр отверстия 150 мм, изрки ПЛК-94 | шт. | 14013,58 |
| РЗ04040113 | № 1 диаметр отверстия 150 мм, изрки ПЛКН | шт. | 9021,51 |
| РЗ04040114 | № 1 диаметр отверстия 170 мм, изрки ПЛК-93 | шт. | 12769,65 |
| РЗ04040115 | № 1 диаметр отверстия 170 мм, изрки ПЛК-94 | шт. | 13135,80 |
| РЗ04040116 | № 1 диаметр отверстия 170 мм, изрки ПЛКН | шт. | 8417,97 |
| РЗ04040117 | № 1 диаметр отверстия 180 мм, изрки ПЛК-93 | шт. | 12115,63 |
| РЗ04040118 | № 1 диаметр отверстия 180 мм, изрки ПЛК-94 | шт. | 12479,07 |
| РЗ04040119 | № 1 диаметр отверстия 180 мм, изрки ПЛКН | шт. | 8816,33 |
| РЗ04040120 | № 5 диаметр отверстия 200 мм, изрки ПЛК-93 | шт. | 9780,36 |
| РЗ04040121 | № 5 диаметр отверстия 200 мм, изрки ПЛК-94 | шт. | 9376,49 |
| РЗ04040122 | № 5 диаметр отверстия 200 мм, изрки ПЛКН | шт. | 6416,34 |
| Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохронитовые для выхлопных отверстий трубчатых печей СТУ 1672-023- | | | |
| Изделия | | | |
| РЗ04040123 | № 11 изрки ПХТ0 | т | 44283,56 |
| РЗ04040124 | № 11 изрки ПХТУ-1 | т | 50991,30 |
| РЗ04040125 | № 11 изрки ПХТУ-2 | т | 54139,99 |
| РЗ04040126 | № 12 изрки ПХТ0 | т | 39209,64 |
| РЗ04040127 | № 12 изрки ПХТУ-1 | т | 45477,55 |
| РЗ04040128 | № 12 изрки ПХТУ-2 | т | 48100,18 |
| Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохронитовые для кобленых мартеновских печей (ГОСТ 10000-93) | | | |
| Изделия высокоогнеупорные периклазохронитовые для футеровки кобленых мартеновских печей | | | |
| РЗ04040129 | № 1 | т | 35814,29 |
| РЗ04040130 | № 2 | т | 41056,29 |
| РЗ04040131 | № 3 | т | 39362,43 |
| РЗ04040132 | № 4 | т | 37468,85 |
| РЗ04040133 | № 5 | т | 41084,66 |
| Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных конвертеров СТУ 14-0-270-700 | | | |
| Клин торцовый | | | |
| РЗ04040134 | № 2, 3 изрки ПХКП | т | 31252,24 |
| РЗ04040135 | № 2, 3 изрки ПХКС | т | 21661,02 |
| РЗ04040136 | № 2, 3 изрки ПХКУ | т | 27888,54 |
| РЗ04040137 | № 4 изрки ПХКП | т | 34152,09 |
| РЗ04040138 | № 4 изрки ПХКС | т | 23758,69 |
| РЗ04040139 | № 4 изрки ПХКУ | т | 30606,13 |
| РЗ04040140 | № 5, 7 изрки ПХКП | т | 32708,53 |
| РЗ04040141 | № 5, 7 изрки ПХКС | т | 22691,30 |
| РЗ04040142 | № 5, 7 изрки ПХКУ | т | 29370,67 |
| РЗ04040143 | № 6 изрки ПХКП | т | 35371,18 |
| РЗ04040144 | № 6 изрки ПХКС | т | 24577,24 |
| РЗ04040145 | № 6 изрки ПХКУ | т | 31866,70 |
| Клин трапециевидный двусторонний | | | |
| РЗ04040146 | № 8 изрки ПХКП | т | 48836,88 |
| РЗ04040147 | № 8 изрки ПХКС | т | 25641,35 |
| РЗ04040148 | № 8 изрки ПХКУ | т | 32514,99 |
| Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93) | | | |
| Изделия высокоогнеупорные | | | |
| РЗ04040149 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП | т | 41648,92 |
| РЗ04040150 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС | т | 28716,92 |
| РЗ04040151 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ | т | 28125,38 |
| РЗ04040152 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСУ | т | 36428,75 |
| РЗ04040153 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСУТ | т | 39770,62 |
| РЗ04040154 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП | т | 39756,43 |
| РЗ04040155 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС | т | 27491,27 |
| РЗ04040156 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ | т | 27055,81 |
| РЗ04040157 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСУ | т | 35028,48 |
| РЗ04040158 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСУТ | т | 38083,86 |
| РЗ04040159 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП | т | 47928,10 |
| РЗ04040160 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС | т | 33125,08 |
| РЗ04040161 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ | т | 32460,42 |
| РЗ04040162 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСУ | т | 42066,92 |
| РЗ04040163 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСУТ | т | 45802,78 |
| РЗ04040164 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП | т | 44797,60 |
| РЗ04040165 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС | т | 38886,95 |
| РЗ04040166 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ | т | 38193,58 |
| РЗ04040167 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСУ | т | 39379,89 |
| РЗ04040168 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСУТ | т | 42964,05 |
| РЗ04040169 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП | т | 38319,05 |
| РЗ04040170 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС | т | 26466,45 |
| РЗ04040171 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ | т | 26060,45 |
| РЗ04040172 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСУ | т | 33539,81 |
| РЗ04040173 | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСУТ | т | 36676,50 |
| Изделия огнеупорные и периклазохронитовые для кладки боводов сталеплавильных печей | | | |
| РЗ04040174 | № 1, 8 изрки ПХСП | т | 31860,15 |
| РЗ04040175 | № 1, 8 изрки ПХСС | т | 22096,48 |
| РЗ04040176 | № 1, 8 изрки ПХССТ | т | 21649,01 |
| РЗ04040177 | № 1, 8 изрки ПХСУ | т | 28112,28 |
| РЗ04040178 | № 1, 8 изрки ПХСУТ | т | 30406,40 |
| РЗ04040179 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП | т | 35172,55 |
| РЗ04040180 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС | т | 24372,05 |
| РЗ04040181 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХССТ | т | 23740,13 |
| РЗ04040182 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСУ | т | 38804,77 |
| РЗ04040183 | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСУТ | т | 33525,63 |
| РЗ04040184 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП | т | 33573,65 |
| РЗ04040185 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС | т | 23152,96 |
| РЗ04040186 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХССТ | т | 22683,66 |
| РЗ04040187 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСУ | т | 29349,93 |
| РЗ04040188 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСУТ | т | 32081,70 |
| РЗ04040189 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП | т | 36651,39 |
| РЗ04040190 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС | т | 25412,16 |
| РЗ04040191 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХССТ | т | 24821,71 |
| РЗ04040192 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСУ | т | 32267,24 |
| РЗ04040193 | № 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСУТ | т | 35175,82 |
| Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохронитовые для футеровки ковшевого выпечного вакуумирования СТУ 14-0- | | | |
| Изделия периклазохронитовые из плавленого периклазохронита | | | |
| РЗ04040194 | № 1-4 изрки ПХПП | т | 40310,86 |
| РЗ04040195 | № 1-4 изрки ПХПС | т | 38769,80 |
| РЗ04040196 | № 1-4 изрки ПХПУ | т | 39262,02 |
| РЗ04040197 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП | т | 42711,94 |
| РЗ04040198 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС | т | 41041,01 |
| РЗ04040199 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ | т | 41749,32 |
| РЗ04040200 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП | т | 41151,24 |
| РЗ04040201 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС | т | 39468,30 |
| РЗ04040202 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ | т | 40108,95 |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| РЗОНЧ0001 | № 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПП | т | 44725, 57 |
| РЗОНЧ0002 | № 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПС | т | 43029, 54 |
| РЗОНЧ0003 | № 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПУ | т | 43633, 08 |
| РЗОНЧ0004 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПП | т | 51693, 62 |
| РЗОНЧ0005 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПС | т | 49541, 92 |
| РЗОНЧ0006 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПУ | т | 50422, 68 |
| РЗОНЧ0007 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПП | т | 56083, 23 |
| РЗОНЧ0008 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПС | т | 53745, 99 |
| РЗОНЧ0009 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПУ | т | 54762, 09 |
| РЗОНЧ0010 | № 48, 49, 52, 53 изрки ПХПП | т | 62113, 76 |
| РЗОНЧ0011 | № 48, 49, 52, 53 изрки ПХПС | т | 53213, 39 |
| РЗОНЧ0012 | № 48, 49, 52, 53 изрки ПХПУ | т | 60641, 46 |
| Группа 17.3.04.11: Изделия горелочные и горелочностойкие для клапанов регуляторов напорных | | | |
| Изделия огнеупорные горелочные и горелочностойкие | | | |
| РЗОНЧ0013 | № 1 изрки Ф, ФД | т | 20662, 38 |
| РЗОНЧ0014 | № 1 изрки ФБ | т | 15647, 40 |
| РЗОНЧ0015 | № 1 изрки ФК | т | 21884, 75 |
| РЗОНЧ0016 | № 1 изрки ФХ | т | 22502, 49 |
| РЗОНЧ0017 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки Ф, ФД | т | 23742, 32 |
| РЗОНЧ0018 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФБ | т | 18199, 10 |
| РЗОНЧ0019 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФК | т | 25402, 34 |
| РЗОНЧ0020 | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФХ | т | 25886, 92 |
| РЗОНЧ0021 | № 4 изрки Ф, ФД | т | 21232, 10 |
| РЗОНЧ0022 | № 4 изрки ФБ | т | 16049, 04 |
| РЗОНЧ0023 | № 4 изрки ФК | т | 22678, 20 |
| РЗОНЧ0024 | № 4 изрки ФХ | т | 23120, 22 |
| РЗОНЧ0025 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки Ф, ФД | т | 33644, 59 |
| РЗОНЧ0026 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФБ | т | 25736, 30 |
| РЗОНЧ0027 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФК | т | 37145, 80 |
| РЗОНЧ0028 | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФХ | т | 37839, 93 |
| РЗОНЧ0029 | № 15, 17, 18, 24-27 изрки Ф, ФД | т | 42695, 57 |
| РЗОНЧ0030 | № 15, 17, 18, 24-27 изрки ФБ | т | 32385, 11 |
| РЗОНЧ0031 | № 15, 17, 18, 24-27 изрки ФК | т | 45371, 68 |
| РЗОНЧ0032 | № 15, 17, 18, 24-27 изрки ФХ | т | 46248, 08 |
| Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для клапанов сферических (ГОСТ 5301-93) | | | |
| Изделия огнеупорные хромитопериклазовые | | | |
| РЗОНЧ0033 | № 1 изрки ХМ1 | т | 30621, 41 |
| РЗОНЧ0034 | № 1 изрки ХМ2 | т | 22502, 49 |
| РЗОНЧ0035 | № 1 изрки ХМ3 | т | 21026, 91 |
| РЗОНЧ0036 | № 1 изрки ХМ4 | т | 18271, 13 |
| РЗОНЧ0037 | № 1 изрки ХП1 | т | 28559, 76 |
| РЗОНЧ0038 | № 1 изрки ХП2 | т | 26064, 81 |
| РЗОНЧ0039 | № 1 изрки ХП3 | т | 24381, 88 |
| РЗОНЧ0040 | № 1 изрки ХП4 | т | 24149, 41 |
| РЗОНЧ0041 | № 1 изрки ХП5 | т | 20714, 77 |
| РЗОНЧ0042 | № 2 изрки ХМ1 | т | 31745, 55 |
| РЗОНЧ0043 | № 2 изрки ХМ2 | т | 23289, 38 |
| РЗОНЧ0044 | № 2 изрки ХМ3 | т | 21798, 53 |
| РЗОНЧ0045 | № 2 изрки ХМ4 | т | 18945, 61 |
| РЗОНЧ0046 | № 2 изрки ХП1 | т | 29570, 39 |
| РЗОНЧ0047 | № 2 изрки ХП2 | т | 27002, 33 |
| РЗОНЧ0048 | № 2 изрки ХП3 | т | 25268, 09 |
| РЗОНЧ0049 | № 2 изрки ХП4 | т | 25067, 28 |
| РЗОНЧ0050 | № 2 изрки ХП5 | т | 21473, 30 |
| РЗОНЧ0051 | № 3-9 изрки НЗ | т | 24406, 98 |
| РЗОНЧ0052 | № 3-9 изрки ХМ1 | т | 35663, 68 |
| РЗОНЧ0053 | № 3-9 изрки ХМ2 | т | 26123, 75 |
| РЗОНЧ0054 | № 3-9 изрки ХМ3 | т | 21215, 72 |
| РЗОНЧ0055 | № 3-9 изрки ХМ4 | т | 33324, 81 |
| РЗОНЧ0056 | № 3-9 изрки ХП1 | т | 30193, 58 |
| РЗОНЧ0057 | № 3-9 изрки ХП2 | т | 28254, 16 |
| РЗОНЧ0058 | № 3-9 изрки ХП3 | т | 20862, 08 |
| РЗОНЧ0059 | № 3-9 изрки ХП4 | т | 24050, 09 |
| РЗОНЧ0060 | № 10 изрки ХМ1 | т | 42034, 18 |
| РЗОНЧ0061 | № 10 изрки ХМ2 | т | 30919, 36 |
| РЗОНЧ0062 | № 10 изрки ХМ3 | т | 28877, 35 |
| РЗОНЧ0063 | № 10 изрки ХМ4 | т | 25082, 55 |
| РЗОНЧ0064 | № 10 изрки ХП1 | т | 39175, 80 |
| РЗОНЧ0065 | № 10 изрки ХП2 | т | 35652, 76 |
| РЗОНЧ0066 | № 10 изрки ХП3 | т | 33495, 07 |
| РЗОНЧ0067 | № 10 изрки ХП4 | т | 33200, 39 |
| РЗОНЧ0068 | № 10 изрки ХП5 | т | 28459, 35 |
| Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конверторов кислородной продувки | | | |
| Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конверторов кислородной продувки изрки | | | |
| РЗОНЧ0069 | ХПК № 1, 3, 14 | т | 22713, 13 |
| РЗОНЧ0070 | ХПК № 2, 29, 4, 5, 54, 10, 109, 11, 114, 16, 17 | т | 33053, 05 |
| РЗОНЧ0071 | ХПК № 8 | т | 19701, 95 |
| РЗОНЧ0072 | ХПК № 12 | т | 20415, 73 |
| РЗОНЧ0073 | ХПК № 15, 9, 6 | т | 27095, 10 |
| Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки | | | |
| Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей | | | |
| РЗОНЧ0074 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПХ | т | 33181, 83 |
| РЗОНЧ0075 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПХ-66 | т | 34179, 37 |
| РЗОНЧ0076 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПШ | т | 27845, 98 |
| РЗОНЧ0077 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПШ-66 | т | 29574, 76 |
| РЗОНЧ0078 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ХП | т | 25392, 51 |
| РЗОНЧ0079 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ХП-43 | т | 30588, 67 |
| РЗОНЧ0080 | № 22, 30-34, 37 изрки ПХ | т | 33933, 81 |
| РЗОНЧ0081 | № 22, 30-34, 37 изрки ПХ-66 | т | 41857, 37 |
| РЗОНЧ0082 | № 22, 30-34, 37 изрки ПШ | т | 33909, 80 |
| РЗОНЧ0083 | № 22, 30-34, 37 изрки ХП | т | 40488, 76 |
| РЗОНЧ0084 | № 22, 30-34, 37 изрки ХП-43 | т | 37263, 13 |
| РЗОНЧ0085 | № 22, 30-34, 37 изрки ХП-66 | т | 36306, 51 |
| РЗОНЧ0086 | № 23, 26-28, 36, 39 изрки ПХ | т | 28685, 27 |
| РЗОНЧ0087 | № 23, 26-28, 36, 39 изрки ПХ-66 | т | 29025, 78 |
| РЗОНЧ0088 | № 23, 26-28, 36, 39 изрки ПШ | т | 23518, 58 |
| РЗОНЧ0089 | № 23, 26-28, 36, 39 изрки ПШ-66 | т | 25138, 22 |
| РЗОНЧ0090 | № 23, 26-28, 36, 39 изрки ХП | т | 21497, 31 |
| РЗОНЧ0091 | № 23, 26-28, 36, 39 изрки ХП-43 | т | 25853, 08 |
| Группа 17.3.04.15: Фирмы периклазовые для продувки металла газом (СТН 14-0-160-76) | | | |
| Фирмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газом | | | |
| РЗОНЧ0092 | № 1-5 изрки ПГФ | т | 119721, 12 |
| РЗОНЧ0093 | № 1-5 изрки ПДФ | т | 137242, 46 |
| РЗОНЧ0094 | № 1-5 изрки ПФ | т | 105406, 32 |
| Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магnezиевые, не включенные в группы | | | |
| Детали периклазовые для лезваторных кристаллов печей | | | |
| Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные магнезитовые, магнезитовые, магнезитовидные и корундовые | | | |
| Группа 17.3.05.01: Изделия магнезитовидные для стекловаренных печей (ГОСТ 23063-70) | | | |
| Изделия огнеупорные магнезитовидные для стекловаренных печей | | | |
| РЗОНЧ0095 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т | 105576, 58 |
| РЗОНЧ0096 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 97890, 94 |
| РЗОНЧ0097 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т | 115172, 17 |
| РЗОНЧ0098 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т | 139771, 23 |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Р2010011195 | БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 97682,48 |
| Р2010011196 | БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 99626,27 |
| Р2010011197 | БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 106614,58 |
| Р2010011198 | БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 129637,58 |
| Р2010011199 | БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 265417,57 |
| Р2010011200 | БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 271838,27 |
| Р2010011201 | БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 290687,84 |
| Р2010011202 | БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 352826,78 |
| Р2010011203 | БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 247865,67 |
| Р2010011204 | БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 252697,38 |
| Р2010011205 | БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 278675,93 |
| Р2010011206 | БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 328274,57 |
| Р2010011207 | БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложности 1 | т | 256561,95 |
| Р2010011208 | БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложности 2 | т | 261532,18 |
| Р2010011209 | БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложности 3 | т | 279134,28 |
| Р2010011210 | БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложности 4 | т | 339893,61 |
| Р2010011211 | БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 127253,97 |
| Р2010011212 | БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 137728,49 |
| Р2010011213 | БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 147734,89 |
| Р2010011214 | БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 178642,53 |
| Р2010011215 | БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 123872,81 |
| Р2010011216 | БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 125529,55 |
| Р2010011217 | БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 134242,28 |
| Р2010011218 | БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 162788,46 |
| Р2010011219 | БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложности 1 | т | 122618,79 |
| Р2010011220 | БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложности 2 | т | 132988,87 |
| Р2010011221 | БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложности 3 | т | 142836,98 |
| Р2010011222 | БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложности 4 | т | 172288,48 |
| Р2010011223 | БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 162571,67 |
| Р2010011224 | БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 164943,28 |
| Р2010011225 | БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 177387,75 |
| Р2010011226 | БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 215262,28 |
| Р2010011227 | БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 152739,25 |
| Р2010011228 | БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 155241,83 |
| Р2010011229 | БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 167239,59 |
| Р2010011230 | БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 208578,94 |
| Р2010011231 | БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложности 1 | т | 168827,62 |
| Р2010011232 | БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложности 2 | т | 162532,38 |
| Р2010011233 | БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложности 3 | т | 174732,85 |
| Р2010011234 | БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложности 4 | т | 211572,26 |
| Р2010011235 | БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 314114,74 |
| Р2010011236 | БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 328547,45 |
| Р2010011237 | БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 343362,88 |
| Р2010011238 | БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 414395,85 |
| Р2010011239 | БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложности 1 | т | 295553,38 |
| Р2010011240 | БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложности 2 | т | 381798,29 |
| Р2010011241 | БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложности 3 | т | 322575,28 |
| Р2010011242 | БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложности 4 | т | 398497,46 |
| Р2010011243 | БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложности 1 | т | 385749,16 |
| Р2010011244 | БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложности 2 | т | 318562,24 |
| Р2010011245 | БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложности 3 | т | 331831,44 |
| Р2010011246 | БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложности 4 | т | 482871,76 |
| Р2010011247 | БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложности 1 | т | 181717,39 |
| Р2010011248 | БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложности 2 | т | 184823,52 |
| Р2010011249 | БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложности 3 | т | 118912,43 |
| Р2010011250 | БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложности 4 | т | 134696,22 |
| Группа 17.3.05.02: Изделия ледобиточного назначения повышенной прочности для стационарных почв СН 14-8-219- | | | |
| Стеновой брче | | | |
| Р2010021101 | № 1-5 изрки БК4-33 | т | 223563,47 |
| Р2010021102 | № 1-5 изрки БК4-34 | т | 225841,22 |
| Р2010021103 | № 1-5 изрки БК4-38 | т | 231663,84 |
| Р2010021104 | № 6 изрки БК4-33 | т | 237280,51 |
| Р2010021105 | № 6 изрки БК4-34 | т | 239863,53 |
| Р2010021106 | № 6 изрки БК4-38 | т | 244516,16 |
| Угловой брче | | | |
| Р2010021107 | № 7-16 изрки БК4-33 | т | 249243,82 |
| Р2010021108 | № 7-16 изрки БК4-34 | т | 258935,78 |
| Группа 17.3.05.03: Изделия коридорные высокоплотные для термораз СН 14-203-18-9-0 | | | |
| Р2010031101 | Изолятор фрезонный пазон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: КВП, КВПТ | т | 2697932,87 |
| Р2010031102 | Полочки, подложки с щипки, изолятор фрезонный изрок: КВП, КВПТ | т | 1694833,97 |
| Р2010031103 | Извездник, втулка, подставка извездниковые, наполнители для разнаторов изрки: КВП, КВПТ | т | 1828958,82 |
| Р2010031104 | Трещз прищольного сечения изрок: КВП, КВПТ | т | 1229884,88 |
| Тигли, стаканы, кавоты вкветинистые | | | |
| Р2010031105 | 0,083 л и ионее изрки КВП, КВПТ | т | 669241,82 |
| Р2010031106 | 3,0 л изрки КВП, КВПТ | т | 2816412,88 |
| Р2010031107 | от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ | т | 1266391,88 |
| Р2010031108 | от 0,083 до 0,82 л изрки КВП, КВПТ | т | 377939,81 |
| Р2010031109 | от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ | т | 1667134,24 |
| Трещки и чехлы длиной | | | |
| Р2010031110 | от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-97 | т | 788115,64 |
| Р2010031111 | от 100 до 400 мм, № 1, изрки КТВП-96 | т | 696831,62 |
| Р2010031112 | от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97 | т | 585848,68 |
| Р2010031113 | от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КТВП-96 | т | 581886,46 |
| Р2010031114 | от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97 | т | 471318,18 |
| Р2010031115 | от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КТВП-96 | т | 466351,95 |
| Р2010031116 | свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97 | т | 971867,69 |
| Р2010031117 | свыше 400 мм, № 1, изрки КТВП-96 | т | 964386,47 |
| Р2010031118 | свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97 | т | 778529,45 |
| Р2010031119 | свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КТВП-96 | т | 778221,72 |
| Р2010031120 | свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97 | т | 699988,27 |
| Р2010031121 | свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КТВП-96 | т | 695167,23 |
| Трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термораз, бусы капиллярные стержни изрок | | | |
| Р2010031122 | 1,2 мм и ионее, длиной до 100 мм | т | 16815346,57 |
| Р2010031123 | от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм | т | 6414141,43 |
| Р2010031124 | от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм | т | 2485228,77 |
| Р2010031125 | от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм | т | 3688717,37 |
| Р2010031126 | от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм | т | 964221,34 |
| Р2010031127 | от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм | т | 1441298,83 |
| Р2010031128 | от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм | т | 2882345,74 |
| Р2010031129 | от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм | т | 3886768,78 |
| Р2010031130 | от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм | т | 3667864,71 |
| Р2010031131 | от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм | т | 787864,58 |
| Р2010031132 | от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм | т | 1068226,34 |
| Р2010031133 | от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм | т | 1486982,68 |
| Р2010031134 | от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм | т | 2259288,91 |
| Р2010031135 | от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм | т | 2951848,46 |
| Р2010031136 | свыше 30 мм, длиной до 400 мм | т | 851391,32 |
| Р2010031137 | свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм | т | 1272324,65 |
| Группа 17.3.05.04: Изделия коридорные для фрезонки тонких зон нагревательных почв СН 14-8-451-03 | | | |
| Брче прямой | | | |
| Р2010041101 | № 1, 2, 3 изрки КЭП-93-2, 8 | т | 96447,82 |
| Р2010041102 | № 1, 2, 3 изрки КЭП-93-3, 8 | т | 189986,16 |
| Р2010041103 | № 1, 2, 3 изрки КЭП-95-3, 8 | т | 116212,27 |

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| РАИОН-1104 | № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8 | т | 107484,35 |
| РАИОН-1105 | № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0 | т | 122407,06 |
| РАИОН-1106 | № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0 | т | 129364,73 |
| Брус фрезенный | | | |
| РАИОН-1107 | № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8 | т | 107595,67 |
| РАИОН-1108 | № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0 | т | 122360,13 |
| РАИОН-1109 | № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0 | т | 129416,03 |
| Группа 17.3.05.05: Изделия керамические легкосъемные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96) | | | |
| Изделия высокоогнеупорные легкосъемные теплоизоляционные | | | |
| РАИОН-1111 | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1 | т | 108247,23 |
| РАИОН-1112 | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3 | т | 101001,43 |
| РАИОН-1113 | № 2 марки КЛ-1, 1 | т | 117012,27 |
| РАИОН-1114 | № 2 марки КЛ-1, 3 | т | 109161,83 |
| РАИОН-1115 | изделия КЛ-1, 1 | т | 132041,94 |
| РАИОН-1116 | изделия КЛ-1, 3 | т | 123315,10 |
| Изделия легкосъемные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения | | | |
| РАИОН-1117 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1 | т | 163227,60 |
| РАИОН-1118 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3 | т | 152337,61 |
| РАИОН-1119 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8 | т | 126818,50 |
| РАИОН-1120 | № 5, 8 марки КЛ-1, 1 | т | 158613,16 |
| РАИОН-1121 | № 5, 8 марки КЛ-1, 3 | т | 148151,00 |
| Группа 17.3.05.06: Изделия керамизированные (СТУ 14-0-306-01) | | | |
| РАИОН-1122 | наконечник для горелки, сопло | т | 298337,53 |
| РАИОН-1123 | Пластина фрезенная, изолятор фрезенный | т | 1560525,19 |
| Тигли, стаканы, ковоты вистинистые | | | |
| РАИОН-1124 | 0,003 л и менее | т | 2982741,63 |
| РАИОН-1125 | от 0,003 до 0,020 л | т | 1676226,69 |
| РАИОН-1126 | от 0,020 до 0,300 л | т | 558635,27 |
| РАИОН-1127 | от 0,300 до 3,0 л | т | 743856,77 |
| Трубки длиной | | | |
| РАИОН-1128 | до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм | т | 1118213,52 |
| РАИОН-1129 | до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм | т | 449082,72 |
| РАИОН-1130 | до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм | т | 374090,45 |
| РАИОН-1131 | от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм | т | 669524,79 |
| РАИОН-1132 | от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм | т | 559129,68 |
| РАИОН-1133 | от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм | т | 449375,22 |
| Группа 17.3.05.07: Изделия шпалитовые для укладки доменных печей (ГОСТ 10301-94) | | | |
| Изделия высокоогнеупорные и шпалитовые для кладки лещадки доменных печей | | | |
| РАИОН-1134 | № 2, 3, 4, 7, 8 марки ШПД-1, 2, 3, 4 | т | 47678,90 |
| РАИОН-1135 | № 2, 3, 4, 7, 8 марки ШПД-5, 6, 9 | т | 41715,49 |
| РАИОН-1136 | № 2, 3, 4, 7, 8 марки ШПД-7, 8, 10 | т | 40643,74 |
| РАИОН-1137 | № 5, 6, 10, 11 марки ШПД-1, 2, 3, 4 | т | 56156,90 |
| РАИОН-1138 | № 5, 6, 10, 11 марки ШПД-5, 6, 9 | т | 48891,45 |
| РАИОН-1139 | № 5, 6, 10, 11 марки ШПД-7, 8, 10 | т | 47686,54 |
| РАИОН-1140 | № 9 марки ШПД-1, 2, 3, 4 | т | 65102,01 |
| РАИОН-1141 | № 9 марки ШПД-5, 6, 9 | т | 56804,10 |
| РАИОН-1142 | № 9 марки ШПД-7, 8, 10 | т | 55529,34 |
| Группа 17.3.05.08: Изделия шпалитовые и шпалитокерамические для стабилизаторов конус газовой горелки | | | |
| Изделия огнеупорные для стабилизаторов конус газовой горелки | | | |
| РАИОН-1143 | № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШС-72 | т | 83802,82 |
| РАИОН-1144 | № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШС-62 | т | 47558,85 |
| РАИОН-1145 | № 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ШС-72 | т | 55801,10 |
| РАИОН-1146 | № 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ШС-62 | т | 31031,78 |
| РАИОН-1147 | № 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 ШС-72 | т | 102670,18 |
| РАИОН-1148 | № 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 ШС-62 | т | 59024,00 |
| РАИОН-1149 | № 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ШС-72 | т | 69372,66 |
| РАИОН-1150 | № 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ШС-62 | т | 30729,42 |
| Группа 17.3.05.09: Изделия шпалитовые и шпалитокерамические для облицовки печей (ГОСТ 21436-2004) | | | |
| Изделия | | | |
| РАИОН-1151 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШКЦ | т | 10129,28 |
| РАИОН-1152 | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШЦ | т | 18948,89 |
| РАИОН-1153 | № 2, 4, 15 марки ШКЦ | т | 8617,69 |
| РАИОН-1154 | № 2, 4, 15 марки ШЦ | т | 17531,16 |
| РАИОН-1155 | № 8, 13 марки ШКЦ | т | 12236,78 |
| РАИОН-1156 | № 8, 13 марки ШЦ | т | 21088,03 |
| Группа 17.3.05.10: Изделия шпалитовые легкосъемные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96) | | | |
| Изделия высокоогнеупорные легкосъемные теплоизоляционные | | | |
| РАИОН-1157 | № 1, 2, 3, 4 марки ШЛ-1, 3 | т | 40146,06 |
| РАИОН-1158 | № 2 марки ШЛ-1, 3 | т | 42713,03 |
| РАИОН-1159 | изделия ШЛ-1, 3 | т | 40195,13 |
| Изделия легкосъемные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения | | | |
| РАИОН-1160 | № 3, 51 марки ШЛ-1, 3 | т | 67891,63 |
| РАИОН-1161 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3 | т | 58336,42 |
| РАИОН-1162 | № 5, 8 марки ШЛ-1, 3 | т | 56648,03 |
| РАИОН-1163 | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3 | т | 63963,14 |
| Группа 17.3.05.11: Изделия шпалитовые, шпалитокерамические и шпалитокерамические стопорные для разливки | | | |
| Пробки | | | |
| РАИОН-1164 | № 9 марки ШКСП | шт. | 82,44 |
| РАИОН-1165 | № 9 марки ШКС | шт. | 231,05 |
| РАИОН-1166 | № 10 марки ШКСП | шт. | 105,84 |
| РАИОН-1167 | № 10 марки ШКС | шт. | 313,45 |
| РАИОН-1168 | № 11 марки ШКСП | шт. | 132,17 |
| РАИОН-1169 | № 11 марки ШКС | шт. | 475,74 |
| РАИОН-1170 | № 12 марки ШКСП | шт. | 101,72 |
| РАИОН-1171 | № 12 марки ШКС | шт. | 669,47 |
| РАИОН-1172 | № 13 марки ШКСП | шт. | 231,16 |
| РАИОН-1173 | № 13 марки ШКС | шт. | 846,05 |
| РАИОН-1174 | № 14-2 марки ШКСП | шт. | 317,16 |
| РАИОН-1175 | № 14-2 марки ШКС | шт. | 1075,24 |
| РАИОН-1176 | № 14, 14-1 марки ШКСП | шт. | 263,79 |
| РАИОН-1177 | № 14, 14-1 марки ШКС | шт. | 890,69 |
| Стаканы марки | | | |
| РАИОН-1178 | ШСП № 16, диаметр 20-40 мм | шт. | 611,18 |
| РАИОН-1179 | ШСП № 16, диаметр 45-60 мм | шт. | 561,31 |
| РАИОН-1180 | ШСП № 16, диаметр 70 мм | шт. | 511,65 |
| РАИОН-1181 | ШСП № 17, диаметр 20-40 мм | шт. | 825,31 |
| РАИОН-1182 | ШСП № 17, диаметр 45-60 мм | шт. | 775,33 |
| РАИОН-1183 | ШСП № 17, диаметр 70 мм | шт. | 676,88 |
| Трубки стопорные | | | |
| РАИОН-1184 | № 1 марки ШКРАСП | шт. | 148,43 |
| РАИОН-1185 | № 1 марки ШКС-73 | шт. | 593,72 |
| РАИОН-1186 | № 1 марки ШСП-63 | шт. | 362,89 |
| РАИОН-1187 | № 2 марки ШКРАСП | шт. | 280,60 |
| РАИОН-1188 | № 2 марки ШКС-73 | шт. | 956,72 |
| РАИОН-1189 | № 2 марки ШСП-63 | шт. | 577,68 |
| РАИОН-1190 | № 3 марки ШКРАСП | шт. | 247,53 |
| РАИОН-1191 | № 3 марки ШКС-73 | шт. | 1022,43 |
| РАИОН-1192 | № 3 марки ШСП-63 | шт. | 627,56 |
| РАИОН-1193 | № 4 марки ШКРАСП | шт. | 330,04 |
| РАИОН-1194 | № 4 марки ШКС-73 | шт. | 1354,43 |
| РАИОН-1195 | № 4 марки ШСП-63 | шт. | 824,66 |
| РАИОН-1196 | № 5, 6 марки ШКРАСП | шт. | 363,10 |
| РАИОН-1197 | № 5, 6 марки ШКС-73 | шт. | 1450,47 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| РДНБ-0001 | № 5, 6 изрки НПС-63 | шт. | 875, 74 |
| РДНБ-0002 | № 7, 8, 8-1 изрки НКРСП | шт. | 412, 88 |
| РДНБ-0003 | № 7, 8, 8-1 изрки НКСП-73 | шт. | 1650, 20 |
| РДНБ-0004 | № 7, 8, 8-1 изрки НПС-63 | шт. | 1006, 06 |
| Группа 17.3.05.12: Плавные выключатели, выключатели-автоматы и выключатели-автоматы для индуктивных нагрузок | | | |
| Стандарты и стандарты-коллекторы | | | |
| РДНБ-0001 | № 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1451, 56 |
| РДНБ-0002 | № 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1384, 99 |
| РДНБ-0003 | № 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1304, 22 |
| РДНБ-0004 | № 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1221, 28 |
| РДНБ-0005 | № 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 492, 98 |
| РДНБ-0006 | № 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 478, 47 |
| РДНБ-0007 | № 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 461, 66 |
| РДНБ-0008 | № 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 445, 73 |
| РДНБ-0009 | № 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1314, 32 |
| РДНБ-0010 | № 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1838, 28 |
| РДНБ-0011 | № 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1747, 33 |
| РДНБ-0012 | № 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1632, 73 |
| РДНБ-0013 | № 1 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2326, 86 |
| РДНБ-0014 | № 1 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2243, 92 |
| РДНБ-0015 | № 1 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2146, 78 |
| РДНБ-0016 | № 1 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1996, 17 |
| РДНБ-0017 | № 1 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1288, 94 |
| РДНБ-0018 | № 1 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1252, 93 |
| РДНБ-0019 | № 1 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1189, 63 |
| РДНБ-0020 | № 1 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1106, 68 |
| РДНБ-0021 | № 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1632, 73 |
| РДНБ-0022 | № 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1584, 71 |
| РДНБ-0023 | № 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1535, 60 |
| РДНБ-0024 | № 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1452, 65 |
| РДНБ-0025 | № 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1353, 34 |
| РДНБ-0026 | № 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 578, 23 |
| РДНБ-0027 | № 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 560, 77 |
| РДНБ-0028 | № 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 544, 39 |
| РДНБ-0029 | № 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 528, 45 |
| РДНБ-0030 | № 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 478, 79 |
| РДНБ-0031 | № 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2195, 90 |
| РДНБ-0032 | № 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2144, 60 |
| РДНБ-0033 | № 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2030, 00 |
| РДНБ-0034 | № 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1914, 32 |
| РДНБ-0035 | № 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1799, 72 |
| РДНБ-0036 | № 2 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2689, 21 |
| РДНБ-0037 | № 2 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2608, 45 |
| РДНБ-0038 | № 2 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2490, 57 |
| РДНБ-0039 | № 2 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 2357, 42 |
| РДНБ-0040 | № 2 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 2194, 81 |
| РДНБ-0041 | № 2 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1485, 40 |
| РДНБ-0042 | № 2 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1451, 56 |
| РДНБ-0043 | № 2 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1386, 08 |
| РДНБ-0044 | № 2 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1286, 76 |
| РДНБ-0045 | № 2 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1203, 81 |
| РДНБ-0046 | № 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1469, 02 |
| РДНБ-0047 | № 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1418, 82 |
| РДНБ-0048 | № 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1387, 17 |
| РДНБ-0049 | № 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1304, 22 |
| РДНБ-0050 | № 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1255, 11 |
| РДНБ-0051 | № 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 528, 78 |
| РДНБ-0052 | № 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 495, 28 |
| РДНБ-0053 | № 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 478, 79 |
| РДНБ-0054 | № 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 462, 42 |
| РДНБ-0055 | № 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 428, 92 |
| РДНБ-0056 | № 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1964, 52 |
| РДНБ-0057 | № 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1915, 41 |
| РДНБ-0058 | № 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1831, 37 |
| РДНБ-0059 | № 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1748, 42 |
| РДНБ-0060 | № 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1665, 48 |
| РДНБ-0061 | № 3 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2392, 35 |
| РДНБ-0062 | № 3 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2326, 86 |
| РДНБ-0063 | № 3 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2246, 10 |
| РДНБ-0064 | № 3 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 2144, 60 |
| РДНБ-0065 | № 3 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 2030, 00 |
| РДНБ-0066 | № 3 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1335, 87 |
| РДНБ-0067 | № 3 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1304, 22 |
| РДНБ-0068 | № 3 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1255, 11 |
| РДНБ-0069 | № 3 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1189, 63 |
| РДНБ-0070 | № 3 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1121, 96 |
| РДНБ-0071 | № 3А изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1536, 69 |
| РДНБ-0072 | № 3А изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1500, 68 |
| РДНБ-0073 | № 3А изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1452, 65 |
| РДНБ-0074 | № 3А изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1387, 17 |
| РДНБ-0075 | № 3А изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1304, 22 |
| РДНБ-0076 | № 3А изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 544, 58 |
| РДНБ-0077 | № 3А изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 528, 45 |
| РДНБ-0078 | № 3А изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 528, 45 |
| РДНБ-0079 | № 3А изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 479, 02 |
| РДНБ-0080 | № 3А изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 462, 54 |
| РДНБ-0081 | № 3А изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2060, 56 |
| РДНБ-0082 | № 3А изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1998, 35 |
| РДНБ-0083 | № 3А изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1914, 32 |
| РДНБ-0084 | № 3А изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1832, 46 |
| РДНБ-0085 | № 3А изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1751, 70 |
| РДНБ-0086 | № 3А изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2491, 67 |
| РДНБ-0087 | № 3А изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2445, 83 |
| РДНБ-0088 | № 3А изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2347, 60 |
| РДНБ-0089 | № 3А изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 2246, 10 |
| РДНБ-0090 | № 3А изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 2145, 69 |
| РДНБ-0091 | № 3А изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1386, 08 |
| РДНБ-0092 | № 3А изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1353, 34 |
| РДНБ-0093 | № 3А изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1287, 85 |
| РДНБ-0094 | № 3А изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1254, 02 |
| РДНБ-0095 | № 3А изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1188, 53 |
| РДНБ-0096 | № 4 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1187, 44 |
| РДНБ-0097 | № 4 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1171, 07 |
| РДНБ-0098 | № 4 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1138, 33 |
| РДНБ-0099 | № 4 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1089, 43 |
| РДНБ-0100 | № 4 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1023, 95 |
| РДНБ-0101 | № 4 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 428, 92 |
| РДНБ-0102 | № 4 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 428, 92 |
| РДНБ-0103 | № 4 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 412, 44 |
| РДНБ-0104 | № 4 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 379, 78 |
| РДНБ-0105 | № 4 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 363, 33 |
| РДНБ-0106 | № 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1617, 45 |
| РДНБ-0107 | № 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1550, 88 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| РЗББ-20001 | № 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1501,77 |
| РЗББ-20004 | № 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1452,65 |
| РЗББ-20008 | № 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1386,88 |
| РЗББ-20010 | № 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 1947,86 |
| РЗББ-20012 | № 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 1912,13 |
| РЗББ-20013 | № 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1838,28 |
| РЗББ-20014 | № 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1783,35 |
| РЗББ-20015 | № 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1708,40 |
| РЗББ-20016 | № 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 1873,86 |
| РЗББ-20017 | № 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 1857,13 |
| РЗББ-20018 | № 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1886,27 |
| РЗББ-20019 | № 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 974,73 |
| РЗББ-20020 | № 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 924,85 |
| РЗББ-20021 | № 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 1863,82 |
| РЗББ-20022 | № 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 1888,81 |
| РЗББ-20023 | № 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1716,77 |
| РЗББ-20024 | № 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1632,73 |
| РЗББ-20025 | № 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1551,97 |
| РЗББ-20026 | № 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 1451,56 |
| РЗББ-20027 | № 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 660,51 |
| РЗББ-20028 | № 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 642,94 |
| РЗББ-20029 | № 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 627,77 |
| РЗББ-20030 | № 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 593,72 |
| РЗББ-20031 | № 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 561,19 |
| РЗББ-20032 | № 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 527,80 |
| РЗББ-20033 | № 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 2475,38 |
| РЗББ-20034 | № 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 2393,44 |
| РЗББ-20035 | № 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 2389,48 |
| РЗББ-20036 | № 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 2194,81 |
| РЗББ-20037 | № 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 2079,12 |
| РЗББ-20038 | № 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 1948,15 |
| РЗББ-20039 | № 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 3821,88 |
| РЗББ-20040 | № 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 2939,14 |
| РЗББ-20041 | № 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 2836,55 |
| РЗББ-20042 | № 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 2688,12 |
| РЗББ-20043 | № 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 2523,32 |
| РЗББ-20044 | № 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 2359,61 |
| РЗББ-20045 | № 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 1684,83 |
| РЗББ-20046 | № 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 1618,55 |
| РЗББ-20047 | № 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1558,88 |
| РЗББ-20048 | № 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1485,40 |
| РЗББ-20049 | № 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1402,45 |
| РЗББ-20050 | № 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 1318,41 |
| РЗББ-20051 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 1584,71 |
| РЗББ-20052 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 1535,68 |
| РЗББ-20053 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1478,12 |
| РЗББ-20054 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1421,88 |
| РЗББ-20055 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1334,78 |
| РЗББ-20056 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 1255,11 |
| РЗББ-20057 | № 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 100 ии | шт. | 1172,16 |
| РЗББ-20058 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 568,65 |
| РЗББ-20059 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 544,28 |
| РЗББ-20060 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 528,78 |
| РЗББ-20061 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 495,16 |
| РЗББ-20062 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 478,79 |
| РЗББ-20063 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 445,29 |
| РЗББ-20064 | № 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 100 ии | шт. | 412,11 |
| РЗББ-20065 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 2879,12 |
| РЗББ-20066 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 2838,88 |
| РЗББ-20067 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1962,34 |
| РЗББ-20068 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1888,48 |
| РЗББ-20069 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1781,16 |
| РЗББ-20070 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 1666,57 |
| РЗББ-20071 | № 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 100 ии | шт. | 1551,97 |
| РЗББ-20072 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 2556,86 |
| РЗББ-20073 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 2498,57 |
| РЗББ-20074 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 2409,81 |
| РЗББ-20075 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 2312,68 |
| РЗББ-20076 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 2163,15 |
| РЗББ-20077 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 2062,75 |
| РЗББ-20078 | № 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 100 ии | шт. | 1881,57 |
| РЗББ-20079 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии | шт. | 1419,91 |
| РЗББ-20080 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии | шт. | 1386,88 |
| РЗББ-20081 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии | шт. | 1335,87 |
| РЗББ-20082 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии | шт. | 1112,14 |
| РЗББ-20083 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии | шт. | 1204,91 |
| РЗББ-20084 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 90 ии | шт. | 1121,96 |
| РЗББ-20085 | № 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 100 ии | шт. | 1056,37 |
| Группа 17.3.05.13: Изделия мультикорпусные для реакторов сжигания производств в печи СТЗ 14-В-140-750 | | | |
| Изделия высокопрочные и коррозионностойкие для реакторов сжигания производств в печи по производству | | | |
| РЗББ-20091 | 1-й группы сложности, изрки НКС | т | 67787,95 |
| РЗББ-20092 | 1-й группы сложности, изрки НКТ | т | 69991,48 |
| РЗББ-20093 | 2-й группы сложности, изрки НКС | т | 69984,17 |
| РЗББ-20094 | 2-й группы сложности, изрки НКТ | т | 72857,58 |
| РЗББ-20095 | 3-й группы сложности, изрки НКС | т | 74359,26 |
| РЗББ-20096 | 3-й группы сложности, изрки НКТ | т | 76644,66 |
| РЗББ-20097 | 4-й группы сложности, изрки НКС | т | 80184,87 |
| РЗББ-20098 | 4-й группы сложности, изрки НКТ | т | 82652,81 |
| РЗББ-20099 | 5-й группы сложности, изрки НКС | т | 90768,82 |
| РЗББ-20100 | 5-й группы сложности, изрки НКТ | т | 93468,59 |
| РЗББ-20101 | 6-й группы сложности, изрки НКС | т | 105567,85 |
| РЗББ-20102 | 6-й группы сложности, изрки НКТ | т | 108639,87 |
| РЗББ-20103 | 7-й группы сложности, изрки НКС | т | 121855,98 |
| РЗББ-20104 | 7-й группы сложности, изрки НКТ | т | 125633,24 |
| РЗББ-20105 | 8-й группы сложности, изрки НКС | т | 151186,51 |
| РЗББ-20106 | 8-й группы сложности, изрки НКТ | т | 155688,21 |
| РЗББ-20107 | 9-й группы сложности, изрки НКС | т | 218929,42 |
| РЗББ-20108 | 9-й группы сложности, изрки НКТ | т | 198269,22 |
| РЗББ-20109 | 10-й группы сложности, изрки НКС | т | 225788,18 |
| РЗББ-20110 | 10-й группы сложности, изрки НКТ | т | 233849,32 |
| РЗББ-20111 | 11-й группы сложности, изрки НКС | т | 275792,41 |
| РЗББ-20112 | 11-й группы сложности, изрки НКТ | т | 284775,73 |
| РЗББ-20113 | 12-й группы сложности, изрки НКС | т | 334598,58 |
| РЗББ-20114 | 12-й группы сложности, изрки НКТ | т | 344888,95 |
| РЗББ-20115 | 13-й группы сложности, изрки НКС | т | 408575,45 |
| РЗББ-20116 | 13-й группы сложности, изрки НКТ | т | 413787,18 |
| РЗББ-20117 | 14-й группы сложности, изрки НКС | т | 483948,95 |
| РЗББ-20118 | 14-й группы сложности, изрки НКТ | т | 499735,69 |
| РЗББ-20119 | 15-й группы сложности, изрки НКС | т | 688832,83 |
| РЗББ-20120 | 15-й группы сложности, изрки НКТ | т | 628924,71 |
| Группа 17.3.05.14: Изделия мультикорпусные, мультикорпусные для изделий сварных агрегатов и | | | |
| Изделия огнечерные | | | |
| РЗББ-20131 | № 1, 76 несложные изрки НКВ-72 | т | 51356,92 |

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| РЗСРБН1102 | № 1, 76 насадочные изрки НКВН-72 | т | 49576,85 |
| РЗСРБН1103 | № 1, 76 насадочные изрки НКРВ-50 | т | 14103,07 |
| РЗСРБН1104 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные изрки НКВ-72 | т | 54802,47 |
| РЗСРБН1105 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные изрки НКВН-72 | т | 52618,58 |
| РЗСРБН1106 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные изрки НКРВ-50 | т | 15293,25 |
| РЗСРБН1107 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки НКВ-72 | т | 54427,03 |
| РЗСРБН1108 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки НКРВ-50 | т | 15677,96 |
| РЗСРБН1109 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 54549,26 |
| РЗСРБН1110 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 15676,87 |
| РЗСРБН1111 | № 17-60, 79 насадочные изрки НКВ-72 | т | 77390,08 |
| РЗСРБН1112 | № 17-60, 79 насадочные изрки НКВН-72 | т | 74681,23 |
| РЗСРБН1113 | № 17-60, 79 насадочные изрки НКРВ-50 | т | 24281,47 |
| РЗСРБН1114 | № 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 71523,81 |
| РЗСРБН1115 | № 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 22319,13 |
| РЗСРБН1116 | № 61-63, 75 насадочные изрки НКВ-72 | т | 66846,07 |
| РЗСРБН1117 | № 61-63, 75 насадочные изрки НКВН-72 | т | 64376,23 |
| РЗСРБН1118 | № 61-63, 75 насадочные изрки НКРВ-50 | т | 20049,02 |
| РЗСРБН1119 | № 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 61697,93 |
| РЗСРБН1120 | № 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 18430,47 |
| РЗСРБН1121 | № 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 124876,98 |
| РЗСРБН1122 | № 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 43231,45 |
| РЗСРБН1123 | № 70 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 102360,22 |
| РЗСРБН1124 | № 70 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 34403,11 |
| РЗСРБН1125 | № 73, 80 насадочные изрки НКВ-72 | т | 165790,21 |
| РЗСРБН1126 | № 73, 80 насадочные изрки НКВН-72 | т | 159585,60 |
| РЗСРБН1127 | № 73, 80 насадочные изрки НКРВ-50 | т | 58806,81 |
| РЗСРБН1128 | № 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 153211,82 |
| РЗСРБН1129 | № 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 54082,14 |
| РЗСРБН1130 | № 82, 83, 84 для воздухопровода изрки НКВ-72 | т | 50960,74 |
| РЗСРБН1131 | № 82, 83, 84 для воздухопровода изрки НКРВ-50 | т | 13474,42 |
| РЗСРБН1132 | для воздухопровода изрки НКВ-72 | т | 56046,66 |
| РЗСРБН1133 | для воздухопровода изрки НКРВ-50 | т | 15380,01 |
| РЗСРБН1134 | стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72 | т | 47352,57 |
| РЗСРБН1135 | стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50 | т | 13044,41 |
| Группа 17.3.05.15: Изделия излитого армированного легковесного теплоизоляционного (ГОСТ 5040-96) | | | |
| Изделия высокоогнестойкие легковесные теплоизоляционные | | | |
| РЗСРБН1136 | № 1, 2, 3, 4 изрки НКРЛ-0, 7 | т | 108561,56 |
| РЗСРБН1137 | № 1, 2, 3, 4 изрки НКРЛ-0, 8 | т | 72193,38 |
| РЗСРБН1138 | № 1, 2, 3, 4 изрки НКРЛ-1, 0 | т | 49511,36 |
| РЗСРБН1139 | № 2 изрки НКРЛ-0, 7 | т | 121007,89 |
| РЗСРБН1140 | № 2 изрки НКРЛ-0, 8 | т | 80539,86 |
| РЗСРБН1141 | № 2 изрки НКРЛ-1, 0 | т | 55219,38 |
| РЗСРБН1142 | изрки НКРЛ-0, 5 | т | 209868,58 |
| РЗСРБН1143 | изрки НКРЛ-0, 7 | т | 142125,38 |
| РЗСРБН1144 | изрки НКРЛ-0, 8 | т | 93593,01 |
| РЗСРБН1145 | изрки НКРЛ-1, 0 | т | 64238,71 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнестойкие общего назначения | | | |
| РЗСРБН1146 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-0, 5 | т | 237093,55 |
| РЗСРБН1147 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-0, 7 | т | 160795,05 |
| РЗСРБН1148 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-0, 8 | т | 105757,75 |
| РЗСРБН1149 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-1, 0 | т | 87790,03 |
| РЗСРБН1150 | № 5, 8 изрки НКРЛ-0, 7 | т | 154307,53 |
| РЗСРБН1151 | № 5, 8 изрки НКРЛ-0, 8 | т | 100607,43 |
| РЗСРБН1152 | № 5, 8 изрки НКРЛ-1, 0 | т | 69811,40 |
| РЗСРБН1153 | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРЛ-0, 7 | т | 174048,83 |
| РЗСРБН1154 | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРЛ-1, 0 | т | 78770,70 |
| Группа 17.3.05.16: Изделия излитого армированного, неапатитового, неапатитовидного и корундового для | | | |
| Изделия эластобликовые (высокотемпературные) и глинозистые огнеупорные | | | |
| РЗСРБН1155 | № 1, 76 изрки КС-90 | т | 96837,74 |
| РЗСРБН1156 | № 1, 76 изрки КС-95 | т | 101528,58 |
| РЗСРБН1157 | № 1, 76 изрки НКП-72 | т | 35974,73 |
| РЗСРБН1158 | № 1, 76 изрки НКРС-45 | т | 6048,54 |
| РЗСРБН1159 | № 1, 76 изрки НКРС-60 | т | 13674,15 |
| РЗСРБН1160 | № 1, 76 изрки НКРУ-45 | т | 8268,45 |
| РЗСРБН1161 | № 1, 76 изрки НКС-72 | т | 31630,95 |
| РЗСРБН1162 | № 1, 76 изрки НКС-72-22 | т | 33193,84 |
| РЗСРБН1163 | № 1, 76 изрки НКС-80 | т | 41496,12 |
| РЗСРБН1164 | № 1, 76 изрки НПС-62 | т | 17084,78 |
| РЗСРБН1165 | № 1, 76 изрки НПС-70 | т | 25176,42 |
| РЗСРБН1166 | № 1, 76 изрки НПУ-62 | т | 21105,49 |
| РЗСРБН1167 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-90 | т | 87340,38 |
| РЗСРБН1168 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-95 | т | 91649,22 |
| РЗСРБН1169 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКП-72 | т | 38488,22 |
| РЗСРБН1170 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45 | т | 7444,44 |
| РЗСРБН1171 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-60 | т | 14857,23 |
| РЗСРБН1172 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРУ-45 | т | 8304,40 |
| РЗСРБН1173 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72 | т | 33831,22 |
| РЗСРБН1174 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72-22 | т | 34540,63 |
| РЗСРБН1175 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-80 | т | 43713,84 |
| РЗСРБН1176 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-62 | т | 17688,32 |
| РЗСРБН1177 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-70 | т | 26175,05 |
| РЗСРБН1178 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПУ-62 | т | 22074,66 |
| РЗСРБН1179 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-90 | т | 111182,01 |
| РЗСРБН1180 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-95 | т | 116693,58 |
| РЗСРБН1181 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКП-72 | т | 42049,46 |
| РЗСРБН1182 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45 | т | 8282,63 |
| РЗСРБН1183 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-60 | т | 16075,23 |
| РЗСРБН1184 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРУ-45 | т | 10009,23 |
| РЗСРБН1185 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72 | т | 36850,03 |
| РЗСРБН1186 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72-22 | т | 38546,07 |
| РЗСРБН1187 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-80 | т | 47780,40 |
| РЗСРБН1188 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-62 | т | 18758,98 |
| РЗСРБН1189 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-70 | т | 27658,26 |
| РЗСРБН1190 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПУ-62 | т | 23168,24 |
| РЗСРБН1191 | № 6 изрки КС-90 | т | 125814,41 |
| РЗСРБН1192 | № 6 изрки КС-95 | т | 131749,44 |
| РЗСРБН1193 | № 6 изрки НКП-72 | т | 47470,44 |
| РЗСРБН1194 | № 6 изрки НКРС-45 | т | 9703,64 |
| РЗСРБН1195 | № 6 изрки НКРС-60 | т | 19400,73 |
| РЗСРБН1196 | № 6 изрки НКРУ-45 | т | 11727,09 |
| РЗСРБН1197 | № 6 изрки НКС-72 | т | 41597,62 |
| РЗСРБН1198 | № 6 изрки НКС-72-22 | т | 43517,39 |
| РЗСРБН1199 | № 6 изрки НКС-80 | т | 53919,53 |
| РЗСРБН1200 | № 6 изрки НПС-62 | т | 20254,20 |
| РЗСРБН1201 | № 6 изрки НПС-70 | т | 29896,72 |
| РЗСРБН1202 | № 6 изрки НПУ-60 | т | 24962,50 |
| РЗСРБН1203 | № 17-60, 79 изрки КС-90 | т | 146380,75 |
| РЗСРБН1204 | № 17-60, 79 изрки КС-95 | т | 153268,59 |
| РЗСРБН1205 | № 17-60, 79 изрки НКП-72 | т | 54724,98 |
| РЗСРБН1206 | № 17-60, 79 изрки НКРС-45 | т | 11762,02 |
| РЗСРБН1207 | № 17-60, 79 изрки НКРС-60 | т | 23452,00 |
| РЗСРБН1208 | № 17-60, 79 изрки НКРУ-45 | т | 14226,40 |
| РЗСРБН1209 | № 17-60, 79 изрки НКС-72 | т | 47938,65 |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|-----------|
| РЗСБ-0135 | № 17-60, 79 изрки | НКС-72-22 | т | 50894,17 |
| РЗСБ-0137 | № 17-60, 79 изрки | НКС-80 | т | 62090,84 |
| РЗСБ-0138 | № 17-60, 79 изрки | НПС-62 | т | 22551,60 |
| РЗСБ-0139 | № 17-60, 79 изрки | НПС-70 | т | 33271,33 |
| РЗСБ-0140 | № 17-60, 79 изрки | НПУ-62 | т | 27839,43 |
| РЗСБ-0141 | № 61-63, 75 изрки | КС-90 | т | 125589,58 |
| РЗСБ-0142 | № 61-63, 75 изрки | КС-95 | т | 131880,41 |
| РЗСБ-0143 | № 61-63, 75 изрки | НСП-72 | т | 47509,73 |
| РЗСБ-0144 | № 61-63, 75 изрки | НКС-45 | т | 9736,38 |
| РЗСБ-0145 | № 61-63, 75 изрки | НКС-60 | т | 19405,09 |
| РЗСБ-0146 | № 61-63, 75 изрки | НКС-45 | т | 11752,20 |
| РЗСБ-0147 | № 61-63, 75 изрки | НКС-72 | т | 41681,66 |
| РЗСБ-0148 | № 61-63, 75 изрки | НКС-72-22 | т | 43559,96 |
| РЗСБ-0149 | № 61-63, 75 изрки | НКС-80 | т | 53821,30 |
| РЗСБ-0150 | № 61-63, 75 изрки | НПС-62 | т | 20276,03 |
| РЗСБ-0151 | № 61-63, 75 изрки | НПС-70 | т | 29904,36 |
| РЗСБ-0152 | № 61-63, 75 изрки | НПУ-62 | т | 24948,31 |
| РЗСБ-0153 | № 64-69, 74 изрки | КС-90 | т | 255720,48 |
| РЗСБ-0154 | № 64-69, 74 изрки | КС-95 | т | 268182,08 |
| РЗСБ-0155 | № 64-69, 74 изрки | НСП-72 | т | 95620,83 |
| РЗСБ-0156 | № 64-69, 74 изрки | НКС-45 | т | 22833,18 |
| РЗСБ-0157 | № 64-69, 74 изрки | НКС-60 | т | 45492,83 |
| РЗСБ-0158 | № 64-69, 74 изрки | НКС-45 | т | 27515,29 |
| РЗСБ-0159 | № 64-69, 74 изрки | НКС-72 | т | 83668,91 |
| РЗСБ-0160 | № 64-69, 74 изрки | НКС-72-22 | т | 87457,16 |
| РЗСБ-0161 | № 64-69, 74 изрки | НКС-80 | т | 103964,58 |
| РЗСБ-0162 | № 64-69, 74 изрки | НПС-62 | т | 34751,27 |
| РЗСБ-0163 | № 64-69, 74 изрки | НПС-70 | т | 51299,07 |
| РЗСБ-0164 | № 64-69, 74 изрки | НПУ-62 | т | 42940,04 |
| РЗСБ-0165 | № 70 изрки | КС-90 | т | 209669,95 |
| РЗСБ-0166 | № 70 изрки | КС-95 | т | 219523,10 |
| РЗСБ-0167 | № 70 изрки | НСП-72 | т | 78250,11 |
| РЗСБ-0168 | № 70 изрки | НКС-45 | т | 18096,50 |
| РЗСБ-0169 | № 70 изрки | НКС-60 | т | 36260,67 |
| РЗСБ-0170 | № 70 изрки | НКС-45 | т | 21916,40 |
| РЗСБ-0171 | № 70 изрки | НКС-72 | т | 60431,87 |
| РЗСБ-0172 | № 70 изрки | НКС-72-22 | т | 71772,65 |
| РЗСБ-0173 | № 70 изрки | НКС-80 | т | 88863,97 |
| РЗСБ-0174 | № 70 изрки | НПС-62 | т | 29598,77 |
| РЗСБ-0175 | № 70 изрки | НПС-70 | т | 44126,39 |
| РЗСБ-0176 | № 70 изрки | НПУ-62 | т | 36483,32 |
| РЗСБ-0177 | № 73, 80 изрки | КС-90 | т | 258268,90 |
| РЗСБ-0178 | № 73, 80 изрки | КС-95 | т | 328000,62 |
| РЗСБ-0179 | № 73, 80 изрки | НСП-72 | т | 116953,33 |
| РЗСБ-0180 | № 73, 80 изрки | НКС-45 | т | 28575,03 |
| РЗСБ-0181 | № 73, 80 изрки | НКС-60 | т | 57025,65 |
| РЗСБ-0182 | № 73, 80 изрки | НКС-45 | т | 34455,50 |
| РЗСБ-0183 | № 73, 80 изрки | НКС-72 | т | 102604,70 |
| РЗСБ-0184 | № 73, 80 изрки | НКС-72-22 | т | 107245,33 |
| РЗСБ-0185 | № 73, 80 изрки | НКС-80 | т | 115765,89 |
| РЗСБ-0186 | № 73, 80 изрки | НПС-62 | т | 57049,66 |
| РЗСБ-0187 | № 73, 80 изрки | НПС-70 | т | 84236,43 |
| РЗСБ-0188 | № 73, 80 изрки | НПУ-62 | т | 70467,33 |
| РЗСБ-0189 | № 82, 83, 84 изрки | КС-90 | т | 94071,04 |
| РЗСБ-0190 | № 82, 83, 84 изрки | КС-95 | т | 98632,00 |
| РЗСБ-0191 | № 82, 83, 84 изрки | НСП-72 | т | 35157,27 |
| РЗСБ-0192 | № 82, 83, 84 изрки | НКС-45 | т | 6589,87 |
| РЗСБ-0193 | № 82, 83, 84 изрки | НКС-60 | т | 13139,36 |
| РЗСБ-0194 | № 82, 83, 84 изрки | НКС-45 | т | 7956,31 |
| РЗСБ-0195 | № 82, 83, 84 изрки | НКС-72 | т | 30822,23 |
| РЗСБ-0196 | № 82, 83, 84 изрки | НКС-72-22 | т | 32217,04 |
| РЗСБ-0197 | № 82, 83, 84 изрки | НКС-80 | т | 39880,85 |
| РЗСБ-0198 | № 82, 83, 84 изрки | НПС-62 | т | 16782,46 |
| РЗСБ-0199 | № 82, 83, 84 изрки | НПС-70 | т | 24758,41 |
| РЗСБ-0200 | № 82, 83, 84 изрки | НПУ-62 | т | 20712,59 |
| РЗСБ-0201 | № 82, 83, 103, 109 изрки | КС-90 | т | 209493,14 |
| РЗСБ-0202 | № 82, 83, 103, 109 изрки | КС-95 | т | 219565,67 |
| РЗСБ-0203 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НСП-72 | т | 78374,53 |
| РЗСБ-0204 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НКС-45 | т | 18096,50 |
| РЗСБ-0205 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НКС-60 | т | 36196,28 |
| РЗСБ-0206 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НКС-45 | т | 21826,91 |
| РЗСБ-0207 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НКС-72 | т | 68611,95 |
| РЗСБ-0208 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НКС-72-22 | т | 71798,11 |
| РЗСБ-0209 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НКС-80 | т | 88926,18 |
| РЗСБ-0210 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НПС-62 | т | 29596,59 |
| РЗСБ-0211 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НПС-70 | т | 44150,40 |
| РЗСБ-0212 | № 82, 83, 103, 109 изрки | НПУ-60 | т | 36542,25 |
| Группа 17.3.05.17: Изделия из литокремниевых, излитовых, излитокремниевых и корундовых для клэди | | | | |
| Изделия огнеупорные излитокремниевые, излитовые, излитокремниевые и корундовые для клэди | | | | |
| РЗСБ-0213 | № 3, 51 изрки | КС-90 | т | 176483,75 |
| РЗСБ-0214 | № 3, 51 изрки | КС-95 | т | 184870,06 |
| РЗСБ-0215 | № 3, 51 изрки | НСП-72 | т | 73617,11 |
| РЗСБ-0216 | № 3, 51 изрки | НКС-45 | т | 14665,14 |
| РЗСБ-0217 | № 3, 51 изрки | НКС-60 | т | 29223,33 |
| РЗСБ-0218 | № 3, 51 изрки | НКС-45 | т | 17689,41 |
| РЗСБ-0219 | № 3, 51 изрки | НКС-72 | т | 64483,19 |
| РЗСБ-0220 | № 3, 51 изрки | НКС-72-22 | т | 67416,87 |
| РЗСБ-0221 | № 3, 51 изрки | НКС-80 | т | 83518,29 |
| РЗСБ-0222 | № 3, 51 изрки | НПС-62 | т | 33074,88 |
| РЗСБ-0223 | № 3, 51 изрки | НПС-70 | т | 48835,78 |
| РЗСБ-0224 | № 3, 51 изрки | НПУ-60 | т | 40919,86 |
| РЗСБ-0225 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | КС-90 | т | 171190,46 |
| РЗСБ-0226 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | КС-95 | т | 179489,46 |
| РЗСБ-0227 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НСП-72 | т | 64023,71 |
| РЗСБ-0228 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НКС-45 | т | 12110,17 |
| РЗСБ-0229 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НКС-60 | т | 24101,39 |
| РЗСБ-0230 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НКС-45 | т | 14631,31 |
| РЗСБ-0231 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НКС-72 | т | 56040,12 |
| РЗСБ-0232 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НКС-72-22 | т | 58618,00 |
| РЗСБ-0233 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НКС-80 | т | 72618,48 |
| РЗСБ-0234 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НПС-62 | т | 30217,59 |
| РЗСБ-0235 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НПС-70 | т | 44510,57 |
| РЗСБ-0236 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки | НПУ-60 | т | 37310,60 |
| РЗСБ-0237 | № 5, 8 изрки | КС-90 | т | 166482,16 |
| РЗСБ-0238 | № 5, 8 изрки | КС-95 | т | 172920,32 |
| РЗСБ-0239 | № 5, 8 изрки | НСП-72 | т | 62131,22 |
| РЗСБ-0240 | № 5, 8 изрки | НКС-45 | т | 11660,52 |
| РЗСБ-0241 | № 5, 8 изрки | НКС-60 | т | 23224,99 |
| РЗСБ-0242 | № 5, 8 изрки | НКС-45 | т | 13750,55 |
| РЗСБ-0243 | № 5, 8 изрки | НКС-72 | т | 54524,16 |
| РЗСБ-0244 | № 5, 8 изрки | НКС-72-22 | т | 57026,74 |
| РЗСБ-0245 | № 5, 8 изрки | НКС-80 | т | 70521,90 |
| РЗСБ-0246 | № 5, 8 изрки | НПС-62 | т | 29668,62 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| РД007-0105 | № 5, 8 марки НПС-70 | т | 43789,15 |
| РД007-0106 | № 5, 8 марки НПУ-60 | т | 36640,48 |
| РД007-0107 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90 | т | 163229,78 |
| РД007-0108 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95 | т | 171148,98 |
| РД007-0109 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКР-72 | т | 68022,60 |
| РД007-0110 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45 | т | 12048,32 |
| РД007-0111 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60 | т | 26193,60 |
| РД007-0112 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45 | т | 15868,22 |
| РД007-0113 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72 | т | 59684,30 |
| РД007-0114 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22 | т | 62424,81 |
| РД007-0115 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80 | т | 77210,00 |
| РД007-0116 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-62 | т | 31383,21 |
| РД007-0117 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-70 | т | 46319,02 |
| РД007-0118 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПУ-60 | т | 38779,62 |
| Группа 17.3.05.10: Надёжные коррозионные и кислотостойкие, но исключённые в группы (ТУ 1650-037-00100162-2001) | | | |
| РД007-0119 | Изолятор фазовый пчелосон нижний и верхний, пластинка направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: ЦВК | т | 3319443,99 |
| РД007-0120 | Наездник, втулка, подёзки изоляционные, наполнители для резокторов изрки: КСП | шт. | 571117,61 |
| РД007-0121 | Провка № 1 изрки ИК | шт. | 445,51 |
| РД007-0122 | Станок верхний № 28 изрки НПС | шт. | 561,19 |
| РД007-0123 | Гручки стопорные иллитовые НПУ-62 | шт. | 247,53 |
| РД007-0124 | Гручки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметры 60 ии | кг | 868,42 |
| Тигли, стаканы, ковши выветнистые | | | |
| РД007-0125 | 0,003 л и более изрки ЦВК | т | 1230788,15 |
| РД007-0126 | от 0,02 до 0,3 л изрки ЦВК | т | 2343232,53 |
| РД007-0127 | от 0,003 до 0,02 л изрки ЦВК | т | 694452,36 |
| РД007-0128 | от 0,3 до 3,0 л изрки ЦВК | т | 3082198,73 |
| Фазовные изделия изрки | | | |
| РД007-0129 | КС № 500 | т | 154255,20 |
| РД007-0130 | КС № 501-502 | т | 180169,40 |
| РД007-0131 | КС № 503 | т | 218285,46 |
| РД007-0132 | КС № 504-505 | т | 269657,66 |
| Раздел 17.3.06: Надёжные огнеупорные изделия, в том числе угловые и графитованные (ГОСТ 20074-2004) | | | |
| Группа 17.3.06.01: Надёжные глинозёмистые, и шихтоглинозёмистые (ТУ 14-0-224-77) | | | |
| РД007-0133 | Графитованные изложницы изрки ГШ | шт. | 3937,77 |
| РД007-0134 | Графитованные крышки изрки ГШК | шт. | 295,56 |
| Пробки шихтографитовые изрки | | | |
| РД007-0135 | ШГСП № 9 | шт. | 82,54 |
| РД007-0136 | ШГСП № 10 | шт. | 120,60 |
| РД007-0137 | ШГСП № 11 | шт. | 157,60 |
| РД007-0138 | ШГСП № 14, 14-1 | шт. | 462,54 |
| Стаканы изрки | | | |
| РД007-0139 | ШГ шихтографитовые № 26 | шт. | 111,43 |
| РД007-0140 | ШГ шихтографитовые № 33 | шт. | 362,13 |
| РД007-0141 | ШГ шихтографитовые № 34 | шт. | 640,87 |
| РД007-0142 | ШГ шихтографитовые № 35 | шт. | 960,87 |
| Стаканы шихтографитовые | | | |
| РД007-0143 | № 15 изрки ШГСП диаметры отверстия 20-40 ии | шт. | 139,26 |
| РД007-0144 | № 15 изрки ШГСП диаметры отверстия 45-50 ии | шт. | 128,45 |
| РД007-0145 | № 16 изрки ШГСП диаметры отверстия 20-40 ии | шт. | 332,22 |
| РД007-0146 | № 16 изрки ШГСП диаметры отверстия 45-60 ии | шт. | 317,70 |
| РД007-0147 | № 16 изрки ШГСП диаметры отверстия 70 ии | шт. | 326,33 |
| РД007-0148 | № 32 изрки ШГСП диаметры отверстия 30-40 ии | шт. | 563,71 |
| РД007-0149 | № 32 изрки ШГСП диаметры отверстия 45-60 ии | шт. | 535,00 |
| Группа 17.3.06.02: Надёжные иллитокорундографитовые, корундографитовые | | | |
| РД007-0150 | Стопор-и-оновоклы огнеупорные корундографитовые для ННЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 12074,16 |
| РД007-0151 | Стопор-и-оновоклы огнеупорные корундографитовые для ННЗ изделия № 2, № 4 | шт. | 11036,24 |
| Стаканы изрки | | | |
| РД007-0152 | КГ корундографитовые № 42 | шт. | 4900,39 |
| РД007-0153 | ИКГ иллитокорундографитовые № 33 | шт. | 892,22 |
| РД007-0154 | ИКГ иллитокорундографитовые № 34 | шт. | 1506,13 |
| РД007-0155 | ИКГ иллитокорундографитовые № 35 | шт. | 2312,68 |
| РД007-0156 | ИКГ иллитокорундографитовые № 40 | шт. | 752,31 |
| РД007-0157 | ИКГ иллитокорундографитовые № 41 | шт. | 2007,08 |
| Группа 17.3.06.03: Надёжные огнеупорные углеродистые, но исключённые в группы | | | |
| Вкладыши-плиты | | | |
| РД007-0158 | № 1 | шт. | 5684,01 |
| РД007-0159 | № 2 | шт. | 5312,94 |
| РД007-0160 | № 3 | шт. | 1686,21 |
| РД007-0161 | № 4 | шт. | 637,84 |
| РД007-0162 | № 5 | шт. | 600,48 |
| РД007-0163 | № 6 | шт. | 2649,32 |
| РД007-0164 | № 7 | шт. | 768,35 |
| Стаканы и стаканы-коллекторы | | | |
| РД007-0165 | № 1 диаметр отверстия 40 ии | шт. | 446,49 |
| РД007-0166 | № 1 диаметр отверстия 50 ии | шт. | 418,34 |
| РД007-0167 | № 1 диаметр отверстия 60 ии | шт. | 404,26 |
| РД007-0168 | № 1 диаметр отверстия 70 ии | шт. | 362,45 |
| РД007-0169 | № 5 диаметр отверстия 40 ии | шт. | 571,56 |
| РД007-0170 | № 5 диаметр отверстия 50 ии | шт. | 557,37 |
| РД007-0171 | № 5 диаметр отверстия 60 ии | шт. | 529,54 |
| РД007-0172 | № 5 диаметр отверстия 70 ии | шт. | 501,50 |
| РД007-0173 | № 5 диаметр отверстия 80 ии | шт. | 460,13 |
| РД007-0174 | № 5 диаметр отверстия 90 ии | шт. | 432,53 |
| РД007-0175 | № 17 диаметр отверстия 38 ии | шт. | 83,61 |
| РД007-0176 | № 18 диаметр отверстия 40 ии | шт. | 334,18 |
| РД007-0177 | № 18 диаметр отверстия 45 ии | шт. | 320,22 |
| РД007-0178 | № 18 диаметр отверстия 50 ии | шт. | 306,58 |
| РД007-0179 | № 18 диаметр отверстия 60 ии | шт. | 306,68 |
| РД007-0180 | № 18 диаметр отверстия 70 ии | шт. | 292,71 |
| Раздел 17.3.07: Надёжные цирконистые (ГОСТ 20074-2004) | | | |
| Группа 17.3.07.01: Надёжные цирконистые для нормированной разливки стали | | | |
| РД007-0181 | Стаканы № 1-9 изрки ЦСП | т | 417106,89 |
| РД007-0182 | Стаканы под вставку-дозатор изрки ЦРА № 23 | шт. | 2463,84 |
| Стаканы-дозаторы изрки | | | |
| РД007-0183 | ЦБ № 10, № 22 | шт. | 2285,39 |
| РД007-0184 | ЦБ № 12 | шт. | 2227,55 |
| РД007-0185 | ЦБ № 14 | шт. | 2079,12 |
| РД007-0186 | ЦБ № 15 | шт. | 2789,62 |
| РД007-0187 | ЦГ № 9, № 10, № 22 | шт. | 2056,20 |
| РД007-0188 | ЦГ № 11 | шт. | 1571,62 |
| РД007-0189 | ЦГ № 13 | шт. | 1925,23 |
| РД007-0190 | ЦГ № 15 | шт. | 3137,78 |
| РД007-0191 | ЦГ № 17 | шт. | 2946,78 |
| РД007-0192 | ЦГ № 19 | шт. | 2764,52 |
| РД007-0193 | ЦГ № 20 | шт. | 2660,83 |
| РД007-0194 | ЦРА № 6 | шт. | 2792,89 |
| РД007-0195 | ЦРА № 7 | шт. | 999,18 |
| РД007-0196 | ЦРА № 8 | шт. | 2163,15 |
| Группа 17.3.07.02: Надёжные цирконистые для печей для ливки алюминия (ТУ 14-0-41-72) | | | |
| Изделия цирконистые высокоосновные для кладки печей для ливки алюминия изрки ЦВ изделия | | | |
| РД007-0197 | № 1, № 2, № 5, № 6 | т | 108313,81 |
| РД007-0198 | № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12 | т | 145755,38 |
| РД007-0199 | № 9, № 10 | т | 80036,73 |

| | | | |
|---|--|-----|---------------|
| Группа 17.3.07.03: Изделия цирконитовые для электротехники по производству кварцевого стекла СТН 14-0-47 72) | | | |
| Кирпич | Сектор № 1-4 плита № 5 | | т 368824, 44 |
| Кирпич | Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП | | т 247281, 77 |
| Кирпич | Сектор, плита № 1-5 марки ЦАС | | т 310297, 03 |
| Кирпич | Сектор, плита № 1-5 марки ЦФУ | | т 264008, 57 |
| Группа 17.3.07.04: Изделия цирконитовые, не включенные в группы | | | |
| Кирпич | Крышки № 18-27 марки ЦНС-1 | | т 2155153, 75 |
| Кирпич | Крышки № 18-27 марки ЦНС-2 | | т 4128641, 78 |
| Кирпич | Сектор № 1-3 марки ЦА-90 | | т 410555, 21 |
| Кирпич | Тигли № 1-7 марки ЦНС-1 | | т 2153827, 78 |
| Кирпич | Тигли № 1-7 марки ЦНС-2 | | т 4122007, 16 |
| Кирпич | Цилиндры № 8-17 марки ЦНС-1 | | т 2153033, 16 |
| Кирпич | Цилиндры № 8-17 марки ЦНС-2 | | т 4127058, 16 |
| Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кринозольной каменной массы или дватонитовых земель | | | |
| Группа 17.3.08.01: Кирпичи керамические бредовые | | | |
| Кирпич | Кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: КСП | | т 140965, 22 |
| Кирпич | Кирпич прямой нормальных размеров излого формата марки: КСП | | т 103449, 44 |
| Кирпич | Кирпич прямой размерами 230х114х30 мм марки: КСП | | т 218059, 54 |
| Кирпич | Кирпич ребровой односторонний марки КСП | | т 32462, 60 |
| Группа 17.3.08.02: Кирпичи нагнезильные-шпательные | | | |
| Кирпич прямой | | | |
| Кирпич | № 1 марки ХПК I группы | | т 30590, 85 |
| Кирпич | № 1 марки ХПК II группы | | т 23957, 32 |
| Кирпич | № 2 марки ХПК I группы | | т 27064, 54 |
| Кирпич | № 2 марки ХПК II группы | | т 21220, 09 |
| Кирпич | № 3 марки ПХКП | | т 31660, 42 |
| Кирпич | № 3 марки ПХКС | | т 21856, 38 |
| Кирпич | № 3 марки ПХКУ | | т 20294, 55 |
| Кирпич | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП | | т 34606, 11 |
| Кирпич | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКС | | т 23938, 77 |
| Кирпич | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКУ | | т 30818, 95 |
| Кирпич | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП | | т 35855, 76 |
| Кирпич | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКС | | т 24786, 79 |
| Кирпич | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКУ | | т 32072, 97 |
| Кирпич | № 17 с желобом, марки ПХКП | | т 37341, 16 |
| Кирпич | № 17 с желобом, марки ПХКС | | т 25770, 14 |
| Кирпич | № 17 с желобом, марки ПХКУ | | т 33534, 36 |
| Кирпич | № 20 с желобом, марки ПХКП | | т 41657, 65 |
| Кирпич | № 20 с желобом, марки ПХКС | | т 28946, 11 |
| Кирпич | № 20 с желобом, марки ПХКУ | | т 37253, 85 |
| Кирпич | № 21, 22 с желобом, марки ПХКП | | т 40436, 40 |
| Кирпич | № 21, 22 с желобом, марки ПХКС | | т 27902, 73 |
| Кирпич | № 21, 22 с желобом, марки ПХКУ | | т 35817, 57 |
| Группа 17.3.08.03: Кирпичи мультитонитовые, мультитонитовые, мультитонитовые ГОСТ Р 52707-2007) | | | |
| Кирпич гнездовой | | | |
| Кирпич | № 1 марки НКГ-80 | | т 5463, 55 |
| Кирпич | № 1 марки НКГ-45 | | т 904, 44 |
| Кирпич | № 2 марки НКГ-80 | | т 6779, 78 |
| Кирпич | № 2 марки НКГ-45 | | т 1101, 22 |
| Кирпич | № 3 марки НКГ-80 | | т 7272, 00 |
| Кирпич | № 3 марки НКГ-45 | | т 1198, 36 |
| Кирпич | № 4 марки НКГ-80 | | т 9688, 36 |
| Кирпич | № 4 марки НКГ-45 | | т 1593, 44 |
| Кирпич | № 5 марки НКГ-80 | | т 9543, 20 |
| Кирпич | № 5 марки НКГ-45 | | т 1572, 71 |
| Кирпич | № 6 марки НКГ-80 | | т 9224, 51 |
| Кирпич | № 6 марки НКГ-45 | | т 1493, 04 |
| Кирпич | № 7 марки НКГ-80 | | т 13754, 91 |
| Кирпич | № 7 марки НКГ-45 | | т 2258, 11 |
| Кирпич | № 8 марки НКГ-80 | | т 7898, 46 |
| Кирпич | № 8 марки НКГ-45 | | т 1295, 49 |
| Кирпич | № 9 марки НКГ-80 | | т 6931, 48 |
| Кирпич | № 9 марки НКГ-45 | | т 1118, 69 |
| Кирпич | № 10 марки НКГ-80 | | т 18857, 21 |
| Кирпич | № 10 марки НКГ-45 | | т 3082, 11 |
| Кирпич | № 11 марки НКГ-80 | | т 17778, 91 |
| Кирпич | № 11 марки НКГ-45 | | т 2908, 58 |
| Группа 17.3.08.04: Кирпичи поризованные | | | |
| Кирпич | | | |
| Кирпич | № 10 марки ПХТ0 | | т 34419, 48 |
| Кирпич | № 10 марки ПХТУ-1 | | т 39656, 02 |
| Кирпич | № 10 марки ПХТУ-2 | | т 42116, 03 |
| Кирпич прямой | | | |
| Кирпич | № 1 марки ПХП | | т 29783, 76 |
| Кирпич | № 1 марки ПХС | | т 20570, 71 |
| Кирпич | № 1 марки ПХУ | | т 26650, 90 |
| Кирпич | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ0 | | т 36787, 82 |
| Кирпич | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1 | | т 42543, 86 |
| Кирпич | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2 | | т 45457, 90 |
| Кирпич | № 2 марки ПХТ0 | | т 29120, 73 |
| Кирпич | № 2 марки ПХТУ-1 | | т 33928, 35 |
| Кирпич | № 2 марки ПХТУ-2 | | т 36095, 87 |
| Кирпич | № 3 марки ПХТ0 | | т 24507, 39 |
| Кирпич | № 3 марки ПХТУ-1 | | т 28365, 49 |
| Кирпич | № 3 марки ПХТУ-2 | | т 30069, 16 |
| Клин ребровой | | | |
| Кирпич | № 4, 5, 6 марки ПХТ0 | | т 31760, 83 |
| Кирпич | № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1 | | т 36783, 45 |
| Кирпич | № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2 | | т 39233, 65 |
| Группа 17.3.08.05: Кирпичи фарфоровые ГОСТ Р 52707-2007) | | | |
| Кирпич гнездовой марки | | | |
| Кирпич | ФБГ-54 № 1 | шт. | 188, 37 |
| Кирпич | ФБГ-54 № 2 | шт. | 234, 11 |
| Кирпич | ФБГ-54 № 3 | шт. | 253, 96 |
| Кирпич | ФБГ-54 № 4, 5 | шт. | 325, 68 |
| Кирпич | ФБГ-54 № 10 | шт. | 651, 13 |
| Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконитовые | | | |
| Кирпич | Кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: ЦСПК | | т 471780, 57 |
| Кирпич | Кирпич прямой нормальных размеров излого формата марки: ЦСПК | | т 404408, 45 |
| Кирпич | Кирпич прямой размерами 230х114х30 мм марки: ЦСПК | | т 704193, 11 |
| Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые | | | |
| Кирпич гнездовой | | | |
| Кирпич | № 37, 39 марки ШСП-32 | шт. | 123, 54 |
| Кирпич | № 37, 39 марки ШСПК-32 | шт. | 138, 94 |
| Кирпич | № 38 марки ШСП-32 | шт. | 139, 15 |
| Кирпич | № 38 марки ШСПК-32 | шт. | 154, 65 |
| Кирпич | № 40 марки ШСП-32 | шт. | 138, 94 |
| Кирпич | № 40 марки ШСПК-32 | шт. | 151, 05 |
| Кирпич | № 41, 42 марки ШСП-32 | шт. | 150, 07 |
| Кирпич | № 41, 42 марки ШСПК-32 | шт. | 162, 18 |
| Кирпич | № 43, 44 марки ШСП-32 | шт. | 216, 31 |
| Кирпич | № 43, 44 марки ШСПК-32 | шт. | 228, 00 |
| Кирпич | № 45 марки ШСП-32 | шт. | 104, 18 |

| | | | |
|--|--|-----|---------|
| РЗ000-0102 | № 45 изрки ШПК-32 | шт. | 106,37 |
| РЗ000-0103 | № 46 изрки ШПК-32 | шт. | 121,69 |
| РЗ000-0104 | № 46 изрки ШПК-32 | шт. | 127,26 |
| РЗ000-0105 | № 49 изрки ШПК-32 | шт. | 243,28 |
| РЗ000-0106 | № 49 изрки ШПК-32 | шт. | 245,78 |
| РЗ000-0107 | шланговый изрки ШЧ-32 | шт. | 93,72 |
| РЗ000-0108 | ШГ-32 № 1 | шт. | 389,38 |
| РЗ000-0109 | ШГ-32 № 2 | шт. | 386,36 |
| РЗ000-0110 | ШГ-32 № 3 | шт. | 417,35 |
| РЗ000-0111 | ШГ-32 № 4 | шт. | 548,68 |
| РЗ000-0112 | ШГ-32 № 5 | шт. | 548,98 |
| РЗ000-0113 | ШГ-32 № 6 | шт. | 596,34 |
| РЗ000-0114 | ШГ-32 № 7 | шт. | 884,83 |
| РЗ000-0115 | ШГ-32 № 8 | шт. | 448,13 |
| РЗ000-0116 | ШГ-32 № 9 | шт. | 482,87 |
| РЗ000-0117 | ШГ-32 № 10 | шт. | 812,99 |
| РЗ000-0118 | ШГ-32 № 11 | шт. | 1035,63 |
| Раздел 17.3.09: Плиты огнестойкие, кроме изделий из армированных бетонных или железобетонных земель | | | |
| Глава 17.3.09.01: Плиты монолитные железобетонные, железобетонные и железобетонные для шпеконных | | | |
| Плиты № 1 изрки | | | |
| РЗ000-0119 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2448,37 |
| РЗ000-0120 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2488,72 |
| РЗ000-0121 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2368,78 |
| РЗ000-0122 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1914,32 |
| РЗ000-0123 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1865,28 |
| РЗ000-0124 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1865,28 |
| Плиты № 2 изрки | | | |
| РЗ000-0125 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 38 мм | шт. | 2145,69 |
| РЗ000-0126 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2888,21 |
| РЗ000-0127 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2864,93 |
| РЗ000-0128 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 38 мм | шт. | 1667,66 |
| РЗ000-0129 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1633,83 |
| РЗ000-0130 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1617,45 |
| Плиты № 3 изрки | | | |
| РЗ000-0131 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 4681,34 |
| РЗ000-0132 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 4517,38 |
| РЗ000-0133 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 4448,91 |
| РЗ000-0134 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 4353,59 |
| РЗ000-0135 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 2943,51 |
| РЗ000-0136 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 3533,95 |
| РЗ000-0137 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 3466,29 |
| РЗ000-0138 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 3388,87 |
| Плиты № 4 изрки | | | |
| РЗ000-0139 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 3388,87 |
| РЗ000-0140 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 3388,39 |
| РЗ000-0141 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 3216,36 |
| РЗ000-0142 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 3134,58 |
| РЗ000-0143 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2648,18 |
| РЗ000-0144 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 2593,17 |
| РЗ000-0145 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 2525,58 |
| РЗ000-0146 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 2443,64 |
| Плиты № 5 изрки | | | |
| РЗ000-0147 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 4886,28 |
| РЗ000-0148 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 4883,25 |
| РЗ000-0149 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 4713,76 |
| РЗ000-0150 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 4685,71 |
| РЗ000-0151 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 3814,44 |
| РЗ000-0152 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 3742,41 |
| РЗ000-0153 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 3664,92 |
| РЗ000-0154 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 3613,63 |
| Плиты № 6 изрки | | | |
| РЗ000-0155 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 5496,29 |
| РЗ000-0156 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 5394,79 |
| РЗ000-0157 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 5278,81 |
| РЗ000-0158 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 4272,83 |
| РЗ000-0159 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 4192,87 |
| РЗ000-0160 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 4118,21 |
| Плиты № 7 изрки | | | |
| РЗ000-0161 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 5582,51 |
| РЗ000-0162 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 5493,82 |
| РЗ000-0163 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 5481,34 |
| РЗ000-0164 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 5278,81 |
| РЗ000-0165 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 3858,46 |
| РЗ000-0166 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 3787,16 |
| РЗ000-0167 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 3699,85 |
| РЗ000-0168 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 3656,19 |
| Плиты № 8 изрки | | | |
| РЗ000-0169 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 8164,76 |
| РЗ000-0170 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 7967,22 |
| РЗ000-0171 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 7811,15 |
| РЗ000-0172 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 5319,48 |
| РЗ000-0173 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 6222,87 |
| РЗ000-0174 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 6118,75 |
| Плиты № 9 изрки | | | |
| РЗ000-0175 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 8386,32 |
| РЗ000-0176 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 8299,81 |
| РЗ000-0177 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 8188,84 |
| РЗ000-0178 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 8085,89 |
| РЗ000-0179 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 7963,95 |
| РЗ000-0180 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 7834,87 |
| РЗ000-0181 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 6532,83 |
| РЗ000-0182 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 6468,73 |
| РЗ000-0183 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 6386,87 |
| РЗ000-0184 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 6312,66 |
| РЗ000-0185 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 6222,87 |
| РЗ000-0186 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 6188,93 |
| Плиты № 10 изрки | | | |
| РЗ000-0187 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 8175,68 |
| РЗ000-0188 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 8888,55 |
| РЗ000-0189 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 7971,59 |
| РЗ000-0190 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. | 7832,98 |
| РЗ000-0191 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 100 мм | шт. | 7693,28 |
| РЗ000-0192 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 6392,33 |
| РЗ000-0193 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 6389,38 |
| РЗ000-0194 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 6222,87 |
| РЗ000-0195 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 6189,66 |
| РЗ000-0196 | КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 6889,25 |
| Плиты № 11 изрки | | | |
| РЗ000-0197 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. | 4748,68 |
| РЗ000-0198 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. | 4722,49 |
| РЗ000-0199 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. | 4672,28 |
| РЗ000-0200 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. | 4681,34 |
| РЗ000-0201 | КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. | 4523,85 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| Р40П0-026 | НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 3639,85 |
| Р40П0-027 | НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 3659,46 |
| Р40П0-028 | НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 3627,81 |
| Р40П0-029 | НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 3576,52 |
| Р40П0-030 | НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 3529,59 |
| Группа 17.3.02.02: Плиты армированные для шиберных затворов стальной-ливочных ковшей ГОСТ Р 52707-2007) | | | |
| Р40П02-010 | Плиты высокопрочные переклазовые под вкладыши для шиберных затворов стальной-ливочных ковшей марки ППВ № 1-4 | т | 132963,88 |
| Плиты № 1 диаметром отверстия | | | |
| Р40П02-011 | 40 мм, изрки ПП-95 | шт. | 567,20 |
| Р40П02-012 | 40 мм, изрки ПП-96 | шт. | 622,64 |
| Р40П02-013 | 40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 488,19 |
| Р40П02-014 | 40 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 497,89 |
| Р40П02-015 | 40 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 396,72 |
| Р40П02-016 | 40 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 486,99 |
| Р40П02-017 | 50 мм, изрки ПП-95 | шт. | 562,40 |
| Р40П02-018 | 50 мм, изрки ПП-96 | шт. | 582,91 |
| Р40П02-019 | 50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 473,12 |
| Р40П02-020 | 50 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 488,51 |
| Р40П02-021 | 50 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 391,37 |
| Р40П02-022 | 50 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 402,07 |
| Р40П02-023 | 60 мм, изрки ПП-95 | шт. | 556,18 |
| Р40П02-024 | 60 мм, изрки ПП-96 | шт. | 577,35 |
| Р40П02-025 | 60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 473,01 |
| Р40П02-026 | 60 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 488,19 |
| Р40П02-027 | 60 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 381,78 |
| Р40П02-028 | 60 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 396,83 |
| Плиты № 11 диаметром отверстия | | | |
| Р40П02-029 | 40 мм, изрки ПП-95 | шт. | 1042,39 |
| Р40П02-030 | 40 мм, изрки ПП-96 | шт. | 1125,23 |
| Р40П02-031 | 40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 935,77 |
| Р40П02-032 | 40 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 966,10 |
| Р40П02-033 | 40 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 774,13 |
| Р40П02-034 | 40 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 889,17 |
| Р40П02-035 | 50 мм, изрки ПП-95 | шт. | 1038,14 |
| Р40П02-036 | 50 мм, изрки ПП-96 | шт. | 1113,23 |
| Р40П02-037 | 50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 936,31 |
| Р40П02-038 | 50 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 956,51 |
| Р40П02-039 | 50 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 767,80 |
| Р40П02-040 | 50 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 883,92 |
| Р40П02-041 | 60 мм, изрки ПП-95 | шт. | 1026,57 |
| Р40П02-042 | 60 мм, изрки ПП-96 | шт. | 1021,99 |
| Р40П02-043 | 60 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 793,55 |
| Р40П02-044 | 60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 920,49 |
| Р40П02-045 | 60 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 799,89 |
| Р40П02-046 | 60 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 753,17 |
| Р40П02-047 | 70 мм, изрки ПП-95 | шт. | 1012,49 |
| Р40П02-048 | 70 мм, изрки ПП-96 | шт. | 1094,67 |
| Р40П02-049 | 70 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 904,56 |
| Р40П02-050 | 70 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 936,53 |
| Р40П02-051 | 70 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 748,05 |
| Р40П02-052 | 70 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 783,96 |
| Р40П02-053 | 80 мм, изрки ПП-95 | шт. | 991,21 |
| Р40П02-054 | 80 мм, изрки ПП-96 | шт. | 1072,95 |
| Р40П02-055 | 80 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95 | шт. | 898,14 |
| Р40П02-056 | 80 мм, изрки ПСП-96 | шт. | 909,24 |
| Р40П02-057 | 80 мм, изрки ПСПБ-95 | шт. | 731,89 |
| Р40П02-058 | 80 мм, изрки ПСПБ-96 | шт. | 767,69 |
| Часть 17.4: Блоки огнеупорные, растворы огнеупорные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в | | | |
| Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (С29.20.19.190 Бетон2 Бетоны огнеупорные) | | | |
| Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20510-99) | | | |
| Р40П01-001 | Бетон жаростойкий | м3 | 5662,51 |
| Группа 17.4.01.02: Сносы алюминолинейные бетонные СТУ 14-0-300-90, СТ 100 (ГОСТ 17-03-2000) | | | |
| Р40П02-001 | Сносы алюминолинейные бетонные теплоизоляционные изрки СБТ-50 | т | 35160,54 |
| Сносы огнеупорные алюминолинейные бетонные на высокоглинозистой цементе, сухие изрки | | | |
| Р40П02-011 | СНКРВЦ-45 | т | 34961,91 |
| Р40П02-012 | СНКРВЦ-50 | т | 38243,75 |
| Р40П02-013 | СНКРВЦ-58 | т | 44583,69 |
| Р40П02-014 | СШВЦ-40 | т | 32483,67 |
| Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99) | | | |
| Группа 17.4.02.01: Заполнители алюминолинейные (ГОСТ Р 56304-2014) | | | |
| Заполнители алюминолинейные изрки | | | |
| Р40П01-011 | ЗПКВ, класбз 1-3 | т | 9819,33 |
| Р40П01-012 | ЗПКВ, класбз 4 | т | 10869,25 |
| Р40П01-013 | ЗПКВ, класбз 5-6 | т | 12214,95 |
| Р40П01-014 | ЗПКВ, класбз 7-8 | т | 14138,02 |
| Р40П01-015 | ЗПКБ, класбз 1-3 | т | 8565,31 |
| Р40П01-016 | ЗПКБ, класбз 4 | т | 9498,45 |
| Р40П01-017 | ЗПКБ, класбз 5-6 | т | 10718,64 |
| Р40П01-018 | ЗПКБ, класбз 7-8 | т | 12415,77 |
| Р40П01-019 | ЗПКВ, класбз 1-3 | т | 7632,16 |
| Р40П01-020 | ЗПКВ, класбз 4 | т | 8479,89 |
| Р40П01-021 | ЗПКВ, класбз 5-6 | т | 9735,29 |
| Р40П01-022 | ЗПКВ, класбз 7-8 | т | 11421,50 |
| Р40П01-023 | ЗШВ, класбз 1-3 | т | 13082,61 |
| Р40П01-024 | ЗШВ, класбз 4 | т | 13013,85 |
| Р40П01-025 | ЗШВ, класбз 5-6 | т | 15153,00 |
| Р40П01-026 | ЗШВ, класбз 7-8 | т | 16810,83 |
| Р40П01-027 | ЗШБ, класбз 1-3 | т | 11013,32 |
| Р40П01-028 | ЗШБ, класбз 4 | т | 11894,08 |
| Р40П01-029 | ЗШБ, класбз 5-6 | т | 13139,36 |
| Р40П01-030 | ЗШБ, класбз 7-8 | т | 14792,84 |
| Р40П01-031 | ЗШВ, класбз 1-3 | т | 9484,54 |
| Р40П01-032 | ЗШВ, класбз 4 | т | 9298,00 |
| Р40П01-033 | ЗШВ, класбз 5-6 | т | 10541,83 |
| Р40П01-034 | ЗШВ, класбз 7-8 | т | 9157,94 |
| Р40П01-035 | ЗШО, класбз 1-3 | т | 14328,99 |
| Р40П01-036 | ЗШО, класбз 4 | т | 15329,80 |
| Р40П01-037 | ЗШО, класбз 5-6 | т | 16640,58 |
| Р40П01-038 | ЗШО, класбз 7-8 | т | 18500,32 |
| Заполнители алюминолинейные пористые изрки | | | |
| Р40П01-039 | ЗК-1, 4, класбз 1-3 | т | 40566,25 |
| Р40П01-040 | ЗК-1, 4, класбз 4 | т | 94624,38 |
| Р40П01-041 | ЗК-1, 4, класбз 5-6 | т | 105305,91 |
| Р40П01-042 | ЗК-1, 4, класбз 7-8 | т | 63849,08 |
| Р40П01-043 | ЗНК-1, 4, класбз 1-3 | т | 31761,92 |
| Р40П01-044 | ЗНК-1, 4, класбз 4 | т | 33542,00 |
| Р40П01-045 | ЗНК-1, 4, класбз 5-6 | т | 36874,04 |
| Р40П01-046 | ЗНК-1, 4, класбз 7-8 | т | 41344,41 |
| Р40П01-047 | ЗНКР-1, 0, класбз 1-3 | т | 20829,37 |
| Р40П01-048 | ЗНКР-1, 0, класбз 4 | т | 22346,42 |
| Р40П01-049 | ЗНКР-1, 0, класбз 5-6 | т | 24413,53 |
| Р40П01-050 | ЗНКР-1, 0, класбз 7-8 | т | 27366,86 |
| Р40П01-051 | ЗНЛ-1, 3, класбз 1-3 | т | 26792,78 |

| | | | |
|---|----------------------|----|------------|
| Р4420-0114 | ЗНЛ-1, 3, класеа 4 | т | 28324, 01 |
| Р4420-0115 | ЗНЛ-1, 3, класеа 5-6 | т | 31099, 44 |
| Р4420-0116 | ЗНЛ-1, 3, класеа 7-8 | т | 34858, 22 |
| Р4420-0117 | ЗША-1, 2, класеа 1-3 | т | 9840, 06 |
| Р4420-0118 | ЗША-1, 2, класеа 4 | т | 10491, 63 |
| Р4420-0119 | ЗША-1, 2, класеа 5-6 | т | 11462, 97 |
| Р4420-0120 | ЗША-1, 2, класеа 7-8 | т | 12892, 71 |
| Р4420-0121 | ЗШБ-0, 4, класеа 1-3 | т | 97883, 30 |
| Р4420-0122 | ЗШБ-0, 4, класеа 4 | т | 103636, 10 |
| Р4420-0123 | ЗШБ-0, 4, класеа 5-6 | т | 113430, 29 |
| Р4420-0124 | ЗШБ-0, 4, класеа 7-8 | т | 127227, 77 |
| Р4420-0125 | ЗШБ-0, 6, класеа 1-3 | т | 48320, 64 |
| Р4420-0126 | ЗШБ-0, 6, класеа 4 | т | 51207, 40 |
| Р4420-0127 | ЗШБ-0, 6, класеа 5-6 | т | 55767, 27 |
| Р4420-0128 | ЗШБ-0, 6, класеа 7-8 | т | 62956, 32 |
| Р4420-0129 | ЗШБ-1, 2, класеа 1-3 | т | 14206, 75 |
| Р4420-0130 | ЗШБ-1, 2, класеа 4 | т | 15135, 54 |
| Р4420-0131 | ЗШБ-1, 2, класеа 5-6 | т | 16505, 24 |
| Р4420-0132 | ЗШБ-1, 2, класеа 7-8 | т | 12497, 62 |
| Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители глинозёмистые изрки | | | |
| Р4420-0133 | ЗК-90, класеа 1-3 | т | 41824, 63 |
| Р4420-0134 | ЗК-90, класеа 4 | т | 42231, 72 |
| Р4420-0135 | ЗК-90, класеа 5-6 | т | 43163, 78 |
| Р4420-0136 | ЗК-90, класеа 7-8 | т | 44215, 89 |
| Р4420-0137 | ЗК-95, класеа 1-3 | т | 43453, 00 |
| Р4420-0138 | ЗК-95, класеа 4 | т | 43767, 32 |
| Р4420-0139 | ЗК-95, класеа 5-6 | т | 44729, 94 |
| Р4420-0140 | ЗК-95, класеа 7-8 | т | 46092, 00 |
| Р4420-0141 | ЗК-97, класеа 1-3 | т | 52706, 98 |
| Р4420-0142 | ЗК-97, класеа 4 | т | 53198, 11 |
| Р4420-0143 | ЗК-97, класеа 5-6 | т | 54228, 39 |
| Р4420-0144 | ЗК-97, класеа 7-8 | т | 55832, 75 |
| Группа 17.4.02.03: Заполнители для казелинового шпота ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Р4420-0145 | Казелин | кг | 25, 17 |
| Заполнители для казелинового шпота для огнеупорных бетонов изрки | | | |
| Р4420-0146 | ЗШК | т | 15860, 22 |
| Р4420-0147 | ЗШС | т | 17627, 20 |
| Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители кремнезёмистые изрки | | | |
| Р4420-0148 | ЗД-87, класеа 1-3 | т | 2906, 40 |
| Р4420-0149 | ЗД-87, класеа 4 | т | 3350, 60 |
| Р4420-0150 | ЗД-87, класеа 5-6 | т | 3626, 72 |
| Р4420-0151 | ЗД-87, класеа 7-8 | т | 3803, 53 |
| Р4420-0152 | ЗД-92, класеа 1-3 | т | 3179, 25 |
| Р4420-0153 | ЗД-92, класеа 4 | т | 3708, 58 |
| Р4420-0154 | ЗД-92, класеа 5-6 | т | 3962, 87 |
| Р4420-0155 | ЗД-92, класеа 7-8 | т | 4186, 61 |
| Р4420-0156 | ЗКВ-95, класеа 1-3 | т | 3254, 96 |
| Р4420-0157 | ЗКВ-95, класеа 4 | т | 3900, 66 |
| Р4420-0158 | ЗКВ-95, класеа 5-6 | т | 4163, 69 |
| Р4420-0159 | ЗКВ-95, класеа 7-8 | т | 4385, 25 |
| Р4420-0160 | ЗКВ-97, класеа 1-3 | т | 3489, 21 |
| Р4420-0161 | ЗКВ-97, класеа 4 | т | 4034, 91 |
| Р4420-0162 | ЗКВ-97, класеа 5-6 | т | 4279, 38 |
| Р4420-0163 | ЗКВ-97, класеа 7-8 | т | 4602, 43 |
| Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезально-известковые ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители магнезально-известковые изрки | | | |
| Р4420-0164 | ЗПИ-50, класеа 1-3 | т | 5974, 32 |
| Р4420-0165 | ЗПИ-50, класеа 4 | т | 6052, 90 |
| Р4420-0166 | ЗПИ-50, класеа 5-6 | т | 6112, 93 |
| Р4420-0167 | ЗПИ-50, класеа 7-8 | т | 6593, 15 |
| Р4420-0168 | ЗПИ-75, класеа 1-3 | т | 6246, 08 |
| Р4420-0169 | ЗПИ-75, класеа 4 | т | 5317, 30 |
| Р4420-0170 | ЗПИ-75, класеа 5-6 | т | 5402, 43 |
| Р4420-0171 | ЗПИ-75, класеа 7-8 | т | 5804, 07 |
| Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезально-силикатные ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители магнезально-силикатные изрки | | | |
| Р4420-0172 | ЗДн, класеа 1-3 | т | 2771, 06 |
| Р4420-0173 | ЗДн, класеа 4 | т | 2803, 81 |
| Р4420-0174 | ЗДн, класеа 5-6 | т | 2819, 09 |
| Р4420-0175 | ЗДн, класеа 7-8 | т | 3042, 82 |
| Р4420-0176 | ЗФ, класеа 1-3 | т | 3229, 45 |
| Р4420-0177 | ЗФ, класеа 4 | т | 3246, 92 |
| Р4420-0178 | ЗФ, класеа 5-6 | т | 3296, 03 |
| Р4420-0179 | ЗФ, класеа 7-8 | т | 3543, 78 |
| Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезально-шпинелитные ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители магнезально-шпинелитные изрки | | | |
| Р4420-0180 | ЗПХ, класеа 1-3 | т | 6026, 71 |
| Р4420-0181 | ЗПХ, класеа 4 | т | 16878, 50 |
| Р4420-0182 | ЗПХ, класеа 5-6 | т | 17169, 90 |
| Р4420-0183 | ЗПХ, класеа 7-8 | т | 6628, 07 |
| Р4420-0184 | ЗХ-30, класеа 1-3 | т | 4809, 80 |
| Р4420-0185 | ЗХ-30, класеа 4 | т | 4848, 00 |
| Р4420-0186 | ЗХ-30, класеа 5-6 | т | 4918, 34 |
| Р4420-0187 | ЗХ-30, класеа 7-8 | т | 5296, 56 |
| Р4420-0188 | ЗХП, класеа 1-3 | т | 5687, 29 |
| Р4420-0189 | ЗХП, класеа 4 | т | 5715, 66 |
| Р4420-0190 | ЗХП, класеа 5-6 | т | 5800, 79 |
| Р4420-0191 | ЗХП, класеа 7-8 | т | 6255, 90 |
| Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезальные ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители магнезальные изрки | | | |
| Р4420-0192 | ЗПП-93, класеа 1-3 | т | 94003, 37 |
| Р4420-0193 | ЗПП-93, класеа 4 | т | 94672, 40 |
| Р4420-0194 | ЗПП-93, класеа 5-6 | т | 95615, 37 |
| Р4420-0195 | ЗПП-93, класеа 7-8 | т | 103131, 84 |
| Р4420-0196 | ЗПП-95, класеа 1-3 | т | 110479, 15 |
| Р4420-0197 | ЗПП-95, класеа 4 | т | 111232, 21 |
| Р4420-0198 | ЗПП-95, класеа 5-6 | т | 112916, 24 |
| Р4420-0199 | ЗПП-95, класеа 7-8 | т | 121777, 32 |
| Р4420-0200 | ЗПС-85, класеа 1-3 | т | 22252, 55 |
| Р4420-0201 | ЗПС-85, класеа 4 | т | 22348, 60 |
| Р4420-0202 | ЗПС-85, класеа 5-6 | т | 22680, 38 |
| Р4420-0203 | ЗПС-85, класеа 7-8 | т | 24482, 28 |
| Р4420-0204 | ЗПС-90, класеа 1-3 | т | 14655, 32 |
| Р4420-0205 | ЗПС-90, класеа 4 | т | 14771, 01 |
| Р4420-0206 | ЗПС-90, класеа 5-6 | т | 14975, 10 |
| Р4420-0207 | ЗПС-90, класеа 7-8 | т | 16113, 43 |
| Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитные ГОСТ Р 66304-2014 | | | |
| Заполнители цирконитные изрки | | | |
| Р4420-0208 | ЗЦ-90, класеа 1-3 | т | 717059, 62 |
| Р4420-0209 | ЗЦ-90, класеа 4 | т | 718452, 25 |
| Р4420-0210 | ЗЦ-90, класеа 5-6 | т | 737023, 51 |

| | | | |
|--|--|----|-------------|
| Г4Ч20Н1114 | ЗШ-90, классы 7-8 | т | 788731, 86 |
| Г4Ч20Н1115 | ЗШ-93, классы 1-3 | т | 736078, 36 |
| Г4Ч20Н1116 | ЗШ-93, классы 4 | т | 743886, 23 |
| Г4Ч20Н1117 | ЗШ-93, классы 5-6 | т | 760020, 40 |
| Г4Ч20Н1118 | ЗШ-93, классы 7-8 | т | 812572, 40 |
| Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы ГОСТ Р 65304-2014) | | | |
| Г4Ч20Н1119 | Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК | т | 71025, 04 |
| Г4Ч20Н1120 | Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП | т | 33095, 04 |
| Г4Ч20Н1121 | Силосы кварцевые для огнеупорных бетонов СКН-97 | т | 4535, 86 |
| Г4Ч20Н1122 | Заполнители для огнеупорных бетонов марки | | |
| Г4Ч20Н1123 | ЗКН-97 | т | 4273, 92 |
| Г4Ч20Н1124 | ЗКТ-97 | т | 4803, 25 |
| Г4Ч20Н1125 | Заполнители хромитовые для огнеупорных бетонов марки | | |
| Г4Ч20Н1126 | ЗХК | т | 16355, 72 |
| Г4Ч20Н1127 | ЗХС | т | 17806, 19 |
| Раздел 17.4.03: Нертоли огнеупорные ГОСТ 20074-2004) | | | |
| Группа 17.4.03.01: Нертоли алюмосиликатные ГОСТ Р 63065-2010) | | | |
| Нертоли огнеупорные алюмосиликатные марки | | | |
| Г4Ч20Н1128 | НМК-72 | т | 49961, 02 |
| Г4Ч20Н1129 | НМК-77 | т | 90925, 63 |
| Г4Ч20Н1130 | НМК-85 | т | 120059, 46 |
| Г4Ч20Н1131 | НМКР-60 | т | 41730, 77 |
| Г4Ч20Н1132 | НМЛ-62 | т | 43681, 10 |
| Г4Ч20Н1133 | НМ-16 | т | 7823, 16 |
| Г4Ч20Н1134 | НМ-18 | т | 8146, 21 |
| Г4Ч20Н1135 | НШ-28 | т | 9962, 30 |
| Г4Ч20Н1136 | НШ-31 | т | 20809, 72 |
| Г4Ч20Н1137 | НШ-36 | т | 10936, 92 |
| Г4Ч20Н1138 | НШ-39 | т | 18027, 75 |
| Г4Ч20Н1139 | НШ-42 | т | 14091, 07 |
| Группа 17.4.03.02: Нертоли динасовые ГОСТ 6330-00) | | | |
| Г4Ч20Н1140 | Нертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки НКД тип 1, тип 2 | т | 13178, 66 |
| Нертоли огнеупорные динасовые пластифицированные марки | | | |
| Г4Ч20Н1141 | НД-90 | т | 7380, 05 |
| Г4Ч20Н1142 | НД-92 | т | 8360, 12 |
| Г4Ч20Н1143 | НД-94 | т | 6800, 51 |
| Группа 17.4.03.03: Нертоли периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые | | | |
| Нертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | | | |
| Г4Ч20Н1144 | НПВ | т | 15930, 07 |
| Г4Ч20Н1145 | НПХВ | т | 95637, 20 |
| Г4Ч20Н1146 | НХПВ | т | 15219, 57 |
| Группа 17.4.03.04: Нертоли цирконитовые | | | |
| Нертоли цирконитовые марки | | | |
| Г4Ч20Н1147 | НЦ80 | т | 984210, 33 |
| Г4Ч20Н1148 | НЦ90 | т | 1090254, 03 |
| Г4Ч20Н1149 | НЦ93 | т | 1136627, 62 |
| Группа 17.4.03.05: Нертоли, не включенные в группы | | | |
| Г4Ч20Н1150 | Нертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1 | т | 28054, 44 |
| Г4Ч20Н1151 | Нертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки НКМФ-85 | т | 80953, 50 |
| Г4Ч20Н1152 | Нертель цирконитовый марки ЦН | т | 45171, 95 |
| Раздел 17.4.04: Растворы и смеси огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы огнеупорные) | | | |
| Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные | | | |
| Г4Ч20Н1153 | Раствор огнеупорный | иэ | 3787, 16 |
| Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые | | | |
| Г4Ч20Н1154 | Смесь хромитоглинистая | т | 6237, 35 |
| Г4Ч20Н1155 | Смесь хромитопериклазовая марки СКП | т | 15389, 83 |
| Смеси хромитовые марки | | | |
| Г4Ч20Н1156 | СХ | т | 12378, 66 |
| Г4Ч20Н1157 | СХ-3 | т | 11203, 22 |
| Г4Ч20Н1158 | СХГ-6 | т | 10136, 92 |
| Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы | | | |
| Г4Ч20Н1159 | Связующее алюмохромитовое марки АХФС | т | 156101, 85 |
| Г4Ч20Н1160 | Смесь изнеоизидно-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СИЖ | т | 8760, 67 |
| Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не | | | |
| Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные ГОСТ 3226-93) | | | |
| Г4Ч20Н1161 | Глина огнеупорная молотая | т | 12332, 82 |
| Г4Ч20Н1162 | Глина шайбная | кг | 14, 18 |
| Глина огнеупорная Боровичско-Лыбжинской группы и ее оторждений марки | | | |
| Г4Ч20Н1163 | БЛП1 | т | 3234, 91 |
| Г4Ч20Н1164 | БЛП2 | т | 1986, 35 |
| Г4Ч20Н1165 | БЛПК1 | т | 1371, 89 |
| Г4Ч20Н1166 | БЛПС1, БЛС1 | т | 3750, 05 |
| Г4Ч20Н1167 | БЛПС0, БЛС0 | т | 4801, 07 |
| Глина огнеупорная Лятненского и ее оторждений марки | | | |
| Г4Ч20Н1168 | ЛТ1 | т | 3886, 48 |
| Г4Ч20Н1169 | ЛТ2 | т | 2760, 15 |
| Г4Ч20Н1170 | ЛТ3 | т | 2135, 87 |
| Г4Ч20Н1171 | ЛТ0 | т | 4150, 59 |
| Г4Ч20Н1172 | ЛТПК1 | т | 1872, 84 |
| Г4Ч20Н1173 | ЛТПК2 | т | 1559, 61 |
| Г4Ч20Н1174 | ЛТУ | т | 1632, 73 |
| Глина огнеупорная Счаповского и ее оторждений марки | | | |
| Г4Ч20Н1175 | С1 | т | 2640, 10 |
| Г4Ч20Н1176 | С2 | т | 1818, 27 |
| Г4Ч20Н1177 | С3 | т | 1365, 34 |
| Г4Ч20Н1178 | С4 | т | 3096, 30 |
| Г4Ч20Н1179 | С5 | т | 1221, 28 |
| Г4Ч20Н1180 | С0 | т | 3342, 96 |
| Г4Ч20Н1181 | СПК1 | т | 1200, 54 |
| Г4Ч20Н1182 | СУ | т | 1152, 52 |
| Глина огнеупорная Часов-Ярского и ее оторждений марки | | | |
| Г4Ч20Н1183 | Ч0 | т | 9091, 36 |
| Г4Ч20Н1184 | Ч1 | т | 5132, 85 |
| Г4Ч20Н1185 | Ч2 | т | 4518, 40 |
| Г4Ч20Н1186 | Ч3 | т | 3640, 91 |
| Г4Ч20Н1187 | ЧПК1 | т | 3003, 53 |
| Шамот марки | | | |
| Г4Ч20Н1188 | ШГАР-2 | т | 7390, 96 |
| Г4Ч20Н1189 | ШКВ-1 | т | 7874, 45 |
| Г4Ч20Н1190 | ШКВ-2 | т | 6302, 04 |
| Г4Ч20Н1191 | ШКВ-3 | т | 4582, 79 |
| Г4Ч20Н1192 | ШКН-0 | т | 9381, 67 |
| Г4Ч20Н1193 | ШКН-1, ШКН-1 | т | 9061, 89 |
| Г4Ч20Н1194 | ШКН-2, ШКН-2 | т | 7810, 06 |
| Г4Ч20Н1195 | ШКН-3, ШКН-3 | т | 7171, 59 |
| Г4Ч20Н1196 | ШКН-4, ШКН-4 | т | 5472, 28 |
| Г4Ч20Н1197 | ШКО, ШКОП | т | 7706, 38 |
| Группа 17.4.05.02: Доломиты | | | |
| Г4Ч20Н1198 | Долomit обожженный для лодия члччоплавильных дуговых электродов марки ДО-1 | т | 5888, 10 |
| Долomit обожженный металлургический ваграночный марки | | | |
| Г4Ч20Н1199 | ДОНВ-1 | т | 6585, 51 |
| Г4Ч20Н1200 | ДОНВ-2 | т | 6402, 15 |
| Г4Ч20Н1201 | ДОНВ-3 | т | 6040, 90 |

| | | | |
|---|---|----|-----------|
| ГЧ4050-0104 | дон8-4 | т | 5694,93 |
| Группа 17.4.06.03: Диниты | | | |
| ГЧ4050-0101 | Динит Соловьевского иесторждения обожженный изрки Д0 | т | 2998,88 |
| ГЧ4050-0102 | Порошок динитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей изрки ПДВ | т | 3924,67 |
| Группа 17.4.06.04: Массы наливные | | | |
| ГЧ4050-0101 | Масса плавкая цолевая | т | 28313,18 |
| ГЧ4050-0102 | Масса цинкородная | т | 19471,67 |
| ГЧ4050-0103 | Масса корундовая наливная изрки НК-90 | т | 85561,39 |
| ГЧ4050-0104 | Масса корундовая наливная изрки НК-90-1 | т | 80486,38 |
| ГЧ4050-0105 | Масса ичллитокорундовая наливная изрки НК-80 | т | 37481,95 |
| ГЧ4050-0106 | Масса изгнзально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ИИШТ-1 | т | 7423,78 |
| ГЧ4050-0102 | ИИШТ-2 | т | 6575,69 |
| ГЧ4050-0103 | Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для чётановок вне пёчного вэкичирования стали | | |
| ГЧ4050-0101 | ИПВ | т | 68418,77 |
| ГЧ4050-0102 | ИПВС | т | 17933,88 |
| ГЧ4050-0103 | ИПХВ | т | 66031,88 |
| ГЧ4050-0104 | Массы наливные корундовые гидравлически твердеющие для чётановок вне пёчного вэкичирования стали изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ИКН-90 | т | 70036,23 |
| ГЧ4050-0102 | ИКН-94 | т | 76485,31 |
| ГЧ4050-0103 | Масса наливная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения ичллитной футеровки сталеразливочных ковшей изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ИКТС | т | 5925,21 |
| ГЧ4050-0102 | ИКТФ | т | 10775,39 |
| ГЧ4050-0103 | ИКТФС | т | 8255,35 |
| Группа 17.4.06.05: Порошки графитовые | | | |
| ГЧ4050-0101 | Порошок графитовый | кг | 25,95 |
| Группа 17.4.06.06: Порошки диатомитовые | | | |
| ГЧ4050-0101 | Порошок диатомитовый | т | 11047,15 |
| Группа 17.4.06.07: Порошки корундовые | | | |
| ГЧ4050-0101 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и наливных масс изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ПКП-97 | т | 41644,55 |
| ГЧ4050-0102 | ПКП-98 | т | 42498,82 |
| ГЧ4050-0103 | ПКП-99 | т | 43288,56 |
| ГЧ4050-0104 | ПКПС-97 | т | 45009,34 |
| ГЧ4050-0105 | ПКПС-98 | т | 45861,72 |
| ГЧ4050-0106 | ПКПС-99 | т | 46761,83 |
| Группа 17.4.06.08: Порошки магнезитовые изцетические | | | |
| ГЧ4050-0101 | Порошки изгнзитовые изцетические изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ПМК-75 | т | 4898,28 |
| ГЧ4050-0102 | ПМК-83 | т | 7381,14 |
| ГЧ4050-0103 | ПМК-87 | т | 9718,92 |
| ГЧ4050-0104 | ПМК-90 | т | 11195,80 |
| ГЧ4050-0105 | ПМКН-80 | т | 6726,38 |
| ГЧ4050-0106 | ПМКК-75 | т | 5406,88 |
| Группа 17.4.06.09: Порошки ичллитные | | | |
| ГЧ4050-0101 | Порошки из плавленого ичллита изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ПИЛП-0,2; ПИЛП-0,863 | т | 38445,66 |
| ГЧ4050-0102 | ПИЛП-1; ПИЛП-0,7; ПИЛП-0,5 | т | 35738,25 |
| ГЧ4050-0103 | ПИЛП-5; ПИЛП-3; ПИЛП-2,5; ПИЛП-3Р | т | 35000,11 |
| Группа 17.4.06.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые | | | |
| ГЧ4050-0101 | Периклаз кусковой обожженный изрки ППК-89 | т | 3317,86 |
| ГЧ4050-0102 | Порошок изгнзитовый изрки ППК-87 | кг | 935,82 |
| ГЧ4050-0103 | Порошок периклазовый из цобратной бвэаке изрки ППФ | т | 31613,49 |
| ГЧ4050-0104 | Периклаз плавленый изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ППК-93 | т | 9616,33 |
| ГЧ4050-0102 | ППК-95 | т | 7686,95 |
| ГЧ4050-0103 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава | | |
| ГЧ4050-0101 | 0,08 ии изрки ППВН-93 | т | 22581,87 |
| ГЧ4050-0102 | 0,08 ии изрки ППВН-94 | т | 23665,92 |
| ГЧ4050-0103 | 0,08 ии изрки ППОН-90 | т | 20578,35 |
| ГЧ4050-0104 | 0,08 ии изрки ППОН-92 | т | 21838,91 |
| ГЧ4050-0105 | 1,0 ии изрки ППВН-93 | т | 20958,15 |
| ГЧ4050-0106 | 1,0 ии изрки ППВН-94 | т | 22029,91 |
| ГЧ4050-0107 | 1,0 ии изрки ППОН-90 | т | 19091,86 |
| ГЧ4050-0108 | 1,0 ии изрки ППОН-92 | т | 20238,92 |
| ГЧ4050-0109 | 10,5,3,2 ии изрки ППВН-93 | т | 28573,98 |
| ГЧ4050-0110 | 10,5,3,2 ии изрки ППВН-94 | т | 21571,52 |
| ГЧ4050-0111 | 10,5,3,2 ии изрки ППКИ-92 | т | 19849,29 |
| ГЧ4050-0112 | 10,5,3,2 ии изрки ППОН-90 | т | 18715,33 |
| ГЧ4050-0113 | 10,5,3,2 ии изрки ППОН-92 | т | 19864,57 |
| ГЧ4050-0101 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ПМС-1 | т | 23564,42 |
| ГЧ4050-0102 | ПМС-2 | т | 22096,48 |
| ГЧ4050-0103 | ПМС-4 | т | 16968,88 |
| ГЧ4050-0104 | ПМС-5 | т | 14184,93 |
| ГЧ4050-0105 | ПМС3 | т | 19183,54 |
| ГЧ4050-0106 | ПМК-78 | т | 18386,82 |
| ГЧ4050-0107 | ПМК-78 | т | 19366,89 |
| ГЧ4050-0108 | ПМК-85 | т | 22141,23 |
| ГЧ4050-0109 | ПМК-88 | т | 27133,30 |
| ГЧ4050-0110 | ПМК-85 | т | 22687,26 |
| ГЧ4050-0111 | ПП03-85 | т | 23408,71 |
| ГЧ4050-0112 | ПП03-86 | т | 25258,27 |
| ГЧ4050-0113 | ППП-85 | т | 22538,86 |
| ГЧ4050-0114 | ППП-86 | т | 23397,43 |
| ГЧ4050-0115 | ПП9-88 | т | 26963,84 |
| ГЧ4050-0116 | ПП9-87 | т | 24257,46 |
| ГЧ4050-0101 | Порошки периклазовые плавленые для плит шибьрного затвора изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ППБС-95,5 | т | 24061,80 |
| ГЧ4050-0102 | ППБС-96,5 | т | 26023,34 |
| ГЧ4050-0103 | Порошки периклазовые спеченные изрки | | |
| ГЧ4050-0101 | ППИ-1 | т | 29954,56 |
| ГЧ4050-0102 | ППИ-6 | т | 26751,31 |
| ГЧ4050-0103 | ППИ-88 | т | 27168,22 |
| ГЧ4050-0104 | ППИ-89 | т | 27582,19 |
| ГЧ4050-0105 | ППИ-90 | т | 28846,79 |
| ГЧ4050-0106 | ППИ-91 | т | 29056,34 |
| ГЧ4050-0107 | ППИ-92 | т | 30155,38 |
| ГЧ4050-0108 | ППИ-92 | т | 29704,63 |
| ГЧ4050-0109 | ППИУ-91 | т | 29895,63 |
| Порошки периклазовые электротехнические изрки | | | |
| ГЧ4050-0101 | ПП9-1Н | т | 366951,68 |
| ГЧ4050-0102 | ПП9-2Н | т | 108324,72 |
| ГЧ4050-0103 | ПП9-ЭИД | т | 56944,89 |
| ГЧ4050-0104 | ПП9-ВН | т | 501666,38 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава | | | |
| ГЧ4050-0101 | 0,03 ии изрки ПППЛ-93 | т | 22479,57 |
| ГЧ4050-0102 | 0,03 ии изрки ПППЛ-95 | т | 25491,83 |
| ГЧ4050-0103 | 0,03 ии изрки ПППЛ-96 | т | 28868,98 |
| ГЧ4050-0104 | 1 ии изрки ПППЛ-93 | т | 28844,65 |
| ГЧ4050-0105 | 1 ии изрки ПППЛ-95 | т | 23357,85 |
| ГЧ4050-0106 | 1 ии изрки ПППЛ-96 | т | 26770,95 |
| ГЧ4050-0107 | 5,3,2 ии изрки ПППЛ-93 | т | 20852,29 |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| Р44030-0100 | 5, 3, 2 мм изрки ППП-95 | т | 22901,94 |
| Р44030-0104 | 5, 3, 2 мм изрки ППП-96 | т | 26270,00 |
| Группа 17.4.06.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые | | | |
| Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей изрки | | | |
| Р44030-0101 | ПХТ | т | 27600,41 |
| Р44030-0102 | ЛХТ | т | 17780,00 |
| Порошки периклазохромитовые плавленые для цементов вне печного вакуумирования стали изрки | | | |
| Р44030-0101 | ПХП-75 зернового состава 1-0 мм | т | 38452,20 |
| Р44030-0102 | ПХП-75 зернового состава 3-1 мм | т | 37807,19 |
| Группа 17.4.06.12: Порошки хромитовые | | | |
| Порошки хромитовые для литейного производства изрки | | | |
| Р44030-0101 | ПХ | т | 8894,91 |
| Р44030-0102 | ПХС | т | 6701,20 |
| Группа 17.4.06.13: Порошки цирконитовые | | | |
| Р44030-0101 | Порошок цирконитовый стабилизированный оксидом кальция, теплоизоляционный изрки ПЦТ-90 1 класс | т | 636010,00 |
| Порошки цирконитовые плавленые изрки | | | |
| Р44030-0101 | ПЦП-40 | т | 1273450,98 |
| Р44030-0102 | ПЦП-71, ПЦП-68 | т | 2176369,47 |
| Р44030-0103 | ПЦП-100, ПЦП-90 | т | 1542536,74 |
| Группа 17.4.06.14: Порошки шпательные | | | |
| Порошки шпательные теплоизоляционные изрки | | | |
| Р44030-0101 | ПША-0,95 | т | 10148,93 |
| Р44030-0102 | ПША-1,10 | т | 9511,55 |
| Р44030-0103 | ПШБ-0,95 | т | 9787,68 |
| Р44030-0104 | ПШБ-1,10 | т | 9154,66 |
| Порошок шпательный изрки | | | |
| Р44030-0101 | ПШМ | т | 15685,60 |
| Р44030-0102 | ПШГ глинистый | т | 4989,88 |
| Р44030-0103 | ПШК крупного помола | т | 4204,07 |
| Группа 17.4.06.15: Смесей цирконитовых порошков | | | |
| Смеси цирконитовых порошков для набивных масс бетонов изрки | | | |
| Р44030-0101 | СМБ-80 | т | 815623,96 |
| Р44030-0102 | СМН-90 | т | 833788,13 |
| Р44030-0103 | СМН-90-1 | т | 812951,12 |
| Р44030-0104 | СМН-93 | т | 859517,88 |
| Виты 10: Материалы и изделия для систем водоотсечения, канализации, теплоотсечения, газоотсечения ГОСТ | | | |
| Часть 10.1: Арматура трубопроводная | | | |
| Раздел 10.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.13.120 код 2 задвижки) | | | |
| Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем | | | |
| В10120-0101 | Задвижка клиновая ручная из давления 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционной коробой и ответными | компл. | 87207,81 |
| В10120-0102 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем из давления 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными | компл. | 325321,21 |
| В10120-0103 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | шт. | 1587,11 |
| Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | | | |
| В10120-0101 | 80 мм | шт. | 2644,79 |
| В10120-0102 | 100 мм | шт. | 3047,73 |
| В10120-0103 | 125 мм | шт. | 7768,69 |
| В10120-0104 | 150 мм | шт. | 8348,56 |
| В10120-0105 | 200 мм | шт. | 14917,91 |
| В10120-0106 | 250 мм | шт. | 22511,32 |
| В10120-0107 | 300 мм | шт. | 32831,16 |
| В10120-0108 | 350 мм | шт. | 35357,10 |
| В10120-0109 | 400 мм | шт. | 62233,60 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем ифтовые 3062мм для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | | | |
| В10120-0101 | 15 мм | шт. | 3487,95 |
| В10120-0102 | 20 мм | шт. | 4244,79 |
| В10120-0103 | 25 мм | шт. | 5296,56 |
| В10120-0104 | 32 мм | шт. | 6934,49 |
| В10120-0105 | 40 мм | шт. | 8062,82 |
| В10120-0106 | 50 мм | шт. | 9594,06 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | | | |
| В10120-0101 | 30с327мм с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | 337358,50 |
| В10120-0102 | 30с507мм под приварку диаметром 400 мм | шт. | 111638,11 |
| В10120-0103 | 30с507мм под приварку диаметром 500 мм | шт. | 161801,58 |
| В10120-0104 | 30с507мм под приварку диаметром 600 мм | шт. | 200037,58 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | |
| В10120-0101 | 50 мм | шт. | 2701,05 |
| В10120-0102 | 80 мм | шт. | 3613,24 |
| В10120-0103 | 100 мм | шт. | 4822,24 |
| В10120-0104 | 150 мм | шт. | 14486,21 |
| В10120-0105 | 200 мм | шт. | 17743,05 |
| В10120-0106 | 250 мм | шт. | 29700,11 |
| В10120-0107 | 300 мм | шт. | 35611,02 |
| В10120-0108 | 1000 мм | шт. | 125208,68 |
| В10120-0109 | 1200 мм | шт. | 149910,07 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | |
| В10120-0101 | 30с41мм диаметр 50 мм | шт. | 9276,57 |
| В10120-0102 | 30с41мм диаметр 80 мм | шт. | 15400,53 |
| В10120-0103 | 30с41мм диаметр 100 мм | шт. | 19361,10 |
| В10120-0104 | 30с41мм диаметр 150 мм | шт. | 40527,83 |
| В10120-0105 | 30с41мм диаметр 200 мм | шт. | 57268,15 |
| В10120-0106 | 30с41мм диаметр 250 мм | шт. | 111769,08 |
| В10120-0107 | 30с41мм диаметр 300 мм | шт. | 177975,25 |
| В10120-0108 | 30с41мм диаметр 50 мм | шт. | 11433,95 |
| В10120-0109 | 30с41мм диаметр 80 мм | шт. | 16568,65 |
| В10120-0110 | 30с41мм диаметр 100 мм | шт. | 19980,59 |
| В10120-0111 | 30с41мм диаметр 150 мм | шт. | 37243,15 |
| В10120-0112 | 30с41мм диаметр 200 мм | шт. | 52493,61 |
| В10120-0113 | 30с41мм диаметр 250 мм | шт. | 95463,33 |
| В10120-0114 | 30с41мм диаметр 300 мм | шт. | 148946,19 |
| В10120-0115 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 50 мм | шт. | 4171,88 |
| В10120-0116 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 80 мм | шт. | 5552,50 |
| В10120-0117 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 100 мм | шт. | 8020,81 |
| В10120-0118 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 150 мм | шт. | 16112,45 |
| В10120-0119 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 200 мм | шт. | 23767,09 |
| В10120-0120 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 250 мм | шт. | 37932,26 |
| В10120-0121 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 300 мм | шт. | 48447,79 |
| В10120-0122 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 400 мм | шт. | 141895,54 |
| В10120-0123 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 1000 мм | шт. | 236313,10 |
| В10120-0124 | 30с41мм (3кп2-16) диаметр 1200 мм | шт. | 284119,80 |
| В10120-0125 | 30с41мм диаметр 50 мм | шт. | 7003,95 |
| В10120-0126 | 30с41мм диаметр 80 мм | шт. | 9682,36 |
| В10120-0127 | 30с41мм диаметр 100 мм | шт. | 11509,57 |
| В10120-0128 | 30с41мм диаметр 150 мм | шт. | 21099,49 |
| В10120-0129 | 30с41мм диаметр 200 мм | шт. | 29975,09 |
| В10120-0130 | 30с41мм диаметр 250 мм | шт. | 53904,25 |
| В10120-0131 | 30с41мм диаметр 300 мм | шт. | 85316,30 |
| В10120-0132 | 30с41мм диаметр 400 мм | шт. | 179077,35 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | | | |
| В10120-0101 | 50 мм | шт. | 6113,15 |
| В10120-0102 | 80 мм | шт. | 7911,56 |
| В10120-0103 | 100 мм | шт. | 10595,96 |
| В10120-0104 | 150 мм | шт. | 22325,24 |
| В10120-0105 | 200 мм | шт. | 32337,89 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| ИП20-015 | 250 ии | шт. | 47974,96 |
| ИП20-017 | 300 ии | шт. | 68590,04 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 | | | |
| ИП20-021 | 50 ии | шт. | 12313,93 |
| ИП20-022 | 80 ии | шт. | 17124,50 |
| ИП20-023 | 100 ии | шт. | 25779,20 |
| ИП20-024 | 150 ии | шт. | 48354,15 |
| ИП20-025 | 200 ии | шт. | 89044,05 |
| ИП20-026 | 250 ии | шт. | 122982,12 |
| ИП20-027 | 300 ии | шт. | 148152,64 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²) | | | |
| ИП20-031 | 50 ии | шт. | 14404,08 |
| ИП20-032 | 80 ии | шт. | 24704,72 |
| ИП20-033 | 100 ии | шт. | 38204,39 |
| ИП20-034 | 150 ии | шт. | 63274,46 |
| ИП20-035 | 200 ии | шт. | 108561,23 |
| ИП20-036 | 250 ии | шт. | 161114,86 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) | | | |
| ИП20-041 | 30041нж диаметр 50 ии | шт. | 9697,42 |
| ИП20-042 | 30041нж диаметр 80 ии | шт. | 15918,26 |
| ИП20-043 | 30041нж диаметр 100 ии | шт. | 19835,35 |
| ИП20-044 | 30041нж диаметр 150 ии | шт. | 41156,17 |
| ИП20-045 | 30041нж диаметр 200 ии | шт. | 58148,44 |
| ИП20-046 | 30041нж диаметр 250 ии | шт. | 112362,35 |
| ИП20-047 | 30041нж диаметр 300 ии | шт. | 179002,84 |
| ИП20-048 | 30041нж диаметр 50 ии | шт. | 11934,92 |
| ИП20-049 | 30041нж диаметр 80 ии | шт. | 17137,56 |
| ИП20-050 | 30041нж диаметр 100 ии | шт. | 20485,10 |
| ИП20-051 | 30041нж диаметр 150 ии | шт. | 37838,85 |
| ИП20-052 | 30041нж диаметр 200 ии | шт. | 53278,23 |
| ИП20-053 | 30041нж диаметр 250 ии | шт. | 96018,66 |
| ИП20-054 | 30041нж диаметр 300 ии | шт. | 149800,10 |
| ИП20-055 | 30041нж диаметр 50 ии | шт. | 3380,72 |
| ИП20-056 | 30041нж диаметр 80 ии | шт. | 5409,63 |
| ИП20-057 | 30041нж диаметр 100 ии | шт. | 6741,03 |
| ИП20-058 | 30041нж диаметр 150 ии | шт. | 13833,83 |
| ИП20-059 | 30041нж диаметр 200 ии | шт. | 19329,89 |
| ИП20-060 | 30041нж диаметр 250 ии | шт. | 37477,25 |
| ИП20-061 | 30041нж диаметр 300 ии | шт. | 61013,84 |
| ИП20-062 | 30041нж диаметр 50 ии | шт. | 7323,91 |
| ИП20-063 | 30041нж диаметр 80 ии | шт. | 10012,41 |
| ИП20-064 | 30041нж диаметр 100 ии | шт. | 11798,93 |
| ИП20-065 | 30041нж диаметр 150 ии | шт. | 21425,43 |
| ИП20-066 | 30041нж диаметр 200 ии | шт. | 30434,74 |
| ИП20-067 | 30041нж диаметр 250 ии | шт. | 54181,37 |
| ИП20-068 | 30041нж диаметр 300 ии | шт. | 85795,88 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30015нж, диаметр | | | |
| ИП20-071 | 50 ии | шт. | 9070,08 |
| ИП20-072 | 80 ии | шт. | 15959,98 |
| ИП20-073 | 100 ии | шт. | 21514,88 |
| ИП20-074 | 150 ии | шт. | 44443,83 |
| ИП20-075 | 200 ии | шт. | 66764,70 |
| ИП20-076 | 250 ии | шт. | 103256,05 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30097нж для воды, пара, газа и нефти | | | |
| ИП20-081 | 100 ии | шт. | 16926,69 |
| ИП20-082 | 150 ии | шт. | 19415,47 |
| ИП20-083 | 200 ии | шт. | 28970,19 |
| ИП20-084 | 250 ии | шт. | 37123,13 |
| Задвижки клиновые штампобитые с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметр | | | |
| ИП20-091 | 150 ии | шт. | 211941,64 |
| ИП20-092 | 200 ии | шт. | 305933,06 |
| Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30060р | | | |
| ИП20-101 | 50 ии | шт. | 2001,30 |
| ИП20-102 | 80 ии | шт. | 3134,61 |
| ИП20-103 | 100 ии | шт. | 4541,65 |
| ИП20-104 | 125 ии | шт. | 7850,33 |
| ИП20-105 | 150 ии | шт. | 8281,93 |
| ИП20-106 | 200 ии | шт. | 16034,93 |
| ИП20-107 | 250 ии | шт. | 26126,15 |
| ИП20-108 | 300 ии | шт. | 26531,88 |
| ИП20-109 | 350 ии | шт. | 80386,96 |
| ИП20-110 | 400 ии | шт. | 81411,01 |
| ИП20-111 | 500 ии | шт. | 109762,98 |
| ИП20-112 | 600 ии | шт. | 147056,54 |
| ИП20-113 | 800 ии | шт. | 184075,19 |
| ИП20-114 | 1000 ии | шт. | 221129,86 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельными затворами для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30076к диаметр | | | |
| ИП20-121 | 50 ии | шт. | 2762,44 |
| ИП20-122 | 80 ии | шт. | 4095,04 |
| ИП20-123 | 100 ии | шт. | 5312,39 |
| ИП20-124 | 150 ии | шт. | 11233,45 |
| ИП20-125 | 200 ии | шт. | 18244,60 |
| Группа 10.1.02.02: Задвижки с неподвижным шпинделем | | | |
| ИП20-131 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 50 ии | шт. | 15132,86 |
| ИП20-132 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 65 ии | шт. | 19845,80 |
| ИП20-133 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 80 ии | шт. | 20618,94 |
| ИП20-134 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 100 ии | шт. | 25943,12 |
| ИП20-135 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем ИЗВ (30039р) диаметр 80 ии | шт. | 7813,12 |
| ИП20-136 | Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 300150р | шт. | 144654,26 |
| ИП20-137 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 50 ии | шт. | 1081,28 |
| ИП20-138 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 65 ии | шт. | 1414,87 |
| ИП20-139 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 100 ии | шт. | 1874,67 |
| Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем разборные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметр | | | |
| ИП20-141 | 50 ии | шт. | 2059,31 |
| ИП20-142 | 80 ии | шт. | 2744,60 |
| ИП20-143 | 100 ии | шт. | 4000,20 |
| ИП20-144 | 150 ии | шт. | 6152,77 |
| ИП20-145 | 200 ии | шт. | 10304,24 |
| ИП20-146 | 250 ии | шт. | 11882,95 |
| ИП20-147 | 300 ии | шт. | 12087,04 |
| ИП20-148 | 350 ии | шт. | 18631,18 |
| ИП20-149 | 400 ии | шт. | 32660,69 |
| Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) | | | |
| ИП20-151 | 300150р диаметр 500 ии | шт. | 160232,36 |
| ИП20-152 | 300150р с конической передаточной диаметром 600 ии | шт. | 162175,05 |
| ИП20-153 | 300150р с конической передаточной диаметром 800 ии | шт. | 259801,95 |
| ИП20-154 | 300330р с конической редукторной диаметром 1200 ии | шт. | 670301,10 |
| ИП20-155 | 300150р с конической передаточной диаметром 500 ии | шт. | 166247,17 |
| ИП20-156 | 300150р с конической передаточной диаметром 600 ии | шт. | 197371,04 |
| ИП20-157 | 300150р с конической передаточной диаметром 700 ии | шт. | 335465,80 |
| ИП20-158 | 300150р с конической передаточной диаметром 800 ии | шт. | 364707,24 |
| ИП20-159 | 300530р с конической редукторной диаметром 600 ии | шт. | 207993,56 |
| ИП20-160 | 300530р с конической редукторной диаметром 900 ии | шт. | 374790,56 |

| | | | |
|----------|---|-----|-----------|
| ИПДЗ-011 | Задвижка с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 360162,00 |
| ИПДЗ-012 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 304476р диаметром | | |
| ИПДЗ-013 | 50 мм | шт. | 2964,14 |
| ИПДЗ-014 | 80 мм | шт. | 3959,39 |
| ИПДЗ-015 | 100 мм | шт. | 5419,24 |
| ИПДЗ-016 | 150 мм | шт. | 8807,16 |
| ИПДЗ-017 | 200 мм | шт. | 16796,75 |
| ИПДЗ-018 | 250 мм | шт. | 16862,78 |
| ИПДЗ-019 | 300 мм | шт. | 33514,27 |
| ИПДЗ-020 | 350 мм | шт. | 34411,08 |
| ИПДЗ-021 | 400 мм | шт. | 52731,32 |
| ИПДЗ-022 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением | | |
| ИПДЗ-023 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 50 мм | шт. | 12349,95 |
| ИПДЗ-024 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 65 мм | шт. | 16218,90 |
| ИПДЗ-025 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 80 мм | шт. | 16980,44 |
| ИПДЗ-026 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 100 мм | шт. | 21225,55 |
| ИПДЗ-027 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 125 мм | шт. | 30488,91 |
| ИПДЗ-028 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 150 мм | шт. | 36276,71 |
| ИПДЗ-029 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 200 мм | шт. | 57116,89 |
| ИПДЗ-030 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 250 мм | шт. | 96485,00 |
| ИПДЗ-031 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 300 мм | шт. | 148204,27 |
| ИПДЗ-032 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 350 мм | шт. | 277897,39 |
| ИПДЗ-033 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 400 мм | шт. | 347357,04 |
| ИПДЗ-034 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 450 мм | шт. | 463145,52 |
| ИПДЗ-035 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 500 мм | шт. | 548045,31 |
| ИПДЗ-036 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 600 мм | шт. | 870622,00 |
| ИПДЗ-037 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 200 мм | шт. | 57116,89 |
| ИПДЗ-038 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 250 мм | шт. | 96485,00 |
| ИПДЗ-039 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 300 мм | шт. | 148204,27 |
| ИПДЗ-040 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 350 мм | шт. | 277897,39 |
| ИПДЗ-041 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 400 мм | шт. | 347357,04 |
| ИПДЗ-042 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 450 мм | шт. | 463145,52 |
| ИПДЗ-043 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 500 мм | шт. | 548045,31 |
| ИПДЗ-044 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 600 мм | шт. | 870622,00 |
| ИПДЗ-045 | Задвижки чугунные фланцевые с другим закрывающимся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных сточков | | |
| ИПДЗ-046 | 100 мм | шт. | 27281,94 |
| ИПДЗ-047 | 300 мм | шт. | 191569,52 |
| ИПДЗ-048 | Группы 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы | | |
| ИПДЗ-049 | Задвижки параллельные фланцевые: 304476р диаметром 250 мм | шт. | 19402,43 |
| ИПДЗ-050 | Задвижка "6runback" тип AS-F для фланцевой четановки диаметром | | |
| ИПДЗ-051 | 50 мм | шт. | 18836,69 |
| ИПДЗ-052 | 100 мм | шт. | 25559,06 |
| ИПДЗ-053 | 150 мм | шт. | 32897,69 |
| ИПДЗ-054 | Задвижки стальные диаметром | | |
| ИПДЗ-055 | 50 мм | шт. | 10038,91 |
| ИПДЗ-056 | 125 мм | шт. | 15123,20 |
| ИПДЗ-057 | Группы 10.1.02.04: | | |
| ИПДЗ-058 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 | шт. | 77751,77 |
| ИПДЗ-059 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 | шт. | 101961,86 |
| ИПДЗ-060 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100 | шт. | 109131,48 |
| ИПДЗ-061 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150 | шт. | 169470,62 |
| ИПДЗ-062 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 | шт. | 247508,93 |
| ИПДЗ-063 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 | шт. | 384567,78 |
| ИПДЗ-064 | Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 | шт. | 525916,25 |
| ИПДЗ-065 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 53814,91 |
| ИПДЗ-066 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 63711,46 |
| ИПДЗ-067 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 76452,78 |
| ИПДЗ-068 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 115895,77 |
| ИПДЗ-069 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 144348,13 |
| ИПДЗ-070 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 213435,61 |
| ИПДЗ-071 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 291635,18 |
| ИПДЗ-072 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 556224,58 |
| ИПДЗ-073 | Раздел 10.1.03: Затворы ГОСТ Р 53673-2009 | | |
| ИПДЗ-074 | Группы 10.1.03.01: Затворы гидравлические | | |
| ИПДЗ-075 | Затворы гидравлические диаметром | | |
| ИПДЗ-076 | до 50 мм | шт. | 1887,42 |
| ИПДЗ-077 | до 65 мм | шт. | 2018,54 |
| ИПДЗ-078 | до 80 мм | шт. | 2230,82 |
| ИПДЗ-079 | до 100 мм | шт. | 2412,65 |
| ИПДЗ-080 | до 125 мм | шт. | 2799,23 |
| ИПДЗ-081 | до 150 мм | шт. | 3185,80 |
| ИПДЗ-082 | Затворы гидравлические из стальных трещ и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвочным и | | |
| ИПДЗ-083 | 80 мм | шт. | 3682,00 |
| ИПДЗ-084 | 100 мм | шт. | 3989,12 |
| ИПДЗ-085 | 150 мм | шт. | 5272,61 |
| ИПДЗ-086 | 200 мм | шт. | 6962,92 |
| ИПДЗ-087 | Группы 10.1.03.02: Затворы дисковые ГОСТ Р 53673-2009 | | |
| ИПДЗ-088 | Затворы механические канализационные ИЛ710 с профилированной закрывающей заслонкой из нержавеющей стали, с | шт. | 10894,74 |
| ИПДЗ-089 | Затвор дисковый поворотный иефланцевый чугунный изрки "Гранвол" ЭПВС-ГЛ-3-Е, диаметром | | |
| ИПДЗ-090 | 32 мм | шт. | 3725,28 |
| ИПДЗ-091 | 50 мм | шт. | 3817,72 |
| ИПДЗ-092 | 65 мм | шт. | 4005,00 |
| ИПДЗ-093 | 80 мм | шт. | 4283,53 |
| ИПДЗ-094 | 100 мм | шт. | 5121,50 |
| ИПДЗ-095 | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рчаткой и центрирующими | | |
| ИПДЗ-096 | 200 мм | шт. | 36292,87 |
| ИПДЗ-097 | 250 мм | шт. | 40881,99 |
| ИПДЗ-098 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром | | |
| ИПДЗ-099 | 50 мм | шт. | 2711,04 |
| ИПДЗ-100 | 65 мм | шт. | 2990,00 |
| ИПДЗ-101 | 80 мм | шт. | 3329,21 |
| ИПДЗ-102 | 100 мм | шт. | 3867,48 |
| ИПДЗ-103 | 125 мм | шт. | 4744,97 |
| ИПДЗ-104 | 150 мм | шт. | 5441,72 |
| ИПДЗ-105 | 200 мм | шт. | 7893,44 |
| ИПДЗ-106 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | | |
| ИПДЗ-107 | ИДЗР, диаметром 100 мм | шт. | 1671,15 |
| ИПДЗ-108 | ИДЗР, диаметром 150 мм | шт. | 2172,76 |
| ИПДЗ-109 | ИДЗФР, диаметром 100 мм | шт. | 1947,50 |
| ИПДЗ-110 | ИДЗФР, диаметром 150 мм | шт. | 2675,67 |
| ИПДЗ-111 | ИДЗФЧП, диаметром 100 мм | шт. | 3998,45 |
| ИПДЗ-112 | ИДЗФЧП, диаметром 150 мм | шт. | 4541,97 |
| ИПДЗ-113 | ИДЗФЧП, диаметром 400 мм | шт. | 21481,37 |
| ИПДЗ-114 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром | | |
| ИПДЗ-115 | 50 мм | шт. | 6174,98 |
| ИПДЗ-116 | 65 мм | шт. | 6609,63 |
| ИПДЗ-117 | 80 мм | шт. | 7218,13 |
| ИПДЗ-118 | 100 мм | шт. | 8784,35 |
| ИПДЗ-119 | 125 мм | шт. | 12000,77 |
| ИПДЗ-120 | 150 мм | шт. | 19192,38 |
| ИПДЗ-121 | 200 мм | шт. | 30864,58 |
| ИПДЗ-122 | 250 мм | шт. | 48688,18 |
| ИПДЗ-123 | 300 мм, с редуктором | шт. | 54587,62 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| ВНП02-П01 | 350 мм, с редуктором | шт. | 58427,29 |
| ВНП02-П02 | 400 мм, с редуктором | шт. | 91024,56 |
| Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление | | | |
| ВНП02-П03 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 1686,87 |
| ВНП02-П04 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 2253,96 |
| ВНП02-П05 | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 4611,38 |
| ВНП02-П06 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 2711,04 |
| ВНП02-П07 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 3149,78 |
| ВНП02-П08 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 3866,18 |
| Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки | | | |
| ВНП02-П09 | АН1.614.3323-НК, диаметр 150 мм | шт. | 31100,97 |
| ВНП02-П10 | АС1.611.1323-НК, диаметр 80 мм | шт. | 10457,79 |
| ВНП02-П11 | АС1.612.1323-НК, диаметр 100 мм | шт. | 16653,89 |
| Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые ГОСТ 22642-00 | | | |
| Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), т 50-110° С | | | |
| ВНП02-П12 | ЗЗ-17р-р14, диаметр 50 мм | шт. | 6591,62 |
| ВНП02-П13 | ЗЗ-17р-р14, диаметр 80 мм | шт. | 9345,87 |
| ВНП02-П14 | ЗЗ-17р-р14, диаметр 100 мм | шт. | 14950,00 |
| ВНП02-П15 | ЗЗ-17р-р14, диаметр 125 мм | шт. | 20662,82 |
| ВНП02-П16 | ЗЗ-17р-р14, диаметр 150 мм | шт. | 29898,69 |
| ВНП02-П17 | ЗЗ-17р-р14, диаметр 200 мм | шт. | 41078,11 |
| ВНП02-П18 | ЗЗ-60Зр-р12, диаметр 80 мм | шт. | 19180,26 |
| ВНП02-П19 | ЗЗ-60Зр-р12, диаметр 100 мм | шт. | 30489,35 |
| ВНП02-П20 | ЗЗ-60Зр-р12, диаметр 125 мм | шт. | 41061,09 |
| ВНП02-П21 | ЗЗ-60Зр-р12, диаметр 150 мм | шт. | 53902,14 |
| ВНП02-П22 | ЗЗ-60Зр-р12, диаметр 200 мм | шт. | 77527,81 |
| ВНП02-П23 | ЗЗ-90Зр-р24, диаметр 80 мм | шт. | 9810,81 |
| ВНП02-П24 | ЗЗ-90Зр-р24, диаметр 100 мм | шт. | 16051,43 |
| ВНП02-П25 | ЗЗ-90Зр-р24, диаметр 125 мм | шт. | 21696,15 |
| ВНП02-П26 | ЗЗ-90Зр-р24, диаметр 150 мм | шт. | 31410,05 |
| ВНП02-П27 | ЗЗ-90Зр-р24, диаметр 200 мм | шт. | 43138,24 |
| Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) С20.14.11.130 00ИД Клапаны обратные | | | |
| Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные | | | |
| Клапаны обратные мембранные диаметр | | | |
| ВНП02-П28 | 90 мм | шт. | 2114,04 |
| ВНП02-П29 | 110 мм | шт. | 2600,81 |
| ВНП02-П30 | 160 мм | шт. | 3657,28 |
| ВНП02-П31 | 200 мм | шт. | 4019,63 |
| Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные | | | |
| ВНП02-П32 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 200414,87 |
| Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П33 | 50 мм | шт. | 775,55 |
| ВНП02-П34 | 65 мм | шт. | 962,72 |
| ВНП02-П35 | 80 мм | шт. | 1036,34 |
| ВНП02-П36 | 100 мм | шт. | 1494,13 |
| ВНП02-П37 | 150 мм | шт. | 3358,24 |
| ВНП02-П38 | 200 мм | шт. | 5419,89 |
| ВНП02-П39 | 250 мм | шт. | 10082,35 |
| ВНП02-П40 | 300 мм | шт. | 12949,46 |
| ВНП02-П41 | 400 мм | шт. | 18802,64 |
| ВНП02-П42 | 500 мм | шт. | 42148,78 |
| ВНП02-П43 | 600 мм | шт. | 47138,66 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П44 | 50 мм | шт. | 1352,24 |
| ВНП02-П45 | 80 мм | шт. | 2021,27 |
| ВНП02-П46 | 100 мм | шт. | 3884,29 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П47 | 200 мм | шт. | 22787,34 |
| ВНП02-П48 | 300 мм | шт. | 76210,28 |
| ВНП02-П49 | 400 мм | шт. | 104008,24 |
| ВНП02-П50 | 600 мм | шт. | 132433,75 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53ж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²) | | | |
| ВНП02-П51 | 50 мм | шт. | 7206,51 |
| ВНП02-П52 | 80 мм | шт. | 11394,22 |
| ВНП02-П53 | 100 мм | шт. | 16871,95 |
| ВНП02-П54 | 150 мм | шт. | 23914,18 |
| ВНП02-П55 | 200 мм | шт. | 47211,78 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П56 | 50 мм | шт. | 6439,26 |
| ВНП02-П57 | 80 мм | шт. | 9162,30 |
| ВНП02-П58 | 100 мм | шт. | 13782,20 |
| ВНП02-П59 | 150 мм | шт. | 23707,39 |
| ВНП02-П60 | 200 мм | шт. | 38649,75 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²) | | | |
| ВНП02-П61 | 50 мм | шт. | 5938,31 |
| ВНП02-П62 | 80 мм | шт. | 8461,62 |
| ВНП02-П63 | 100 мм | шт. | 10550,56 |
| ВНП02-П64 | 150 мм | шт. | 18992,54 |
| ВНП02-П65 | 200 мм | шт. | 34464,23 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П66 | 50 мм | шт. | 760,60 |
| ВНП02-П67 | 80 мм | шт. | 2732,87 |
| ВНП02-П68 | 100 мм | шт. | 4865,46 |
| Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные шаровые | | | |
| ВНП02-П69 | Клапан обратный шаровый фланцевый двучастный CV-16 диаметр 200 мм | шт. | 13440,59 |
| ВНП02-П70 | Клапаны обратные шаровые фланцевые 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 1148,15 |
| Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²) | | | |
| ВНП02-П71 | 15 мм | шт. | 4273,92 |
| ВНП02-П72 | 20 мм | шт. | 4409,26 |
| ВНП02-П73 | 25 мм | шт. | 4837,08 |
| ВНП02-П74 | 32 мм | шт. | 6685,92 |
| ВНП02-П75 | 40 мм | шт. | 7606,73 |
| ВНП02-П76 | 50 мм | шт. | 10532,01 |
| ВНП02-П77 | 65 мм | шт. | 13378,38 |
| ВНП02-П78 | 80 мм | шт. | 20086,13 |
| ВНП02-П79 | 100 мм | шт. | 25775,59 |
| Клапаны обратные BROEN V275-II латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П80 | 15 мм | шт. | 4271,74 |
| ВНП02-П81 | 20 мм | шт. | 4413,62 |
| ВНП02-П82 | 25 мм | шт. | 4839,27 |
| ВНП02-П83 | 32 мм | шт. | 6692,46 |
| ВНП02-П84 | 40 мм | шт. | 7694,37 |
| ВНП02-П85 | 50 мм | шт. | 10533,10 |
| ВНП02-П86 | 65 мм | шт. | 13378,38 |
| ВНП02-П87 | 80 мм | шт. | 20102,50 |
| ВНП02-П88 | 100 мм | шт. | 25773,41 |
| Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВНП02-П89 | 15 мм | шт. | 2741,60 |
| ВНП02-П90 | 20 мм | шт. | 3022,09 |
| ВНП02-П91 | 25 мм | шт. | 3321,13 |
| ВНП02-П92 | 32 мм | шт. | 3589,61 |
| ВНП02-П93 | 40 мм | шт. | 4606,80 |
| ВНП02-П94 | 50 мм | шт. | 5328,21 |

| | | | |
|---|------------------------------------|-----|-----------|
| Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН11 | 15 ии | шт. | 3102,85 |
| ВЛЧЧВН12 | 20 ии | шт. | 3398,62 |
| ВЛЧЧВН13 | 25 ии | шт. | 4038,18 |
| ВЛЧЧВН14 | 32 ии | шт. | 5169,96 |
| ВЛЧЧВН15 | 40 ии | шт. | 6147,86 |
| ВЛЧЧВН16 | 50 ии | шт. | 7753,31 |
| ВЛЧЧВН17 | 65 ии | шт. | 11076,62 |
| ВЛЧЧВН18 | 80 ии | шт. | 16031,57 |
| ВЛЧЧВН19 | 100 ии | шт. | 21097,85 |
| ВЛЧЧВН20 | 125 ии | шт. | 32814,03 |
| ВЛЧЧВН21 | 150 ии | шт. | 41081,39 |
| ВЛЧЧВН22 | 200 ии | шт. | 89213,77 |
| ВЛЧЧВН23 | 250 ии | шт. | 137403,99 |
| ВЛЧЧВН24 | 300 ии | шт. | 240052,34 |
| Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН31 | 40 ии | шт. | 7675,82 |
| ВЛЧЧВН32 | 50 ии | шт. | 8341,57 |
| ВЛЧЧВН33 | 65 ии | шт. | 10970,75 |
| ВЛЧЧВН34 | 80 ии | шт. | 17711,24 |
| ВЛЧЧВН35 | 100 ии | шт. | 23687,75 |
| ВЛЧЧВН36 | 125 ии | шт. | 34252,50 |
| ВЛЧЧВН37 | 150 ии | шт. | 43295,84 |
| ВЛЧЧВН38 | 200 ии | шт. | 97738,17 |
| ВЛЧЧВН39 | 250 ии | шт. | 151797,37 |
| ВЛЧЧВН40 | 300 ии | шт. | 283825,12 |
| Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проворочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размер | | | |
| ВЛЧЧВН51 | 1 1/2" | шт. | 518,96 |
| ВЛЧЧВН52 | 1 1/4" | шт. | 258,33 |
| ВЛЧЧВН53 | 1" | шт. | 202,24 |
| ВЛЧЧВН54 | 1/2" | шт. | 102,40 |
| ВЛЧЧВН55 | 2" | шт. | 1021,00 |
| ВЛЧЧВН56 | 3/4" | шт. | 137,41 |
| Клапаны обратные подьемные ичфтовые 1651к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН61 | 15 ии | шт. | 111,69 |
| ВЛЧЧВН62 | 20 ии | шт. | 171,20 |
| ВЛЧЧВН63 | 25 ии | шт. | 214,88 |
| ВЛЧЧВН64 | 40 ии | шт. | 335,11 |
| ВЛЧЧВН65 | 50 ии | шт. | 661,83 |
| Клапаны обратные подьемные ичфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН71 | 15 ии | шт. | 114,70 |
| ВЛЧЧВН72 | 20 ии | шт. | 191,75 |
| ВЛЧЧВН73 | 25 ии | шт. | 264,23 |
| ВЛЧЧВН74 | 32 ии | шт. | 518,85 |
| ВЛЧЧВН75 | 40 ии | шт. | 574,29 |
| ВЛЧЧВН76 | 50 ии | шт. | 660,74 |
| ВЛЧЧВН77 | 80 ии | шт. | 1655,65 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН81 | 32 ии | шт. | 2276,66 |
| ВЛЧЧВН82 | 40 ии | шт. | 2261,38 |
| ВЛЧЧВН83 | 50 ии | шт. | 3181,43 |
| ВЛЧЧВН84 | 65 ии | шт. | 4944,04 |
| ВЛЧЧВН85 | 80 ии | шт. | 7469,54 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16кч10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН91 | 40 ии | шт. | 6284,28 |
| ВЛЧЧВН92 | 50 ии | шт. | 7255,63 |
| ВЛЧЧВН93 | 65 ии | шт. | 10903,09 |
| ВЛЧЧВН94 | 80 ии | шт. | 14517,80 |
| ВЛЧЧВН95 | 100 ии | шт. | 19353,80 |
| ВЛЧЧВН96 | 150 ии | шт. | 31490,16 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16с13нж, диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН101 | 40 ии | шт. | 4458,37 |
| ВЛЧЧВН102 | 50 ии | шт. | 5694,93 |
| ВЛЧЧВН103 | 65 ии | шт. | 10128,19 |
| ВЛЧЧВН104 | 80 ии | шт. | 13916,44 |
| ВЛЧЧВН105 | 100 ии | шт. | 24055,55 |
| ВЛЧЧВН106 | 150 ии | шт. | 49753,65 |
| ВЛЧЧВН107 | 200 ии | шт. | 78732,50 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН111 | 65 ии | шт. | 1323,87 |
| ВЛЧЧВН112 | 80 ии | шт. | 2456,74 |
| ВЛЧЧВН113 | 100 ии | шт. | 4831,63 |
| ВЛЧЧВН114 | 150 ии | шт. | 7692,19 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН121 | 40 ии | шт. | 913,50 |
| ВЛЧЧВН122 | 50 ии | шт. | 1493,04 |
| ВЛЧЧВН123 | 65 ии | шт. | 1549,85 |
| ВЛЧЧВН124 | 80 ии | шт. | 3230,24 |
| ВЛЧЧВН125 | 100 ии | шт. | 4156,05 |
| ВЛЧЧВН126 | 150 ии | шт. | 4323,27 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН131 | 25 ии | шт. | 283,22 |
| ВЛЧЧВН132 | 40 ии | шт. | 339,64 |
| ВЛЧЧВН133 | 50 ии | шт. | 666,19 |
| Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН141 | 25 ии | шт. | 436,23 |
| ВЛЧЧВН142 | 40 ии | шт. | 579,87 |
| Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные шаровые | | | |
| Клапаны обратные шаровые с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН151 | 50 ии | шт. | 1964,25 |
| ВЛЧЧВН152 | 80 ии | шт. | 2850,35 |
| ВЛЧЧВН153 | 100 ии | шт. | 4313,81 |
| ВЛЧЧВН154 | 150 ии | шт. | 8847,27 |
| ВЛЧЧВН155 | 200 ии | шт. | 13852,65 |
| ВЛЧЧВН156 | 250 ии | шт. | 20789,64 |
| ВЛЧЧВН157 | 300 ии | шт. | 35209,60 |
| ВЛЧЧВН158 | 400 ии | шт. | 47533,53 |
| Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные | | | |
| Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН161 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 301,33 |
| ВЛЧЧВН162 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 414,42 |
| ВЛЧЧВН163 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | 575,41 |
| ВЛЧЧВН164 | 32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 880,00 |
| ВЛЧЧВН165 | 40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1390,23 |
| ВЛЧЧВН166 | 50 ии, присоединение 2"x2" | шт. | 2674,81 |
| Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные шаровые | | | |
| Клапаны обратные шаровые "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВЛЧЧВН171 | 40 ии | шт. | 11738,01 |
| ВЛЧЧВН172 | 50 ии | шт. | 12247,69 |
| ВЛЧЧВН173 | 65 ии | шт. | 13746,18 |
| ВЛЧЧВН174 | 80 ии | шт. | 19996,63 |
| ВЛЧЧВН175 | 100 ии | шт. | 27731,38 |
| ВЛЧЧВН176 | 125 ии | шт. | 34498,06 |

| | | |
|---|-----|------------|
| 150 мм | шт. | 47618,87 |
| Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением | | |
| 15 мм | шт. | 6714,29 |
| 20 мм | шт. | 7407,33 |
| 25 мм | шт. | 8133,11 |
| 32 мм | шт. | 10020,14 |
| 40 мм | шт. | 10543,47 |
| 50 мм | шт. | 13288,89 |
| 65 мм | шт. | 20647,11 |
| 80 мм | шт. | 38758,89 |
| Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eaglo), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размерами | | |
| 1 1/2" | шт. | 1448,29 |
| 1 1/4" | шт. | 1066,08 |
| 1" | шт. | 780,79 |
| 1/2" | шт. | 321,09 |
| 2" | шт. | 1903,95 |
| 3/4" | шт. | 440,59 |
| Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметрами | | |
| 15 мм | шт. | 527,25 |
| 20 мм | шт. | 691,84 |
| 25 мм | шт. | 912,30 |
| 32 мм | шт. | 1350,06 |
| 40 мм | шт. | 1693,85 |
| 50 мм | шт. | 2422,91 |
| Группы 10.1.04.07: Клапаны обратные, во включенном и группы | | |
| Клапан обратный NS EURO диаметром 15 мм | шт. | 728,30 |
| Клапаны обратные "Grünbeck" RSK для фильтровальных чётановок диаметром 100 мм | шт. | 32625,33 |
| Клапаны обратные для наземной канализации диаметром 110 мм | шт. | 2429,46 |
| Клапаны обратные В-В размерами | | |
| 1 1/2" | шт. | 1230,77 |
| 1 1/4" | шт. | 800,01 |
| 1" | шт. | 497,12 |
| 1/2" | шт. | 267,82 |
| 2 1/2" | шт. | 3216,74 |
| 2" | шт. | 1751,04 |
| 3" | шт. | 4520,86 |
| 3/4" | шт. | 330,50 |
| 4" | шт. | 7044,28 |
| Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные ГОСТ 31294-2005 (20.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные) | | |
| Группы 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные | | |
| Клапан предохранительный излоподоенный пружинный 1752мм диаметром 20 мм | шт. | 3088,39 |
| Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных | | |
| 1 1/4"x2" | шт. | 43797,88 |
| 1 1/4"x 1 1/4" | шт. | 33368,46 |
| 1"x1 1/4" | шт. | 33047,59 |
| 1"x1" | шт. | 33209,12 |
| 1"x2" | шт. | 40671,02 |
| 1/2"x1" | шт. | 25592,24 |
| 1/2"x3/4" | шт. | 25555,13 |
| 2"x2" | шт. | 70013,31 |
| 3/4"x1" | шт. | 28515,01 |
| Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных | | |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм | шт. | 32702,71 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм | шт. | 37035,57 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм | шт. | 38286,31 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм | шт. | 45625,98 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм | шт. | 57001,64 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм | шт. | 65368,31 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм | шт. | 93669,92 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм | шт. | 123464,63 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм | шт. | 173287,04 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм | шт. | 367488,57 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм | шт. | 478406,46 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм | шт. | 709097,86 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм | шт. | 32703,80 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм | шт. | 36995,19 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм | шт. | 39380,17 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм | шт. | 45448,08 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм | шт. | 56893,59 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм | шт. | 65287,55 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм | шт. | 99105,67 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм | шт. | 122715,92 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм | шт. | 172855,33 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм | шт. | 366413,54 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм | шт. | 476420,11 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм | шт. | 710784,07 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм | шт. | 34923,71 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм | шт. | 44304,29 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм | шт. | 43652,73 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм | шт. | 48437,42 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм | шт. | 74647,39 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм | шт. | 93852,76 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм | шт. | 126708,27 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм | шт. | 176697,66 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм | шт. | 255778,32 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм | шт. | 507243,43 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм | шт. | 656072,19 |
| 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм | шт. | 1024746,02 |
| Клапаны предохранительные излоподоенные | | |
| двухрычажные фланцевые 17x19р диаметром 80 мм | шт. | 6203,19 |
| двухрычажные фланцевые 17x19р диаметром 100 мм | шт. | 9004,05 |
| двухрычажные фланцевые 17x19р диаметром 150 мм | шт. | 28917,40 |
| двухрычажные фланцевые 17x5р диаметром 125 мм | шт. | 25043,26 |
| однорычажные фланцевые 17x3ер1 диаметром 25 мм | шт. | 1327,04 |
| однорычажные фланцевые 17x3ер1 диаметром 40 мм | шт. | 2360,04 |
| однорычажные фланцевые 17x3ер1 диаметром 80 мм | шт. | 6916,20 |
| однорычажные фланцевые 17x18р диаметром 100 мм | шт. | 7251,26 |
| однорычажные фланцевые 17x18р диаметром 50 мм | шт. | 5152,71 |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые | | |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17013нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь | шт. | 20157,03 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17013нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь | шт. | 38071,31 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17013нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь | шт. | 213051,10 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17013нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 67340,47 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17014нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь | шт. | 24016,26 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17014нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь | шт. | 33258,23 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17014нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь | шт. | 43794,61 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17014нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 12965,83 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17016нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 36903,51 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17016нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 98007,72 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17023нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь | шт. | 120252,63 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17023нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 15216,30 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17023нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 17465,67 |
| без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17023нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л | шт. | 30798,22 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| 11110101001 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм | шт. | 8373,22 |
| 11110101002 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм | шт. | 9155,75 |
| 11110101003 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм | шт. | 10470,89 |
| 11110101004 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм | шт. | 12243,33 |
| 11110101005 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм | шт. | 13524,63 |
| 11110101006 | е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм | шт. | 14431,58 |
| 11110101007 | е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм | шт. | 22625,81 |
| 11110101008 | е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм | шт. | 31554,56 |
| 11110101009 | е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм | шт. | 40880,90 |
| 11110101010 | е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм | шт. | 88833,42 |
| 11110101011 | е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм | шт. | 163958,43 |
| 11110101012 | соевзрочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм | шт. | 14188,20 |
| 11110101013 | соевзрочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм | шт. | 20121,05 |
| 11110101014 | соевзрочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм | шт. | 26746,94 |
| 11110101015 | соевзрочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм | шт. | 33662,05 |
| 11110101016 | соевзрочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм | шт. | 81282,02 |
| 11110101017 | соевзрочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм | шт. | 145554,56 |
| Классификация: Клапаны эластичные | | | |
| 11110102001 | Клапан эластичный запорно-регулирующий BROEN BALLORX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, е внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 15 мм | шт. | 3595,87 |
| 11110102002 | е внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 20 мм | шт. | 3777,34 |
| 11110102003 | е внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 25 мм | шт. | 4067,63 |
| 11110102004 | е внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 32 мм | шт. | 5655,63 |
| 11110102005 | е внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 40 мм | шт. | 6784,14 |
| 11110102006 | е внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 50 мм | шт. | 8844,71 |
| 11110102007 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм | шт. | 10329,01 |
| 11110102008 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм | шт. | 11562,29 |
| 11110102009 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм | шт. | 12576,20 |
| 11110102010 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм | шт. | 14527,63 |
| 11110102011 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм | шт. | 16983,60 |
| 11110102012 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм | шт. | 18613,83 |
| 11110102013 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм | шт. | 18887,77 |
| 11110102014 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм | шт. | 28298,91 |
| 11110102015 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм | шт. | 39472,66 |
| 11110102016 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм | шт. | 51093,30 |
| 11110102017 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм | шт. | 109927,99 |
| 11110102018 | е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм | шт. | 203847,33 |
| 11110102019 | соевзрочным присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм | шт. | 17777,77 |
| 11110102020 | соевзрочным присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм | шт. | 25144,76 |
| 11110102021 | соевзрочным присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм | шт. | 25874,91 |
| 11110102022 | соевзрочным присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм | шт. | 42075,65 |
| 11110102023 | соевзрочным присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм | шт. | 101502,38 |
| 11110102024 | соевзрочным присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм | шт. | 182260,53 |
| Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные | | | |
| 11110103001 | Клапан эластичный запорно-измерительный ASV-I | | |
| 11110103002 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е дачия измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 5056,46 |
| 11110103003 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е дачия измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 5785,51 |
| 11110103004 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е дачия измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 7010,86 |
| 11110103005 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е дачия измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 10389,84 |
| 11110103006 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е дачия измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 11574,30 |
| 11110103007 | е наружной резьбой, е фиксацией напорной и е дачия измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 19153,53 |
| 11110103008 | Клапан эластичный запорно-измерительный ASV-II | | |
| 11110103009 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е возможность подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 4185,52 |
| 11110103010 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е возможность подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 4611,17 |
| 11110103011 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е возможность подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 5493,82 |
| 11110103012 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е возможность подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 8231,34 |
| 11110103013 | е внутренней резьбой, е фиксацией напорной и е возможность подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 10841,97 |
| 11110103014 | е наружной резьбой, е фиксацией напорной и е возможность подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | 18346,43 |
| Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие | | | |
| 11110104001 | Клапан запорно-регулирующий из обратце подводак BROEN BALLORX, латчиный никелированный, е предварительной | | |
| 11110104002 | И, е дренажный порт, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 325,13 |
| 11110104003 | И, е дренажный порт, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 413,85 |
| 11110104004 | И, е дренажный порт, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 323,81 |
| 11110104005 | И, е дренажный порт, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 386,14 |
| 11110104006 | И, е дренажный порт, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 470,61 |
| 11110104007 | И, е дренажный порт, диаметры 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 470,61 |
| 11110104008 | И, е дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 255,93 |
| 11110104009 | И, е дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 380,57 |
| 11110104010 | И, е дренажного порта, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 255,93 |
| 11110104011 | И, е дренажного порта, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 386,24 |
| 11110104012 | И, е дренажного порта, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 573,09 |
| 11110104013 | И, е дренажного порта, диаметры 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 572,88 |
| Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные | | | |
| 11110105001 | Клапаны проходные фланцевые 15x14 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм | шт. | 3717,31 |
| 11110105002 | Клапан "Danfoss", изрз | | |
| 11110105003 | RV-10 прямой | шт. | 819,86 |
| 11110105004 | RV-10 угловой | шт. | 822,58 |
| 11110105005 | RV-15 прямой | шт. | 868,10 |
| 11110105006 | RV-15 угловой | шт. | 868,86 |
| 11110105007 | RV-20 прямой | шт. | 1206,00 |
| 11110105008 | RV-20 угловой | шт. | 1203,81 |
| 11110105009 | Клапан ручный запорный е внутренней резьбой MSV-S, е опрессовочным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметры | | |
| 11110105010 | 15 мм | шт. | 2128,23 |
| 11110105011 | 20 мм | шт. | 2575,70 |
| 11110105012 | 25 мм | шт. | 3341,87 |
| 11110105013 | 32 мм | шт. | 5851,00 |
| 11110105014 | 40 мм | шт. | 12033,78 |
| 11110105015 | 50 мм | шт. | 17048,76 |
| Клапаны ифтовые | | | |
| 11110106001 | 1548П2, диаметры 15 мм | шт. | 108,23 |
| 11110106002 | 1548П2, диаметры 25 мм | шт. | 210,20 |
| 11110106003 | 1548П2, диаметры 32 мм | шт. | 228,21 |
| Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие | | | |
| 11110107001 | картридж для клапана BROEN BALLORX Duplex диаметры 15 мм | шт. | 8412,51 |
| 11110107002 | Клапан 6-позиционный 3" для есееина, е фитингов подключения | шт. | 38288,49 |
| 11110107003 | Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 е регулирующим блоком AFP-9 | компл. | 57919,51 |
| 11110107004 | Клапан регулирующий "Danfoss", изрз VF6 2-50 | шт. | 78294,85 |
| 11110107005 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", изрз VF 2 | шт. | 23294,14 |
| 11110107006 | Клапаны ручные | шт. | 1315,14 |
| 11110107007 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", изрз VB 2, диаметр | | |
| 11110107008 | 15 мм | шт. | 22426,09 |
| 11110107009 | 20 мм | шт. | 34656,32 |
| 11110107010 | 25 мм | шт. | 34995,74 |
| 11110107011 | 32 мм | шт. | 39965,98 |
| 11110107012 | 40 мм | шт. | 49209,04 |
| 11110107013 | 50 мм | шт. | 60861,92 |
| 11110107014 | Клапан регулирующий еодельный проходной "Danfoss", изрз VS 2 е наружной резьбой, диаметр | | |
| 11110107015 | 15 мм | шт. | 15080,97 |
| 11110107016 | 20 мм | шт. | 15927,89 |
| 11110107017 | 25 мм | шт. | 17944,80 |
| 11110107018 | 32 мм | шт. | 5568,32 |
| 11110107019 | 40 мм | шт. | 5617,44 |
| 11110107020 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" | | |
| 11110107021 | VF 3 Д 15-4 и 3/4 | шт. | 68282,35 |

| | | | |
|--|--|-------|------------|
| ВНПР-1032 | ВГ 3 Д 20-6,3 и3/ч | шт. | 76162, 26 |
| ВНПР-1033 | ВГ 3 Д 25-10,0 и3/ч | шт. | 85620, 33 |
| ВНПР-1034 | ВГ 3 Д 32-16,0 и3/ч | шт. | 95809, 64 |
| ВНПР-1035 | ВГ 3 Д 40-25,0 и3/ч | шт. | 109303, 71 |
| ВНПР-1036 | ВГ 3 Д 50-40,0 и3/ч | шт. | 125982, 48 |
| ВНПР-1037 | ВГ 3 Д 65-63,0 и3/ч | шт. | 210918, 51 |
| ВНПР-1038 | ВГ 3 Д 80-100,0 и3/ч | шт. | 244433, 22 |
| ВНПР-1039 | ВГ 3 Д 100-145,0 и3/ч | шт. | 274778, 50 |
| ВНПР-1040 | ВГ 3 Д 125-220 и3/ч | шт. | 307916, 68 |
| ВНПР-1041 | ВГ 3 Д 150-320 и3/ч | шт. | 318585, 12 |
| ВНПР-1032 | ВНУ Д 15-2,5 и3/ч | шт. | 6041, 99 |
| ВНПР-1033 | ВНУ Д 20-4 и3/ч | шт. | 16818, 47 |
| ВНПР-1034 | ВНУ Д 25-6,3 и3/ч | шт. | 18352, 98 |
| ВНПР-1035 | ВНУ Д 32-10 и3/ч | шт. | 22185, 98 |
| ВНПР-1036 | ВНУ Д 40-12 и3/ч | шт. | 24960, 32 |
| ВНПР-1037 | ВР6 3 диаметры 15, 20 ии, пропечной способностью 0,63-6,3 и3/час | шт. | 23184, 61 |
| ВНПР-1038 | ВР6 3 диаметры 25 ии, пропечной способностью 10 и3/час | шт. | 26623, 61 |
| ВНПР-1039 | ВР6 3 диаметры 32 ии, пропечной способностью 16 и3/час | шт. | 40454, 92 |
| ВНПР-1040 | ВР6 3 диаметры 40 ии, пропечной способностью 25 и3/час | шт. | 51603, 57 |
| ВНПР-1041 | ВР6 3 диаметры 50 ии, пропечной способностью 40 и3/час | шт. | 56593, 46 |
| Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные | | | |
| Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметры | | | |
| ВНПР-1041 | 25 ии | шт. | 11098, 45 |
| ВНПР-1042 | 32 ии | шт. | 12618, 77 |
| ВНПР-1043 | 40 ии | шт. | 14744, 81 |
| ВНПР-1044 | 50 ии | шт. | 16715, 88 |
| ВНПР-1045 | 65 ии | шт. | 20338, 24 |
| Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка | | | |
| ВНПР-1041 | НСУ-1 диаметры 15 ии | шт. | 3158, 62 |
| ВНПР-1042 | НСУ-1 диаметры 20 ии | шт. | 3678, 46 |
| ВНПР-1043 | НСУ-1 диаметры 25 ии | шт. | 4742, 13 |
| ВНПР-1044 | НСУ-1 диаметры 32 ии | шт. | 5688, 16 |
| ВНПР-1045 | НСУ-1 диаметры 40 ии | шт. | 7070, 76 |
| ВНПР-1046 | НСУ-1 диаметры 50 ии | шт. | 12733, 10 |
| Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные | | | |
| Клапан термозапорный, марка | | | |
| ВНПР-1041 | КТЗ 001-15 | шт. | 171, 90 |
| ВНПР-1042 | КТЗ 001-20 | шт. | 250, 14 |
| ВНПР-1043 | КТЗ 001-25 | шт. | 304, 61 |
| ВНПР-1044 | КТЗ 001-32 | шт. | 520, 05 |
| ВНПР-1045 | КТЗ 001-40 | шт. | 538, 27 |
| ВНПР-1046 | КТЗ 001-50 Р | шт. | 1760, 43 |
| ВНПР-1047 | КТЗ 001-65-Ф | шт. | 7377, 86 |
| ВНПР-1048 | КТЗ 001-80-Ф | шт. | 10237, 33 |
| ВНПР-1049 | КТЗ 001-100-Ф | шт. | 13553, 01 |
| ВНПР-1050 | КТЗ 001-150-Ф | шт. | 22025, 54 |
| ВНПР-1051 | КТЗ 001-200-Ф | шт. | 27498, 91 |
| Группа 10.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов | | | |
| Комплект ручного балансировочного НСУ-ВД и запорного НСУ-С клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа С20 | | | |
| ВНПР-1041 | 15 ии | копл. | 2524, 41 |
| ВНПР-1042 | 20 ии | копл. | 10151, 11 |
| ВНПР-1043 | 25 ии | копл. | 11849, 33 |
| ВНПР-1044 | 32 ии | копл. | 16535, 80 |
| ВНПР-1045 | 40 ии | копл. | 25038, 90 |
| ВНПР-1046 | 50 ии | копл. | 35182, 37 |
| Группа 10.1.06.09: Краны запорно-разводные-ГOST 21345-2005) | | | |
| Краны трехходовые стальниковые фланцевые 114185к для воды, нефти и газа, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметры | | | |
| ВНПР-1041 | 25 ии | шт. | 297, 85 |
| ВНПР-1042 | 40 ии | шт. | 788, 46 |
| ВНПР-1043 | 50 ии | шт. | 1376, 85 |
| ВНПР-1044 | 65 ии | шт. | 2731, 12 |
| ВНПР-1045 | 80 ии | шт. | 4972, 75 |
| ВНПР-1046 | 100 ии | шт. | 8192, 10 |
| Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие ГOST 10344-75) | | | |
| ВНПР-1041 | Краны трехходовые без фланца ичтовые 11618к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметры 15 ии | шт. | 185, 37 |
| ВНПР-1042 | Кран трехходовой для манометра НУ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 ии | шт. | 907, 25 |
| Краны регулирующие | | | |
| ВНПР-1041 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 15 ии | шт. | 142, 76 |
| ВНПР-1042 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 20 ии | шт. | 200, 60 |
| ВНПР-1043 | двойной регулировки шиберные КРШ-15 латунные | шт. | 237, 49 |
| ВНПР-1044 | трехходовые КРТП, латунные диаметры 15 ии | шт. | 102, 32 |
| ВНПР-1045 | трехходовые КРТП, латунные диаметры 20 ии | шт. | 169, 27 |
| Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные ГOST 10450-73) (20.14.11.110 01002 клапаны редукционные) | | | |
| Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пнжинные | | | |
| ВНПР-1041 | Клапаны редукционные пнжинные | шт. | 1996, 20 |
| Клапан редукционный бронзовый 701s для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры | | | |
| ВНПР-1041 | 15 ии | шт. | 4444, 07 |
| ВНПР-1042 | 20 ии | шт. | 5108, 74 |
| ВНПР-1043 | 25 ии | шт. | 7152, 00 |
| ВНПР-1044 | 32 ии | шт. | 13239, 39 |
| ВНПР-1045 | 40 ии | шт. | 18790, 47 |
| ВНПР-1046 | 50 ии | шт. | 20185, 14 |
| Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметры | | | |
| ВНПР-1041 | 25 ии | шт. | 2575, 16 |
| ВНПР-1042 | 50 ии | шт. | 4080, 64 |
| ВНПР-1043 | 80 ии | шт. | 6761, 44 |
| ВНПР-1044 | 100 ии | шт. | 9293, 38 |
| ВНПР-1045 | 125 ии | шт. | 12118, 25 |
| ВНПР-1046 | 150 ии | шт. | 13580, 50 |
| Раздел 10.1.08: Комплекты кранов, клапанов | | | |
| Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов | | | |
| ВНПР-1041 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 10- 50 ии | шт. | 20, 83 |
| ВНПР-1042 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 65- 125 ии | шт. | 141, 67 |
| ВНПР-1043 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 150 ии | шт. | 738, 77 |
| Группа 10.1.08.03: Т-ключи для кранов | | | |
| ВНПР-1041 | Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии | шт. | 9770, 21 |
| ВНПР-1042 | Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии | шт. | 9769, 12 |
| ВНПР-1043 | Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии | шт. | 9777, 85 |
| Группа 10.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны | | | |
| Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметры | | | |
| ВНПР-1041 | 10-32 ии | шт. | 3681, 06 |
| ВНПР-1042 | 40-50 ии | шт. | 3681, 06 |
| ВНПР-1043 | 65-80 ии | шт. | 4476, 28 |
| ВНПР-1044 | 100 ии | шт. | 6775, 29 |
| Группа 10.1.08.06: Комплекты, не включенные в группы | | | |
| ВНПР-1041 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наэвной части 900 ии | шт. | 4409, 26 |
| ВНПР-1042 | Редуктор переносной для кранов диаметры 100-200 ии, размер головки 27/70 ии | шт. | 121229, 44 |
| ВНПР-1043 | Редуктор переносной для кранов диаметры 200-300 ии, размер головки 50/90 ии | шт. | 166309, 39 |
| ВНПР-1044 | Редуктор для кранов ВНОЕН ВНОЕНХ серии КШГ 71, диаметры 200 ии | шт. | 3346, 23 |
| ВНПР-1045 | Стекло смотровое ПВХ с ичтовой окончатия для клеевого соединения диаметры 140 ии | шт. | 4593, 70 |
| Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГOST 21345-2005) (20.14.13.130 01002 краны и клапаны шаровые) | | | |
| Группа 10.1.09.01: Краны газопроводные | | | |
| Краны нтяжные газопроводные ичтовые, | | | |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----|------------|
| ИПЧН-0111 | латунные дишотрои 20 ии | шт. | 287,69 |
| ИПЧН-0112 | чугунные дишотрои 32 ии | шт. | 562,18 |
| Краны стальные газовые шаровые | | | |
| ИПЧН-0111 | дишотрои 80 ии | шт. | 3999,98 |
| ИПЧН-0112 | дишотрои 100 ии | шт. | 4517,38 |
| ИПЧН-0113 | дишотрои 150 ии | шт. | 10669,53 |
| ИПЧН-0114 | дишотрои 200 ии | шт. | 20241,10 |
| ИПЧН-0115 | дишотрои 300 ии | шт. | 27088,14 |
| ИПЧН-0116 | дишотрои 400 ии | шт. | 37627,11 |
| ИПЧН-0117 | дишотрои 500 ии | шт. | 46464,17 |
| ИПЧН-0118 | дишотрои 700 ии | шт. | 52888,48 |
| ИПЧН-0119 | дишотрои 1000 ии | шт. | 57395,63 |
| ИПЧН-0120 | дишотрои 1200 ии | шт. | 62196,70 |
| ИПЧН-0121 | дишотрои 1400 ии | шт. | 65449,88 |
| ИПЧН-0122 | равнопроходные с ДУ 40 ии | шт. | 1343,51 |
| ИПЧН-0123 | равнопроходные с ДУ 50 ии | шт. | 1678,57 |
| ИПЧН-0124 | равнопроходные с ДУ 76 ии | шт. | 2438,19 |
| ИПЧН-0125 | равнопроходные с ДУ 80 ии | шт. | 2565,88 |
| ИПЧН-0126 | равнопроходные с ДУ 89 ии | шт. | 2856,19 |
| ИПЧН-0127 | равнопроходные с ДУ 100 ии | шт. | 3139,96 |
| ИПЧН-0128 | равнопроходные с ДУ 150 ии | шт. | 3611,44 |
| ИПЧН-0129 | равнопроходные с ДУ 200 ии | шт. | 3787,16 |
| ИПЧН-0130 | равнопроходные с ДУ 250 ии | шт. | 4445,27 |
| ИПЧН-0131 | равнопроходные с ДУ 300 ии | шт. | 5238,72 |
| Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые иежфланцевые | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, иежфланцевые, полнопроходные, давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ | | | |
| ИПЧН-0111 | 15 ии | шт. | 6038,81 |
| ИПЧН-0112 | 20 ии | шт. | 6918,64 |
| ИПЧН-0113 | 25 ии | шт. | 7996,38 |
| ИПЧН-0114 | 32 ии | шт. | 8592,49 |
| ИПЧН-0115 | 40 ии | шт. | 9749,69 |
| Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартные проходы, давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) | | | |
| ИПЧН-0111 | 10 ии | шт. | 3434,74 |
| ИПЧН-0112 | 15 ии | шт. | 3434,74 |
| ИПЧН-0113 | 20 ии | шт. | 3488,37 |
| ИПЧН-0114 | 25 ии | шт. | 4057,83 |
| ИПЧН-0115 | 32 ии | шт. | 4512,83 |
| ИПЧН-0116 | 40 ии | шт. | 6171,97 |
| ИПЧН-0117 | 50 ии | шт. | 7368,92 |
| Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением | | | |
| Кран стальной газовый шаровый фланцевый ИА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контроллерами и | | | |
| ИПЧН-0111 | 50 ии | шт. | 14007,03 |
| ИПЧН-0112 | 80 ии | шт. | 12370,48 |
| ИПЧН-0113 | 100 ии | шт. | 27215,15 |
| ИПЧН-0114 | 150 ии | шт. | 50430,32 |
| ИПЧН-0115 | 200 ии | шт. | 91389,80 |
| ИПЧН-0116 | 300 ии | шт. | 131967,72 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и | | | |
| ИПЧН-0111 | 100 ии | шт. | 33729,82 |
| ИПЧН-0112 | 125 ии | шт. | 58554,65 |
| ИПЧН-0113 | 150 ии | шт. | 75197,41 |
| ИПЧН-0114 | 200 ии | шт. | 132387,43 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, | | | |
| ИПЧН-0111 | 100 ии | шт. | 40321,67 |
| ИПЧН-0112 | 125 ии | шт. | 65145,23 |
| ИПЧН-0113 | 150 ии | шт. | 85382,62 |
| ИПЧН-0114 | 200 ии | шт. | 142491,39 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, | | | |
| ИПЧН-0111 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 100 ии | шт. | 34855,66 |
| ИПЧН-0112 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 125 ии | шт. | 60105,97 |
| ИПЧН-0113 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 150 ии | шт. | 76748,72 |
| ИПЧН-0114 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 200 ии | шт. | 132387,43 |
| ИПЧН-0115 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 15 ии | шт. | 7865,77 |
| ИПЧН-0116 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 20 ии | шт. | 8611,31 |
| ИПЧН-0117 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 25 ии | шт. | 10763,83 |
| ИПЧН-0118 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 32 ии | шт. | 9183,92 |
| ИПЧН-0119 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 40 ии | шт. | 10183,96 |
| ИПЧН-0120 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 50 ии | шт. | 11259,59 |
| ИПЧН-0121 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 65 ии | шт. | 14737,51 |
| ИПЧН-0122 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 80 ии | шт. | 17717,13 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, под | | | |
| ИПЧН-0111 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 200 ии | шт. | 68874,98 |
| ИПЧН-0112 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 250 ии | шт. | 153852,81 |
| ИПЧН-0113 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 300 ии | шт. | 281240,90 |
| ИПЧН-0114 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 350 ии | шт. | 440355,68 |
| ИПЧН-0115 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 400 ии | шт. | 750748,88 |
| ИПЧН-0116 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 500 ии | шт. | 1512537,53 |
| ИПЧН-0117 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 200 ии | шт. | 75799,70 |
| ИПЧН-0118 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 250 ии | шт. | 169261,74 |
| ИПЧН-0119 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 300 ии | шт. | 309374,35 |
| ИПЧН-0120 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 350 ии | шт. | 484484,69 |
| ИПЧН-0121 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 400 ии | шт. | 825826,26 |
| ИПЧН-0122 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 500 ии | шт. | 1614542,61 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с | | | |
| ИПЧН-0111 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 125 ии | шт. | 30587,36 |
| ИПЧН-0112 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 150 ии | шт. | 49539,08 |
| ИПЧН-0113 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 200 ии | шт. | 76848,96 |
| ИПЧН-0114 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 250 ии | шт. | 152143,94 |
| ИПЧН-0115 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 300 ии | шт. | 304398,12 |
| ИПЧН-0116 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 350 ии | шт. | 479848,64 |
| ИПЧН-0117 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 400 ии | шт. | 808836,24 |
| ИПЧН-0118 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 500 ии | шт. | 1661204,01 |
| ИПЧН-0119 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 125 ии | шт. | 30416,94 |
| ИПЧН-0120 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 150 ии | шт. | 45285,94 |
| ИПЧН-0121 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 200 ии | шт. | 76537,59 |
| ИПЧН-0122 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 250 ии | шт. | 166194,68 |
| ИПЧН-0123 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 300 ии | шт. | 303880,87 |
| ИПЧН-0124 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 350 ии | шт. | 500872,66 |
| ИПЧН-0125 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 400 ии | шт. | 883968,00 |
| ИПЧН-0126 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 500 ии | шт. | 1683834,58 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с ручкой, | | | |
| ИПЧН-0111 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 125 ии | шт. | 20884,59 |
| ИПЧН-0112 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 150 ии | шт. | 35192,63 |
| ИПЧН-0113 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 125 ии | шт. | 23172,82 |
| ИПЧН-0114 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 150 ии | шт. | 35192,63 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ручкой, серии КШГ | | | |
| ИПЧН-0111 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 65 ии | шт. | 7551,40 |
| ИПЧН-0112 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 80 ии | шт. | 8926,01 |
| ИПЧН-0113 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 100 ии | шт. | 13674,15 |
| ИПЧН-0114 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 65 ии | шт. | 8443,40 |
| ИПЧН-0115 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 80 ии | шт. | 9819,22 |
| ИПЧН-0116 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 100 ии | шт. | 15041,57 |

| | | | |
|---|---|-----|-------------|
| ВШРФЧ007 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии | шт. | 3305, 09 |
| ВШРФЧ008 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии | шт. | 3634, 03 |
| ВШРФЧ009 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии | шт. | 3634, 03 |
| ВШРФЧ010 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии | шт. | 3992, 99 |
| ВШРФЧ011 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии | шт. | 5539, 29 |
| ВШРФЧ012 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии | шт. | 6011, 10 |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением | | | |
| ВШРФЧ013 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 50 ии | шт. | 3727, 13 |
| ВШРФЧ014 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 100 ии | шт. | 5734, 22 |
| ВШРФЧ015 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 125 ии | шт. | 12730, 09 |
| ВШРФЧ016 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 150 ии | шт. | 14427, 22 |
| ВШРФЧ017 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 32 ии | шт. | 2301, 76 |
| ВШРФЧ018 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 50 ии | шт. | 3657, 28 |
| ВШРФЧ019 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 80 ии | шт. | 4838, 18 |
| ВШРФЧ020 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 100 ии | шт. | 5806, 25 |
| ВШРФЧ021 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 125 ии | шт. | 17184, 09 |
| ВШРФЧ022 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 150 ии | шт. | 22080, 11 |
| ВШРФЧ023 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 200 ии | шт. | 47247, 80 |
| ВШРФЧ024 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 250 ии с редуктором | шт. | 136142, 33 |
| ВШРФЧ025 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 300 ии с редуктором | шт. | 263053, 59 |
| ВШРФЧ026 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 350/300 ии с редуктором | шт. | 281891, 16 |
| ВШРФЧ027 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 400 ии с редуктором | шт. | 640549, 21 |
| ВШРФЧ028 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 500 ии с редуктором | шт. | 2508549, 07 |
| Группы 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением | | | |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и | | | |
| ВШРФЧ029 | 100 ии | шт. | 35389, 08 |
| ВШРФЧ030 | 125 ии | шт. | 55818, 51 |
| ВШРФЧ031 | 150 ии | шт. | 74784, 47 |
| ВШРФЧ032 | 200 ии | шт. | 130811, 33 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, | | | |
| ВШРФЧ033 | 100 ии | шт. | 41979, 66 |
| ВШРФЧ034 | 125 ии | шт. | 62403, 09 |
| ВШРФЧ035 | 150 ии | шт. | 84963, 70 |
| ВШРФЧ036 | 200 ии | шт. | 140997, 81 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, | | | |
| ВШРФЧ037 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии | шт. | 36512, 40 |
| ВШРФЧ038 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 57376, 10 |
| ВШРФЧ039 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии | шт. | 76335, 79 |
| ВШРФЧ040 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии | шт. | 130811, 33 |
| ВШРФЧ041 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии | шт. | 6872, 98 |
| ВШРФЧ042 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии | шт. | 7368, 75 |
| ВШРФЧ043 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии | шт. | 9686, 93 |
| ВШРФЧ044 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии | шт. | 8362, 80 |
| ВШРФЧ045 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии | шт. | 9272, 75 |
| ВШРФЧ046 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии | шт. | 10348, 39 |
| ВШРФЧ047 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 ии | шт. | 13329, 27 |
| ВШРФЧ048 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 ии | шт. | 17717, 13 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под | | | |
| ВШРФЧ049 | 200 ии | шт. | 56211, 68 |
| ВШРФЧ050 | 250 ии | шт. | 118038, 29 |
| ВШРФЧ051 | 300 ии | шт. | 266582, 30 |
| ВШРФЧ052 | 350 ии | шт. | 431254, 37 |
| ВШРФЧ053 | 400 ии | шт. | 767028, 61 |
| ВШРФЧ054 | 500 ии | шт. | 1394558, 07 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с | | | |
| ВШРФЧ055 | 125 ии | шт. | 24182, 48 |
| ВШРФЧ056 | 150 ии | шт. | 41717, 57 |
| ВШРФЧ057 | 200 ии | шт. | 64509, 82 |
| ВШРФЧ058 | 250 ии | шт. | 130258, 53 |
| ВШРФЧ059 | 300 ии | шт. | 288809, 10 |
| ВШРФЧ060 | 350 ии | шт. | 472727, 03 |
| ВШРФЧ061 | 400 ии | шт. | 828070, 07 |
| ВШРФЧ062 | 500 ии | шт. | 1550675, 09 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, | | | |
| ВШРФЧ063 | 125 ии | шт. | 20140, 26 |
| ВШРФЧ064 | 150 ии | шт. | 33415, 83 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, | | | |
| ВШРФЧ065 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии | шт. | 6466, 11 |
| ВШРФЧ066 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии | шт. | 8545, 45 |
| ВШРФЧ067 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии | шт. | 11047, 36 |
| ВШРФЧ068 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 10 ии | шт. | 2565, 55 |
| ВШРФЧ069 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии | шт. | 2437, 10 |
| ВШРФЧ070 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии | шт. | 2437, 10 |
| ВШРФЧ071 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии | шт. | 2521, 13 |
| ВШРФЧ072 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии | шт. | 2744, 43 |
| ВШРФЧ073 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии | шт. | 3656, 84 |
| ВШРФЧ074 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии | шт. | 3990, 60 |
| Группы 10.1.09.06: Краны шаровые ичтовые | | | |
| Кран шаровой стандартный ичтовый с ручкой-рычагом диаметр 15 ии | | | шт. 200, 38 |
| Кран шаровой PN 16 GIP VX с ичтовым окончателем для оклейки, диаметр | | | |
| ВШРФЧ075 | 16 ии | шт. | 2965, 33 |
| ВШРФЧ076 | 20 ии | шт. | 2966, 43 |
| ВШРФЧ077 | 25 ии | шт. | 3274, 20 |
| ВШРФЧ078 | 32 ии | шт. | 3841, 73 |
| ВШРФЧ079 | 40 ии | шт. | 5202, 70 |
| ВШРФЧ080 | 50 ии | шт. | 6284, 28 |
| ВШРФЧ081 | 63 ии | шт. | 7907, 19 |
| ВШРФЧ082 | 75 ии | шт. | 21966, 61 |
| ВШРФЧ083 | 90 ии | шт. | 29199, 32 |
| ВШРФЧ084 | 110 ии | шт. | 36868, 58 |
| Кран шаровой ичтовый 11627П1, диаметр | | | |
| ВШРФЧ085 | 15 ии | шт. | 134, 14 |
| ВШРФЧ086 | 20 ии | шт. | 223, 19 |
| ВШРФЧ087 | 25 ии | шт. | 314, 43 |
| ВШРФЧ088 | 32 ии | шт. | 513, 29 |
| ВШРФЧ089 | 40 ии | шт. | 1030, 61 |
| ВШРФЧ090 | 50 ии | шт. | 1603, 21 |
| Кран шаровой ичтовый 11641п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВШРФЧ091 | 15 ии | шт. | 146, 79 |
| ВШРФЧ092 | 20 ии | шт. | 172, 33 |
| ВШРФЧ093 | 25 ии | шт. | 271, 11 |
| ВШРФЧ094 | 32 ии | шт. | 508, 38 |
| ВШРФЧ095 | 40 ии | шт. | 705, 70 |
| ВШРФЧ096 | 50 ии | шт. | 1031, 16 |
| Кран шаровой ичтовый 11641п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр | | | |
| ВШРФЧ097 | 15 ии | шт. | 93, 19 |
| ВШРФЧ098 | 20 ии | шт. | 141, 78 |
| ВШРФЧ099 | 25 ии | шт. | 271, 32 |
| ВШРФЧ100 | 32 ии | шт. | 458, 50 |
| ВШРФЧ101 | 40 ии | шт. | 632, 57 |
| ВШРФЧ102 | 50 ии | шт. | 928, 24 |
| Кран шаровой ичтовый Valtec для воды диаметр | | | |
| ВШРФЧ103 | 15 ии с чловым егом | шт. | 495, 91 |

| | | | |
|--|---|-----|-------------|
| ВКРПР-1132 | 15 ии 60 егонои | шт. | 326, 10 |
| ВКРПР-1133 | 15 ии, тип в/в | шт. | 251, 85 |
| ВКРПР-1134 | 15 ии, тип в/н | шт. | 298, 35 |
| ВКРПР-1135 | 15 ии, тип н/н | шт. | 263, 24 |
| ВКРПР-1136 | 20 ии 6 ц/ловым егонои | шт. | 800, 27 |
| ВКРПР-1137 | 20 ии 60 егонои | шт. | 506, 75 |
| ВКРПР-1138 | 20 ии, тип в/в | шт. | 375, 01 |
| ВКРПР-1139 | 20 ии, тип в/н | шт. | 426, 13 |
| ВКРПР-1140 | 20 ии, тип н/н | шт. | 483, 83 |
| ВКРПР-1141 | 25 ии 6 ц/ловым егонои | шт. | 1334, 88 |
| ВКРПР-1142 | 25 ии 60 егонои | шт. | 941, 43 |
| ВКРПР-1143 | 25 ии, тип в/в | шт. | 592, 42 |
| ВКРПР-1144 | 25 ии, тип в/н | шт. | 721, 95 |
| ВКРПР-1145 | 25 ии, тип н/н | шт. | 646, 49 |
| ВКРПР-1146 | 32 ии 60 егонои | шт. | 1373, 27 |
| ВКРПР-1147 | 32 ии, тип в/в | шт. | 942, 32 |
| ВКРПР-1148 | 32 ии, тип в/н | шт. | 1206, 54 |
| ВКРПР-1149 | 40 ии, тип в/в | шт. | 1526, 83 |
| ВКРПР-1150 | 40 ии, тип в/н | шт. | 1654, 06 |
| ВКРПР-1151 | 50 ии, тип в/в | шт. | 2179, 46 |
| ВКРПР-1152 | 50 ии, тип в/н | шт. | 2447, 09 |
| кран шаровый ичфтовый Valtee для газа диаметри | | | |
| ВКРПР-1153 | 15 ии, тип в/в | шт. | 319, 30 |
| ВКРПР-1154 | 15 ии, тип в/н | шт. | 355, 60 |
| ВКРПР-1155 | 20 ии, тип в/в | шт. | 570, 80 |
| ВКРПР-1156 | 20 ии, тип в/н | шт. | 604, 14 |
| кран шаровый проходной сальниковый ичфтовый 11ч38п для воды, нефти и изблз, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), | | | |
| ВКРПР-1157 | 25 ии | шт. | 222, 54 |
| ВКРПР-1158 | 32 ии | шт. | 296, 75 |
| ВКРПР-1159 | 40 ии | шт. | 412, 76 |
| ВКРПР-1160 | 50 ии | шт. | 756, 45 |
| Группа 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку | | | |
| ВКРПР-1161 | краны стальные шаровые ручные 021 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри: 15 ии | шт. | 1522, 50 |
| кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х34448 из цлородистой стали с патрубками под приварку ветки, давлением 6,3 | | | |
| ВКРПР-1162 | 10 ии | шт. | 3182, 52 |
| ВКРПР-1163 | 15 ии | шт. | 4279, 38 |
| ВКРПР-1164 | 20 ии | шт. | 5374, 05 |
| ВКРПР-1165 | 25 ии | шт. | 6338, 85 |
| ВКРПР-1166 | 32 ии | шт. | 8156, 03 |
| ВКРПР-1167 | 40 ии | шт. | 11597, 22 |
| ВКРПР-1168 | 50 ии | шт. | 16006, 47 |
| кран шаровый Фцзютери, диаметри | | | |
| ВКРПР-1169 | 20 ии | шт. | 1929, 16 |
| ВКРПР-1170 | 25 ии | шт. | 2005, 12 |
| ВКРПР-1171 | 32 ии | шт. | 2059, 58 |
| кран шаровый полипропиленовый PPRC Pn20, диаметри | | | |
| ВКРПР-1172 | 20 ии | шт. | 205, 25 |
| ВКРПР-1173 | 25 ии | шт. | 265, 30 |
| ВКРПР-1174 | 32 ии | шт. | 371, 29 |
| ВКРПР-1175 | 40 ии | шт. | 578, 36 |
| ВКРПР-1176 | 50 ии | шт. | 821, 34 |
| ВКРПР-1177 | 63 ии | шт. | 1217, 08 |
| краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ISO-фланцами, под | | | |
| ВКРПР-1178 | 125 ии | шт. | 17030, 86 |
| ВКРПР-1179 | 150 ии | шт. | 28013, 40 |
| ВКРПР-1180 | 200 ии | шт. | 49261, 76 |
| ВКРПР-1181 | 250 ии | шт. | 109017, 43 |
| ВКРПР-1182 | 300 ии | шт. | 238279, 57 |
| ВКРПР-1183 | 350 ии | шт. | 385912, 28 |
| ВКРПР-1184 | 400 ии | шт. | 608593, 72 |
| ВКРПР-1185 | 500 ии | шт. | 1180571, 41 |
| краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ISO-фланцами, с | | | |
| ВКРПР-1186 | 125 ии | шт. | 22294, 03 |
| ВКРПР-1187 | 150 ии | шт. | 35121, 80 |
| ВКРПР-1188 | 200 ии | шт. | 56371, 36 |
| ВКРПР-1189 | 250 ии | шт. | 119840, 30 |
| ВКРПР-1190 | 300 ии | шт. | 257683, 91 |
| ВКРПР-1191 | 350 ии | шт. | 419509, 82 |
| ВКРПР-1192 | 400 ии | шт. | 658077, 85 |
| ВКРПР-1193 | 500 ии | шт. | 1307067, 03 |
| краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ручкой, серии KWT | | | |
| ВКРПР-1194 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 65 ии | шт. | 5213, 95 |
| ВКРПР-1195 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 80 ии | шт. | 6828, 68 |
| ВКРПР-1196 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 100 ии | шт. | 9168, 52 |
| ВКРПР-1197 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 10 ии | шт. | 1645, 94 |
| ВКРПР-1198 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 15 ии | шт. | 1645, 94 |
| ВКРПР-1199 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 20 ии | шт. | 1753, 99 |
| ВКРПР-1200 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 25 ии | шт. | 2032, 52 |
| ВКРПР-1201 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 32 ии | шт. | 2234, 20 |
| ВКРПР-1202 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 40 ии | шт. | 2832, 08 |
| ВКРПР-1203 | 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 50 ии | шт. | 3215, 05 |
| краны шаровые BROEN BALLONAX с цдлинением штока, для всокзальной прокладки ППУ тгцс опрводел, серии 69, высотой | | | |
| ВКРПР-1204 | 25 ии | шт. | 6897, 04 |
| ВКРПР-1205 | 32 ии | шт. | 7163, 58 |
| ВКРПР-1206 | 40 ии | шт. | 8088, 26 |
| ВКРПР-1207 | 50 ии | шт. | 8553, 52 |
| ВКРПР-1208 | 65 ии | шт. | 10519, 13 |
| ВКРПР-1209 | 80 ии | шт. | 14376, 47 |
| ВКРПР-1210 | 100 ии | шт. | 17105, 30 |
| ВКРПР-1211 | 125 ии | шт. | 24235, 30 |
| ВКРПР-1212 | 150 ии | шт. | 34543, 14 |
| ВКРПР-1213 | 200 ии | шт. | 63480, 05 |
| ВКРПР-1214 | 200 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 106654, 78 |
| ВКРПР-1215 | 250 ии | шт. | 132552, 82 |
| ВКРПР-1216 | 250 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 182935, 89 |
| ВКРПР-1217 | 300 ии | шт. | 271873, 09 |
| ВКРПР-1218 | 300 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 325432, 77 |
| ВКРПР-1219 | 350 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 487380, 83 |
| ВКРПР-1220 | 400 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 737063, 78 |
| ВКРПР-1221 | 500 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 1401598, 04 |
| краны шаровые BROEN BALLONAX с цдлинением штока, для всокзальной прокладки ППУ тгцс опрводел, серии 69, высотой | | | |
| ВКРПР-1222 | 25 ии | шт. | 7163, 58 |
| ВКРПР-1223 | 32 ии | шт. | 7431, 21 |
| ВКРПР-1224 | 40 ии | шт. | 8367, 87 |
| ВКРПР-1225 | 50 ии | шт. | 8831, 99 |
| ВКРПР-1226 | 65 ии | шт. | 10810, 86 |
| ВКРПР-1227 | 80 ии | шт. | 14711, 42 |
| ВКРПР-1228 | 100 ии | шт. | 17717, 57 |
| ВКРПР-1229 | 125 ии | шт. | 24847, 57 |
| ВКРПР-1230 | 150 ии | шт. | 34987, 34 |
| ВКРПР-1231 | 200 ии | шт. | 70314, 43 |
| ВКРПР-1232 | 200 ии, с цчйтом высоты редуктора | шт. | 107489, 15 |
| ВКРПР-1233 | 250 ии | шт. | 133498, 85 |

| | | | |
|-----------|--|-----|----------|
| ВШРШН1103 | 3/4" | шт. | 394,90 |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), | шт. | 497,89 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 679,18 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 1438,47 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр | шт. | 497,35 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 738,46 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 1064,50 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | 1713,23 |
| ВШРШН1103 | 32 ии | шт. | 2431,75 |
| ВШРШН1103 | 40 ии | шт. | 3833,28 |
| ВШРШН1103 | 50 ии | шт. | 9382,06 |
| ВШРШН1103 | 65 ии | шт. | 12789,83 |
| ВШРШН1103 | 80 ии | шт. | 19593,52 |
| ВШРШН1103 | 100 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой полнопроходной "Danfoss" x2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 | шт. | 2955,51 |
| ВШРШН1103 | 10 ии | шт. | 3376,79 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 4219,35 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 6069,28 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | 7593,96 |
| ВШРШН1103 | 32 ии | шт. | 10613,87 |
| ВШРШН1103 | 40 ии | шт. | 15438,94 |
| ВШРШН1103 | 50 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметр | шт. | 1074,48 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 1309,68 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 1677,48 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | 2515,68 |
| ВШРШН1103 | 32 ии | шт. | 3537,23 |
| ВШРШН1103 | 40 ии | шт. | 5169,96 |
| ВШРШН1103 | 50 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" x1666, диаметр | шт. | 2702,31 |
| ВШРШН1103 | 10 ии | шт. | 3113,76 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 3526,31 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 4819,62 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | 6800,51 |
| ВШРШН1103 | 32 ии | шт. | 8204,05 |
| ВШРШН1103 | 40 ии | шт. | 11253,43 |
| ВШРШН1103 | 50 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, | шт. | 621,55 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 811,89 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1288,94 |
| ВШРШН1103 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), | шт. | 718,69 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 1178,71 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1559,61 |
| ВШРШН1103 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа | шт. | 400,65 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 573,97 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 904,66 |
| ВШРШН1103 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | 1379,53 |
| ВШРШН1103 | 32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 1945,97 |
| ВШРШН1103 | 40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 3086,48 |
| ВШРШН1103 | 50 ии, присоединение 2"x2" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, | шт. | 476,29 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 718,47 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1048,62 |
| ВШРШН1103 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением | шт. | 421,61 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 599,39 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 904,56 |
| ВШРШН1103 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением | шт. | 695,98 |
| ВШРШН1103 | 1 1/4" | шт. | 483,60 |
| ВШРШН1103 | 1/2" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр | шт. | 153,89 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 238,36 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 927,36 |
| ВШРШН1103 | 40 ии | шт. | 1380,62 |
| ВШРШН1103 | 50 ии | шт. | 3099,58 |
| ВШРШН1103 | 65 ии | шт. | 4464,92 |
| ВШРШН1103 | 80 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 | шт. | 445,51 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 712,58 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), | шт. | 404,91 |
| ВШРШН1103 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 581,38 |
| ВШРШН1103 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1012,38 |
| ВШРШН1103 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | |
| ВШРШН1103 | кран шаровой оливный ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размер | шт. | 534,08 |
| ВШРШН1103 | 1"x1 1/4"x1" | шт. | 278,82 |
| ВШРШН1103 | 1/2"x3/4"x1/2" | шт. | 417,40 |
| ВШРШН1103 | 3/4"x1"x3/4" | шт. | |
| ВШРШН1103 | краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или | шт. | 2245,01 |
| ВШРШН1103 | 10 ии | шт. | 2245,01 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 2380,94 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 2638,79 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | 2949,72 |
| ВШРШН1103 | 32 ии | шт. | 4032,62 |
| ВШРШН1103 | 40 ии | шт. | 4817,77 |
| ВШРШН1103 | 50 ии | шт. | |
| ВШРШН1103 | краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные | шт. | 1355,52 |
| ВШРШН1103 | ВВ с размерами резьбы 1 1/2" | шт. | 926,27 |
| ВШРШН1103 | ВВ с размерами резьбы 1 1/4" | шт. | 549,99 |
| ВШРШН1103 | ВВ с размерами резьбы 1" | шт. | 261,70 |
| ВШРШН1103 | ВВ с размерами резьбы 1/2" | шт. | 2065,91 |
| ВШРШН1103 | ВВ с размерами резьбы 2" | шт. | 361,85 |
| ВШРШН1103 | ВВ с размерами резьбы 3/4" | шт. | 1476,01 |
| ВШРШН1103 | НВ с размерами резьбы 1 1/2" | шт. | 1020,41 |
| ВШРШН1103 | НВ с размерами резьбы 1 1/4" | шт. | 617,39 |
| ВШРШН1103 | НВ с размерами резьбы 1" | шт. | 295,59 |
| ВШРШН1103 | НВ с размерами резьбы 1/2" | шт. | 2241,63 |
| ВШРШН1103 | НВ с размерами резьбы 2" | шт. | 402,89 |
| ВШРШН1103 | НВ с размерами резьбы 3/4" | шт. | 832,39 |
| ВШРШН1103 | НН с размерами резьбы 1" | шт. | 416,07 |
| ВШРШН1103 | НН с размерами резьбы 1/2" | шт. | 536,82 |
| ВШРШН1103 | НН с размерами резьбы 3/4" | шт. | |
| ВШРШН1103 | Группа 10.1.09.09: краны шаровые с резьбовым и фланцевым присоединением | шт. | |
| ВШРШН1103 | краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и фланцевым присоединением, под редуктор | шт. | 2187,38 |
| ВШРШН1103 | 10 ии | шт. | 2286,81 |
| ВШРШН1103 | 15 ии | шт. | 2173,78 |
| ВШРШН1103 | 20 ии | шт. | 2733,63 |
| ВШРШН1103 | 25 ии | шт. | 3121,40 |
| ВШРШН1103 | 32 ии | шт. | |

| | | | |
|--|---|-----|-------------|
| ВЛРПР-11105 | 40 ии | шт. | 3726, 03 |
| ВЛРПР-11107 | 50 ии | шт. | 6020, 71 |
| Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением | | | |
| краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, | | | |
| ВЛРПР-11111 | 20 ии | шт. | 2643, 58 |
| ВЛРПР-11112 | 25 ии | шт. | 2876, 49 |
| ВЛРПР-11113 | 32 ии | шт. | 3122, 60 |
| ВЛРПР-11114 | 40 ии | шт. | 4309, 94 |
| ВЛРПР-11115 | 50 ии | шт. | 4551, 25 |
| ВЛРПР-11116 | 65 ии | шт. | 7083, 19 |
| ВЛРПР-11117 | 80 ии | шт. | 8977, 64 |
| ВЛРПР-11118 | 100 ии | шт. | 12431, 59 |
| ВЛРПР-11119 | 125 ии | шт. | 20206, 29 |
| ВЛРПР-11120 | 150 ии | шт. | 32753, 13 |
| ВЛРПР-11121 | 200 ии | шт. | 60970, 62 |
| ВЛРПР-11122 | 250 ии | шт. | 133536, 06 |
| Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые | | | |
| кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры | | | |
| ВЛРПР-11123 | 15 ии | шт. | 3405, 17 |
| ВЛРПР-11124 | 20 ии | шт. | 3746, 78 |
| ВЛРПР-11125 | 25 ии | шт. | 4327, 40 |
| ВЛРПР-11126 | 32 ии | шт. | 5507, 20 |
| ВЛРПР-11127 | 40 ии | шт. | 6563, 68 |
| ВЛРПР-11128 | 50 ии | шт. | 7842, 80 |
| ВЛРПР-11129 | 65 ии | шт. | 12103, 63 |
| ВЛРПР-11130 | 80 ии | шт. | 16151, 63 |
| ВЛРПР-11131 | 100 ии | шт. | 32870, 79 |
| ВЛРПР-11132 | 125 ии | шт. | 40494, 21 |
| ВЛРПР-11133 | 150 ии | шт. | 47062, 26 |
| кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и изол., давлением 1 МПа (10 кгс/см²), | | | |
| ВЛРПР-11134 | 50 ии | шт. | 1347, 88 |
| ВЛРПР-11135 | 100 ии | шт. | 4090, 57 |
| Краны отальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметры | | | |
| ВЛРПР-11136 | 15 ии | шт. | 2741, 60 |
| ВЛРПР-11137 | 20 ии | шт. | 3115, 95 |
| ВЛРПР-11138 | 25 ии | шт. | 3487, 02 |
| ВЛРПР-11139 | 32 ии | шт. | 3292, 75 |
| ВЛРПР-11140 | 40 ии | шт. | 4364, 51 |
| ВЛРПР-11141 | 50 ии | шт. | 7002, 42 |
| Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с | | | |
| ВЛРПР-11142 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 24479, 01 |
| ВЛРПР-11143 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии | шт. | 33709, 06 |
| ВЛРПР-11144 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии | шт. | 60898, 59 |
| ВЛРПР-11145 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии | шт. | 138421, 35 |
| ВЛРПР-11146 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии | шт. | 242750, 39 |
| ВЛРПР-11147 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 ии | шт. | 467118, 80 |
| ВЛРПР-11148 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 ии | шт. | 648011, 87 |
| ВЛРПР-11149 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 ии | шт. | 1366047, 85 |
| ВЛРПР-11150 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 25631, 53 |
| ВЛРПР-11151 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии | шт. | 41521, 87 |
| ВЛРПР-11152 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 ии | шт. | 63136, 40 |
| ВЛРПР-11153 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 ии | шт. | 148739, 02 |
| ВЛРПР-11154 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 ии | шт. | 277505, 44 |
| ВЛРПР-11155 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 ии | шт. | 472828, 53 |
| ВЛРПР-11156 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 ии | шт. | 766427, 12 |
| ВЛРПР-11157 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 ии | шт. | 1435515, 82 |
| Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ | | | |
| ВЛРПР-11158 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 ии | шт. | 7550, 98 |
| ВЛРПР-11159 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 ии | шт. | 9094, 26 |
| ВЛРПР-11160 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии | шт. | 13669, 74 |
| ВЛРПР-11161 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии | шт. | 8151, 41 |
| ВЛРПР-11162 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии | шт. | 9815, 00 |
| ВЛРПР-11163 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии | шт. | 14759, 53 |
| ВЛРПР-11164 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 22087, 23 |
| ВЛРПР-11165 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии | шт. | 37085, 08 |
| ВЛРПР-11166 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии | шт. | 3117, 80 |
| ВЛРПР-11167 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии | шт. | 3427, 85 |
| ВЛРПР-11168 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии | шт. | 3600, 22 |
| ВЛРПР-11169 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии | шт. | 3919, 53 |
| ВЛРПР-11170 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии | шт. | 5488, 25 |
| ВЛРПР-11171 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии | шт. | 5776, 32 |
| Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии | | | |
| ВЛРПР-11172 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 19879, 74 |
| ВЛРПР-11173 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии | шт. | 33496, 26 |
| ВЛРПР-11174 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии | шт. | 54685, 80 |
| ВЛРПР-11175 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии | шт. | 128364, 20 |
| ВЛРПР-11176 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии | шт. | 240167, 78 |
| ВЛРПР-11177 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 ии | шт. | 432447, 69 |
| ВЛРПР-11178 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 ии | шт. | 641063, 74 |
| ВЛРПР-11179 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 ии | шт. | 1242865, 47 |
| ВЛРПР-11180 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 21031, 06 |
| ВЛРПР-11181 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии | шт. | 35313, 88 |
| ВЛРПР-11182 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 ии | шт. | 56938, 01 |
| ВЛРПР-11183 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 ии | шт. | 138679, 30 |
| ВЛРПР-11184 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 ии | шт. | 259477, 63 |
| ВЛРПР-11185 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 ии | шт. | 438157, 41 |
| ВЛРПР-11186 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 ии | шт. | 718240, 59 |
| ВЛРПР-11187 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 ии | шт. | 1312333, 44 |
| Краны шаровые фланцевые "Danfoss" J1P-FF с ручкоткой, давлением | | | |
| ВЛРПР-11188 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии | шт. | 8521, 44 |
| ВЛРПР-11189 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии | шт. | 10179, 38 |
| ВЛРПР-11190 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии | шт. | 14497, 72 |
| ВЛРПР-11191 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии | шт. | 26236, 60 |
| ВЛРПР-11192 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии | шт. | 3241, 46 |
| ВЛРПР-11193 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии | шт. | 3714, 47 |
| ВЛРПР-11194 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии | шт. | 3727, 68 |
| ВЛРПР-11195 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии | шт. | 4163, 48 |
| ВЛРПР-11196 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии | шт. | 5784, 21 |
| ВЛРПР-11197 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии | шт. | 6521, 33 |
| Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных изопризолов, стандартно-проходные, из | | | |
| ВЛРПР-11198 | КШ. Ц. Ф. 015. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 ии, условный диаметр 15 ии | шт. | 1378, 22 |
| ВЛРПР-11199 | КШ. Ц. Ф. 020. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 ии, условный диаметр 20 ии | шт. | 1584, 71 |
| ВЛРПР-11200 | КШ. Ц. Ф. 025. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 ии, условный диаметр 25 ии | шт. | 1931, 67 |
| ВЛРПР-11201 | КШ. Ц. Ф. 032. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 ии, условный диаметр 32 ии | шт. | 2099, 75 |
| ВЛРПР-11202 | КШ. Ц. Ф. 040. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 ии, условный диаметр 40 ии | шт. | 2183, 78 |
| ВЛРПР-11203 | КШ. Ц. Ф. 050. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 ии, условный диаметр 50 ии | шт. | 2413, 09 |
| ВЛРПР-11204 | КШ. Ц. Ф. 065. 016. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 65 ии | шт. | 2968, 94 |
| ВЛРПР-11205 | КШ. Ц. Ф. 065. 025. 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 65 ии | шт. | 3211, 44 |
| ВЛРПР-11206 | КШ. Ц. Ф. 080/070. 016. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 ии, условный диаметр 80 ии | шт. | 3638, 83 |
| ВЛРПР-11207 | КШ. Ц. Ф. 080/070. 025. 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 ии, условный диаметр 80 ии | шт. | 3781, 70 |
| ВЛРПР-11208 | КШ. Ц. Ф. 100/080. 016. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 ии, условный диаметр 100 ии | шт. | 4279, 93 |
| ВЛРПР-11209 | КШ. Ц. Ф. 100/080. 025. 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 ии, условный диаметр 100 ии | шт. | 4565, 66 |
| ВЛРПР-11210 | КШ. Ц. Ф. 125/100. 016. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 ии, условный диаметр 125 ии | шт. | 8561, 05 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| 15K416HJ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 32 и | шт. | 3093,79 |
| 15K416HJ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 3514,31 |
| 15K416HJ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 50 и | шт. | 4519,65 |
| 15K416HJ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 65 и | шт. | 6237,90 |
| 15K416HJ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 80 и | шт. | 7458,96 |
| 15K419I для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 и | шт. | 584,31 |
| 15K419I для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 и | шт. | 610,99 |
| 15K419I для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 и | шт. | 826,80 |
| 15K419I для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 1143,87 |
| 15K419I для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 и | шт. | 1452,65 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 и | шт. | 2222,80 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 и | шт. | 2583,81 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 и | шт. | 2576,14 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 и | шт. | 5728,79 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 5109,99 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 и | шт. | 8689,13 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 и | шт. | 10709,85 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 и | шт. | 13764,79 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 и | шт. | 17990,74 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 и | шт. | 19277,24 |
| 15Hж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 и | шт. | 24656,26 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 и | шт. | 26069,89 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 26873,16 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 и | шт. | 28124,50 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 и | шт. | 36277,70 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 и | шт. | 49598,18 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 и | шт. | 58732,88 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 и | шт. | 102196,87 |
| 15Hж65n19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 и | шт. | 166292,04 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 4774,44 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 50 и | шт. | 5843,79 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 65 и | шт. | 8558,60 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 80 и | шт. | 11289,38 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 100 и | шт. | 12542,32 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 125 и | шт. | 18623,32 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 150 и | шт. | 21176,33 |
| 15C22HJ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 200 и | шт. | 27333,90 |
| 15C27HJ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметры 15 и | шт. | 2074,78 |
| 15C27HJ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметры 20 и | шт. | 2390,93 |
| 15C27HJ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметры 25 и | шт. | 3248,22 |
| 15C27HJ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметры 32 и | шт. | 4463,17 |
| 15C27HJ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 5646,74 |
| 15C52HJ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметры 15 и | шт. | 2141,22 |
| 15C52HJ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметры 20 и | шт. | 3038,62 |
| 15C52HJ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметры 25 и | шт. | 4561,87 |
| 15C52HJ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметры 32 и | шт. | 7011,85 |
| 15C52HJ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметры 40 и | шт. | 7313,52 |
| 15C52HJ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 15 и | шт. | 3103,48 |
| 15C52HJ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 20 и | шт. | 4137,86 |
| 15C52HJ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 25 и | шт. | 5707,37 |
| 15C52HJ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 32 и | шт. | 7217,64 |
| 15C52HJ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 40 и | шт. | 8160,87 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 15 и | шт. | 1541,27 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 20 и | шт. | 2156,17 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 25 и | шт. | 3139,41 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 32 и | шт. | 3596,82 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 40 и | шт. | 3713,27 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 50 и | шт. | 4883,30 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 65 и | шт. | 5591,52 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 80 и | шт. | 6667,15 |
| 15C65HJ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметры 100 и | шт. | 8295,83 |
| 15U145P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 и | шт. | 2710,82 |
| 15U145P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 и | шт. | 4068,63 |
| 15U145P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 и | шт. | 3842,93 |
| 15U145P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 и | шт. | 5964,29 |
| 15U145P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 и | шт. | 9567,11 |
| 15U145P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 и | шт. | 13628,13 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 и | шт. | 2123,65 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 и | шт. | 2888,93 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 и | шт. | 4543,50 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 и | шт. | 5390,70 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 и | шт. | 6466,33 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 и | шт. | 9673,13 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 и | шт. | 15466,72 |
| 15U14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 250 и | шт. | 24922,72 |
| Вентиль запорный BROEN V201 ч/ч чинный, с графитовыми уплотнениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры | | |
| 15 и, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 1755,19 |
| 20 и, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 1928,87 |
| 25 и, резьбовое присоединение 1" | шт. | 2194,59 |
| 32 и, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 2612,37 |
| 40 и, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 2952,13 |
| 50 и, резьбовое присоединение 2" | шт. | 3539,20 |
| Вентиль запорный BROEN V215 ч/ч чинный, с графитовыми уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры | | |
| 15 и | шт. | 2749,24 |
| 20 и | шт. | 3088,55 |
| 25 и | шт. | 3489,97 |
| 32 и | шт. | 4305,13 |
| 40 и | шт. | 4677,30 |
| 50 и | шт. | 5628,14 |
| 65 и | шт. | 8681,10 |
| 80 и | шт. | 11024,56 |
| 100 и | шт. | 16889,20 |
| 125 и | шт. | 23346,90 |
| 150 и | шт. | 28746,93 |
| 200 и | шт. | 69597,70 |
| 250 и | шт. | 103528,57 |
| 300 и | шт. | 185730,74 |
| Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовыми уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры | | |
| 15 и | шт. | 6577,76 |
| 20 и | шт. | 7341,30 |
| 25 и | шт. | 7874,56 |
| 32 и | шт. | 11438,75 |
| 40 и | шт. | 13243,15 |
| 50 и | шт. | 19570,35 |
| 65 и | шт. | 24390,17 |
| 80 и | шт. | 34988,54 |
| 100 и | шт. | 45481,26 |
| 125 и | шт. | 88695,90 |
| 150 и | шт. | 107749,66 |
| 200 и | шт. | 202030,48 |
| Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с бильфонными уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры | | |
| 15 и | шт. | 12722,12 |
| 20 и | шт. | 13348,81 |

| | | |
|---|-------|-----------|
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметрами | шт. | 14387,27 |
| 25 мм | шт. | 19301,08 |
| 40 мм | шт. | 24186,08 |
| 50 мм | шт. | 30452,90 |
| 65 мм | шт. | 42144,96 |
| 80 мм | шт. | 55809,50 |
| 100 мм | шт. | 70827,06 |
| 125 мм | шт. | 112028,39 |
| 150 мм | шт. | 127666,62 |
| Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные | | |
| Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1553РА51 с ищтой и цапкой диаметрами 50 мм | шт. | 1211,35 |
| Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 50 мм | шт. | 1522,44 |
| Вентили пожарные чугунные сальниковые 15к11Р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ищтой и цапкой диаметрами 50 мм | шт. | 1106,25 |
| Вентили проходные пожарные 151Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с ищтой и цапкой диаметрами 50 мм | шт. | 1060,95 |
| Кран пожарный вытесной ПКБ | шт. | 1069,60 |
| Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные | | |
| Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | |
| прямой, размерами 3/4" | шт. | 374,29 |
| прямой, размерами 1/2" | шт. | 230,84 |
| угловой, размерами 1/2" | шт. | 230,84 |
| угловой, размерами 3/4" | шт. | 374,29 |
| Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | |
| прямой, размерами 1/2" | шт. | 262,34 |
| прямой, размерами 3/4" | шт. | 412,73 |
| угловой, размерами 1/2" | шт. | 262,34 |
| угловой, размерами 3/4" | шт. | 412,73 |
| Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные | | |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 125 мм | | |
| высотой 750 мм | шт. | 8424,02 |
| высотой 1000 мм | шт. | 8872,10 |
| высотой 1250 мм | шт. | 9392,37 |
| высотой 1500 мм | шт. | 10261,01 |
| высотой 1750 мм | шт. | 10733,16 |
| высотой 2000 мм | шт. | 11301,55 |
| высотой 2250 мм | шт. | 11997,16 |
| высотой 500-2500 мм | шт. | 10603,17 |
| Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые | | |
| Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м | копл. | 6889,57 |
| Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grundbeck" для подпитки водой диаметрами 15 мм | шт. | 7164,60 |
| Клапаны поплавковые пластиковые ПП | шт. | 86,45 |
| Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметрами 25 мм | шт. | 22800,22 |
| Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметрами 50 мм | шт. | 51395,61 |
| Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные | | |
| Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 15 мм | шт. | 228,02 |
| Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 20 мм | шт. | 315,77 |
| Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с | шт. | 488,19 |
| Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с | шт. | 445,51 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для четзновки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 | | |
| 10 мм | шт. | 295,46 |
| 15 мм | шт. | 247,66 |
| 20 мм | шт. | 738,92 |
| 25 мм | шт. | 932,89 |
| 32 мм | шт. | 1661,99 |
| Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов | | |
| Клапан радиаторного терморегулятора RA-II диаметрами 20 мм | шт. | 2200,26 |
| Клапан "Danfoss", марка | | |
| RTD-6-15 прямой | шт. | 1728,78 |
| RTD-6-15 угловой | шт. | 1652,38 |
| RTD-6-20 прямой | шт. | 2104,22 |
| RTD-6-20 угловой | шт. | 2103,13 |
| RTD-6-25 прямой | шт. | 2664,11 |
| RTD-6-25 угловой | шт. | 2655,38 |
| RTD-II-10 прямой | шт. | 1348,97 |
| RTD-II-10 угловой | шт. | 1298,77 |
| RTD-II-15 угловой | шт. | 1271,48 |
| RTD-II-15 прямой | шт. | 1428,64 |
| RTD-II-15 угловой | шт. | 1439,56 |
| RTD-II-20 прямой | шт. | 1805,18 |
| RTD-II-20 угловой | шт. | 1802,99 |
| RTD-II-25 прямой | шт. | 3243,64 |
| RTD-II-25 угловой | шт. | 3246,92 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с | | |
| 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 1534,51 |
| 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 1077,65 |
| 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 1212,55 |
| 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 1108,86 |
| 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 1212,55 |
| 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1601,88 |
| 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1703,68 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, | | |
| без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 15 мм, | шт. | 1322,78 |
| без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 15 мм, | шт. | 1209,27 |
| без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 20 мм, | шт. | 1628,37 |
| без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 20 мм, | шт. | 1573,80 |
| с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 15 мм, | шт. | 1322,78 |
| с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами 15 мм, угловой, | шт. | 1209,27 |
| Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные | | |
| Краны водоразборные и туалетные | шт. | 210,75 |
| Краны писечарные | шт. | 260,74 |
| Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настольные | | |
| полированные KB-15 | шт. | 183,14 |
| полированные KB-20 | шт. | 211,52 |
| с гальванической KB-15Д | шт. | 173,97 |
| с гальванической KB-20Д | шт. | 235,41 |
| Группа 10.1.10.09: Краны для спуска воздуха | | |
| Краны для спуска воздуха STD 70730, латунные | шт. | 870,50 |
| Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметрами | | |
| 25 мм | шт. | 6985,84 |
| 32 мм | шт. | 8038,81 |
| 40 мм | шт. | 8462,99 |
| 50 мм | шт. | 10100,15 |
| Группа 10.1.10.10: Краны и смесители | | |
| Кран лавораторный однорожковый диаметрами 10 мм | шт. | 136,83 |
| Смесители для водогрейных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково- | копл. | 894,61 |
| Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальными термостатами | копл. | 15542,19 |
| Смеситель латунный с гальванической для мойки настольный, с верхней крановой смесения | шт. | 1599,78 |

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| ЭКОМ-011 | Смесители для ванн | | |
| ЭКОМ-012 | ОН-672 | коипл. | 1977,88 |
| ЭКОМ-013 | ОН-674 | коипл. | 1188,57 |
| ЭКОМ-014 | СИ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочным переключателем, изобротное, с латчинным | коипл. | 1474,87 |
| ЭКОМ-015 | СИ-В-ШТ с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочным переключателем, с латчинным изховичками, штэнгой | коипл. | 1834,78 |
| ЭКОМ-016 | СИ-Д-СТ | коипл. | 441,45 |
| Смесители для душевых чётановок | | | |
| ЭКОМ-017 | СИ-Д-СТО со стационарной душевой треной и сеткой, фарфоровым корпусом | коипл. | 786,77 |
| ЭКОМ-018 | СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга | коипл. | 847,86 |
| ЭКОМ-019 | СИ-Д-ШЛО с душевой сеткой из гибкого шланга с фарфоровым корпусом | коипл. | 1826,40 |
| Смесители для чимвалдников | | | |
| ЭКОМ-020 | СИ-УН-НВА настенные, с верхним наливом, с азратором | коипл. | 815,48 |
| ЭКОМ-021 | СИ-УН-НКСА настенные, с нижней камерой смещения с азратором | коипл. | 1891,29 |
| ЭКОМ-022 | СИ-УН-НЛ медицинские, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | коипл. | 1673,55 |
| ЭКОМ-023 | СИ-УН-ОРА с поворотными корпусами, одной рчаткой, с азратором | коипл. | 3333,57 |
| ЭКОМ-024 | СИ-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой | коипл. | 1978,52 |
| ЭКОМ-025 | СИ-УН-ЦА-ЧВ центральные, с азратором латчинным изховичками | коипл. | 3167,83 |
| ЭКОМ-026 | СИ-УН-ЦА настенные, с верхней камерой смещения, центральные, с азратором | коипл. | 618,87 |
| ЭКОМ-027 | СИ-УН с фарфоровым корпусом, с азратором | коипл. | 1888,34 |
| Смесители лабораторные | | | |
| ЭКОМ-028 | СИЛ2Н настенные с двумя наливками для горячей и холодной воды | коипл. | 3161,63 |
| ЭКОМ-029 | СИЛНС настенные | коипл. | 1214,78 |
| Смесители общие для ванн и чимвалдников | | | |
| ЭКОМ-030 | с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР | коипл. | 1748,73 |
| ЭКОМ-031 | с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | коипл. | 2478,85 |
| ЭКОМ-032 | с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШАПР с фарфоровым корпусом | коипл. | 1528,64 |
| ЭКОМ-033 | СИ-ВУ-ШАР с душевой сеткой из гибкого шланга с золотниково-кривошипным переключателем | коипл. | 1952,73 |
| Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные | | | |
| ЭКОМ-034 | Краны смывные полцвастозитические латчинные с гальванопокрытием диаметр 15 мм | шт. | 2153,33 |
| ЭКОМ-035 | Краны смывные полцвастозитические латчинные с гальванопокрытием диаметр 20 мм | шт. | 2264,66 |
| ЭКОМ-036 | Краны смывные полцвастозитические латчинные с гальванопокрытием диаметр 25 мм | шт. | 2774,34 |
| ЭКОМ-037 | Панель накладная для писебэного смывного устройства открытого монтажа (хром) | шт. | 1895,65 |
| ЭКОМ-038 | Устройство смывное полцвастозитическое для писебэров и унитаэов открытого монтажа, со вентильными запорными клапанами, | шт. | 3419,14 |
| Группа 10.1.10.12: Краны пробно-спускные | | | |
| ЭКОМ-039 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском ээленниковый для воды изрки 1166к диаметр 20 мм | шт. | 253,26 |
| ЭКОМ-040 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском ээленниковый для воды изрки 1166к диаметр 25 мм | шт. | 422,62 |
| ЭКОМ-041 | Кран пробно-спускной с прямым спуском ээленниковый для воды изрки 18619к диаметр 15 мм | шт. | 396,52 |
| Краны пробно-спускные цапковые латчинные | | | |
| ЭКОМ-042 | с изогнутым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 346,73 |
| ЭКОМ-043 | с изогнутым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 564,15 |
| ЭКОМ-044 | с изогнутым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 881,96 |
| ЭКОМ-045 | с прямым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 422,16 |
| ЭКОМ-046 | с прямым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 654,51 |
| ЭКОМ-047 | с прямым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 889,27 |
| ЭКОМ-048 | с прямым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 319,78 |
| ЭКОМ-049 | с прямым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 589,25 |
| ЭКОМ-050 | с прямым спуском 18619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 744,44 |
| Группа 10.1.10.13: Краны проходные | | | |
| Краны проходные натежные ичтвые | | | |
| ЭКОМ-051 | 11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 434,59 |
| ЭКОМ-052 | 11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметр 50 мм | шт. | 873,56 |
| ЭКОМ-053 | латчинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 38,16 |
| ЭКОМ-054 | латчинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 128,68 |
| ЭКОМ-055 | латчинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 255,28 |
| ЭКОМ-056 | латчинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 232,88 |
| ЭКОМ-057 | латчинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 539,78 |
| ЭКОМ-058 | латчинные 11618к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 15 мм | шт. | 137,38 |
| Краны проходные пробковые ичтвые латчинные | | | |
| ЭКОМ-059 | 1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 15 мм | шт. | 115,58 |
| ЭКОМ-060 | 1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 20 мм | шт. | 192,85 |
| ЭКОМ-061 | 1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 25 мм | шт. | 252,55 |
| ЭКОМ-062 | 1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 32 мм | шт. | 527,25 |
| ЭКОМ-063 | 1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 40 мм | шт. | 578,11 |
| ЭКОМ-064 | 1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 50 мм | шт. | 1425,37 |
| ЭКОМ-065 | 11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 15 мм | шт. | 86,82 |
| ЭКОМ-066 | 11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 20 мм | шт. | 183,46 |
| ЭКОМ-067 | 11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 25 мм | шт. | 216,18 |
| ЭКОМ-068 | 11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 40 мм | шт. | 310,29 |
| Краны проходные ээленниковые | | | |
| ЭКОМ-069 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 15 мм | шт. | 97,43 |
| ЭКОМ-070 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 20 мм | шт. | 145,92 |
| ЭКОМ-071 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 25 мм | шт. | 193,87 |
| ЭКОМ-072 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 32 мм | шт. | 278,52 |
| ЭКОМ-073 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 40 мм | шт. | 384,93 |
| ЭКОМ-074 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 50 мм | шт. | 1213,64 |
| ЭКОМ-075 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 65 мм | шт. | 1177,62 |
| ЭКОМ-076 | ичтвые 11465к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 80 мм | шт. | 1562,88 |
| ЭКОМ-077 | ичтвые латчинные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 25 мм | шт. | 2136,96 |
| ЭКОМ-078 | ичтвые латчинные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 40 мм | шт. | 3285,44 |
| ЭКОМ-079 | ичтвые латчинные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 50 мм | шт. | 7891,92 |
| ЭКОМ-080 | ичтвые латчинные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 80 мм | шт. | 16414,66 |
| ЭКОМ-081 | фланцевые 11412к для воды, нефти и изэла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 2388,34 |
| ЭКОМ-082 | фланцевые 11412к для воды, нефти и изэла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 2836,55 |
| ЭКОМ-083 | фланцевые 11412к для воды, нефти и изэла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 3669,29 |
| ЭКОМ-084 | фланцевые 11412к для воды, нефти и изэла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 4786,12 |
| ЭКОМ-085 | фланцевые 11412к для воды, нефти и изэла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 7876,64 |
| ЭКОМ-086 | фланцевые 11485к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 25 мм | шт. | 627,56 |
| ЭКОМ-087 | фланцевые 11485к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 40 мм | шт. | 1173,26 |
| ЭКОМ-088 | фланцевые 11485к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 50 мм | шт. | 3592,89 |
| ЭКОМ-089 | фланцевые 11485к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 65 мм | шт. | 4956,33 |
| ЭКОМ-090 | фланцевые 11485к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 80 мм | шт. | 6341,83 |
| ЭКОМ-091 | фланцевые 11485к для воды, нефти и изэла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 100 мм | шт. | 8195,32 |
| Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные | | | |
| ЭКОМ-092 | Кран Изэвского для чичных радиаторов 15 мм | 18 шт. | 514,56 |
| ЭКОМ-093 | Кран радиаторный прямой, верхний изэка RBN, радиатори 1/2x1/2 | шт. | 648,95 |
| ЭКОМ-094 | Кран ээленкой "Danfoss" RLV 01310152 | шт. | 1292,98 |
| ЭКОМ-095 | Краны воздушные радиаторов диаметр 25 мм | шт. | 88,32 |
| Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые | | | |
| ЭКОМ-096 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Еаql0), радиатори 1/2"x16 (2,2) | шт. | 242,58 |
| ЭКОМ-097 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Еаql0), радиатори 1/2"x20 (2,8) | шт. | 311,78 |
| ЭКОМ-098 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Еаql0) с рчаткой, с внешней и внутренней резьбой, радиатори 1/2" | шт. | 159,27 |
| Группа 10.1.10.16: Оросители | | | |
| ЭКОМ-099 | Ороситель дреначёрный ДВВ-10 | 18 шт. | 1236,58 |
| Группа 10.1.10.17: Термомоскителли | | | |
| ЭКОМ-100 | Термосмоскителли воды ТСВ5 | коипл. | 2898,61 |
| ЭКОМ-101 | Термосмоскителли для ванн ТСН-ШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга | коипл. | 2811,86 |
| Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и группы С20.14.11.120 ОПД2 клапаны регулирующие | | | |
| Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды | | | |
| ЭКОМ-102 | Регулятор давления для горячей и холодной воды ичтвой с шаровым краном и фильтром, из нержавейщей стали КФРД- | коипл. | 2923,86 |
| ЭКОМ-103 | Регулятор давления для холодной воды ичтвой латчинный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 481,41 |
| ЭКОМ-104 | Регулятор давления для горячей и холодной воды ичтвой латчинный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 424,45 |
| ЭКОМ-105 | 20 мм | шт. | 422,59 |

| | | | |
|---|-------|-------|-----------|
| Регистратор давления | 25 мм | шт. | 772,27 |
| Регистратор давления | 32 мм | шт. | 1745,15 |
| Регистратор давления | 40 мм | шт. | 1762,61 |
| Регистратор давления | 50 мм | шт. | 2756,88 |
| Группа 10.1.11.02: Регистраторы давления газа | | | |
| Регистратор давления | | | |
| газа РД-32Н | | шт. | 9273,90 |
| газа РДТ 6Н | | шт. | 35038,31 |
| газа РДУК2 диаметры 200 мм | | шт. | 66968,30 |
| газа РДУК2Н (СВ) диаметры 50 мм | | шт. | 19374,53 |
| газа РДУК2Н (СВ) диаметры 100 мм | | шт. | 30338,74 |
| РДС-НО(СН3) диаметры 25 мм | | шт. | 29856,45 |
| РДС-НО(СН3) диаметры 40 мм | | шт. | 33206,25 |
| РДСГ1-0,5 | | шт. | 132,50 |
| РДСГ1-1,2 | | шт. | 267,94 |
| РДСГ2-1,2 | | шт. | 295,66 |
| чугунный РДБК-1-50/25 | | шт. | 20090,49 |
| чугунный РДБК-1-50/35 | | шт. | 19436,74 |
| чугунный РДБК-1-100 | | шт. | 26979,41 |
| чугунный РДБК-1-100п | | шт. | 24835,90 |
| чугунный РДБК-1п-50/25 | | шт. | 19374,81 |
| чугунный РДБК-1п-50/35 | | шт. | 16651,49 |
| чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В) | | шт. | 24487,74 |
| чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н) | | шт. | 25463,45 |
| чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В) | | шт. | 34810,20 |
| чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н) | | шт. | 35839,39 |
| чугунный РДНК-50 (РДНК-400) | | шт. | 7538,30 |
| чугунный РДНК-50п | | шт. | 7907,19 |
| Группа 10.1.11.03: Регистраторы давления пара | | | |
| Регистратор давления "после соля" РИД диаметры 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов | | копл. | 24716,94 |
| Регистратор давления для пара прямого действия "после соля" фланцевый 21ч4ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | | | |
| 25 мм | | шт. | 5122,10 |
| 50 мм | | шт. | 19624,90 |
| 80 мм | | шт. | 31153,08 |
| Группа 10.1.11.04: Регистраторы перепада | | | |
| Регистратор перепада АРР клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) | | | |
| 15 мм | | шт. | 59821,82 |
| 20 мм | | шт. | 68350,02 |
| 25 мм | | шт. | 77379,17 |
| Группа 10.1.11.05: Регистраторы расхода и давления | | | |
| Универсальный регистратор расхода и давления | | | |
| УРРД-25 | | шт. | 15468,31 |
| УРРД-50 | | шт. | 20753,52 |
| УРРД-80 | | шт. | 25681,19 |
| Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара | | | |
| Указатель уровня 120176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водонепроницаемыми стеклами, номер 2 | | копл. | 2032,95 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 2 | | шт. | 2830,66 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4 | | шт. | 2853,58 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5 | | шт. | 2428,31 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6 | | шт. | 2544,05 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8 | | шт. | 2634,59 |
| Устройства запорные указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) | | | |
| 12ж136к4 диаметры 20 мм | | шт. | 4619,90 |
| 12ж136к16 диаметры 20 мм | | шт. | 7147,58 |
| 12ж136к диаметры 20 мм | | шт. | 3488,44 |
| 120136к диаметры 20 мм | | шт. | 1527,96 |
| Группа 10.1.11.07: Регистраторы, не включенные в группы | | | |
| Блок регулирующий АРГ-1, 0-5, 0 бар | | шт. | 93501,33 |
| Изопремер ИИП-52 | | шт. | 3017,72 |
| Отборное устройство давления 16-225П | | шт. | 548,97 |
| Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65 | | шт. | 8083,84 |
| Прессостат (регулятор давления) КР1 36 | | шт. | 4724,83 |
| Регистратор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УГ6 2 диаметры 50 мм | | копл. | 62765,32 |
| Регистратор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметры 15 мм | | шт. | 144601,77 |
| Регистратор давления | | | |
| стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 80 мм | | шт. | 18553,80 |
| стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 100 мм | | шт. | 19315,60 |
| стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметры 50 мм | | шт. | 7746,76 |
| стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметры 80 мм | | шт. | 9533,38 |
| Часть 10.2. Измерения и наладки для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25161-02, ГОСТ 25167-93) | | | |
| Раздел 10.2.01: Наладки санитарно-технические нормативные ЦС.42.10 Оплад. Наладки санитарно-технические из | | | |
| Группа 10.2.01.01: Биде полноразмерные (ГОСТ 16167-93) | | | |
| Биде полноразмерные со смесителем, выпускной и сливной, размерами | | | |
| 600х350х348, 640х350х380 мм | | копл. | 2939,47 |
| 600х350х400 мм | | копл. | 2550,39 |
| Группа 10.2.01.02: Ванны (ГОСТ 16167-93) | | | |
| Ванны медицинские керамические шпигированные размерами 1800х850х480, 1900х850х480 мм | | | |
| Ванны ножные 480х320х285 мм, ТН-49 | | копл. | 20870,40 |
| Ванны медицинские полноразмерные и фарфоровые | | копл. | 5745,13 |
| ножные | | копл. | 1619,45 |
| ручные | | копл. | 842,79 |
| Группа 10.2.01.03: Измерения (ГОСТ 16167-93) | | | |
| Писсуары наполненные керамические шпигированные (уринализы) без эмиттера | | | |
| Писсуары полноразмерные и фарфоровые настенные с писсуарным краном | | копл. | 1816,85 |
| без бидона | | копл. | 1178,71 |
| с цельнолитым бидоном размерами 435х360х290 мм | | шт. | 1633,01 |
| с цельнолитым бидоном размерами 680х350х325 мм | | шт. | 2856,74 |
| Группа 10.2.01.04: Раковины (ГОСТ 16167-93) | | | |
| Раковины лабораторные керамические шпигированные РЛ, размерами 600х400х580 мм | | | |
| Раковины лабораторные полноразмерные и фарфоровые изрка | | шт. | 6676,43 |
| Р015х015С010, размер 150х150х385 мм | | шт. | 729,33 |
| Р015х015С0В, размер 150х150х330 мм | | шт. | 644,20 |
| Р015х015С0КВ, размер 150х150х330 мм | | шт. | 725,57 |
| Р015х030С2В, размер 300х150х330 мм | | шт. | 746,57 |
| Р015х030С0КВ, Р0015х030С0КВ, размер 300х150х330 мм | | шт. | 879,95 |
| Р015х030С0КНВ, размер 300х300х330 мм | | шт. | 1265,32 |
| Р030х022РР, размер 300х25х410 мм | | шт. | 1630,39 |
| Р050х040С0С10, размер 500х400х955 мм | | шт. | 5161,44 |
| Р050х040С0С20, размер 500х400х955 мм | | шт. | 5489,20 |
| Р050х040С0С520, размер 500х400х955 мм | | шт. | 6116,85 |
| Р050х060С0РП, размер 745х600х480 мм | | шт. | 4291,66 |
| Группа 10.2.01.05: Измерения (ГОСТ 16167-93) | | | |
| Умывальники полноразмерные и фарфоровые с краном настольные, кронштейнны, бидоном бутылочным латунным и | | | |
| для детских учреждений размерами 450х330х150 мм | | копл. | 1213,66 |
| овальные с вытеснением чётноочными поверхностями без елипки размерами 550х420х150 мм | | копл. | 1541,50 |
| овальные с вытеснением чётноочными поверхностями без елипки размерами 550х500х150 мм | | копл. | 1605,66 |
| овальные с вытеснением чётноочными поверхностями без елипки размерами 600х450х150 мм | | копл. | 1668,54 |
| овальные с вытеснением чётноочными поверхностями без елипки размерами 600х500х150 мм | | копл. | 1673,77 |
| овальные с вытеснением чётноочными поверхностями без елипки размерами 650х500х150 мм | | копл. | 1799,50 |
| овальные со скругленными чётноочными поверхностями без елипки размерами 400х500х300х135 мм | | копл. | 1521,85 |
| овальные со скругленными чётноочными поверхностями без елипки размерами 550х420х150 мм | | копл. | 1589,96 |
| овальные со скругленными чётноочными поверхностями без елипки размерами 550х480х150 мм | | копл. | 1639,72 |
| овальные со скругленными чётноочными поверхностями без елипки размерами 550х480х185 мм | | копл. | 1511,38 |

| | | | |
|-----------|--|--------|---------|
| ИЗ0105011 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1668,54 |
| ИЗ0105012 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 1722,53 |
| ИЗ0105013 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1790,33 |
| ИЗ0105014 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2044,41 |
| ИЗ0105015 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1589,96 |
| ИЗ0105016 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1629,25 |
| ИЗ0105017 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x500-495x150 и | коипл. | 1639,72 |
| ИЗ0105018 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x500x150 и | коипл. | 1658,05 |
| ИЗ0105019 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1722,23 |
| ИЗ0105020 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 1783,79 |
| ИЗ0105021 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1878,89 |
| ИЗ0105022 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1909,51 |
| ИЗ0105023 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2171,45 |
| ИЗ0105024 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1575,54 |
| ИЗ0105025 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1609,69 |
| ИЗ0105026 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1703,83 |
| ИЗ0105027 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1891,18 |
| ИЗ0105028 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2158,35 |
| ИЗ0105029 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1603,85 |
| ИЗ0105030 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 550x420x150 и | коипл. | 1633,17 |
| ИЗ0105031 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 600x450x150 и | коипл. | 1737,95 |
| ИЗ0105032 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 650x500x150 и | коипл. | 1934,40 |
| ИЗ0105033 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 700x600x150 и | коипл. | 2213,36 |
| ИЗ0105034 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1566,37 |
| ИЗ0105035 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1669,84 |
| ИЗ0105036 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1811,29 |
| ИЗ0105037 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 650x500-450x150 и | коипл. | 1902,96 |
| ИЗ0105038 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2337,78 |
| ИЗ0105039 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1508,79 |
| ИЗ0105040 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 500x420-480x150 и | коипл. | 1696,84 |
| ИЗ0105041 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1821,76 |
| ИЗ0105042 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1892,49 |
| ИЗ0105043 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2358,73 |
| ИЗ0105044 | угловые без спинки, размери 625x430x185-225 и | коипл. | 1456,37 |
| ИЗ0105045 | угловые с переливом, размери 625x430x166 и | коипл. | 1642,34 |
| ИЗ0105046 | угловые со спинкой, размери 600x430x130 и | коипл. | 1462,91 |
| ИЗ0105047 | угловые со срезанными углами, размери 544x205x166-220 и | коипл. | 1453,74 |
| ИЗ0105048 | Имевзвзники полчурфоровые и фзрфоровые с крнштейнами, сифонной бутылочными латунными и выпускном, | | |
| ИЗ0105049 | для детских чреждений размери 450x330x150 и | коипл. | 1197,96 |
| ИЗ0105050 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1427,88 |
| ИЗ0105051 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 550x500x150 и | коипл. | 1496,64 |
| ИЗ0105052 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1564,25 |
| ИЗ0105053 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 1572,27 |
| ИЗ0105054 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1708,64 |
| ИЗ0105055 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1406,11 |
| ИЗ0105056 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1479,45 |
| ИЗ0105057 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x480x150 и | коипл. | 1268,57 |
| ИЗ0105058 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x480x185 и | коипл. | 1396,94 |
| ИЗ0105059 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1564,25 |
| ИЗ0105060 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 1623,84 |
| ИЗ0105061 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1697,18 |
| ИЗ0105062 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 1974,50 |
| ИЗ0105063 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1364,63 |
| ИЗ0105064 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 550x420x150 и | коипл. | 1406,60 |
| ИЗ0105065 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 550x500-495x150 и | коипл. | 1417,88 |
| ИЗ0105066 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 550x500x150 и | коипл. | 1432,79 |
| ИЗ0105067 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 550x500x150 и | коипл. | 1432,79 |
| ИЗ0105068 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 600x450x150 и | коипл. | 1498,28 |
| ИЗ0105069 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 600x500x150 и | коипл. | 1553,82 |
| ИЗ0105070 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 600x500x150 и | коипл. | 1553,82 |
| ИЗ0105071 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 650x500x150 и | коипл. | 1645,09 |
| ИЗ0105072 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 650x500x150 и | коипл. | 1685,56 |
| ИЗ0105073 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 700x600x150 и | коипл. | 1957,13 |
| ИЗ0105074 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1352,90 |
| ИЗ0105075 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 550x420x150 и | коипл. | 1385,64 |
| ИЗ0105076 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 600x450x150 и | коипл. | 1479,94 |
| ИЗ0105077 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 650x500x150 и | коипл. | 1668,54 |
| ИЗ0105078 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размери 700x600x150 и | коипл. | 1934,40 |
| ИЗ0105079 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1377,79 |
| ИЗ0105080 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 550x420x150 и | коипл. | 1411,83 |
| ИЗ0105081 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 600x450x150 и | коипл. | 1511,38 |
| ИЗ0105082 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 650x500x150 и | коипл. | 1711,75 |
| ИЗ0105083 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой, размери 700x600x150 и | коипл. | 1988,89 |
| ИЗ0105084 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1343,73 |
| ИЗ0105085 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1445,89 |
| ИЗ0105086 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1588,64 |
| ИЗ0105087 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 650x500-450x150 и | коипл. | 1676,39 |
| ИЗ0105088 | трапциевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2112,51 |
| ИЗ0105089 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1358,14 |
| ИЗ0105090 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x420-480x150 и | коипл. | 1473,39 |
| ИЗ0105091 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1593,12 |
| ИЗ0105092 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 1692,11 |
| ИЗ0105093 | трапциевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2134,78 |
| ИЗ0105094 | Имевзвзники полчурфоровые и фзрфоровые с виеотелом с верхней зидной виеивзвзния, крнштейнами, сифонной | | |
| ИЗ0105095 | для детских чреждений размери 450x330x150 и | коипл. | 1717,60 |
| ИЗ0105096 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1812,17 |
| ИЗ0105097 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 550x500x150 и | коипл. | 1900,34 |
| ИЗ0105098 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1961,90 |
| ИЗ0105099 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 1967,14 |
| ИЗ0105100 | овальные с вьетчззшими четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 2094,18 |
| ИЗ0105101 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400x300x135 и | коипл. | 1814,45 |
| ИЗ0105102 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1859,79 |
| ИЗ0105103 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x480x150 и | коипл. | 1954,98 |
| ИЗ0105104 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x480x180 и | коипл. | 1859,75 |
| ИЗ0105105 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x480x185 и | коипл. | 1807,36 |
| ИЗ0105106 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1961,37 |
| ИЗ0105107 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 2002,59 |
| ИЗ0105108 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 2085,81 |
| ИЗ0105109 | овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2594,22 |
| ИЗ0105110 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1802,01 |
| ИЗ0105111 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 500x420x150 и | коипл. | 1923,92 |
| ИЗ0105112 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550-500x495x150 и | коипл. | 1933,08 |
| ИЗ0105113 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x500x150 и | коипл. | 1951,42 |
| ИЗ0105114 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 2015,86 |
| ИЗ0105115 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x500x150 и | коипл. | 2078,46 |
| ИЗ0105116 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 2171,45 |
| ИЗ0105117 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 2205,51 |
| ИЗ0105118 | полчруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2464,82 |
| ИЗ0105119 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1871,54 |
| ИЗ0105120 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 550x420x150 и | коипл. | 1904,28 |
| ИЗ0105121 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 600x450x150 и | коипл. | 1937,78 |
| ИЗ0105122 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 650x500x150 и | коипл. | 2188,47 |
| ИЗ0105123 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размери 700x600x150 и | коипл. | 2451,72 |
| ИЗ0105124 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размери 400-500x300x135 и | коипл. | 1807,73 |
| ИЗ0105125 | приочленные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размери 550x420x150 и | коипл. | 1993,34 |

| | | | |
|-----------|---|--------|-----------|
| В2105-002 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 600х450х150 и | коипл. | 2031, 31 |
| В2105-003 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 650х500х150 и | коипл. | 2184, 14 |
| В2105-004 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 700х600х150 и | коипл. | 2484, 30 |
| В2105-005 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 400-500х300х135 и | коипл. | 1861, 05 |
| В2105-006 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 550х420х150 и | коипл. | 1965, 83 |
| В2105-007 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 600х450х150 и | коипл. | 2184, 66 |
| В2105-008 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 650х500-450х150 и | коипл. | 2197, 64 |
| В2105-009 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 700х600х150 и | коипл. | 2633, 76 |
| В2105-010 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 400-500х300х135 и | коипл. | 1874, 15 |
| В2105-011 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х420-480х150 и | коипл. | 1990, 71 |
| В2105-012 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 600х450х150 и | коипл. | 2116, 44 |
| В2105-013 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 650х500х150 и | коипл. | 2210, 74 |
| В2105-014 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 700х600х150 и | коипл. | 2653, 41 |
| В2105-015 | Универсальные полчизараторные и разрапорные с сиденелом с нижней кайерой сивонизия, кроштойизии, сифоном | коипл. | 1832, 19 |
| В2105-016 | для детских чреждений, размери 450х330х150 и | коипл. | 1951, 42 |
| В2105-017 | овальные с выстчизии чётановочными поверхностями, размери 550х420х150 и | коипл. | 2013, 53 |
| В2105-018 | овальные с выстчизии чётановочными поверхностями, размери 600х450х150 и | коипл. | 2087, 63 |
| В2105-019 | овальные с выстчизии чётановочными поверхностями, размери 600х500х150 и | коипл. | 2082, 39 |
| В2105-020 | овальные с выстчизии чётановочными поверхностями, размери 650х500х150 и | коипл. | 2213, 36 |
| В2105-021 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 400-500х300х135 и | коипл. | 1934, 40 |
| В2105-022 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х420х150 и | коипл. | 1935, 02 |
| В2105-023 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х480х150 и | коипл. | 2053, 20 |
| В2105-024 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х480х185 и | коипл. | 2214, 01 |
| В2105-025 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 600х450х150 и | коипл. | 2081, 51 |
| В2105-026 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 600х500х150 и | коипл. | 2113, 76 |
| В2105-027 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 650х500х150 и | коипл. | 2204, 19 |
| В2105-028 | овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 700х600х150 и | коипл. | 2458, 27 |
| В2105-029 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 400-500х300х135 и | коипл. | 2001, 19 |
| В2105-030 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550-480х180 | коипл. | 1820, 92 |
| В2105-031 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х420х150 и | коипл. | 1930, 52 |
| В2105-032 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х500-495х150 и | коипл. | 2053, 58 |
| В2105-033 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х560х150 и | коипл. | 2071, 92 |
| В2105-034 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х450х150 и | коипл. | 2136, 00 |
| В2105-035 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х560х150 и | коипл. | 2197, 64 |
| В2105-036 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 650х500х150 и | коипл. | 2291, 94 |
| В2105-037 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 650х560х150 и | коипл. | 2323, 38 |
| В2105-038 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 700х600х150 и | коипл. | 2582, 69 |
| В2105-039 | полчизульные со скрытыми чётановочными поверхностями, со спинкой, размери 600х500х150 и | коипл. | 1684, 14 |
| В2105-040 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 400-500х300х135 и | коипл. | 2014, 29 |
| В2105-041 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 550х420х150 и | коипл. | 2047, 03 |
| В2105-042 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 600х450х150 и | коипл. | 2151, 80 |
| В2105-043 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 650х500х150 и | коипл. | 2346, 95 |
| В2105-044 | прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 700х600х150 и | коипл. | 2610, 19 |
| В2105-045 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 400-500х300х135 и | коипл. | 1800, 24 |
| В2105-046 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х420х150 и | коипл. | 2083, 70 |
| В2105-047 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х450х150 и | коипл. | 2225, 15 |
| В2105-048 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х500-450х150 и | коипл. | 2343, 02 |
| В2105-049 | трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 700х600х150 и | коипл. | 2751, 63 |
| В2105-050 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 400-500х300х135 и | коипл. | 1994, 64 |
| В2105-051 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х420-480х150 и | коипл. | 2103, 89 |
| В2105-052 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х450х150 и | коипл. | 2203, 64 |
| В2105-053 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 650х500х150 и | коипл. | 2328, 61 |
| В2105-054 | трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 700х600х150 и | коипл. | 2771, 28 |
| В2105-055 | Универсальные полчизараторные и разрапорные со сиденелом настенным локтевым, кроштойизии, сифоном бутылочным | коипл. | 3804, 29 |
| В2105-056 | для парикмахерских размери 580х435х215 и | коипл. | 3629, 12 |
| В2105-057 | для парикмахерских размери 650х590х180 и | коипл. | 4281, 96 |
| В2105-058 | хирургические, размери 650х590х180 и | коипл. | 4281, 96 |
| В2105-059 | Группа 10.2.02.06: Нитизм ГОСТ 16167-93 | | |
| В2105-060 | Унитаз-компакт "Комфорт" | коипл. | 3574, 00 |
| В2105-061 | Унитаз-компакт для инвалидов размери 655х350х835 и | коипл. | 13789, 40 |
| В2105-062 | Унитаз фланговый идицинский антизвондальный "Евро" с ножным педальным спуском | коипл. | 10752, 03 |
| В2105-063 | Унитазы напольные керизические шизитированные | коипл. | 3772, 09 |
| В2105-064 | Унитазы полчизараторные и разрапорные | | |
| В2105-065 | УНВ воронкообразные с сиденелом и креплением, с цельноотлитой полочкой | коипл. | 1645, 94 |
| В2105-066 | УНК козырьковые с сиденелом и креплением, с косым выпчком без цельноотлитой полочки | коипл. | 1644, 26 |
| В2105-067 | УНК козырьковые с сиденелом и креплением, с косым выпчком с цельноотлитой полочкой | коипл. | 1917, 38 |
| В2105-068 | УНТ, УНП и УНП1 тарелчатые с сиденелом и креплением, с прямым или косым выпчком без цельноотлитой полочки | коипл. | 1166, 66 |
| В2105-069 | УНТД и УНТД1 детские без цельноотлитой полочки с сиденелом, креплением, с прямым или косым выпчком | коипл. | 973, 18 |
| В2105-070 | УНТ и УНТ1 тарелчатые с сиденелом и креплением, с прямым или косым выпчком с цельноотлитой полочкой | коипл. | 1477, 86 |
| В2105-071 | Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические СС. 99.11.01012 Ракшины, крыльями, лопами и | | |
| В2105-072 | Группа 10.2.02.01: Ванны стальные ГОСТ 22695-94 | | |
| В2105-073 | Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размери 500х600х870 и | шт. | 19897, 47 |
| В2105-074 | Ванна кожная двухсекционная, размери 1000х500х860 и | шт. | 8849, 18 |
| В2105-075 | Ванна кожная одностекционная ВСН-1/430, размери 530х530х870 и | шт. | 7869, 38 |
| В2105-076 | Ванна кожная одностекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размери 1010х630х870 и | шт. | 26738, 91 |
| В2105-077 | Ванна кожная трехсекционная, размери 1500х500х860 и | шт. | 13289, 82 |
| В2105-078 | Ванны купальные: купель стальные 1650х750 и | коипл. | 4988, 24 |
| В2105-079 | Ванны купальные приборные стальные зилированные с 2-я стальными подставкаи, с прокладками, срезнителом | коипл. | 5199, 90 |
| В2105-080 | ВСТ размери 1500х700х560 и | коипл. | 6554, 82 |
| В2105-081 | ВСТУ-1500, размери 1500х700х535 и | коипл. | |
| В2105-082 | Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные ГОСТ 10297-90 | | |
| В2105-083 | Ванны купальные: купель чугунные 1650х750 и | коипл. | 6361, 77 |
| В2105-084 | Ванны купальные чугунные зилированные без обвязки, размери 1700х700 и | коипл. | 16927, 12 |
| В2105-085 | Ванны купальные чугунные зилированные модернизированные с срезнителом электрических потенциалов латинным | коипл. | 15202, 44 |
| В2105-086 | Группа 10.2.02.03: Купели душевые | | |
| В2105-087 | Кубина душевая | | |
| В2105-088 | 800х800х1935 и с чугунным поддоном | коипл. | 25948, 14 |
| В2105-089 | 800х800х1975 и со стальным поддоном | коипл. | 23834, 54 |
| В2105-090 | Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали ГОСТ Р 60061-90 | | |
| В2105-091 | Мойки для мытья шерочного инвентара | коипл. | 1354, 53 |
| В2105-092 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с | | |
| В2105-093 | ИМД, ИМДК размери 800х600х222 и | коипл. | 3299, 22 |
| В2105-094 | ИМД, ИМДК со сиденелом с пластиксовыми бутылочным сифоном, латинным выпчком | коипл. | 3856, 75 |
| В2105-095 | ИМДШ (ВН), ИМДШ (ВН) со сиденелом с кнопочным переключателем), с пластиксовыми бутылочным сифоном, | коипл. | 4098, 38 |
| В2105-096 | Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные ГОСТ 22695-94 | | |
| В2105-097 | Мойки стальные зилированные на одно отделение с одной чашей | | |
| В2105-098 | вотризавые с креплением ИСВ, размери 450х505х185 и | коипл. | 809, 51 |
| В2105-099 | вотризавые с креплением ИСВ со сиденелом, латинным выпчком, пластиксовыми бутылочным сифоном без | коипл. | 1764, 79 |
| В2105-100 | вотризавые с креплением ИСВ со сиденелом, пластиксовыми бутылочным сифоном | коипл. | 1652, 49 |
| В2105-101 | вотризавые с креплением ИСВ со сиденелом с кнопочным переключателем), латинным выпчком | коипл. | 2250, 68 |
| В2105-102 | с креплением ИСК размери 500х500х198 | коипл. | 1207, 85 |
| В2105-103 | с креплением ИСК со сиденелом пластиксовыми бутылочным сифоном | коипл. | 1372, 87 |
| В2105-104 | с креплением ИСК со сиденелом чугунным сифоном, латинным выпчком | коипл. | 1641, 03 |
| В2105-105 | с креплением ИСК со сиденелом с кнопочным переключателем), пластиксовыми бутылочным сифоном | коипл. | 1863, 35 |
| В2105-106 | Мойки стальные зилированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для чётановки на подстолье Сикару | | |
| В2105-107 | ИСУ, размери 500х600х174 и | коипл. | 1889, 47 |
| В2105-108 | ИСУВ со сиденелом, сифоном бутылочным пластиксовым | коипл. | 2028, 37 |
| В2105-109 | ИСУВ со сиденелом, с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластиксовым | коипл. | 2636, 88 |
| В2105-110 | ИСУВ со сиденелом, сифоном бутылочным пластиксовым с латинным выпчком | коипл. | 2634, 59 |
| В2105-111 | Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные ГОСТ 10297-90 | | |
| В2105-112 | Мойки чугунные зилированные на два отделения с двумя чашами, с кроштойизии | | |
| В2105-113 | ИЧК, размери 800х600х204 и | коипл. | 3720, 14 |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| И2121Н-И12 | ИЧ2ШС с двумя латунными выпуклками, чугунными сифонами, соединительными деталями, сифонотелами | коипл. | 4159, 38 |
| И2121Н-И13 | ИЧ2ШС с двумя латунными выпуклками, чугунными сифонами, соединительными деталями, сифонотелами | коипл. | 6579, 32 |
| И2121Н-И14 | ИЧ2ШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкворчке, разбором 800х600х850 мм | коипл. | 5399, 47 |
| И2121Н-И15 | ИЧ2ШС с пластиковыми сифонами бутылочными, с выпуклками и отводами, сифонотелами | коипл. | 6257, 56 |
| И2121Н-И16 | ИЧ2ШС с пластиковыми сифонами бутылочными, с выпуклками и отводами, сифонотелами | коипл. | 3762, 71 |
| Группа 10.2.02.07: Поддоны ищевые ГОСТ 10237-96, ГОСТ 23695-90 | | | |
| И2121Н-И17 | Поддоны дщевые | коипл. | 2556, 66 |
| Поддоны дщевые эмалированные | | | |
| И2121Н-И18 | Стальные иелкие ПНС-2 с пластиковыми унифицированными сифонами | коипл. | 2375, 59 |
| И2121Н-И19 | Стальные иелкие ПНС-2 с чугунными сифонами, латунными выпуклками | коипл. | 2760, 64 |
| И2121Н-И20 | Стальные, разбором 700х700х150 мм (без бвязки) | шт. | 2565, 55 |
| И2121Н-И21 | Стальные, разбором 800х800х150 мм (без бвязки) | шт. | 2563, 15 |
| И2121Н-И22 | Стальные, разбором 900х900х150 мм (без бвязки) | шт. | 3495, 97 |
| И2121Н-И23 | Чугунные | шт. | 4873, 70 |
| И2121Н-И24 | Чугунные 800х800х150 мм (без бвязки) | шт. | 4565, 87 |
| И2121Н-И25 | Чугунные 800х800х250 мм (без бвязки) | шт. | 4565, 87 |
| И2121Н-И26 | Чугунные глцковые ПДЧГ-800 с пластиковыми унифицированными сифонами | коипл. | 6883, 41 |
| И2121Н-И27 | Чугунные глцковые ПДЧГ-800 с чугунными сифонами, латунными выпуклками | коипл. | 6890, 17 |
| Группа 10.2.02.08: Раковины и ищевальные ГОСТ 23695-90 | | | |
| И2121Н-И28 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с подальными пцками, диаметр 1000 мм | коипл. | 3668, 25 |
| И2121Н-И29 | Умывальник для ивизации разбором 650х560 мм | шт. | 4872, 99 |
| Раковины | | | |
| И2121Н-И30 | РСВ-1 стальные эмалированные с отьонной епкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСН, с краном водоразборным | шт. | 2191, 22 |
| И2121Н-И31 | РСВ-1 стальные эмалированные с отьонной епкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 | шт. | 2049, 78 |
| И2121Н-И32 | РСВ-2 стальные эмалированные с отьонной епкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСН, дщия кранами | шт. | 2429, 33 |
| И2121Н-И33 | РСВ-2 стальные эмалированные с отьонной епкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСН, дщия кранами | шт. | 2699, 25 |
| И2121Н-И34 | РСВ стальные эмалированные с отьонной епкой дщиями крепления, разбором 500х400х410 мм | шт. | 1453, 89 |
| И2121Н-И35 | Стальные эмалированные | коипл. | 784, 76 |
| Раковины стальные эмалированные с отьонной епкой с приваренными выпуклками с креплениями | | | |
| И2121Н-И36 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 | шт. | 1144, 74 |
| И2121Н-И37 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д | шт. | 1284, 14 |
| И2121Н-И38 | РС-2 в комплекте с дщиями кранами водоразборными КВ-15 | шт. | 1424, 13 |
| И2121Н-И39 | РС-2 в комплекте с дщиями кранами водоразборными КВ-15Д | шт. | 1709, 87 |
| Группа 10.2.02.09: Чашы навальные ГОСТ 3658-83 | | | |
| И2121Н-И40 | Чаша наполная чугунная эмалированная | коипл. | 2462, 69 |
| Раздел 10.2.03: Ивизация бвнтарно-технические ищевальные (22.23.12 ОПД2 бвнны, бвнны для дщия) | | | |
| Группа 10.2.03.01: бвнны полимерные (ТУ 6166-002-65690042-2005, ТУ 49-01-001-637-06-00) | | | |
| бвнны гидрозбвнзны акриловые | | | |
| И2121Н-И41 | прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | коипл. | 15479, 76 |
| И2121Н-И42 | чглвз 1300х1300 мм Р=0,9 кВт | коипл. | 20884, 27 |
| бвнны ичпальные | | | |
| И2121Н-И43 | прямые пластиковые 1700х750 мм | коипл. | 18427, 20 |
| И2121Н-И44 | прямые полимербетонные 1700х850 мм | коипл. | 15216, 84 |
| И2121Н-И45 | чглвз пластиковые 1650х850 мм | коипл. | 15393, 65 |
| И2121Н-И46 | чглвз полимербетонные 1650х850 мм | коипл. | 12689, 16 |
| Группа 10.2.03.02: Поддоны пластиковые, не ивизанные в бвнны | | | |
| И2121Н-И47 | Битумолет торсионной "компакт бвер Турбо" | шт. | 9249, 62 |
| И2121Н-И48 | бвнны дщевые: 800х800х1975 мм с пластиковыми поддоном | коипл. | 29243, 31 |
| И2121Н-И49 | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой ищевальной | коипл. | 1178, 89 |
| Раздел 10.2.04: Колодезы ГОСТ 32972-2014 | | | |
| Группа 10.2.04.01: Колодезы водопроводные полиэтиленовые | | | |
| Колодез водопроводный полиэтиленовый диаметр 1000 мм | | | |
| И2121Н-И50 | 1000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 35531, 95 |
| И2121Н-И51 | 1000 мм, с элпорной эризаторой (2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150 мм | и | 43988, 99 |
| И2121Н-И52 | 1000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 44838, 46 |
| И2121Н-И53 | 1400 мм, с гидрантом, для твчепровода диаметром члвонного прохода 200 мм | и | 71094, 83 |
| И2121Н-И54 | 1400 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 55350, 35 |
| И2121Н-И55 | 1400 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 100588, 67 |
| И2121Н-И56 | 1400 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 250, 300 мм | и | 153874, 09 |
| И2121Н-И57 | 1400 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 63847, 72 |
| И2121Н-И58 | 1400 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 149754, 21 |
| И2121Н-И59 | 1600 мм, с гидрантом, для твчепровода диаметром члвонного прохода 200 мм | и | 77532, 90 |
| И2121Н-И60 | 1600 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 61788, 41 |
| И2121Н-И61 | 1600 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 107826, 72 |
| И2121Н-И62 | 1600 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 250, 300 мм | и | 159509, 85 |
| И2121Н-И63 | 1600 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 78025, 77 |
| И2121Н-И64 | 1600 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 156192, 28 |
| И2121Н-И65 | 2000 мм, с гидрантом, для твчепровода диаметром члвонного прохода 200 мм | и | 108542, 83 |
| И2121Н-И66 | 2000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 84799, 49 |
| И2121Н-И67 | 2000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 130038, 95 |
| И2121Н-И68 | 2000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 250, 300 мм | и | 182522, 88 |
| И2121Н-И69 | 2000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 93296, 85 |
| И2121Н-И70 | 2000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 179203, 35 |
| И2121Н-И71 | 2000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 250, 300 мм | и | 271929, 51 |
| И2121Н-И72 | 2200 мм, с гидрантом, для твчепровода диаметром члвонного прохода 200 мм | и | 124313, 68 |
| И2121Н-И73 | 2200 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 108569, 20 |
| И2121Н-И74 | 2200 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 153887, 51 |
| И2121Н-И75 | 2200 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для твчепровода диаметром члвонного прохода 250, 300 мм | и | 206289, 49 |
| И2121Н-И76 | 2200 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 50, 100 мм | и | 117066, 57 |
| И2121Н-И77 | 2200 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 150, 200 мм | и | 202973, 06 |
| И2121Н-И78 | 2200 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для твчепровода диаметром члвонного прохода 250, 300 мм | и | 295694, 64 |
| Группа 10.2.04.02: Колодезы дренажные пластиковые (ТУ 2291-004-03065060-2011) | | | |
| И2121Н-И79 | Колодез дренажной "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 1 м | шт. | 51681, 88 |
| И2121Н-И80 | Колодез дренажной "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 2 м | шт. | 70417, 57 |
| И2121Н-И81 | Колодез дренажной "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 3 м | шт. | 82069, 79 |
| Группа 10.2.04.03: Колодезы дренажные пластиковые полиэтиленовые | | | |
| Колодез дренажный полиэтиленовый безлгковый полиэтиленовый диаметр 1000 мм | | | |
| И2121Н-И82 | 600 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 13217, 61 |
| И2121Н-И83 | 800 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 21524, 75 |
| И2121Н-И84 | 1000 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 27334, 82 |
| Группа 10.2.04.04: Колодезы дренажные пластиковые | | | |
| И2121Н-И85 | Колодез дренажный пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм | шт. | 19509, 87 |
| И2121Н-И86 | Колодез дренажный пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм | шт. | 22619, 27 |
| Группа 10.2.04.05: Колодезы канализационные лгковые полиэтиленовые | | | |
| Колодез канализационный лгковый полиэтиленовый диаметр 1000 мм | | | |
| И2121Н-И87 | 600 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 13217, 61 |
| И2121Н-И88 | 800 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 21524, 75 |
| И2121Н-И89 | 1000 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 27334, 82 |
| И2121Н-И90 | 1000 мм для твчепровода диаметром 300-500 мм | и | 33298, 43 |
| И2121Н-И91 | 1400 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 47384, 71 |
| И2121Н-И92 | 1400 мм для твчепровода диаметром 300-500 мм | и | 54653, 33 |
| И2121Н-И93 | 1600 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 54879, 36 |
| И2121Н-И94 | 1600 мм для твчепровода диаметром 300-500 мм | и | 62807, 18 |
| И2121Н-И95 | 2000 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 79232, 37 |
| И2121Н-И96 | 2000 мм для твчепровода диаметром 300-500 мм | и | 89142, 72 |
| И2121Н-И97 | 2000 мм для твчепровода диаметром 600-800 мм | и | 106309, 35 |
| И2121Н-И98 | 2200 мм для твчепровода диаметром 110-250 мм | и | 104152, 63 |
| И2121Н-И99 | 2200 мм для твчепровода диаметром 300-500 мм | и | 114720, 77 |
| И2121Н-И100 | 2200 мм для твчепровода диаметром 600-800 мм | и | 133256, 83 |
| Группа 10.2.04.06: Колодезы ситровые пластиковые (ТУ 2291-004-03065060-2011) | | | |
| И2121Н-И101 | Колодез ситровой "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 1 м | шт. | 65929, 94 |
| И2121Н-И102 | Колодез ситровой "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 2 м | шт. | 88040, 30 |
| И2121Н-И103 | Колодез ситровой "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 3 м | шт. | 107050, 79 |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Группа 10.2.04.07: колодези минеральные пластиковые (ТУ 2291-004-03050505-2011) | | |
| 10.2.04.07.01 | колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 1 м | шт. 85239,54 |
| 10.2.04.07.02 | колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 2 м | шт. 133636,14 |
| 10.2.04.07.03 | колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 3 м | шт. 166047,62 |
| 10.2.04.07.04 | колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 4 м | шт. 230126,82 |
| Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (См.разд.) | | |
| Группа 10.2.05.01: Решетки переливные | | |
| Решетка переливная пластиковая для бассейна | | |
| 10.2.05.01.01 | Kripsol NR 2034. С размерами 195x34 мм | п.м. 1475,57 |
| 10.2.05.01.02 | Kripsol NR 2534. С размерами 245x34 мм | п.м. 1988,53 |
| 10.2.05.01.03 | Kripsol NR 3034. С размерами 295x34 мм | п.м. 2015,82 |
| Группа 10.2.05.02: Скиннеры, элементы, откос | | |
| 10.2.05.02.01 | Скиннер Евро со скиннеризации и декоративной рейкой | коипл. 2813,63 |
| 10.2.05.02.02 | Скиннер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размерами 250x325x200 мм | коипл. 5975,42 |
| 10.2.05.02.03 | Скиннер из нержавеющей стали с битом, тройником, боковой верхней крышкой и поплавковой загонкой, размерами | коипл. 33045,20 |
| 10.2.05.02.04 | Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 л/с, размерами 355x355 мм, диаметром 90 | шт. 22445,73 |
| 10.2.05.02.05 | Слив донный из бронзы "Grundbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм | шт. 9936,11 |
| 10.2.05.02.06 | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм | коипл. 1646,92 |
| 10.2.05.02.07 | Сток донный Евро Срезка из пластика размерами 355x355 мм, подключение трубы диаметром 110 мм | шт. 14404,30 |
| 10.2.05.02.08 | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнителем для бетонных бассейнов | коипл. 2078,83 |
| Группа 10.2.05.03: Трени проходные | | |
| 10.2.05.03.01 | Проход стеновой для форсунки "Grundbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлиненным из ПВХ, общей | коипл. 8241,16 |
| 10.2.05.03.02 | Трени-проход бронзовый через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм | шт. 3494,66 |
| 10.2.05.03.03 | Трени проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм | шт. 4872,01 |
| Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (См.разд.), не включенные в группы | | |
| 10.2.05.04.01 | Дозатор хлора, брома, гипохлорита подвешиваемый с двойной системой безопасности, вместимостью 4 кг, диаметр | шт. 8781,40 |
| 10.2.05.04.02 | Доза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм | шт. 734,84 |
| 10.2.05.04.03 | Доза Евро из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна | шт. 694,52 |
| 10.2.05.04.04 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней) | шт. 12103,63 |
| 10.2.05.04.05 | Панель из ПВХ для настенного монтажа для циркуляции насосов "Grundbeck" размерами 397x270 мм | шт. 5140,49 |
| 10.2.05.04.06 | Переходники для соединения шланга со скиннером "Grundbeck" диаметром 50 мм | шт. 2515,68 |
| 10.2.05.04.07 | Профиль NR 200 С для чистки переливной решетки Kripsol | шт. 572,49 |
| 10.2.05.04.08 | Резка декоративная из нержавеющей стали "Grundbeck" для скиннера с крепежом и уплотнителем, размерами 270x215 мм | коипл. 9923,01 |
| 10.2.05.04.09 | Решетка из нержавеющей стали "Grundbeck" для забора измороженной воды диаметром 50 мм | шт. 624,07 |
| 10.2.05.04.10 | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 л/с, час | шт. 1936,14 |
| 10.2.05.04.11 | Форсунка стеновая "Grundbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм | шт. 3369,15 |
| 10.2.05.04.12 | Шланг безыскающий "Grundbeck" для шланга длиной 1500 мм, внутренний диаметр 38 мм | шт. 141,55 |
| 10.2.05.04.13 | Шланг телескопический "Grundbeck" для шланга из неопренового эластичного материала переносной длины 2400-4800 мм | шт. 1415,55 |
| 10.2.05.04.14 | Шланг донная из пластика "Grundbeck" для чистки чаш бассейна шириной 470 мм | шт. 11156,29 |
| Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий | | |
| Группа 10.2.06.01: Бачки емкостные керамические ГОСТ 16167-93 | | |
| Бачки емкостные | | |
| 10.2.06.01.01 | полцерамические и фаянсовые с эмитерной высокопроизводительной и для дезинфекционного раствора | коипл. 1124,46 |
| 10.2.06.01.02 | полцерамические и фаянсовые с эмитерной непосредственно контактирующие с чистящим | коипл. 967,54 |
| Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чугунные ГОСТ 16297-93 | | |
| Бачки емкостные | | |
| 10.2.06.02.01 | чугунные высокопроизводительные с пластиковыми деталями: с крышкой, поплавковыми клапанами, бифонии, | коипл. 1226,24 |
| 10.2.06.02.02 | чугунные высокопроизводительные с поплавком и латунными клапанами, чугунными ёмкостными клапанами, латунными ёмкостями | коипл. 1919,13 |
| 10.2.06.02.03 | чугунные высокопроизводительные с поплавком и латунными клапанами, чугунными ёмкостными клапанами, латунными ёмкостями | коипл. 2259,20 |
| Группа 10.2.06.03: Ванна | | |
| 10.2.06.03.01 | Ванна-кресло однорядовые В-К стальные с гальваническим покрытием размерами 303x732 мм | шт. 34,86 |
| 10.2.06.03.02 | Ванна-кресло однорядовые В-Т стальные с гальваническим покрытием | шт. 228,47 |
| 10.2.06.03.03 | Гарнитур туалетный: ванна-кресло стальные с гальваническим покрытием 285x80x25 мм | шт. 1113,20 |
| Группа 10.2.06.04: Гарнитур туалетный | | |
| 10.2.06.04.01 | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали | шт. 543,42 |
| 10.2.06.04.02 | Ершик туалетный с ведром пластиковый | шт. 375,31 |
| 10.2.06.04.03 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления | шт. 2094,84 |
| 10.2.06.04.04 | Мылочница-сетка настенная из нержавеющей стали | шт. 666,85 |
| 10.2.06.04.05 | Мылочница настенная из пластика | шт. 629,82 |
| 10.2.06.04.06 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, из двух кронштейнов с гальваническим покрытием, с ободком | шт. 789,93 |
| Группа 10.2.06.05: Держатели | | |
| 10.2.06.05.01 | Держатель-ручка с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги | шт. 843,20 |
| 10.2.06.05.02 | Держатель-ручка с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги | шт. 843,32 |
| 10.2.06.05.03 | Держатель (диффузор) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали | шт. 3479,17 |
| 10.2.06.05.04 | Держатель (диффузор) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика | шт. 1297,24 |
| 10.2.06.05.05 | Держатель (диффузор) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали | шт. 1244,53 |
| 10.2.06.05.06 | Держатель (диффузор) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика | шт. 1412,98 |
| 10.2.06.05.07 | Держатель для ватны | шт. 8605,89 |
| Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла | | |
| 10.2.06.06.01 | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали | шт. 1075,84 |
| 10.2.06.06.02 | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика | шт. 421,61 |
| Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа | | |
| 10.2.06.07.01 | Кронштейн для душа КРН-2 италийский | шт. 173,84 |
| 10.2.06.07.02 | Штанга душевая длиной до 1 м | шт. 1296,09 |
| Группа 10.2.06.08: Подставки гибкие | | |
| 10.2.06.08.01 | Горизонтальная гибкая для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт. 393,98 |
| 10.2.06.08.02 | Подставка гибкая эллипсовидная резиновая | |
| 10.2.06.08.03 | 300 мм | 10 шт. 686,44 |
| 10.2.06.08.04 | 400 мм | 10 шт. 747,06 |
| 10.2.06.08.05 | 500 мм | 10 шт. 893,20 |
| 10.2.06.08.06 | 600 мм | 10 шт. 890,68 |
| 10.2.06.08.07 | 800 мм | 10 шт. 1020,14 |
| 10.2.06.08.08 | 1000 мм | 10 шт. 1152,60 |
| 10.2.06.08.09 | 1500 мм | 10 шт. 1566,42 |
| 10.2.06.08.10 | 2000 мм | 10 шт. 1609,86 |
| Группа 10.2.06.09: Сифоны | | |
| 10.2.06.09.01 | Сифон "Ковбой" для писсуара | шт. 141,19 |
| 10.2.06.09.02 | Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин | коипл. 238,94 |
| 10.2.06.09.03 | Сифон HL 400 встраиваемый с обратными клапанами и декоративной пластиной из нержавеющей стали | коипл. 1785,20 |
| 10.2.06.09.04 | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной | коипл. 78,04 |
| 10.2.06.09.05 | Сифон пластиковый бутылочный универсальный с выпускной и вертикальными отводами СВВ (ГОСТ 23289-94) | коипл. 162,84 |
| 10.2.06.09.06 | Сифон трещинный для душевого поддона "VIR" | шт. 128,34 |
| 10.2.06.09.07 | Сифон трещинный для мойки с отводным коленом 1 1/2"x50 мм | коипл. 534,48 |
| 10.2.06.09.08 | Сифон чугунный двухоборотный заземляемый | коипл. 192,63 |
| Группа 10.2.06.10: Трени (ГОСТ 1011-97) | | |
| 10.2.06.10.01 | Трени канализационный HL72.10 с горизонтальными выпускной и решеткой из нержавеющей стали в подрезнике размерами | шт. 7022,51 |
| 10.2.06.10.02 | Трени канализационный HL310HP с вертикальными выпускной и сифонной "Prilus" | шт. 4315,73 |
| 10.2.06.10.03 | Трени канализационный HL510H с горизонтальными выпускной и решёткой в подрезнике размерами 123x123 мм, высотой | шт. 2579,58 |
| 10.2.06.10.04 | Трени чугунные эллипсовидные с вертикальными выпускной диаметром 50 мм | шт. 815,60 |
| 10.2.06.10.05 | Трени чугунные эллипсовидные с вертикальными выпускной диаметром 100 мм | шт. 923,09 |
| 10.2.06.10.06 | Трени чугунные эллипсовидные с горизонтальными выпускной диаметром 50 мм | шт. 1040,31 |
| 10.2.06.10.07 | Трени чугунные эллипсовидные с горизонтальными выпускной диаметром 100 мм | шт. 1597,48 |
| 10.2.06.10.08 | Трени чугунные эллипсовидные с прямыми отводами, с решеткой и резиновой пробкой | |
| 10.2.06.10.09 | T-50 размерами 260x140x110 мм | коипл. 1114,69 |
| 10.2.06.10.10 | T-50 размерами 260x140x110 мм (с экспортным исполнением) | коипл. 2269,82 |
| 10.2.06.10.11 | T-100H размерами 355x200x142 мм (с экспортным исполнением), из латуны | коипл. 2660,94 |
| 10.2.06.10.12 | T-100H размерами 355x200x142 мм, из латуны | коипл. 1403,82 |
| Группа 10.2.06.11: Трени элементные | | |
| 10.2.06.11.01 | Сливные элементные (сифонеры) полцерамические и фаянсовые с нержавеющей решеткой, ножной педалью, сифонной и | коипл. 18421,09 |
| 10.2.06.11.02 | Сливные трубы с резиновыми изгибами | коипл. 124,01 |
| 10.2.06.11.03 | Трени элементные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные | шт. 250,67 |
| 10.2.06.11.04 | Трени элементные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. 291,74 |
| Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | | |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| В21002-011 | Выпукел датчинный с гальванопокрытием к чиввалынкц Велу | коипл. | 79,83 |
| В21002-012 | Ограничитель для бачка смывного высокоуровнеоженного | 10 шт. | 599,94 |
| В21002-013 | Поддеталы для чиввалынкц полцфарфоровые и фарфоровые размерои 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 ии | шт. | 849,52 |
| В21002-014 | Сидения к чиввалынкц дорожные | коипл. | 525,27 |
| В21002-015 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-и изпольные с подальными пущком и изливом для воды, бчылочными бифонии с выпцккои б0з | шт. | 13317,32 |
| Раздел 10.2.07: Узлы ии-иппеление монтажные (алл тавелероооо) | | | |
| Группа 10.2.07.01: Узлы цреленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных цинкованных | | | |
| Узлы цреленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных | | | |
| В21002-011 | оцинкованных труц с гильзззии диаметрои 100 ии | и | 1023,19 |
| В21002-012 | оцинкованных труц с гильзззии диаметрои 125 ии | и | 1202,18 |
| В21002-013 | оцинкованных труц с гильзззии диаметрои 150 ии | и | 1407,91 |
| В21002-014 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 15 ии | и | 263,99 |
| В21002-015 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 20 ии | и | 386,01 |
| В21002-016 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 25 ии | и | 333,42 |
| В21002-017 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 32 ии | и | 400,14 |
| В21002-018 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 40 ии | и | 463,44 |
| В21002-019 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 50 ии | и | 563,44 |
| В21002-020 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 65 ии | и | 675,31 |
| В21002-021 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 80 ии | и | 766,16 |
| В21002-022 | оцинкованных труц с гильзззии для водобезажения диаметрои 90 ии | и | 829,46 |
| Группа 10.2.07.02: Узлы цреленные монтажные (трубопроводы) из цугинных канализационных труц | | | |
| Узлы цреленные монтажные (трубопроводы) из цугинных канализационных труц и фазонных цзетой к нии диаметрои | | | |
| В21002-011 | 50 ии | и | 896,91 |
| В21002-012 | 100 ии | и | 1277,70 |
| В21002-013 | 150 ии | и | 1706,95 |
| Раздел 10.2.08: Филтры ии-иппеление для еиетонн водобезажения ГОСТ 26070-03 | | | |
| Группа 10.2.08.01: Ветавии магнитные к филтрым | | | |
| Ветавки изгитиззз Н к филтрым, из цлоридной етали, с фланцевыми присоединением, давлением 1,6 МПа К16 | | | |
| В21002-011 | 15 ии | шт. | 1533,63 |
| В21002-012 | 20 ии | шт. | 1684,24 |
| В21002-013 | 25 ии | шт. | 1684,24 |
| В21002-014 | 32 ии | шт. | 1684,24 |
| В21002-015 | 40 ии | шт. | 1762,83 |
| В21002-016 | 50 ии | шт. | 2375,76 |
| В21002-017 | 65 ии | шт. | 3525,66 |
| В21002-018 | 80 ии | шт. | 4443,74 |
| В21002-019 | 100 ии | шт. | 5976,07 |
| В21002-020 | 125 ии | шт. | 8429,10 |
| В21002-021 | 150 ии | шт. | 11340,52 |
| В21002-022 | 200 ии | шт. | 21303,25 |
| В21002-023 | 250 ии | шт. | 30571,86 |
| В21002-024 | 300 ии | шт. | 33715,09 |
| В21002-025 | 350 ии | шт. | 48809,15 |
| В21002-026 | 400 ии | шт. | 129850,85 |
| Группа 10.2.08.02: Патроны филтрыющие | | | |
| В21002-011 | кольцо опорное к филтрыющеи патрону с ИИИ-ЗПТ, диаметрои 620 ии, высотой 1200 ии для очисти еиетонн вод | шт. | 17988,45 |
| В21002-012 | Патрон филтрыющий с ИИИ-ЗПТ, диаметрои 620 ии, высотой 1200 ии для очисти еиетонн вод | шт. | 148395,98 |
| Группа 10.2.08.03: Ии-иппеление вод безрезонные | | | |
| Ии-иппеление вод безрезонные | | | |
| В21002-011 | SOFTNOR 500 | шт. | 20921,43 |
| В21002-012 | SOFTNOR 1000 | шт. | 25082,12 |
| В21002-013 | SOFTNOR 1500 | шт. | 34989,95 |
| В21002-014 | SOFTNOR 2500 | шт. | 55049,12 |
| В21002-015 | SOFTNOR 3000 | шт. | 68222,76 |
| В21002-016 | SOFTNOR 6000 | шт. | 110097,00 |
| В21002-017 | SOFTNOR 10000 | шт. | 193846,72 |
| В21002-018 | SOFTNOR 12000 | шт. | 257128,12 |
| В21002-019 | SOFTNOR 15000 | шт. | 348163,75 |
| В21002-020 | SOFTNOR 20000 | шт. | 433099,56 |
| В21002-021 | SOFTNOR 35000 | шт. | 701042,34 |
| В21002-022 | SOFTNOR 50000 | шт. | 1099300,64 |
| Группа 10.2.08.04: Филтры грубой очисти ИИИ (Еа10) | | | |
| Филтры грубой очисти ИИИ (Еа10) с внутренней резбой, давлением 1,6 МПа К16 кгс/см2, размерои | | | |
| В21002-011 | 1 1/2" | шт. | 1280,97 |
| В21002-012 | 1 1/4" | шт. | 1025,02 |
| В21002-013 | 1" | шт. | 551,40 |
| В21002-014 | 1/2" | шт. | 284,52 |
| В21002-015 | 2" | шт. | 2126,15 |
| В21002-016 | 3/4" | шт. | 473,25 |
| Группа 10.2.08.05: Филтры магнитные | | | |
| Филтр изгитиззз иицтовий | | | |
| В21002-011 | ФИИ-15 | шт. | 679,99 |
| В21002-012 | ФИИ-25 | шт. | 914,81 |
| В21002-013 | ФИИ-32 | шт. | 1278,58 |
| В21002-014 | ФИИ-40 | шт. | 1725,17 |
| В21002-015 | ФИИ-65 | шт. | 3267,93 |
| В21002-016 | ФИИ-100 | шт. | 4404,18 |
| В21002-017 | ФИИ-150 | шт. | 14415,26 |
| В21002-018 | ФИИ-200 | шт. | 21694,90 |
| В21002-019 | Филтр изгитиззз фланцевий | | |
| В21002-020 | ФИИ-40 | шт. | 1330,20 |
| В21002-021 | ФИИ-50 | шт. | 2273,82 |
| В21002-022 | ФИИ-65 | шт. | 2456,30 |
| В21002-023 | ФИИ-80 | шт. | 3307,49 |
| В21002-024 | ФИИ-100 | шт. | 3922,16 |
| В21002-025 | ФИИ-150 | шт. | 12447,20 |
| В21002-026 | ФИИ-200 | шт. | 22166,77 |
| Группа 10.2.08.06: Филтры еиетонн из нержавеющей етали | | | |
| Филтры еиетонн | | | |
| В21002-011 | V666 DAPISS из нержавеющей етали, с внутренней резбой давлением 4,0 МПа К40 кгс/см2, диаметрои 25 ии | шт. | 10604,80 |
| В21002-012 | V666 DAPISS из нержавеющей етали, с внутренней резбой давлением 4,0 МПа К40 кгс/см2, диаметрои 32 ии | шт. | 13870,82 |
| В21002-013 | V666 DAPISS из нержавеющей етали, с внутренней резбой давлением 4,0 МПа К40 кгс/см2, диаметрои 40 ии | шт. | 18783,59 |
| В21002-014 | V666 DAPISS из нержавеющей етали, с внутренней резбой давлением 4,0 МПа К40 кгс/см2, диаметрои 50 ии | шт. | 25733,91 |
| В21002-015 | V666 DAPISS из нержавеющей етали, с внутренней резбой, давлением 4,0 МПа К40 кгс/см2, диаметрои 20 ии | шт. | 9396,95 |
| Группа 10.2.08.07: Филтры еиетонн из цлоридной етали | | | |
| Филтры фланцевые BROEN V821F из цлоридной етали еиетонн, со еливной пробкой, с фланцевыми присоединением, | | | |
| В21002-011 | 15 ии | шт. | 5033,10 |
| В21002-012 | 20 ии | шт. | 6065,62 |
| В21002-013 | 25 ии | шт. | 6392,22 |
| В21002-014 | 32 ии | шт. | 7074,81 |
| В21002-015 | 40 ии | шт. | 9832,42 |
| В21002-016 | 50 ии | шт. | 11851,62 |
| В21002-017 | 65 ии | шт. | 13276,07 |
| В21002-018 | 80 ии | шт. | 19258,03 |
| В21002-019 | 100 ии | шт. | 30114,95 |
| В21002-020 | 125 ии | шт. | 41093,34 |
| В21002-021 | 150 ии | шт. | 55045,52 |
| В21002-022 | 200 ии | шт. | 92062,65 |
| Группа 10.2.08.08: Филтры еиетонн латунные | | | |
| Филтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа К16 кгс/см2, диаметрои | | | |
| В21002-011 | 15 ии, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 367,06 |
| В21002-012 | 20 ии, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 488,64 |
| В21002-013 | 25 ии, присоединение 1"x1" | шт. | 932,71 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| В21НН-П14 | 32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 1370, 58 |
| В21НН-П15 | 40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1866, 84 |
| В21НН-П16 | 50 ии, присоединение 2"x2" | шт. | 2982, 91 |
| Фильтры сетчатые | | | |
| В21НН-П17 | V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 15 ии | шт. | 1691, 46 |
| В21НН-П18 | V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 20 ии | шт. | 1770, 53 |
| В21НН-П19 | V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 25 ии | шт. | 2497, 07 |
| В21НН-П20 | V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 32 ии | шт. | 3203, 86 |
| В21НН-П21 | V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 40 ии | шт. | 4503, 66 |
| В21НН-П22 | V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 50 ии | шт. | 6659, 23 |
| В21НН-П23 | V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 20 ии | шт. | 2999, 01 |
| В21НН-П24 | V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 25 ии | шт. | 3395, 51 |
| В21НН-П25 | V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 32 ии | шт. | 3738, 15 |
| В21НН-П26 | V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 40 ии | шт. | 6538, 91 |
| В21НН-П27 | V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 50 ии | шт. | 8202, 86 |
| Группа 10.2.00.03: Фильтры сетчатые чугунные | | | |
| Фильтры ищтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметры | | | |
| В21НН-П28 | 15 ии, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 1784, 28 |
| В21НН-П29 | 20 ии, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 2167, 03 |
| В21НН-П30 | 25 ии, резьбовое присоединение 1" | шт. | 2534, 88 |
| В21НН-П31 | 32 ии, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 3102, 14 |
| В21НН-П32 | 40 ии, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 3662, 52 |
| В21НН-П33 | 50 ии, резьбовое присоединение 2" | шт. | 3852, 75 |
| В21НН-П34 | 65 ии, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. | 5114, 46 |
| В21НН-П35 | 80 ии, резьбовое присоединение 3" | шт. | 6774, 97 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 | | | |
| В21НН-П36 | 15 ии | шт. | 1437, 84 |
| В21НН-П37 | 20 ии | шт. | 1607, 53 |
| В21НН-П38 | 25 ии | шт. | 1786, 41 |
| В21НН-П39 | 32 ии | шт. | 2118, 95 |
| В21НН-П40 | 40 ии | шт. | 2790, 06 |
| В21НН-П41 | 50 ии | шт. | 3671, 72 |
| В21НН-П42 | 65 ии | шт. | 5523, 52 |
| В21НН-П43 | 80 ии | шт. | 7150, 78 |
| В21НН-П44 | 100 ии | шт. | 9491, 86 |
| В21НН-П45 | 125 ии | шт. | 15209, 43 |
| В21НН-П46 | 150 ии | шт. | 20900, 67 |
| В21НН-П47 | 200 ии | шт. | 34951, 35 |
| В21НН-П48 | 250 ии | шт. | 69161, 58 |
| В21НН-П49 | 300 ии | шт. | 123678, 43 |
| В21НН-П50 | 350 ии | шт. | 137149, 07 |
| В21НН-П51 | 400 ии | шт. | 263871, 49 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с изогнутой вставкой и сливной пробкой, с фланцевым | | | |
| В21НН-П52 | 15 ии | шт. | 2583, 56 |
| В21НН-П53 | 20 ии | шт. | 2929, 32 |
| В21НН-П54 | 25 ии | шт. | 3014, 55 |
| В21НН-П55 | 32 ии | шт. | 3703, 67 |
| В21НН-П56 | 40 ии | шт. | 4321, 94 |
| В21НН-П57 | 50 ии | шт. | 5263, 61 |
| В21НН-П58 | 65 ии | шт. | 7896, 07 |
| В21НН-П59 | 80 ии | шт. | 10055, 72 |
| В21НН-П60 | 100 ии | шт. | 14096, 08 |
| В21НН-П61 | 125 ии | шт. | 21428, 99 |
| В21НН-П62 | 150 ии | шт. | 28857, 49 |
| В21НН-П63 | 200 ии | шт. | 51125, 98 |
| В21НН-П64 | 250 ии | шт. | 104243, 98 |
| В21НН-П65 | 300 ии | шт. | 146253, 27 |
| В21НН-П66 | 350 ии | шт. | 232360, 80 |
| В21НН-П67 | 400 ии | шт. | 327505, 13 |
| Фильтры фланцевые FVG чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением | | | |
| В21НН-П68 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 15 ии | шт. | 3150, 27 |
| В21НН-П69 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 20 ии | шт. | 3592, 54 |
| В21НН-П70 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 25 ии | шт. | 3072, 46 |
| В21НН-П71 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 32 ии | шт. | 4494, 64 |
| В21НН-П72 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 40 ии | шт. | 4541, 48 |
| В21НН-П73 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 50 ии | шт. | 5463, 99 |
| В21НН-П74 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 65 ии | шт. | 7173, 77 |
| В21НН-П75 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 80 ии | шт. | 9137, 20 |
| В21НН-П76 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 100 ии | шт. | 12748, 92 |
| В21НН-П77 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 125 ии | шт. | 19923, 61 |
| В21НН-П78 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 15 ии | шт. | 4201, 13 |
| В21НН-П79 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 20 ии | шт. | 4488, 77 |
| В21НН-П80 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 25 ии | шт. | 4838, 28 |
| В21НН-П81 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 32 ии | шт. | 5619, 83 |
| В21НН-П82 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 40 ии | шт. | 5808, 92 |
| В21НН-П83 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 50 ии | шт. | 6730, 28 |
| В21НН-П84 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 65 ии | шт. | 8825, 11 |
| В21НН-П85 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 80 ии | шт. | 11425, 32 |
| В21НН-П86 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 100 ии | шт. | 18132, 68 |
| В21НН-П87 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 125 ии | шт. | 24517, 32 |
| Фильтры фланцевые FVG чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры | | | |
| В21НН-П88 | 15 ии | шт. | 3999, 44 |
| В21НН-П89 | 20 ии | шт. | 4191, 96 |
| В21НН-П90 | 25 ии | шт. | 4445, 22 |
| В21НН-П91 | 32 ии | шт. | 5002, 16 |
| В21НН-П92 | 40 ии | шт. | 5370, 02 |
| В21НН-П93 | 50 ии | шт. | 6223, 76 |
| В21НН-П94 | 65 ии | шт. | 8153, 58 |
| В21НН-П95 | 80 ии | шт. | 9581, 45 |
| В21НН-П96 | 100 ии | шт. | 12838, 30 |
| В21НН-П97 | 125 ии | шт. | 23069, 47 |
| Группа 10.2.00.10: Фильтры и сетки фильтрующие, не включенные в группы | | | |
| В21НН-П98 | Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0, 27ЕВ-120хх-10 | и | 62, 85 |
| В21НН-П99 | Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0, 27ЕВ-120хх-20 | и | 76, 94 |
| В21НН-П100 | Генератор озона Grozone P22-8 производительностью 4 г/чзс | шт. | 724789, 36 |
| В21НН-П101 | Фильтр отстойник диаметры 25 ии | шт. | 608, 98 |
| В21НН-П102 | Фильтры взрывозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 и2 | и2 | 7819, 50 |
| Часть 10.3: Материалы и изделия для систем водного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94) | | | |
| Раздел 10.3.01: Рукава, стояки и головки для рукавов ГОСТ Р 51045-2000) | | | |
| Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 53273- 2009) | | | |
| В21НН-П103 | Головка нагнетательная | кг | 176, 37 |
| В21НН-П104 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. | 87, 54 |
| В21НН-П105 | Головка соединительная ГЦ-70 | шт. | 145, 20 |
| В21НН-П106 | Головка соединительная ГЦ-80 | шт. | 192, 29 |
| В21НН-П107 | Головки-заглушки ГЗ-50 | шт. | 126, 69 |
| В21НН-П108 | Головки-заглушки ГЗ-70 | шт. | 146, 98 |
| В21НН-П109 | Головки-заглушки ГЗ-80 | шт. | 169, 35 |
| Головка соединительная ищтовая | | | |
| В21НН-П110 | ГН-50 | шт. | 103, 69 |
| В21НН-П111 | ГН-70 | шт. | 142, 04 |
| В21НН-П112 | ГН-80 | шт. | 213, 67 |
| В21НН-П113 | ГНВ-100 | шт. | 279, 85 |
| В21НН-П114 | ГНВ-125 | шт. | 403, 50 |

| | | |
|---|--------|------------|
| Головка соединительная рцкзвая | | |
| ГР-50 | шт. | 91, 63 |
| ГР-70 | шт. | 136, 23 |
| ГР-80 | шт. | 179, 34 |
| ГРВ-100 | шт. | 524, 05 |
| ГРВ-125 | шт. | 581, 81 |
| ГРВ-150 | шт. | 830, 14 |
| Головки для пожарных рцкзвов соединительные напорные, давлением 1, 2 МПа (12 кгс/см ²) рцкзовые, дизметрон | | |
| 50 мм | шт. | 68, 04 |
| 70 мм | шт. | 92, 38 |
| 80 мм | шт. | 102, 13 |
| Головки для присоединения рцкзвов поливочных дизметрон | | |
| 25 мм | шт. | 17, 70 |
| 32 мм | шт. | 20, 68 |
| 40 мм | шт. | 23, 66 |
| Головки переходные рцкзвые | | |
| ГП-50/70 | шт. | 295, 17 |
| ГП-50/80 | шт. | 339, 16 |
| ГП-70/80 | шт. | 360, 20 |
| Группа 10.3.01.02: Рукава пожарные ГОСТ Р 51042-2009 | | |
| Рукава пожарные льяные сухого прядения нормальные, дизметрон 51 мм | и | 167, 54 |
| Рукава пожарные | | |
| "АРТЕКС", дизметрон 38 мм, с нитью СВН | и | 316, 11 |
| "АРТЕКС", дизметрон 51 мм | и | 192, 07 |
| "АРТЕКС", дизметрон 66 мм | и | 246, 68 |
| "АРТЕКС", дизметрон 77 мм | и | 307, 44 |
| "СИТЕКС", дизметрон 51 мм | и | 67, 72 |
| "СИТЕКС", дизметрон 66 мм | и | 122, 85 |
| "СТАНДАРТ", дизметрон 19 мм | и | 60, 37 |
| "СТАНДАРТ", дизметрон 51 мм | и | 107, 86 |
| "СТАНДАРТ", дизметрон 66 мм | и | 154, 54 |
| "СТАНДАРТ", дизметрон 77 мм | и | 179, 77 |
| "УНИВЕРСАЛ", дизметрон 25 мм | и | 66, 27 |
| "УНИВЕРСАЛ", дизметрон 51 мм | и | 76, 01 |
| "УНИВЕРСАЛ", дизметрон 66 мм | и | 75, 39 |
| Рукава пожарные латексированные, дизметрон | | |
| 25 мм | и | 99, 95 |
| 51 мм | и | 158, 11 |
| 66 мм | и | 197, 24 |
| 77 мм | и | 234, 47 |
| 89 мм | и | 319, 34 |
| 150 мм | и | 682, 99 |
| Группа 10.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30634-95) | | |
| Рукава поливочные дизметрон | | |
| 25 мм | и | 161, 53 |
| 32 мм | и | 193, 92 |
| 40 мм | и | 232, 66 |
| Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные ГОСТ Р 53331-2009 | | |
| Стволы пожарные ручные изрки РС, диаметр 50 мм | шт. | 131, 56 |
| Раздел 10.3.02: Шапцы и щиты пожарные ГОСТ Р 51044-2009 | | |
| Группа 10.3.02.01: Комплект пожарного оборудования | | |
| комплект пожарного оборудования (шкэф 320х320х70 мм, кран шаровый, рцкзв 15 и дизметрон 19 мм, соединитель | коипл. | 1459, 69 |
| комплект пожарного оборудования (шкэф 400х400х70 мм, кран шаровый, рцкзв-шланг 15 мм, комплект соединительной | коипл. | 1424, 56 |
| Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные ГОСТ Р 51044-2009 | | |
| Шкаф пожарный | | |
| ШПК-310 ветрооный закрытый | шт. | 1838, 02 |
| ШПК-310 ветрооный с окном | шт. | 2177, 78 |
| ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 1824, 82 |
| ШПК-310 навесной с окном | шт. | 2004, 90 |
| ШПК-315 ветрооный закрытый | шт. | 2804, 46 |
| ШПК-315 ветрооный с окном | шт. | 2998, 95 |
| ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 2613, 57 |
| ШПК-315 навесной с окном | шт. | 2998, 95 |
| ШПК-320 ветрооный закрытый | шт. | 3565, 60 |
| ШПК-320 ветрооный с окном | шт. | 3785, 31 |
| ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 3396, 33 |
| ШПК-320 навесной с окном | шт. | 3704, 86 |
| Часть 10.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения ГОСТ Р 53065-2010 | | |
| Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения | | |
| Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов ГОСТ 15060-04 | | |
| Баллоны для заправки азота | шт. | 2948, 35 |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) востановить | | |
| 1 л | шт. | 619, 74 |
| 5 л | шт. | 1078, 59 |
| 27 л | шт. | 1866, 79 |
| 50 л | шт. | 2962, 34 |
| Баллоны стальные для газов давлением до 19, 6 МПа (200 кгс/см ²), ГОСТ 949-73, востановить | | |
| 5 л | шт. | 4844, 82 |
| 10 л | шт. | 5588, 49 |
| 40 л | шт. | 7253, 52 |
| Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов | | |
| Газопроводы круглого сечения дизметрон более 3250 мм | т | 93642, 63 |
| Газопроводы полиэтиловой сборки | т | 85105, 59 |
| Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные конструкции и металлические (седла под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 74759, 20 |
| Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 57883, 27 |
| Штыри теплопроводящие | т | 63429, 75 |
| Газопроводы круглого сечения дизметрон от 1600 до 3250 мм, извеса 1 и газопровода | | |
| до 300 кг | т | 93311, 34 |
| от 300 до 400 кг | т | 93383, 52 |
| от 400 до 600 кг | т | 93325, 31 |
| свыше 600 кг | т | 94231, 11 |
| Газопроводы прямоугольного сечения, газаритные, извеса 1 и газопровода | | |
| до 200 кг | т | 108460, 79 |
| свыше 200 кг | т | 105879, 60 |
| Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные | | |
| до 150 кг | т | 91129, 12 |
| от 150 до 200 кг | т | 89645, 17 |
| свыше 200 кг | т | 85284, 98 |
| Растяжки с тазрелации к дефлектору дизметрон птрцкз | | |
| 200 мм | шт. | 89, 29 |
| 400 мм | шт. | 153, 61 |
| 500 мм | шт. | 295, 32 |
| 630 мм | шт. | 429, 90 |
| 710 мм | шт. | 750, 69 |
| 800 мм | шт. | 1001, 42 |
| 900 мм | шт. | 1283, 60 |
| 1000 мм | шт. | 1720, 53 |
| Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-67463307-2006) | | |
| Протектор ПН-100 | шт. | 6276, 99 |
| Группа 10.4.01.04: Материалы сварные | | |
| Установка шкэфная с регулятором давления РД-50и (с чтеплением) ШП-2 | шт. | 43255, 46 |
| Шкафы металлические для баллонов | кг | 90, 16 |

| | | |
|--|--------|------------|
| Шкафы металлические для регуляторов давления | кг | 92,76 |
| Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые неочищенные | | |
| Фильтры газовые сетчатые конические | | |
| Ду-40 мм | шт. | 688,93 |
| Ду-50 мм | шт. | 688,44 |
| Ду-80 мм | шт. | 892,77 |
| Ду-100 мм | шт. | 1088,56 |
| Ду-150 мм | шт. | 1937,89 |
| Ду-200 мм | шт. | 2737,39 |
| Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные | | |
| Фильтры фланцевые волосяные | | |
| ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 10263,31 |
| ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 12338,66 |
| ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 16163,91 |
| Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа | | |
| Фитинг для счетчика газа | | |
| БК-61, 6-64 | шт. | 87,81 |
| БК-610 | шт. | 399,58 |
| БК-616 | шт. | 420,15 |
| БК-625 | шт. | 489,43 |
| Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы | | |
| Газовый счетчиковый с заделками | | |
| Ключ накидной | шт. | 77,36 |
| Патрубок конический | шт. | 281,68 |
| Прочистка для газопровода | шт. | 71,13 |
| Свеча вытяжная | шт. | 181,18 |
| Стойка с механическими весовыми устройствами А-СТ-7 | компл. | 215344,13 |
| Трещинотермическая | шт. | 150,93 |
| Чистка стальной | шт. | 72,42 |
| Группа 10.4.01.09: | | |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт. | 1672,28 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм | шт. | 1546,16 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт. | 2375,38 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм | шт. | 4663,82 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм | шт. | 7367,63 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм | шт. | 12285,24 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм | шт. | 20177,21 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм | шт. | 40754,98 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм | шт. | 2312,24 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм | шт. | 2175,61 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм | шт. | 2863,44 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм | шт. | 6148,46 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм | шт. | 9556,18 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм | шт. | 16939,64 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм | шт. | 25344,72 |
| Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм | шт. | 40754,98 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления | шт. | 2140,58 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления | шт. | 3637,69 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления | шт. | 6253,56 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления | шт. | 8694,25 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления | шт. | 15669,52 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления | шт. | 26277,79 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт. | 1278,74 |
| Ввод цокольный полиэтиленовый свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт. | 3318,88 |
| Часть 10.5: Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 6460-2011) | | |
| Раздел 10.5.01: Баки расширительные | | |
| Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые | | |
| Баки расширительные круглые вертикальные | | |
| до 0,1 м³ | шт. | 3425,49 |
| до 0,2 м³ | шт. | 4635,31 |
| до 0,3 м³ | шт. | 6206,82 |
| до 0,4 м³ | шт. | 7065,95 |
| до 0,5 м³ | шт. | 7483,79 |
| до 0,6 м³ | шт. | 8112,35 |
| до 0,8 м³ | шт. | 9424,28 |
| до 0,15 м³ | шт. | 4048,82 |
| до 1 м³ | шт. | 10603,91 |
| до 1,2 м³ | шт. | 11560,87 |
| до 1,5 м³ | шт. | 14085,61 |
| до 2 м³ | шт. | 16128,31 |
| до 2,5 м³ | шт. | 18950,15 |
| до 3 м³ | шт. | 20484,84 |
| до 3,5 м³ | шт. | 22785,68 |
| до 4 м³ | шт. | 25343,49 |
| Группа 10.5.01.02: Баки расширительные шаровые | | |
| Баки расширительные шаровые, окисью | | |
| 5 л | шт. | 1012,12 |
| 8 л | шт. | 1067,93 |
| 12 л | шт. | 1348,81 |
| 18 л | шт. | 1461,12 |
| 25 л | шт. | 1685,72 |
| 40 л | шт. | 2529,16 |
| Группа 10.5.01.03: Баки расширительные шаровые | | |
| Баки расширительные шаровые, окисью | | |
| 35 л | шт. | 2782,42 |
| 50 л | шт. | 3478,82 |
| 80 л | шт. | 4868,88 |
| 100 л | шт. | 6608,81 |
| Баки расширительные шаровые, со смесью окисей | | |
| 150 л | шт. | 10647,21 |
| 200 л | шт. | 12378,75 |
| 250 л | шт. | 16154,74 |
| 300 л | шт. | 19593,80 |
| 500 л | шт. | 30919,42 |
| 700 л | шт. | 43267,25 |
| Группа 10.5.01.04: Баки расширительные шаровые | | |
| Баки расширительные шаровые окисью с пороловыми бачками, окисью | | |
| до 1 м³ | шт. | 27451,98 |
| до 1,5 м³ | шт. | 33408,11 |
| до 2 м³ | шт. | 37713,33 |
| Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы | | |
| Бак расширительный шаровый для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Fluorop CE" 425/1,5 | | |
| Гидробак 6800FOS для химических реагентов окисью 200 л, с резиновой крышкой | шт. | 25826,22 |
| Баки расширительные шаровые | | |
| И120-6/120, окисью 200 литров | шт. | 565681,84 |
| И500-6/120, окисью 500 литров | шт. | 1295444,82 |
| И1000-6/120, окисью 1000 литров | шт. | 2979826,45 |
| Раздел 10.5.02: Баки, емкости и ванны для воды | | |
| Группа 10.5.02.01: Баки | | |
| Бак-емкость из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³ | | |
| Бак из полистирола, полусферический, объемом 205 л | шт. | 92484,37 |
| Бак из полистирола для воды окисью 2 м³ изосей до 0,5 т | шт. | 3240,78 |
| Бак из полистирола для воды окисью 5 м³ изосей до 1 т | шт. | 25761,19 |
| Бак из полистирола для воды окисью 5 м³ изосей до 1 т | шт. | 33723,61 |

| | | |
|--|---|----------------|
| Группа 10.5.02.02: Емкости | | |
| 10.5.02.02.01 | Емкость композиционная из полиэтлена Novum-U 3000, полужный объем 3000 л | шт. 46882, 29 |
| 10.5.02.02.02 | Емкость композиционная из полиэтлена Novum-U 4500, полужный объем 4500 л | шт. 59232, 25 |
| 10.5.02.02.03 | Емкость фидерная из эрированного стекловолноного полиэтлера для базового Novum Brilliant 30 | шт. 77195, 88 |
| 10.5.02.02.04 | Емкость фидерная из эрированного стекловолноного полиэтлера для базового Novum Europe 140 | шт. 338424, 41 |
| Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки | | |
| 10.5.02.03.01 | Поддоны для базовых емкостей до 2 м3, размер 1,52x1,2 м | шт. 6725, 42 |
| 10.5.02.03.02 | Поддоны для базовых емкостей до 4 м3, размер 3,0x1,2 м | шт. 9238, 16 |
| 10.5.02.03.03 | Подставка "Grundbeck" под канистру 20 л | шт. 2524, 57 |
| 10.5.02.03.04 | Подставка "Grundbeck" под канистру 35 л | шт. 3660, 22 |
| Раздел 10.5.03: Ветавки | | |
| Группа 10.5.03.01: Ветавки виброразливающие (ТУ 36-2447-02) | | |
| Ветавки виброразливающие на давление | | |
| 10.5.03.01.01 | 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 125 мм | коп. 3515, 84 |
| 10.5.03.01.02 | 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 150 мм | коп. 4598, 40 |
| 10.5.03.01.03 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 50 мм | коп. 1997, 70 |
| 10.5.03.01.04 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 65 мм | коп. 2677, 31 |
| 10.5.03.01.05 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 80 мм | коп. 2873, 11 |
| 10.5.03.01.06 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 100 мм | коп. 3674, 74 |
| 10.5.03.01.07 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 150 мм | коп. 5502, 19 |
| 10.5.03.01.08 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 200 мм | коп. 7434, 62 |
| 10.5.03.01.09 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 300 мм | коп. 10245, 30 |
| Группа 10.5.03.02: Ветавки гибкие фланцевые | | |
| Ветавки гибкие фланцевые 2кв на давление | | |
| 10.5.03.02.01 | 0,8 МПа (8 кг/см2), диаметр 350 мм | шт. 75936, 55 |
| 10.5.03.02.02 | 0,8 МПа (8 кг/см2), диаметр 400 мм | шт. 98633, 64 |
| 10.5.03.02.03 | 0,8 МПа (8 кг/см2), диаметр 450 мм | шт. 115773, 64 |
| 10.5.03.02.04 | 0,8 МПа (8 кг/см2), диаметр 500 мм | шт. 138460, 68 |
| 10.5.03.02.05 | 0,8 МПа (8 кг/см2), диаметр 600 мм | шт. 235825, 73 |
| 10.5.03.02.06 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 32 мм | шт. 5437, 63 |
| 10.5.03.02.07 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 40 мм | шт. 5586, 61 |
| 10.5.03.02.08 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 50 мм | шт. 6121, 77 |
| 10.5.03.02.09 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 65 мм | шт. 7141, 68 |
| 10.5.03.02.10 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 80 мм | шт. 8622, 27 |
| 10.5.03.02.11 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 100 мм | шт. 10650, 64 |
| 10.5.03.02.12 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 125 мм | шт. 14905, 64 |
| 10.5.03.02.13 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 150 мм | шт. 19173, 22 |
| 10.5.03.02.14 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 200 мм | шт. 26626, 62 |
| 10.5.03.02.15 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 250 мм | шт. 33940, 49 |
| 10.5.03.02.16 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 300 мм | шт. 50479, 98 |
| Раздел 10.5.04: Гравитики и комплектующие | | |
| Группа 10.5.04.01: Гравитики и комплектующие | | |
| 10.5.04.01.01 | Гравитик из нержавеющей стали 1" для заполнения отопления с изометрическим расходом и рециркуляцией ветавки | шт. 6809, 24 |
| Гравитик паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, | | |
| 10.5.04.01.02 | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм | коп. 3398, 95 |
| 10.5.04.01.03 | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм | коп. 3361, 62 |
| 10.5.04.01.04 | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 89 мм | коп. 6659, 23 |
| 10.5.04.01.05 | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрочков 6 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм | коп. 11692, 33 |
| 10.5.04.01.06 | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрочков 8 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм | коп. 17137, 99 |
| Раздел 10.5.05: Гравитики | | |
| Группа 10.5.05.01: Гравитики из стальных труб и толстостенной стали | | |
| Гравитики из стальных труб и толстостенной стали, наружные диаметры входного патрочка | | |
| 10.5.05.01.01 | 159 мм, наружные диаметры корпусов 325 мм | шт. 12542, 65 |
| 10.5.05.01.02 | 219 мм, наружные диаметры корпусов 426 мм | шт. 20489, 94 |
| 10.5.05.01.03 | 273 мм, наружные диаметры корпусов 530 мм | шт. 33003, 94 |
| 10.5.05.01.04 | 325 мм и выше | кг 148, 75 |
| Группа 10.5.05.02: Гравитики из стальных электросварных и водопроводных труб | | |
| Гравитики из стальных электросварных и водопроводных труб с наружными диаметрами входного патрочка | | |
| 10.5.05.02.01 | 34,42 мм, корпусов 108 мм | шт. 3294, 28 |
| 10.5.05.02.02 | 45 мм, корпусов 219 мм | шт. 3492, 37 |
| 10.5.05.02.03 | 57 мм, корпусов 273 мм | шт. 3960, 58 |
| 10.5.05.02.04 | 89 мм, корпусов 325 мм | шт. 7498, 57 |
| 10.5.05.02.05 | 108 мм, корпусов 377 мм | шт. 7763, 89 |
| 10.5.05.02.06 | 133 мм, корпусов 429 мм | шт. 9691, 96 |
| Группа 10.5.05.03: Гравитики из стальных труб, не включенные в группы | | |
| Гравитики диаметры труб | | |
| 10.5.05.03.01 | 300 мм | шт. 123715, 65 |
| 10.5.05.03.02 | 350 мм | шт. 151827, 49 |
| 10.5.05.03.03 | 400 мм | шт. 193037, 22 |
| 10.5.05.03.04 | 450 мм | шт. 211652, 81 |
| 10.5.05.03.05 | 500 мм | шт. 279515, 73 |
| 10.5.05.03.06 | 600 мм | шт. 322190, 12 |
| 10.5.05.03.07 | 700 мм | шт. 383529, 80 |
| 10.5.05.03.08 | 800 мм | шт. 543189, 78 |
| 10.5.05.03.09 | 900 мм | шт. 647165, 93 |
| 10.5.05.03.10 | 1000 мм | шт. 784060, 07 |
| Гравитики из стальных труб, наружные диаметры входного патрочка | | |
| 10.5.05.03.11 | 40 мм, наружные диаметры корпусов 159 мм | шт. 7457, 75 |
| 10.5.05.03.12 | 57 мм, наружные диаметры корпусов 159 мм | шт. 9074, 88 |
| 10.5.05.03.13 | 89 мм, наружные диаметры корпусов 219 мм | шт. 12878, 19 |
| 10.5.05.03.14 | 108 мм, наружные диаметры корпусов 325 мм | шт. 15129, 20 |
| 10.5.05.03.15 | 133 мм, наружные диаметры корпусов 325 мм | шт. 17477, 47 |
| 10.5.05.03.16 | 159 мм, наружные диаметры корпусов 426 мм | шт. 21935, 06 |
| Раздел 10.5.06: Коннекторы отопительные | | |
| Группа 10.5.06.01: Коннекторы напольные выходные | | |
| Коннекторы отопительные выходные напольные стальные с кожухом типа КПК-20 | | |
| 10.5.06.01.01 | Силоность 4,60 кВт) концевые | шт. 18438, 11 |
| 10.5.06.01.02 | Силоность 4,60 кВт) проходные | шт. 18814, 64 |
| 10.5.06.01.03 | Силоность 5,70 кВт) концевые | шт. 16365, 54 |
| 10.5.06.01.04 | Силоность 5,70 кВт) проходные | шт. 16816, 29 |
| 10.5.06.01.05 | Силоность 6,55 кВт) концевые | шт. 24298, 20 |
| 10.5.06.01.06 | Силоность 6,55 кВт) проходные | шт. 24634, 02 |
| 10.5.06.01.07 | Силоность 7,85 кВт) концевые | шт. 24759, 50 |
| 10.5.06.01.08 | Силоность 7,85 кВт) проходные | шт. 24965, 78 |
| 10.5.06.01.09 | Силоность 8,50 кВт) концевые | шт. 21432, 91 |
| 10.5.06.01.10 | Силоность 8,50 кВт) проходные | шт. 21778, 89 |
| 10.5.06.01.11 | Силоность 9,80 кВт) концевые | шт. 25916, 38 |
| 10.5.06.01.12 | Силоность 9,80 кВт) проходные | шт. 26316, 93 |
| 10.5.06.01.13 | Силоность 11,70 кВт) концевые | шт. 29830, 14 |
| 10.5.06.01.14 | Силоность 11,70 кВт) проходные | шт. 30176, 12 |
| 10.5.06.01.15 | Силоность 13,50 кВт) концевые | шт. 40231, 19 |
| 10.5.06.01.16 | Силоность 13,50 кВт) проходные | шт. 40567, 34 |
| Коннекторы отопительные выходные напольные стальные с кожухом типа КПК-20 | | |
| 10.5.06.01.17 | Силоность 0,70 кВт) концевые | шт. 5057, 55 |
| 10.5.06.01.18 | Силоность 0,70 кВт) проходные | шт. 5928, 48 |
| 10.5.06.01.19 | Силоность 1,14 кВт) концевые | шт. 5589, 06 |
| 10.5.06.01.20 | Силоность 1,14 кВт) проходные | шт. 6522, 21 |
| 10.5.06.01.21 | Силоность 1,65 кВт) концевые | шт. 6381, 42 |
| 10.5.06.01.22 | Силоность 1,65 кВт) проходные | шт. 7195, 60 |
| 10.5.06.01.23 | Силоность 2,10 кВт) концевые | шт. 7386, 60 |
| 10.5.06.01.24 | Силоность 2,10 кВт) проходные | шт. 8318, 65 |
| 10.5.06.01.25 | Силоность 2,55 кВт) концевые | шт. 7990, 14 |
| 10.5.06.01.26 | Силоность 2,55 кВт) проходные | шт. 8995, 32 |

| | | | |
|---|--|-----|---------|
| КС-01-011 | сиошность 2,65 кВт) концевые | шт. | 8202,96 |
| КС-01-012 | сиошность 2,65 кВт) проходные | шт. | 9184,13 |
| Группа 10.5.06.02: Конвекторы настольные | | | |
| КС-01-013 | конвекторы отопительные настольные с кожухом и креплениями типа "Универсал" КСК-20С (сиошность 0,700 кВт) | шт. | 2472,82 |
| КС-01-014 | конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 1874,84 |
| КС-01-015 | конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | кВт | 1589,68 |
| КС-01-016 | конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом | кВт | 1824,81 |
| КС-01-017 | конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель | | |
| КС-01-018 | КН-20-0,655, концевые | кВт | 1313,39 |
| КС-01-019 | КН-20-0,655, проходные | кВт | 1313,39 |
| КС-01-020 | КН-20-0,820, концевые | кВт | 1242,56 |
| КС-01-021 | КН-20-0,820, проходные | кВт | 1242,56 |
| КС-01-022 | КН-20-0,985, концевые | кВт | 1288,94 |
| КС-01-023 | КН-20-0,985, проходные | кВт | 1288,94 |
| КС-01-024 | КН-20-1,150, концевые | кВт | 1487,83 |
| КС-01-025 | КН-20-1,150, проходные | кВт | 1487,83 |
| КС-01-026 | КН-20-1,315, концевые | кВт | 1686,33 |
| КС-01-027 | КН-20-1,315, проходные | кВт | 1686,33 |
| КС-01-028 | КН-20-1,475, концевые | кВт | 1885,61 |
| КС-01-029 | КН-20-1,475, проходные | кВт | 1885,61 |
| КС-01-030 | КН-20-1,640, концевые | кВт | 2534,34 |
| КС-01-031 | КН-20-1,640, проходные | кВт | 2534,34 |
| КС-01-032 | КН-20-1,895, концевые | кВт | 2768,04 |
| КС-01-033 | КН-20-1,895, проходные | кВт | 2768,04 |
| КС-01-034 | КН-20-1,970, концевые | кВт | 3089,75 |
| КС-01-035 | КН-20-1,970, проходные | кВт | 3089,75 |
| Конвекторы "Универсал ТБ-С" | | | |
| КС-01-036 | КСК 20-1,226 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,226 кВт, ошззз динз 804 ии) | шт. | 2242,83 |
| КС-01-037 | КСК 20-1,226 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,226 кВт, ошззз динз 806 ии) | шт. | 2322,96 |
| КС-01-038 | КСК 20-1,348 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,348 кВт, ошззз динз 852 ии) | шт. | 2384,71 |
| КС-01-039 | КСК 20-1,348 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,348 кВт, ошззз динз 854 ии) | шт. | 2445,83 |
| КС-01-040 | КСК 20-1,471 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,471 кВт, ошззз динз 900 ии) | шт. | 2525,58 |
| КС-01-041 | КСК 20-1,471 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,471 кВт, ошззз динз 902 ии) | шт. | 2564,79 |
| КС-01-042 | КСК 20-1,593 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,593 кВт, ошззз динз 948 ии) | шт. | 2692,48 |
| КС-01-043 | КСК 20-1,593 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,593 кВт, ошззз динз 950 ии) | шт. | 2724,13 |
| КС-01-044 | КСК 20-1,716 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,716 кВт, ошззз динз 996 ии) | шт. | 2747,85 |
| КС-01-045 | КСК 20-1,716 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,716 кВт, ошззз динз 998 ии) | шт. | 2845,28 |
| КС-01-046 | КСК 20-1,838 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,838 кВт, ошззз динз 1044 ии) | шт. | 2964,67 |
| КС-01-047 | КСК 20-1,838 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,838 кВт, ошззз динз 1046 ии) | шт. | 3087,98 |
| КС-01-048 | КСК 20-1,961 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,961 кВт, ошззз динз 1092 ии) | шт. | 2836,55 |
| КС-01-049 | КСК 20-1,961 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 1,961 кВт, ошззз динз 1094 ии) | шт. | 3188,34 |
| КС-01-050 | КСК 20-2,083 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,083 кВт, ошззз динз 1140 ии) | шт. | 2978,79 |
| КС-01-051 | КСК 20-2,083 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,083 кВт, ошззз динз 1142 ии) | шт. | 3320,84 |
| КС-01-052 | КСК 20-2,206 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,206 кВт, ошззз динз 1188 ии) | шт. | 3105,83 |
| КС-01-053 | КСК 20-2,206 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,206 кВт, ошззз динз 1190 ии) | шт. | 3422,63 |
| КС-01-054 | КСК 20-2,328 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,328 кВт, ошззз динз 1236 ии) | шт. | 3225,89 |
| КС-01-055 | КСК 20-2,328 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,328 кВт, ошззз динз 1286 ии) | шт. | 3554,87 |
| КС-01-056 | КСК 20-2,451 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,451 кВт, ошззз динз 1284 ии) | шт. | 3347,32 |
| КС-01-057 | КСК 20-2,451 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,451 кВт, ошззз динз 1334 ии) | шт. | 3672,56 |
| КС-01-058 | КСК 20-2,574 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,574 кВт, ошззз динз 1332 ии) | шт. | 3515,48 |
| КС-01-059 | КСК 20-2,574 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,574 кВт, ошззз динз 1382 ии) | шт. | 3884,29 |
| КС-01-060 | КСК 20-2,696 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,696 кВт, ошззз динз 1380 ии) | шт. | 3667,18 |
| КС-01-061 | КСК 20-2,696 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,696 кВт, ошззз динз 1430 ии) | шт. | 3997,88 |
| КС-01-062 | КСК 20-2,819 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,819 кВт, ошззз динз 1428 ии) | шт. | 3787,16 |
| КС-01-063 | КСК 20-2,819 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,819 кВт, ошззз динз 1478 ии) | шт. | 4134,22 |
| КС-01-064 | КСК 20-2,941 концевой, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,941 кВт, ошззз динз 1478 ии) | шт. | 3947,59 |
| КС-01-065 | КСК 20-2,941 проходной, средней глечины сиоинзальный тепловый поток 2,941 кВт, ошззз динз 1672 ии) | шт. | 4263,81 |
| Конвекторы "Универсал ТБ" | | | |
| КС-01-066 | КСК 20-0,400 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 0,400 кВт, ошззз динз 662/712 | шт. | 1195,88 |
| КС-01-067 | КСК 20-0,479 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 0,479 кВт, ошззз динз 758/808 | шт. | 1314,85 |
| КС-01-068 | КСК 20-0,685 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 0,685 кВт, ошззз динз 682/712 | шт. | 1314,85 |
| КС-01-069 | КСК 20-0,787 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 0,787 кВт, ошззз динз 758/808 | шт. | 1447,28 |
| КС-01-070 | КСК 20-0,918 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 0,918 кВт, ошззз динз 854/904 | шт. | 1656,75 |
| КС-01-071 | КСК 20-1,049 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,049 кВт, ошззз динз 950/1000 | шт. | 1786,62 |
| КС-01-072 | КСК 20-1,180 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,180 кВт, ошззз динз 1046/1096 | шт. | 1883,76 |
| КС-01-073 | КСК 20-1,311 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,311 кВт, ошззз динз 1142/1192 | шт. | 2047,47 |
| КС-01-074 | КСК 20-1,442 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,442 кВт, ошззз динз 1238/1286 | шт. | 2153,88 |
| КС-01-075 | КСК 20-1,573 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,573 кВт, ошззз динз 1334/1384 | шт. | 2349,78 |
| КС-01-076 | КСК 20-1,704 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,704 кВт, ошззз динз 1430/1480 | шт. | 2385,84 |
| КС-01-077 | КСК 20-1,835 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,835 кВт, ошззз динз 1526/1576 | шт. | 2440,37 |
| КС-01-078 | КСК 20-1,966 концевой/проходной, излой глечины сиоинзальный тепловый поток 1,966 кВт, ошззз динз 1622/1672 | шт. | 2558,24 |
| Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-и-те-е", модель | | | |
| КС-01-079 | КСК-20-0,700-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 2636,82 |
| КС-01-080 | КСК-20-0,700-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 3882,11 |
| КС-01-081 | КСК-20-0,850-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 2349,78 |
| КС-01-082 | КСК-20-0,850-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 2661,92 |
| КС-01-083 | КСК-20-1,000-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 2140,24 |
| КС-01-084 | КСК-20-1,000-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 2369,43 |
| КС-01-085 | КСК-20-1,226-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1836,83 |
| КС-01-086 | КСК-20-1,226-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 2083,48 |
| КС-01-087 | КСК-20-1,348-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1784,44 |
| КС-01-088 | КСК-20-1,348-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1967,79 |
| КС-01-089 | КСК-20-1,471-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1786,95 |
| КС-01-090 | КСК-20-1,471-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1982,67 |
| КС-01-091 | КСК-20-1,593-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1655,65 |
| КС-01-092 | КСК-20-1,593-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1816,89 |
| КС-01-093 | КСК-20-1,716-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1684,36 |
| КС-01-094 | КСК-20-1,716-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1752,79 |
| КС-01-095 | КСК-20-1,838-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1553,86 |
| КС-01-096 | КСК-20-1,838-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1701,49 |
| КС-01-097 | КСК-20-1,961-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1587,22 |
| КС-01-098 | КСК-20-1,961-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1681,85 |
| КС-01-099 | КСК-20-2,083-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1483,21 |
| КС-01-100 | КСК-20-2,083-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1637,18 |
| КС-01-101 | КСК-20-2,206-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1451,56 |
| КС-01-102 | КСК-20-2,206-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1682,18 |
| КС-01-103 | КСК-20-2,328-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1425,37 |
| КС-01-104 | КСК-20-2,328-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1562,88 |
| КС-01-105 | КСК-20-2,451-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1393,72 |
| КС-01-106 | КСК-20-2,451-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1532,33 |
| КС-01-107 | КСК-20-2,574-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1392,63 |
| КС-01-108 | КСК-20-2,574-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1541,86 |
| КС-01-109 | КСК-20-2,696-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1371,89 |
| КС-01-110 | КСК-20-2,696-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1514,86 |
| КС-01-111 | КСК-20-2,819-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1356,61 |
| КС-01-112 | КСК-20-2,819-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1582,86 |
| КС-01-113 | КСК-20-2,941-К настольные концевые с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1335,87 |
| КС-01-114 | КСК-20-2,941-П настольные проходные с кожухом, креплениями и окрзской | кВт | 1481,83 |
| Конвекторы отопительные настольные с кожухом и креплениями типа "Универсал" КСК- 20Н | | | |
| КС-01-115 | сиошность 0,400 кВт) концевые | шт. | 1188,53 |
| КС-01-116 | сиошность 0,400 кВт) проходные | шт. | 1198,72 |
| КС-01-117 | сиошность 0,479 кВт) концевые | шт. | 1388,59 |
| КС-01-118 | сиошность 0,479 кВт) проходные | шт. | 1387,58 |

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| КСОП-02-125 | мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 1378,44 |
| КСОП-02-126 | мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 1376,26 |
| КСОП-02-127 | мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 1521,41 |
| КСОП-02-128 | мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 1521,41 |
| КСОП-02-129 | мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 1691,67 |
| КСОП-02-130 | мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 1691,67 |
| КСОП-02-131 | мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 1865,20 |
| КСОП-02-132 | мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 1865,20 |
| КСОП-02-133 | мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 1979,80 |
| КСОП-02-134 | мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 1979,80 |
| КСОП-02-135 | мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 2090,03 |
| КСОП-02-136 | мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 2088,94 |
| КСОП-02-137 | мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 2217,72 |
| КСОП-02-138 | мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 2219,91 |
| КСОП-02-139 | мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 2383,62 |
| КСОП-02-140 | мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 2384,71 |
| КСОП-02-141 | мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 2496,03 |
| КСОП-02-142 | мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 2496,03 |
| КСОП-02-143 | мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 2629,18 |
| КСОП-02-144 | мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 2627,00 |
| КСОП-02-145 | мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 2789,62 |
| КСОП-02-146 | мощность 1,966 кВт) проходные | шт. | 2786,34 |
| конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК- 20С | | | |
| КСОП-02-149 | мощность 0,700 кВт) проходные | шт. | 2181,44 |
| КСОП-02-152 | мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 1925,26 |
| КСОП-02-153 | мощность 0,850 кВт) проходные | шт. | 2284,15 |
| КСОП-02-154 | мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 2060,24 |
| КСОП-02-155 | мощность 1,000 кВт) проходные | шт. | 2479,35 |
| КСОП-02-158 | мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 1927,67 |
| КСОП-02-157 | мощность 1,226 кВт) проходные | шт. | 2302,16 |
| КСОП-02-160 | мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 1999,62 |
| КСОП-02-159 | мощность 1,348 кВт) проходные | шт. | 2373,36 |
| КСОП-02-163 | мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 2757,97 |
| КСОП-02-162 | мощность 1,471 кВт) проходные | шт. | 3263,29 |
| КСОП-02-165 | мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 2890,03 |
| КСОП-02-164 | мощность 1,593 кВт) проходные | шт. | 3398,62 |
| КСОП-02-167 | мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 3050,46 |
| КСОП-02-166 | мощность 1,716 кВт) проходные | шт. | 3545,96 |
| КСОП-02-169 | мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 3135,59 |
| КСОП-02-168 | мощность 1,838 кВт) проходные | шт. | 3655,10 |
| КСОП-02-170 | мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 3261,10 |
| КСОП-02-169 | мощность 1,961 кВт) проходные | шт. | 3816,63 |
| КСОП-02-173 | мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 3392,07 |
| КСОП-02-172 | мощность 2,083 кВт) проходные | шт. | 3942,14 |
| КСОП-02-175 | мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 3509,94 |
| КСОП-02-174 | мощность 2,206 кВт) проходные | шт. | 4053,46 |
| КСОП-02-177 | мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 3627,81 |
| КСОП-02-176 | мощность 2,328 кВт) проходные | шт. | 4158,23 |
| КСОП-02-179 | мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 3750,05 |
| КСОП-02-178 | мощность 2,451 кВт) проходные | шт. | 4288,11 |
| КСОП-02-181 | мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 3930,13 |
| КСОП-02-180 | мощность 2,574 кВт) проходные | шт. | 4479,11 |
| КСОП-02-183 | мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 4082,93 |
| КСОП-02-182 | мощность 2,696 кВт) проходные | шт. | 4635,18 |
| КСОП-02-185 | мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 4195,34 |
| КСОП-02-184 | мощность 2,819 кВт) проходные | шт. | 4744,32 |
| КСОП-02-187 | мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 4333,95 |
| КСОП-02-186 | мощность 2,941 кВт) проходные | шт. | 4890,56 |
| конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа | | | |
| КСОП-02-191 | мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 1634,92 |
| КСОП-02-192 | мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 1700,40 |
| КСОП-02-193 | мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 1749,51 |
| КСОП-02-194 | мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 1837,92 |
| КСОП-02-195 | мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 1943,78 |
| КСОП-02-196 | мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 2061,65 |
| КСОП-02-197 | мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 2153,33 |
| КСОП-02-198 | мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 2213,91 |
| КСОП-02-199 | мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 2295,21 |
| КСОП-02-200 | мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 2384,71 |
| КСОП-02-201 | мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 2465,47 |
| КСОП-02-202 | мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 2548,42 |
| КСОП-02-203 | мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 2620,45 |
| конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа | | | |
| КСОП-02-220 | мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 3384,43 |
| КСОП-02-222 | мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 3402,99 |
| КСОП-02-223 | мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 3541,53 |
| КСОП-02-224 | мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 3382,25 |
| КСОП-02-225 | мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 3407,35 |
| КСОП-02-226 | мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 3541,59 |
| КСОП-02-227 | мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 3640,91 |
| КСОП-02-228 | мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 3762,06 |
| КСОП-02-229 | мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 3851,55 |
| КСОП-02-230 | мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 3959,60 |
| КСОП-02-231 | мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 4057,83 |
| КСОП-02-232 | мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 4182,24 |
| КСОП-02-233 | мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 4280,47 |
| КСОП-02-234 | мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 4363,42 |
| КСОП-02-235 | мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 4548,96 |
| КСОП-02-236 | мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 4647,18 |
| КСОП-02-237 | мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 4802,16 |
| КСОП-02-238 | мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 4872,01 |
| Группа 10.5.06.03: конвекторы настенные панельные | | | |
| конвекторы отопительные настенные панельные с кожухом типа | | | |
| КСОП-03-111 | «РИН» врезные напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370 | кВт | 2310,28 |
| КСОП-03-112 | «РИН» низкие напольные, тип КВ-20-0.915, КВ-20-1.370, КВ-20-2.140 | кВт | 1934,40 |
| Группа 10.5.06.04: конвекторы напольные | | | |
| конвекторы сквиновые LICOI OL/D | | | |
| КСОП-03-111 | с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды | коипл. | 29373,94 |
| КСОП-03-112 | с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды | коипл. | 31291,53 |
| КСОП-03-113 | с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,536 кВт, с набором для подключения воды | коипл. | 34801,47 |
| КСОП-03-114 | с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды | коипл. | 38290,68 |
| КСОП-03-115 | с верхней доской, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды | коипл. | 24265,10 |
| КСОП-03-116 | с верхней доской, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды | коипл. | 26773,13 |
| Раздел 10.5.07: кондиционирование и вентиляция | | | |
| Группа 10.5.07.01: Блоки кондиционирования (круглые и прямоугольные) | | | |
| Блоки кондиционирования (круглые и прямоугольные) без водозащелки, мощностью | | | |
| КСОП-03-111 | до 0,3 м3 | шт. | 4777,06 |
| КСОП-03-112 | до 0,4 м3 | шт. | 5330,40 |
| КСОП-03-113 | до 0,6 м3 | шт. | 6838,71 |
| КСОП-03-114 | до 0,8 м3 | шт. | 8467,08 |
| КСОП-03-115 | до 1 м3 | шт. | 8217,15 |
| КСОП-03-116 | до 1,5 м3 | шт. | 11578,66 |
| КСОП-03-117 | до 1,25 м3 | шт. | 10168,57 |

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
| КС0701-1109 | до 2 мз | шт. | 14731,72 |
| КС0701-1110 | до 3 мз | шт. | 20755,15 |
| Группа 10.5.07.02: Конденсатоотводчики | | | |
| Конденсатоотводчики | | | |
| КС0702-1111 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 18 мм | шт. | 3157,86 |
| КС0702-1112 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм | шт. | 3882,11 |
| КС0702-1113 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 20 мм | шт. | 6012,31 |
| КС0702-1114 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм | шт. | 6605,37 |
| КС0702-1115 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм | шт. | 7077,18 |
| КС0702-1116 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм | шт. | 7414,53 |
| КС0702-1117 | 45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 50 мм | шт. | 11342,71 |
| КС0702-1118 | 45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 10 мм | шт. | 1196,46 |
| КС0702-1119 | 45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм | шт. | 2063,73 |
| КС0702-1120 | 45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм | шт. | 3037,37 |
| КС0702-1121 | 45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм | шт. | 3251,07 |
| КС0702-1122 | 45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм | шт. | 4185,08 |
| КС0702-1123 | 45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 50 мм | шт. | 5666,55 |
| КС0702-1124 | 45С13Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 20 мм | шт. | 2535,54 |
| КС0702-1125 | 45С13Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 25 мм | шт. | 2392,26 |
| КС0702-1126 | 45С13Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 40 мм | шт. | 3397,67 |
| КС0702-1127 | 45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 15 мм | шт. | 350,32 |
| КС0702-1128 | 45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 20 мм | шт. | 706,25 |
| КС0702-1129 | 45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 25 мм | шт. | 870,97 |
| КС0702-1130 | 45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 32 мм | шт. | 920,21 |
| КС0702-1131 | 45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 40 мм | шт. | 1162,01 |
| КС0702-1132 | 45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 50 мм | шт. | 1588,88 |
| Конденсатоотводчики изотопные 45С12Ж в трещиной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями | | | |
| КС0702-1133 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | копл. | 336,15 |
| КС0702-1134 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | копл. | 573,38 |
| КС0702-1135 | № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | копл. | 911,33 |
| КС0702-1136 | № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | копл. | 737,85 |
| КС0702-1137 | № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | копл. | 816,25 |
| КС0702-1138 | № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | копл. | 882,51 |
| Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата | | | |
| Сборники конденсата диаметр | | | |
| КС0703-1111 | до 50 мм | шт. | 1238,06 |
| КС0703-1112 | до 65 мм | шт. | 1307,64 |
| КС0703-1113 | до 80 мм | шт. | 1347,47 |
| КС0703-1114 | до 100 мм | шт. | 1616,64 |
| КС0703-1115 | до 125 мм | шт. | 1725,78 |
| КС0703-1116 | до 150 мм | шт. | 1855,38 |
| Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата | | | |
| Трубка отвода конденсата | | | |
| КС0704-1111 | ДУ 50 мм | копл. | 793,32 |
| КС0704-1112 | ДУ 65 мм | копл. | 872,45 |
| КС0704-1113 | ДУ 80 мм | копл. | 959,76 |
| КС0704-1114 | ДУ 100 мм | копл. | 1055,38 |
| КС0704-1115 | ДУ 125 мм | копл. | 1160,44 |
| КС0704-1116 | ДУ 150 мм | копл. | 1276,67 |
| Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника | | | |
| Узел выкидной трубы конденсатосборника | | | |
| КС0705-1111 | ДУ 50 мм | копл. | 1600,15 |
| КС0705-1112 | ДУ 65 мм | копл. | 1839,87 |
| КС0705-1113 | ДУ 80 мм | копл. | 2116,22 |
| КС0705-1114 | ДУ 100 мм | копл. | 2326,32 |
| КС0705-1115 | ДУ 125 мм | копл. | 2559,33 |
| КС0705-1116 | ДУ 150 мм | копл. | 2815,27 |
| Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектные | | | |
| Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная | | | |
| Арматура присоединительная КПА | | | |
| КС0801-1111 | СБЛЗ, 3-50/20/50 | копл. | 7003,51 |
| КС0801-1112 | СБЛЗ, 3-65/32/65 | копл. | 7028,61 |
| КС0801-1113 | СБЛЗ, 3-80/50/80 | копл. | 9521,37 |
| Группа 10.5.08.02: Вентили | | | |
| Вентили из серого чугуна ВПТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметр | | | |
| КС0802-1111 | 50 мм | копл. | 15254,06 |
| КС0802-1112 | 100 мм | копл. | 17602,31 |
| Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные | | | |
| Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм | | | |
| КС0803-1111 | ГЗ-6, 3-10-100 | шт. | 633,23 |
| КС0803-1112 | ГЗ-6, 3-10-200 | шт. | 643,27 |
| КС0803-1113 | ГЗ-6, 3-10-300 | шт. | 651,35 |
| Группа 10.5.08.04: Ковер | | | |
| КС0804-1111 | ковер | шт. | 1095,77 |
| КС0804-1112 | ковер регулируемый с газаргизми 0,24х0,24х0,215 и для клиновых задвижек | шт. | 4166,97 |
| КС0804-1113 | Плита опорная ковера nawi 3481 диаметр 340 мм | шт. | 2344,33 |
| Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов | | | |
| КС0805-1111 | кронштейн двойные штативные для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при | 100 шт. | 5876,64 |
| КС0805-1112 | кронштейны для радиаторов стальных опоренных изрки КР1- РС | копл. | 78,58 |
| КС0805-1113 | кронштейны для радиаторов стальных опоренных изрки КР1- РС | шт. | 56,50 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при длине кронштейна | | | |
| КС0805-1114 | 135 мм | 100 шт. | 5468,46 |
| КС0805-1115 | 165 мм | 100 шт. | 6363,13 |
| Кронштейны для крепления радиаторов | | | |
| КС0805-1116 | к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм | 100 шт. | 1757,59 |
| КС0805-1117 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 883,66 |
| КС0805-1118 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 914,49 |
| КС0805-1119 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт. | 1330,47 |
| Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб | | | |
| Накладка декоративная ВУСД-40С1 | | | |
| КС0806-1111 | на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметр 100 мм | шт. | 173,86 |
| КС0806-1112 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметр 80 мм | шт. | 160,22 |
| КС0806-1113 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметр 100 мм | шт. | 173,64 |
| Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные | | | |
| Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный | | | |
| КС0807-1111 | Ниппель редукционный ХПВХ "Адолит", резьбы давлением 25 атм., диаметр | 100 шт. | 6810,34 |
| КС0807-1112 | 20/16 мм | 100 шт. | 2805,99 |
| КС0807-1113 | 25/20 мм | 100 шт. | 3301,49 |
| КС0807-1114 | 32/20 мм | 100 шт. | 4365,87 |
| КС0807-1115 | 32/25 мм | 100 шт. | 8766,12 |
| КС0807-1116 | 40/25 мм | 100 шт. | 10405,41 |
| КС0807-1117 | 40/32 мм | 100 шт. | 11226,14 |
| КС0807-1118 | 50/32 мм | 100 шт. | 11888,62 |
| КС0807-1119 | 50/40 мм | 100 шт. | 13216,85 |
| КС0807-1120 | 63/40 мм | 100 шт. | 22265,65 |
| КС0807-1121 | 63/50 мм | 100 шт. | 29745,02 |
| КС0807-1122 | 75/50 мм | 100 шт. | 45498,28 |
| КС0807-1123 | 75/63 мм | 100 шт. | 45376,05 |
| КС0807-1124 | 90/75 мм | 100 шт. | 113264,40 |
| КС0807-1125 | 110/90 мм | 100 шт. | 206962,18 |
| Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер | | | |

| | | | |
|---|--|----------|-----------|
| НПБПР-111 | 1" | 100 шт. | 15038,40 |
| НПБПР-112 | 1/2" | 100 шт. | 6073,64 |
| НПБПР-113 | 3/4" | 100 шт. | 9471,17 |
| Ниппель цинкореальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером | | | |
| НПБПР-114 | 1 1/2"x1" | 100 шт. | 31897,26 |
| НПБПР-115 | 1 1/4"x1" | 100 шт. | 25015,98 |
| НПБПР-116 | 1 1/4"x3/4" | 100 шт. | 23362,51 |
| НПБПР-117 | 1"x1/2" | 100 шт. | 12841,41 |
| НПБПР-118 | 1"x3/4" | 100 шт. | 14929,26 |
| НПБПР-119 | 3/4"x1/2" | 100 шт. | 8968,03 |
| Группа 10.5.00.00: Панели щитов для контрольно-измерительных приборов | | | |
| НПБПР-120 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ЕСL CONFORT | шт. | 5284,56 |
| Панель щитов для контрольно-измерительных приборов размером | | | |
| НПБПР-121 | 400x300 мм | кг | 46,72 |
| НПБПР-122 | 700x600 мм | кг | 39,17 |
| НПБПР-123 | 1200x300 мм | кг | 34,75 |
| Группа 10.5.00.05: Патрубки | | | |
| НПБПР-124 | Патрубки | 10 шт. | 728,38 |
| НПБПР-125 | Патрубки стальные | и | 174,76 |
| Группа 10.5.00.10: Пластины монтажные для монтажа | | | |
| Пластина монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) | | | |
| НПБПР-126 | для монтажа одной водорозетки | шт. | 132,39 |
| НПБПР-127 | для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. | 171,68 |
| НПБПР-128 | для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм | шт. | 240,76 |
| НПБПР-129 | для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм | шт. | 128,49 |
| НПБПР-130 | для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. | 195,03 |
| НПБПР-131 | для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм | шт. | 150,61 |
| Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные | | | |
| НПБПР-132 | Монтажная плита двойная | шт. | 130,38 |
| НПБПР-133 | Монтажная плита одинарная | шт. | 75,31 |
| Группа 10.5.00.12: Секции водонагревателей | | | |
| Секции водонагревателей односекционные | | | |
| НПБПР-134 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачами | шт. | 20722,52 |
| НПБПР-135 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачами | шт. | 33505,87 |
| НПБПР-136 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачами | шт. | 52638,87 |
| НПБПР-137 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачами | шт. | 79332,49 |
| НПБПР-138 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачами | шт. | 107451,94 |
| Группа 10.5.00.13: Трещины защитные, имитационные, контрольные | | | |
| НПБПР-139 | Трещина имитационная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 1 м | шт. | 498,24 |
| НПБПР-140 | Трещина имитационная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 5 м | шт. | 1299,53 |
| НПБПР-141 | Трещина контрольная | коипл. | 643,12 |
| НПБПР-142 | Трещины защитные гофрированные | и | 30,45 |
| Группа 10.5.00.14: Трещины приварные | | | |
| Трещина приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) | | | |
| НПБПР-143 | Г-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм | шт. | 847,03 |
| НПБПР-144 | Г-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм | шт. | 850,64 |
| НПБПР-145 | Г-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм | шт. | 775,11 |
| НПБПР-146 | Г-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм | шт. | 1009,55 |
| НПБПР-147 | Г-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм | шт. | 1037,81 |
| НПБПР-148 | Г-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм | шт. | 1234,37 |
| НПБПР-149 | Г-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм | шт. | 1302,04 |
| НПБПР-150 | Г-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм | шт. | 1543,24 |
| НПБПР-151 | Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм | шт. | 404,25 |
| НПБПР-152 | Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм | шт. | 511,43 |
| НПБПР-153 | Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм | шт. | 992,74 |
| НПБПР-154 | Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм | шт. | 1029,08 |
| Группа 10.5.00.15: Фитинги цинкореальные | | | |
| Фитинг цинкореальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером | | | |
| НПБПР-155 | 1 1/2"x1" | 10 шт. | 2839,82 |
| НПБПР-156 | 1 1/4"x1" | 10 шт. | 1725,50 |
| НПБПР-157 | 1 1/4"x3/4" | 10 шт. | 2327,96 |
| НПБПР-158 | 1"x1/2" | 10 шт. | 1171,07 |
| НПБПР-159 | 1"x3/4" | 10 шт. | 925,51 |
| НПБПР-160 | 3/4"x1/2" | 10 шт. | 607,91 |
| Группа 10.5.00.16: Шкафы | | | |
| НПБПР-161 | Шкаф коллекторный для скрытой четановки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, | шт. | 8522,74 |
| НПБПР-162 | Шкаф коллекторный накладной уступок шириной 785 мм | шт. | 8982,22 |
| НПБПР-163 | Шкаф электромонтажный для ВКЛ-7 в сборе | шт. | 7012,25 |
| Группа 10.5.00.17: Шток телескопический | | | |
| НПБПР-164 | Шток телескопический глубиной заложения трещы 1400-1800 мм диаметром 200 мм | шт. | 7751,12 |
| НПБПР-165 | Шток телескопический глубиной заложения трещы 2000-2500 мм, диаметром | шт. | 4043,64 |
| НПБПР-166 | 50-100 мм | шт. | 6191,51 |
| НПБПР-167 | 300 мм | шт. | |
| Группа 10.5.00.18: Прокладки, не включенные в группу | | | |
| НПБПР-168 | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | коипл. | 42172,79 |
| НПБПР-169 | Вставка уплотнительная концевая для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4" | 10 шт. | 582,91 |
| НПБПР-170 | Выпуск центриционный клапанный | шт. | 679,79 |
| НПБПР-171 | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А" | шт. | 3560,80 |
| НПБПР-172 | Кэркас котла | кг | 69,92 |
| НПБПР-173 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника четановочного 100° | 10 шт. | 1074,70 |
| НПБПР-174 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника четановочного 105° | 10 шт. | 513,29 |
| НПБПР-175 | Колпачки, типа К-440 | 1000 шт. | 1260,57 |
| НПБПР-176 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 48,88 |
| НПБПР-177 | Измеритель для четановки влажноты (набор 5 шт.) | коипл. | 1163,43 |
| НПБПР-178 | Измеритель для четановки диаметра цокольного прохода 400-1200 мм | шт. | 8690,82 |
| НПБПР-179 | Исполнительный ИЗО-0,63 | шт. | 5816,07 |
| НПБПР-180 | Изоляционный ковер, "КНЗ" | шт. | 10734,03 |
| НПБПР-181 | Изоляционные 1/2" | 100 шт. | 2016,91 |
| НПБПР-182 | Изоляционный ковер, "КНС" | шт. | 6012,31 |
| НПБПР-183 | Обжимная гильза, "ГЛ-2" | 10 шт. | 48,85 |
| НПБПР-184 | Отвод изгибающийся для трещы из пластика диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.) | коипл. | 1276,94 |
| НПБПР-185 | Подставка под водонагреватель | шт. | 1155,14 |
| НПБПР-186 | Регистратор параметров теплоотдачи РПТ-АН | шт. | 14967,46 |
| НПБПР-187 | Рисковка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLTOURN | шт. | 158,91 |
| НПБПР-188 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали | шт. | 84,82 |
| НПБПР-189 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3 | шт. | 9949,20 |
| НПБПР-190 | Терминал концевой, "КТ-11" | шт. | 1698,76 |
| НПБПР-191 | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш" | шт. | 3581,22 |
| НПБПР-192 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H | 10 шт. | 1130,69 |
| НПБПР-193 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2"x60 мм | 10 шт. | 1714,59 |
| НПБПР-194 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2"x70 мм | 10 шт. | 1866,29 |
| НПБПР-195 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт. | 2078,03 |
| НПБПР-196 | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-ИП, цокольное 016-70-Ст20-ИУ | шт. | 271,76 |
| НПБПР-197 | Устройство противозаклипов ПМУ-1 изгибное напорное | шт. | 1591,26 |
| НПБПР-198 | Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1, 2, 4 H | шт. | 1215,82 |
| НПБПР-199 | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм | шт. | 1538,87 |
| НПБПР-200 | Форсунка стеновая цинкореальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм | шт. | 1709,13 |
| НПБПР-201 | Цанга цинкореальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трещы диаметром 15 мм | 10 шт. | 1251,04 |
| НПБПР-202 | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. | 10377,03 |
| НПБПР-203 | Элемент сменной ВР0 (разм. размером 152x78 мм), подключение трещы диаметром 63 мм | шт. | 645,67 |
| Раздел 10.5.05: Полотенцесушители | | | |
| Группа 10.5.05.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ГН 4961-002-00200-470-50) | | | |
| Полотенцесушители | | | |

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| Н50101-011 | из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | 1378, 11 |
| Н50101-012 | из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм | шт. | 1484, 80 |
| Н50101-013 | из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм | шт. | 1545, 84 |
| Н50101-014 | из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | 1694, 83 |
| Н50101-015 | из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм | шт. | 1532, 49 |
| Полотенцесушители из нержавеющей стали диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) | | | |
| Н50101-016 | Н-образные с полочками, размер 500x350 мм | шт. | 2092, 55 |
| Н50101-017 | Н-образные с полочками, размер 500x400 мм | шт. | 2202, 99 |
| Н50101-018 | Н-образные с полочками, размер 500x450 мм | шт. | 2313, 44 |
| Н50101-019 | Н-образные с полочками, размер 500x500 мм | шт. | 2423, 89 |
| Н50101-020 | Н-образные с полочками, размер 500x550 мм | шт. | 2534, 34 |
| Н50101-021 | Н-образные с полочками, размер 500x600 мм | шт. | 2644, 79 |
| Н50101-022 | Н-образные с полочками, размер 500x650 мм | шт. | 2816, 46 |
| Н50101-023 | Н-образные с полочками, размер 500x700 мм | шт. | 3016, 96 |
| Н50101-024 | Н-образные с полочками, размер 500x750 мм | шт. | 3419, 14 |
| Н50101-025 | Н-образные с полочками, размер 500x800 мм | шт. | 3922, 52 |
| Н50101-026 | Н-образные с полочками, размер 600x350 мм | шт. | 2152, 57 |
| Н50101-027 | Н-образные с полочками, размер 600x400 мм | шт. | 2263, 82 |
| Н50101-028 | Н-образные с полочками, размер 600x450 мм | шт. | 2373, 46 |
| Н50101-029 | Н-образные с полочками, размер 600x500 мм | шт. | 2483, 92 |
| Н50101-030 | Н-образные с полочками, размер 600x550 мм | шт. | 2595, 56 |
| Н50101-031 | Н-образные с полочками, размер 600x600 мм | шт. | 2706, 82 |
| Н50101-032 | Н-образные с полочками, размер 600x650 мм | шт. | 2917, 31 |
| Н50101-033 | Н-образные с полочками, размер 600x700 мм | шт. | 3117, 80 |
| Н50101-034 | Н-образные с полочками, размер 600x750 мм | шт. | 3519, 98 |
| Н50101-035 | Н-образные с полочками, размер 600x800 мм | шт. | 3922, 16 |
| Н50101-036 | Н-образные с полочками, размер 600x850 мм | шт. | 4325, 55 |
| Н50101-037 | Н-образные с полочками, размер 600x900 мм | шт. | 4727, 73 |
| Н50101-038 | Н-образные, размер 500x350 мм | шт. | 1387, 82 |
| Н50101-039 | Н-образные, размер 500x400 мм | шт. | 1498, 28 |
| Н50101-040 | Н-образные, размер 500x450 мм | шт. | 1608, 72 |
| Н50101-041 | Н-образные, размер 500x550 мм | шт. | 1823, 63 |
| Н50101-042 | Н-образные, размер 500x650 мм | шт. | 2111, 75 |
| Н50101-043 | Н-образные, размер 500x700 мм | шт. | 2313, 44 |
| Н50101-044 | Н-образные, размер 500x750 мм | шт. | 2715, 62 |
| Н50101-045 | Н-образные, размер 500x800 мм | шт. | 3117, 80 |
| Н50101-046 | Н-образные, размер 600x350 мм | шт. | 1447, 85 |
| Н50101-047 | Н-образные, размер 600x400 мм | шт. | 1558, 31 |
| Н50101-048 | Н-образные, размер 600x450 мм | шт. | 1669, 95 |
| Н50101-049 | Н-образные, размер 600x550 мм | шт. | 1898, 85 |
| Н50101-050 | Н-образные, размер 600x650 мм | шт. | 2212, 69 |
| Н50101-051 | Н-образные, размер 600x750 мм | шт. | 2816, 46 |
| Н50101-052 | Н-образные, размер 600x800 мм | шт. | 3218, 65 |
| Н50101-053 | Н-образные, размер 600x850 мм | шт. | 3620, 83 |
| Н50101-054 | Н-образные, размер 600x900 мм | шт. | 4023, 01 |
| Н50101-055 | П-образные с полочками, размер 330x250 мм | шт. | 1589, 52 |
| Н50101-056 | П-образные с полочками, размер 330x300 мм | шт. | 1660, 35 |
| Н50101-057 | П-образные с полочками, размер 330x350 мм | шт. | 1669, 95 |
| Н50101-058 | П-образные с полочками, размер 330x400 мм | шт. | 1739, 58 |
| Н50101-059 | П-образные с полочками, размер 330x450 мм | шт. | 1790, 80 |
| Н50101-060 | П-образные с полочками, размер 330x500 мм | шт. | 1860, 84 |
| Н50101-061 | П-образные с полочками, размер 330x550 мм | шт. | 1890, 85 |
| Н50101-062 | П-образные с полочками, размер 330x600 мм | шт. | 1961, 68 |
| Н50101-063 | П-образные с полочками, размер 330x650 мм | шт. | 2012, 10 |
| Н50101-064 | П-образные с полочками, размер 330x700 мм | шт. | 2081, 74 |
| Н50101-065 | П-образные с полочками, размер 500x350 мм | шт. | 1830, 82 |
| Н50101-066 | П-образные с полочками, размер 500x400 мм | шт. | 1900, 46 |
| Н50101-067 | П-образные с полочками, размер 500x450 мм | шт. | 1931, 67 |
| Н50101-068 | П-образные с полочками, размер 500x500 мм | шт. | 2001, 30 |
| Н50101-069 | П-образные с полочками, размер 500x550 мм | шт. | 2031, 31 |
| Н50101-070 | П-образные с полочками, размер 500x600 мм | шт. | 2102, 14 |
| Н50101-071 | П-образные с полочками, размер 500x650 мм | шт. | 2132, 16 |
| Н50101-072 | П-образные с полочками, размер 500x700 мм | шт. | 2202, 99 |
| Н50101-073 | П-образные, размер 330x250 мм | шт. | 885, 16 |
| Н50101-074 | П-образные, размер 330x300 мм | шт. | 955, 39 |
| Н50101-075 | П-образные, размер 330x350 мм | шт. | 965, 47 |
| Н50101-076 | П-образные, размер 330x400 мм | шт. | 1035, 82 |
| Н50101-077 | П-образные, размер 330x450 мм | шт. | 1086, 12 |
| Н50101-078 | П-образные, размер 330x550 мм | шт. | 1186, 74 |
| Н50101-079 | П-образные, размер 330x650 мм | шт. | 1307, 39 |
| Н50101-080 | П-образные, размер 330x700 мм | шт. | 1378, 22 |
| Н50101-081 | П-образные, размер 500x350 мм | шт. | 1126, 46 |
| Н50101-082 | П-образные, размер 500x400 мм | шт. | 1196, 82 |
| Н50101-083 | П-образные, размер 500x450 мм | шт. | 1226, 95 |
| Н50101-084 | П-образные, размер 500x550 мм | шт. | 1327, 80 |
| Н50101-085 | П-образные, размер 500x600 мм | шт. | 1397, 43 |
| Н50101-086 | П-образные, размер 500x650 мм | шт. | 1427, 44 |
| Н50101-087 | П-образные, размер 500x700 мм | шт. | 1498, 28 |
| Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные | | | |
| Полотенцесушители | | | |
| Н50102-011 | стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | 1349, 41 |
| Н50102-012 | стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм | шт. | 1362, 61 |
| Н50102-013 | стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | 1350, 61 |
| Н50102-014 | стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм | шт. | 1362, 61 |
| Н50102-015 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | 1234, 16 |
| Н50102-016 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм | шт. | 1254, 56 |
| Н50102-017 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | 1254, 56 |
| Н50102-018 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм | шт. | 1266, 57 |
| Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы | | | |
| Н50103-011 | крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт. | 1615, 92 |
| Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр | | | |
| Н50103-012 | 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² | шт. | 440, 70 |
| Н50103-013 | 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² | шт. | 432, 29 |
| Полотенцесушители | | | |
| Н50103-014 | латунные | копл. | 5844, 85 |
| Н50103-015 | с креплениями | копл. | 621, 78 |
| Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие | | | |
| Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления | | | |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, | | | |
| Н50104-011 | D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 948, 62 |
| Н50104-012 | D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 926, 77 |
| Н50104-013 | E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 948, 91 |
| Н50104-014 | E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 926, 92 |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, | | | |
| Н50104-015 | D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 1048, 72 |
| Н50104-016 | D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1765, 01 |
| Н50104-017 | E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 1905, 48 |
| Н50104-018 | E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1817, 51 |
| Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные | | | |
| Ниппель | | | |
| Н50105-011 | радиаторный | 10 шт. | 221, 53 |
| Н50105-012 | размером 1" | 10 шт. | 1455, 05 |
| Н50105-013 | размером 1/2" | 10 шт. | 394, 96 |

| | | | |
|--|--|--------|----------|
| БС00001004 | Размером 3/4" | 10 шт. | 716,50 |
| Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые | | | |
| Радиаторы алюминиевые, марка | | | |
| БС00001004 | «СЛАН-350» количество секций 1, мощность 155 Вт | шт. | 510,21 |
| БС00001020 | «СЛАН-350» количество секций 4, мощность 620 Вт | шт. | 2041,31 |
| БС00001022 | «СЛАН-350» количество секций 6, мощность 930 Вт | шт. | 3060,80 |
| БС00001022 | «СЛАН-350» количество секций 8, мощность 1240Вт | шт. | 4081,45 |
| БС00001023 | «СЛАН-350» количество секций 10, мощность 1550 Вт | шт. | 5102,11 |
| БС00001024 | «СЛАН-350» количество секций 12, мощность 1860 Вт | шт. | 6122,76 |
| БС00001025 | «СЛАН-500» количество секций 1, мощность 195 Вт | шт. | 529,71 |
| БС00001026 | «СЛАН-500» количество секций 4, мощность 780 Вт | шт. | 2118,39 |
| БС00001027 | «СЛАН-500» количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт. | 3177,58 |
| БС00001028 | «СЛАН-500» количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт. | 4237,94 |
| БС00001029 | «СЛАН-500» количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт. | 5297,13 |
| БС00001030 | «СЛАН-500» количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт. | 6356,32 |
| БС00001031 | «neatline-500» количество секций 4, мощность 692 Вт | шт. | 2375,53 |
| БС00001032 | «neatline-500» количество секций 6, мощность1038 Вт | шт. | 3562,82 |
| БС00001033 | «neatline-500» количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт. | 4751,20 |
| БС00001034 | «neatline-500» количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт. | 5938,41 |
| БС00001035 | «neatline-500» количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт. | 7126,79 |
| БС00001036 | «RIFAR Alum» количество секций 1, мощность 183 Вт | шт. | 627,76 |
| Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические | | | |
| Радиаторы биметаллические, марка | | | |
| БС00001037 | «Rifar-A 500» количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. | 636,47 |
| БС00001038 | «Rifar-A 500» количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 2526,87 |
| БС00001039 | «Rifar-A 500» количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 3182,36 |
| БС00001040 | «Rifar-A 500» количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 3818,37 |
| БС00001041 | «Rifar-A 500» количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 4455,53 |
| БС00001042 | «Rifar-A 500» количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 5091,54 |
| БС00001043 | «Rifar-A 500» количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 5728,71 |
| БС00001044 | «Rifar-A 500» количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 6364,71 |
| БС00001045 | «Rifar-A 500» количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 7000,73 |
| БС00001046 | «Rifar-B 350» количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 727,58 |
| БС00001047 | «Rifar-B 350» количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 2910,76 |
| БС00001048 | «Rifar-B 500» количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 734,92 |
| БС00001049 | «Rifar-B 500» количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 2939,42 |
| БС00001050 | «Sira RS Bimetal» тип RS 3, количество секций 1 | шт. | 953,91 |
| БС00001051 | «Sira RS Bimetal» тип RS 3, количество секций 4 | шт. | 3696,90 |
| БС00001052 | «Sira RS Bimetal» тип RS 5, количество секций 1 | шт. | 998,24 |
| БС00001053 | «Sira RS Bimetal» тип RS 5, количество секций 4 | шт. | 3961,62 |
| БС00001054 | «Sira RS Bimetal» тип RS 8, количество секций 1 | шт. | 1284,63 |
| БС00001055 | «Sira RS Bimetal» тип RS 8, количество секций 4 | шт. | 5140,83 |
| БС00001056 | ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт | шт. | 568,69 |
| БС00001057 | ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт | шт. | 3280,86 |
| БС00001058 | ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт | шт. | 4367,78 |
| БС00001059 | ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт | шт. | 5453,46 |
| БС00001060 | ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт | шт. | 6549,16 |
| Радиаторы отопительные биметаллические БИ-500-63/4, лев./прав., мощность | | | |
| БС00001061 | 0,6 кВт | шт. | 2265,59 |
| БС00001062 | 0,8 кВт | шт. | 3016,19 |
| БС00001063 | 1 кВт | шт. | 3770,24 |
| БС00001064 | 1,2 кВт | шт. | 4523,15 |
| БС00001065 | 1,4 кВт | шт. | 5276,04 |
| БС00001066 | 1,6 кВт | шт. | 6030,09 |
| БС00001067 | 1,8 кВт | шт. | 6783,00 |
| БС00001068 | 2 кВт | шт. | 7537,05 |
| БС00001069 | 2,2 кВт | шт. | 8289,94 |
| БС00001070 | 2,3 кВт | шт. | 9045,14 |
| БС00001071 | 2,5 кВт | шт. | 9798,04 |
| БС00001072 | 2,7 кВт | шт. | 10549,80 |
| БС00001073 | 2,9 кВт | шт. | 11305,00 |
| Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные | | | |
| Радиаторы стальные панельные | | | |
| БС00001074 | 2-РСВ-1-1-к (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые | кВт | 1747,98 |
| БС00001075 | 2-РСВ-1-1-п (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 1899,25 |
| БС00001076 | 2-РСВ-1-2-к (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 1747,98 |
| БС00001077 | 2-РСВ-1-2-п (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 1968,83 |
| БС00001078 | 2-РСВ-1-3-к (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 1746,79 |
| БС00001079 | 2-РСВ-1-3-п (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 1938,87 |
| БС00001080 | 2-РСВ-1-4-к (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 1746,79 |
| БС00001081 | 2-РСВ-1-4-п (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 1920,86 |
| БС00001082 | 2-РСВ-1-5-к (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 1745,53 |
| БС00001083 | 2-РСВ-1-5-п (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 1906,46 |
| БС00001084 | 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные | кВт | 2058,63 |
| БС00001085 | 10-канальные РСГ2-2 двурядные | кВт | 2335,05 |
| Радиаторы стальные панельные марка | | | |
| БС00001086 | «Demrad Standart» тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. | 2519,94 |
| БС00001087 | «Demrad Standart» тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт. | 2758,85 |
| БС00001088 | «Demrad V» тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт. | 2354,26 |
| БС00001089 | «Demrad V» тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. | 3437,15 |
| БС00001090 | «Demrad V» тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт | шт. | 4152,67 |
| БС00001091 | «Demrad V» тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт | шт. | 3242,66 |
| БС00001092 | «Demrad V» тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт | шт. | 5815,42 |
| БС00001093 | «неоград» тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм | шт. | 2666,46 |
| БС00001094 | «неоград» тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм | шт. | 2447,09 |
| БС00001095 | «неоград» тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм | шт. | 2902,28 |
| БС00001096 | «неоград» тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | шт. | 3349,81 |
| БС00001097 | «неоград» тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм | шт. | 3358,58 |
| БС00001098 | «неоград» тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 4030,96 |
| БС00001099 | «неоград» тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм | шт. | 3811,59 |
| БС00001100 | «неоград» тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 4711,01 |
| БС00001101 | «неоград» тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм | шт. | 4281,04 |
| БС00001102 | «неоград» тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм | шт. | 4737,33 |
| БС00001103 | «неоград» тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 5392,15 |
| БС00001104 | «неоград» тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 5195,81 |
| БС00001105 | «неоград» тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 6072,20 |
| БС00001106 | «неоград» тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 5652,11 |
| БС00001107 | «неоград» тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 6754,45 |
| БС00001108 | «неоград» тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 6089,76 |
| БС00001109 | «неоград» тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 7434,50 |
| БС00001110 | «неоград» тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 7000,14 |
| БС00001111 | «неоград» тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт. | 8116,74 |
| БС00001112 | «неоград» тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт. | 8798,98 |
| БС00001113 | «неоград» тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 7909,44 |
| БС00001114 | «неоград» тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 9474,65 |
| БС00001115 | «неоград» тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 8919,83 |
| БС00001116 | «неоград» тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт. | 10158,00 |
| БС00001117 | «неоград» тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 10839,14 |
| БС00001118 | «неоград» тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 9731,32 |
| БС00001119 | «неоград» тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт. | 10922,51 |
| БС00001120 | «неоград» тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт. | 11861,41 |
| БС00001121 | «неоград» тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 12976,92 |
| БС00001122 | «неоград» тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт. | 13726,07 |

| | | | |
|-------------|--|-----|-----------|
| 45000001000 | «неограф», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 ии | шт. | 14670, 47 |
| 45000001001 | «неограф», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 ии | шт. | 3875, 20 |
| 45000001002 | «неограф», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 ии | шт. | 3653, 63 |
| 45000001003 | «неограф», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 ии | шт. | 4109, 92 |
| 45000001004 | «неограф», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 ии | шт. | 4557, 45 |
| 45000001005 | «неограф», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 ии | шт. | 4922, 70 |
| 45000001006 | «неограф», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 ии | шт. | 4566, 23 |
| 45000001007 | «неограф», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 ии | шт. | 5239, 69 |
| 45000001008 | «неограф», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 ии | шт. | 5023, 61 |
| 45000001009 | «неограф», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 ии | шт. | 5921, 94 |
| 45000001010 | «неограф», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 ии | шт. | 5479, 90 |
| 45000001011 | «неограф», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 ии | шт. | 5937, 29 |
| 45000001012 | «неограф», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 ии | шт. | 6605, 27 |
| 45000001013 | «неограф», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 ии | шт. | 6393, 58 |
| 45000001014 | «неограф», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 ии | шт. | 7207, 51 |
| 45000001015 | «неограф», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 ии | шт. | 6849, 87 |
| 45000001016 | «неограф», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 ии | шт. | 7963, 77 |
| 45000001017 | «неограф», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 ии | шт. | 7306, 17 |
| 45000001018 | «неограф», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 ии | шт. | 8653, 11 |
| 45000001019 | «неограф», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 ии | шт. | 8214, 37 |
| 45000001020 | «неограф», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 ии | шт. | 9335, 35 |
| 45000001021 | «неограф», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 ии | шт. | 10013, 21 |
| 45000001022 | «неограф», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 ии | шт. | 9128, 04 |
| 45000001023 | «неограф», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 ии | шт. | 10695, 46 |
| 45000001024 | «неограф», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 ии | шт. | 10040, 63 |
| 45000001025 | «неограф», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 ии | шт. | 11378, 80 |
| 45000001026 | «неограф», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 ии | шт. | 12061, 04 |
| 45000001027 | «неограф», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 ии | шт. | 10953, 22 |
| 45000001028 | «неограф», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 ии | шт. | 11865, 80 |
| 45000001029 | «неограф», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 ии | шт. | 12780, 58 |
| 45000001030 | «неограф», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 ии | шт. | 13693, 16 |
| 45000001031 | «неограф», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 ии | шт. | 14601, 36 |
| 45000001032 | «неограф», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 ии | шт. | 15513, 94 |
| 45000001033 | «көгiл profil-», тип 11, размер 500х600 ии, мощность 699 Вт | шт. | 3942, 14 |
| 45000001034 | «көгiл profil-», тип 22, размер 300х800 ии, мощность 1021 Вт | шт. | 5686, 30 |
| 45000001035 | «көгiл profil-», тип 11, размер 500х600 ии, мощность 699 Вт | шт. | 2592, 18 |
| 45000001036 | «көгiл profil-», тип 22, размер 300х800 ии, мощность 1021 Вт | шт. | 4400, 52 |
| 45000001037 | «көгiл», размер 400х59х500 ии, мощность 419 Вт | шт. | 2587, 50 |
| 45000001038 | «көгiл», размер 400х59х600 ии, мощность 490 Вт | шт. | 2812, 35 |
| 45000001039 | «көгiл», размер 500х59х500 ии, мощность 524 Вт | шт. | 3008, 68 |
| 45000001040 | «көгiл», размер 500х59х600 ии, мощность 613 Вт | шт. | 3233, 53 |
| 45000001041 | «көгiл», размер 600х59х500 ии, мощность 629 Вт | шт. | 3348, 71 |
| 45000001042 | «көгiл», размер 600х59х600 ии, мощность 735 Вт | шт. | 3598, 80 |
| 45000001043 | «көгiл», размер 700х59х500 ии, мощность 734 Вт | шт. | 3711, 77 |
| 45000001044 | «көгiл», размер 700х59х600 ии, мощность 858 Вт | шт. | 4019, 99 |
| 45000001045 | «көгiл», размер 800х59х500 ии, мощность 838 Вт | шт. | 4075, 92 |
| 45000001046 | «көгiл», размер 800х59х600 ии, мощность 980 Вт | шт. | 4413, 75 |
| 45000001047 | «Рiгo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 ии | шт. | 3386, 00 |
| 45000001048 | «Рiгo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 ии | шт. | 3547, 23 |
| 45000001049 | «Рiгo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 ии | шт. | 3740, 28 |
| 45000001050 | «Рiгo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 ии | шт. | 3890, 55 |
| 45000001051 | «Рiгo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 ии | шт. | 3890, 55 |
| 45000001052 | «Рiгo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 ии | шт. | 4153, 80 |
| 45000001053 | «Рiгo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 ии | шт. | 4061, 67 |
| 45000001054 | «Рiгo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 ии | шт. | 4289, 81 |
| 45000001055 | «Рiгo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 ии | шт. | 4372, 07 |
| 45000001056 | «Рiгo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 ии | шт. | 4474, 09 |
| 45000001057 | «Рiгo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 ии | шт. | 4807, 53 |
| 45000001058 | «Рiгo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 ии | шт. | 4601, 32 |
| 45000001059 | «Рiгo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 ии | шт. | 5046, 64 |
| 45000001060 | «Рiгo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 ии | шт. | 4897, 48 |
| 45000001061 | «Рiгo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 ии | шт. | 5974, 58 |
| 45000001062 | «Рiгo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 ии | шт. | 5183, 74 |
| 45000001063 | «Рiгo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 ии | шт. | 5551, 20 |
| 45000001064 | «Рiгo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 ии | шт. | 6456, 10 |
| 45000001065 | «Рiгo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 ии | шт. | 5917, 55 |
| 45000001066 | «Рiгo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 ии | шт. | 7167, 96 |
| 45000001067 | «Рiгo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 ии | шт. | 6274, 02 |
| 45000001068 | «Рiгo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 ии | шт. | 7625, 36 |
| 45000001069 | «Рiгo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 ии | шт. | 7019, 88 |
| 45000001070 | «Рiгo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 ии | шт. | 8451, 29 |
| 45000001071 | «Рiгo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 ии | шт. | 7751, 50 |
| 45000001072 | «Рiгo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 ии | шт. | 9139, 01 |
| 45000001073 | «Рiгo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 ии | шт. | 8496, 25 |
| 45000001074 | «Рiгo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 ии | шт. | 10445, 37 |
| 45000001075 | «Рiгo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 ии | шт. | 9262, 96 |
| 45000001076 | «Рiгo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 ии | шт. | 10376, 27 |
| 45000001077 | «Рiгo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 ии | шт. | 11509, 33 |
| 45000001078 | «Рiгo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 ии | шт. | 13010, 92 |
| 45000001079 | «Рiгo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 ии | шт. | 4406, 08 |
| 45000001080 | «Рiгo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 ии | шт. | 4957, 79 |
| 45000001081 | «Рiгo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 ии | шт. | 5276, 98 |
| 45000001082 | «Рiгo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 ии | шт. | 5495, 25 |
| 45000001083 | «Рiгo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 ии | шт. | 5850, 63 |
| 45000001084 | «Рiгo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 ии | шт. | 6045, 87 |
| 45000001085 | «Рiгo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 ии | шт. | 6229, 06 |
| 45000001086 | «Рiгo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 ии | шт. | 6755, 55 |
| 45000001087 | «Рiгo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 ии | шт. | 6652, 45 |
| 45000001088 | «Рiгo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 ии | шт. | 7169, 05 |
| 45000001089 | «Рiгo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 ии | шт. | 7341, 27 |
| 45000001090 | «Рiгo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 ии | шт. | 7628, 65 |
| 45000001091 | «Рiгo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 ии | шт. | 8073, 97 |
| 45000001092 | «Рiгo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 ии | шт. | 8039, 96 |
| 45000001093 | «Рiгo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 ии | шт. | 8738, 67 |
| 45000001094 | «Рiгo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 ии | шт. | 9013, 97 |
| 45000001095 | «Рiгo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 ии | шт. | 9414, 33 |
| 45000001096 | «Рiгo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 ии | шт. | 9955, 08 |
| 45000001097 | «Рiгo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 ии | шт. | 10103, 15 |
| 45000001098 | «Рiгo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 ии | шт. | 10883, 01 |
| 45000001099 | «Рiгo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 ии | шт. | 10790, 88 |
| 45000001100 | «Рiгo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 ии | шт. | 11812, 06 |
| 45000001101 | «Рiгo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 ии | шт. | 12178, 41 |
| 45000001102 | «Рiгo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 ии | шт. | 13210, 54 |
| 45000001103 | «Рiгo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 ии | шт. | 13563, 74 |
| 45000001104 | «Рiгo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 ии | шт. | 14620, 01 |
| 45000001105 | «Рiгo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 ии | шт. | 14939, 19 |
| 45000001106 | «Рiгo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 ии | шт. | 16466, 02 |
| 45000001107 | «Рiгo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 ии | шт. | 16324, 53 |
| 45000001108 | «Рiгo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 ии | шт. | 18412, 95 |
| 45000001109 | «Рiгo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 ии | шт. | 20484, 90 |
| 45000001110 | «Рiгo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 ии | шт. | 23272, 02 |
| 45000001111 | «Рiгo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 ии | шт. | 9657, 83 |
| 45000001112 | «Рiгo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 ии | шт. | 10402, 59 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| РР00000171 | «Рифмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм | шт. | 11192,33 |
| РР00000172 | «Рифмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 12031,43 |
| РР00000173 | «Рифмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 12947,30 |
| РР00000174 | «Рифмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 13922,41 |
| РР00000175 | «Рифмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 14872,29 |
| РР00000176 | «Рифмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 15845,19 |
| РР00000177 | «Рифмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 16820,30 |
| РР00000178 | «Рифмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм | шт. | 18733,23 |
| РР00000179 | «Рифмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм | шт. | 21268,06 |
| РР00000180 | «Рифмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм | шт. | 23273,11 |
| РР00000181 | «Рифмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм | шт. | 25256,23 |
| РР00000182 | «Рифмо», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм | шт. | 28234,20 |
| РР00000183 | «Рифмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм | шт. | 31225,33 |
| РР00000184 | «Рифмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм | шт. | 34493,95 |
| Радиаторы биметаллические панельные | | | |
| РР00000185 | РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт | 1384,23 |
| РР00000186 | РСВ-1-1к (0,501 кВт) однорядные концевые | кВт | 1475,47 |
| РР00000187 | РСВ-1-1п (0,501 кВт) однорядные проходные | кВт | 1690,36 |
| РР00000188 | РСВ-1-2к (0,676 кВт) однорядные концевые | кВт | 1561,90 |
| РР00000189 | РСВ-1-2п (0,676 кВт) однорядные проходные | кВт | 1689,16 |
| РР00000190 | РСВ-1-3к (0,85 кВт) однорядные концевые | кВт | 1474,27 |
| РР00000191 | РСВ-1-3п (0,85 кВт) однорядные проходные | кВт | 1680,32 |
| РР00000192 | РСВ-1-4к (1,025 кВт) однорядные концевые | кВт | 1474,27 |
| РР00000193 | РСВ-1-4п (1,025 кВт) однорядные проходные | кВт | 1594,32 |
| РР00000194 | РСВ-1-5к (1,199 кВт) однорядные концевые | кВт | 1474,27 |
| РР00000195 | РСВ-1-5п (1,199 кВт) однорядные проходные | кВт | 1594,32 |
| РР00000196 | РСВ-3-10-1-к (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 1594,84 |
| РР00000197 | РСВ-3-10-1-п (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 1637,59 |
| РР00000198 | РСВ-3-10-2-к (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 1476,01 |
| РР00000199 | РСВ-3-10-2-п (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 1585,89 |
| РР00000200 | РСВ-3-10-3-к (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 1520,71 |
| РР00000201 | РСВ-3-10-3-п (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 1557,37 |
| РР00000202 | РСВ-3-10-4-к (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 1501,22 |
| РР00000203 | РСВ-3-10-4-п (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 1536,74 |
| РР00000204 | РСВ-3-10-5-к (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм | кВт | 1492,05 |
| РР00000205 | РСВ-3-10-5-п (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм | кВт | 1521,85 |
| РР00000206 | РСВ-3-20-1-к (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм | кВт | 1771,99 |
| РР00000207 | РСВ-3-20-1-п (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм | кВт | 1860,84 |
| РР00000208 | РСВ-3-20-2-к (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм | кВт | 1727,99 |
| РР00000209 | РСВ-3-20-2-п (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм | кВт | 1860,84 |
| РР00000210 | РСВ-3-20-3-к (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм | кВт | 1686,76 |
| РР00000211 | РСВ-3-20-3-п (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм | кВт | 1853,64 |
| РР00000212 | РСВ-3-20-4-к (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм | кВт | 1770,88 |
| РР00000213 | РСВ-3-20-4-п (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм | кВт | 1859,64 |
| РР00000214 | РСВ-3-20-5-к (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм | кВт | 1770,88 |
| РР00000215 | РСВ-3-20-5-п (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм | кВт | 1858,44 |
| РР00000216 | РСВ-4-10-1-п (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм | кВт | 2272,63 |
| РР00000217 | РСВ-4-10-2-п (0,560 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм | кВт | 2863,73 |
| РР00000218 | РСВ-4-10-3-п (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм | кВт | 2260,62 |
| РР00000219 | РСВ-4-10-4-п (0,840 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм | кВт | 2014,51 |
| РР00000220 | РСВ-4-10-5-п (0,980 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм | кВт | 2893,74 |
| РР00000221 | РСВ-4-20-1-п (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2893,38 |
| РР00000222 | РСВ-4-20-2к(п) (0,934 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2721,62 |
| РР00000223 | РСВ-4-20-3к(п) (1,167 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2449,10 |
| РР00000224 | РСВ-4-20-4к(п) (1,400 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2245,01 |
| РР00000225 | РСВ-4-20-5к(п) (1,634 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2319,44 |
| РР00000226 | тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм | кВт | 3285,87 |
| РР00000227 | тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм | кВт | 3036,17 |
| РР00000228 | тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм | кВт | 2697,61 |
| РР00000229 | тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм | кВт | 2566,76 |
| РР00000230 | тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм | кВт | 2504,32 |
| РР00000231 | тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм | кВт | 3375,91 |
| РР00000232 | тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм | кВт | 3147,81 |
| РР00000233 | тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм | кВт | 2838,08 |
| РР00000234 | тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм | кВт | 2677,20 |
| РР00000235 | тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм | кВт | 2583,56 |
| РР00000236 | тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм | кВт | 3688,77 |
| РР00000237 | тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм | кВт | 3226,88 |
| РР00000238 | тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм | кВт | 2919,39 |
| РР00000239 | тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм | кВт | 2834,03 |
| РР00000240 | тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм | кВт | 2775,05 |
| РР00000241 | тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм | кВт | 3865,74 |
| РР00000242 | тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм | кВт | 3421,54 |
| РР00000243 | тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм | кВт | 3188,63 |
| РР00000244 | тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм | кВт | 2985,74 |
| РР00000245 | тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм | кВт | 2929,32 |
| РР00000246 | тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм | кВт | 3504,38 |
| РР00000247 | тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм | кВт | 3218,65 |
| РР00000248 | тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм | кВт | 2896,91 |
| РР00000249 | тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм | кВт | 2716,83 |
| РР00000250 | тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм | кВт | 2612,37 |
| Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные | | | |
| Радиаторы отопительные чугунные изряд | | | |
| РР00000251 | kinhill Cast-Iron 4 секции | шт. | 1561,95 |
| РР00000252 | kinhill Cast-Iron 6 секций | шт. | 2343,51 |
| РР00000253 | kinhill Cast-Iron 7 секций | шт. | 2733,14 |
| РР00000254 | kinhill Cast-Iron 8 секций | шт. | 3123,92 |
| РР00000255 | kinhill Cast-Iron 10 секций | шт. | 3904,32 |
| РР00000256 | НС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 3451,66 |
| РР00000257 | НС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм | кВт | 3120,47 |
| РР00000258 | НС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 3483,75 |
| Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы | | | |
| РР00000259 | Головка термостатическая с выносными датчиками для автоматического регулирования расхода теплоносителя через | шт. | 664,27 |
| РР00000260 | Головка термостатическая со встроенными датчиками для автоматического регулирования расхода теплоносителя через | шт. | 664,27 |
| РР00000261 | Пробки радиаторные | шт. | 49,87 |
| Раздел 10.5.11: Регистры отопительные | | | |
| Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | | | |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки | | | |
| РР00000262 | 20 мм | и | 186,68 |
| РР00000263 | 25 мм | и | 244,79 |
| РР00000264 | 32 мм | и | 268,20 |
| РР00000265 | 40 мм | и | 338,31 |
| Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб | | | |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки | | | |
| РР00000266 | 57 мм | и | 595,83 |
| РР00000267 | 76 мм | и | 724,05 |
| РР00000268 | 89 мм | и | 793,92 |
| РР00000269 | 108 мм | и | 1073,52 |
| РР00000270 | 133 мм | и | 1831,26 |
| РР00000271 | 153 мм | и | 2446,65 |
| Раздел 10.5.12: Группы отопительные ребристые ГОСТ 1016-76) | | | |
| Группа 10.5.12.01: Группы чугунные отопительные ребристые ГОСТ 1016-76) | | | |
| РР00000272 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. | 2299,97 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| И5521-011 | Фланцы чугунные к труцам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 106,86 |
| И5521-011 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками | | |
| И5521-012 | 500 мм | шт. | 774,56 |
| И5521-012 | 1000 мм | шт. | 1510,50 |
| И5521-013 | 1500 мм | шт. | 2259,20 |
| Раздел 10.5.13: ИЛИ ИМПЛЕМЕНТЫ НАСТАВКИ, ПЛОСКОСТИ (СЛА ТИПОПРОВОДА) | | | |
| Группа 10.5.13.01: ИЛИ ИМПЛЕМЕНТЫ НАСТАВКИ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| ИЛИ ИМПЛЕМЕНТЫ НАСТАВКИ (ТРУБОПРОВОДЫ) из стальных водогазопроводных | | | |
| И5521-011 | неоцинкованных труб с гильзой для систем отопления диаметром 15 мм | м | 198,02 |
| И5521-012 | неоцинкованных труб с гильзой для систем отопления диаметром 20 мм | м | 235,89 |
| И5521-013 | неоцинкованных труб с гильзой для систем отопления диаметром 25 мм | м | 256,96 |
| И5521-014 | неоцинкованных труб с гильзой для систем отопления диаметром 32 мм | м | 308,38 |
| И5521-015 | неоцинкованных труб с гильзой для систем отопления диаметром 40 мм | м | 284,36 |
| И5521-016 | неоцинкованных труб с гильзой для систем отопления диаметром 50 мм | м | 434,22 |
| Группа 10.5.13.02: ПЛОСКОСТИ | | | |
| Плошадки 400мм водогазопроводные | | | |
| И5521-011 | № 1 | шт. | 3046,15 |
| И5521-012 | № 2 | шт. | 3046,15 |
| И5521-013 | № 3 | шт. | 4441,84 |
| И5521-014 | № 4 | шт. | 4441,84 |
| И5521-015 | № 5 | шт. | 6452,90 |
| Плошадки ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали | | | |
| И5521-011 | № 1 и 2 | шт. | 4341,04 |
| И5521-012 | № 3 и 4 | шт. | 5201,89 |
| И5521-013 | № 5 | шт. | 5201,89 |
| И5521-014 | № 6 и 7 | шт. | 6455,63 |
| Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления | | | |
| Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления | | | |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром | | | |
| И5521-011 | 25 мм | шт. | 1422,64 |
| И5521-012 | 32 мм | шт. | 1965,28 |
| И5521-013 | 40 мм | шт. | 2416,69 |
| И5521-014 | 50 мм | шт. | 2883,69 |
| И5521-015 | 65 мм | шт. | 3281,08 |
| И5521-016 | 80 мм | шт. | 3593,22 |
| И5521-017 | 100 мм | шт. | 4207,89 |
| И5521-018 | 125 мм | шт. | 10673,56 |
| И5521-019 | 150 мм | шт. | 14163,04 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром | | | |
| И5521-011 | 15 мм | шт. | 136,14 |
| И5521-012 | 20 мм | шт. | 203,97 |
| И5521-013 | 25 мм | шт. | 344,68 |
| И5521-014 | 32 мм | шт. | 459,57 |
| И5521-015 | 40 мм | шт. | 641,69 |
| И5521-016 | 50 мм | шт. | 1085,77 |
| Часть 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22279-76) | | | |
| Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухопроводящие, воздухооборудованные (ГОСТ 8460-01, ГОСТ 32640-01) | | | |
| Раздел 19.1.01: Воздуховоды и воздухоотводы (ГОСТ 8460-01) | | | |
| Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные | | | |
| Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметр | | | |
| И5521-011 | 100 мм | м | 718,25 |
| И5521-012 | 200 мм | м | 711,49 |
| И5521-013 | 250 мм | м | 756,99 |
| И5521-014 | 315 и 400 мм | м | 786,90 |
| И5521-015 | 500 мм | м | 907,83 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр | | | |
| И5521-011 | 100 мм | м | 218,49 |
| И5521-012 | 110 мм | м | 244,89 |
| И5521-013 | 120 мм | м | 265,75 |
| И5521-014 | 125 мм | м | 268,30 |
| И5521-015 | 130 мм | м | 289,30 |
| И5521-016 | 140 мм | м | 299,94 |
| И5521-017 | 150 мм | м | 329,88 |
| И5521-018 | 160 мм | м | 364,77 |
| И5521-019 | 200 мм | м | 421,68 |
| Воздуховоды типа | | | |
| И5521-011 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 127 мм | м | 263,72 |
| И5521-012 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 160 мм | м | 278,24 |
| И5521-013 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 203 мм | м | 320,95 |
| И5521-014 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 254 мм | м | 359,39 |
| И5521-015 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 315 мм | м | 399,97 |
| И5521-016 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 356 мм | м | 667,63 |
| И5521-017 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 406 мм | м | 886,01 |
| И5521-018 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 508 мм | м | 881,41 |
| И5521-019 | ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметр 102 мм | м | 265,68 |
| Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листового металла | | | |
| Воздуховоды из листового металла толщиной | | | |
| И5521-011 | 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м | 858,07 |
| И5521-012 | 0,5 мм, периметр до 600 мм | м | 895,81 |
| И5521-013 | 0,5 мм, периметр до 1000 мм | м | 895,81 |
| И5521-014 | 0,6 мм, диаметр до 250 мм | м | 868,99 |
| И5521-015 | 0,6 мм, диаметр до 450 мм | м | 753,82 |
| И5521-016 | 0,7 мм, диаметр до 800 мм | м | 743,02 |
| И5521-017 | 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм | м | 828,49 |
| И5521-018 | 0,7 мм, периметр 1000 мм | м | 1004,49 |
| И5521-019 | 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм | м | 937,98 |
| И5521-020 | 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм | м | 968,36 |
| И5521-021 | 0,9 мм, периметр до 7200 мм | м | 1005,46 |
| И5521-022 | 0,9 мм, периметр от 4200 до 5200 мм | м | 1055,76 |
| И5521-023 | 1,0 мм, диаметр до 250 мм | м | 1384,23 |
| И5521-024 | 1,0 мм, диаметр до 400 мм | м | 1195,02 |
| И5521-025 | 1,0 мм, диаметр до 1000 мм | м | 998,13 |
| И5521-026 | 1,0 мм, диаметр до 1250 мм | м | 1010,13 |
| И5521-027 | 1,2 мм, диаметр до 1600 мм | м | 1266,57 |
| И5521-028 | 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм | м | 922,97 |
| И5521-029 | 1,2 мм, периметр до 1000 мм | м | 1642,34 |
| И5521-030 | 1,4 мм, диаметр до 1800 мм | м | 1674,75 |
| И5521-031 | 1,4 мм, диаметр до 2000 мм | м | 1862,04 |
| И5521-032 | 1,5 мм, диаметр до 500 мм | м | 1387,82 |
| И5521-033 | 1,5 мм, диаметр до 800 мм | м | 1280,97 |
| И5521-034 | 1,5 мм, диаметр до 1000 мм | м | 1238,95 |
| И5521-035 | 1,5 мм, диаметр до 1600 мм | м | 1390,23 |
| И5521-036 | 1,8 мм, периметр до 1000 мм | м | 2117,75 |
| И5521-037 | 2,0 мм, диаметр до 250 мм | м | 2369,87 |
| И5521-038 | 2,0 мм, диаметр до 355 мм | м | 2142,96 |
| И5521-039 | 2,0 мм, диаметр до 560 мм | м | 1973,69 |
| И5521-040 | 2,0 мм, диаметр до 800 мм | м | 1862,04 |
| И5521-041 | 2,0 мм, диаметр до 1000 мм | м | 1847,63 |
| И5521-042 | 2,0 мм, диаметр до 1600 мм | м | 1917,26 |
| Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали | | | |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) | | | |
| И5521-011 | толщиной 0,7 мм, диаметр 355 мм | м | 583,06 |
| И5521-012 | толщиной 0,7 мм, диаметр 400 мм | м | 663,06 |

| | | | |
|---|--|----|---------|
| РЦПЧ-П103 | толщиной 0,7 мм, диаметр 450 мм | м2 | 663,74 |
| РЦПЧ-П104 | толщиной 0,7 мм, диаметр 500 мм | м2 | 663,98 |
| РЦПЧ-П105 | толщиной 0,7 мм, диаметр 560 мм | м2 | 665,47 |
| РЦПЧ-П106 | толщиной 0,7 мм, диаметр 630 мм | м2 | 665,58 |
| РЦПЧ-П107 | толщиной 0,7 мм, диаметр 710 мм | м2 | 658,24 |
| РЦПЧ-П108 | толщиной 0,7 мм, диаметр 800 мм | м2 | 658,82 |
| РЦПЧ-П109 | толщиной 0,55 мм, диаметр 100 мм | м2 | 492,88 |
| РЦПЧ-П110 | толщиной 0,55 мм, диаметр 125 мм | м2 | 490,24 |
| РЦПЧ-П111 | толщиной 0,55 мм, диаметр 160 мм | м2 | 503,77 |
| РЦПЧ-П112 | толщиной 0,55 мм, диаметр 200 мм | м2 | 501,37 |
| РЦПЧ-П113 | толщиной 0,55 мм, диаметр 250 мм | м2 | 508,01 |
| РЦПЧ-П114 | толщиной 0,55 мм, диаметр 315 мм | м2 | 513,16 |
| РЦПЧ-П115 | толщиной 1,0 мм, диаметр 300 мм | м2 | 386,57 |
| РЦПЧ-П116 | толщиной 1,0 мм, диаметр 1000 мм | м2 | 341,99 |
| РЦПЧ-П117 | толщиной 1,0 мм, диаметр 1250 мм | м2 | 893,29 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цоколями толщиной | | | |
| РЦПЧ-П118 | 0,7 мм, периметр 1000 мм | м2 | 734,74 |
| РЦПЧ-П119 | 0,7 мм, периметр 1100 мм | м2 | 726,71 |
| РЦПЧ-П120 | 0,7 мм, периметр 1200 мм | м2 | 721,06 |
| РЦПЧ-П121 | 0,7 мм, периметр 1300 мм | м2 | 777,49 |
| РЦПЧ-П122 | 0,7 мм, периметр 1400 мм | м2 | 772,99 |
| РЦПЧ-П123 | 0,7 мм, периметр 1500 мм | м2 | 768,35 |
| РЦПЧ-П124 | 0,7 мм, периметр 1600 мм | м2 | 765,07 |
| РЦПЧ-П125 | 0,7 мм, периметр 1700 мм | м2 | 761,39 |
| РЦПЧ-П126 | 0,7 мм, периметр 1800 мм | м2 | 758,94 |
| РЦПЧ-П127 | 0,7 мм, периметр 2000 мм (с одной стороны до 600 мм) | м2 | 753,89 |
| РЦПЧ-П128 | 0,7 мм, периметр 2000 мм (с одной стороны от 800 мм) | м2 | 755,96 |
| РЦПЧ-П129 | 0,7 мм, периметр 2100 мм (с одной стороны от 800 мм) | м2 | 753,07 |
| РЦПЧ-П130 | 0,7 мм, периметр 2200 мм (с одной стороны до 600 мм) | м2 | 749,79 |
| РЦПЧ-П131 | 0,7 мм, периметр 2200 мм (с одной стороны от 800 мм) | м2 | 751,05 |
| РЦПЧ-П132 | 0,7 мм, периметр 2400 мм (с одной стороны до 600 мм) | м2 | 746,52 |
| РЦПЧ-П133 | 0,7 мм, периметр 2400 мм (с одной стороны от 800 мм) | м2 | 747,04 |
| РЦПЧ-П134 | 0,7 мм, периметр 2500 мм | м2 | 745,42 |
| РЦПЧ-П135 | 0,7 мм, периметр 2600 мм | м2 | 744,02 |
| РЦПЧ-П136 | 0,7 мм, периметр 2800 мм | м2 | 741,15 |
| РЦПЧ-П137 | 0,7 мм, периметр 3000 мм | м2 | 738,89 |
| РЦПЧ-П138 | 0,7 мм, периметр 3200 мм | м2 | 736,63 |
| РЦПЧ-П139 | 0,7 мм, периметр 3400 мм | м2 | 728,71 |
| РЦПЧ-П140 | 0,7 мм, периметр 3600 мм | м2 | 733,11 |
| РЦПЧ-П141 | 0,55 мм, периметр 500 мм | м2 | 682,08 |
| РЦПЧ-П142 | 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 655,89 |
| РЦПЧ-П143 | 0,55 мм, периметр 700 мм | м2 | 637,16 |
| РЦПЧ-П144 | 0,55 мм, периметр 800 мм | м2 | 621,70 |
| РЦПЧ-П145 | 0,55 мм, периметр 900 мм | м2 | 610,97 |
| РЦПЧ-П146 | 0,55 мм, периметр 1000 мм | м2 | 602,32 |
| РЦПЧ-П147 | 0,55 мм, периметр 1100 мм | м2 | 594,20 |
| РЦПЧ-П148 | 0,55 мм, периметр 1200 мм | м2 | 588,57 |
| РЦПЧ-П149 | 1,0 мм, периметр 3000 мм | м2 | 1052,91 |
| РЦПЧ-П150 | 1,0 мм, периметр 3200 мм | м2 | 1050,15 |
| РЦПЧ-П151 | 1,0 мм, периметр 3400 мм | м2 | 1047,65 |
| РЦПЧ-П152 | 1,0 мм, периметр 3600 мм | м2 | 1045,51 |
| РЦПЧ-П153 | 1,0 мм, периметр 3800 мм | м2 | 1043,50 |
| РЦПЧ-П154 | 1,0 мм, периметр 4000 мм | м2 | 1042,13 |
| РЦПЧ-П155 | 1,0 мм, периметр 4400 мм | м2 | 1039,11 |
| РЦПЧ-П156 | 1,0 мм, периметр 4800 мм | м2 | 1036,47 |
| РЦПЧ-П157 | 1,0 мм, периметр 5200 мм | м2 | 1034,59 |
| РЦПЧ-П158 | 1,0 мм, периметр 5600 мм | м2 | 1032,70 |
| РЦПЧ-П159 | 1,0 мм, периметр 6000 мм | м2 | 1031,33 |
| РЦПЧ-П160 | 1,0 мм, периметр 6400 мм | м2 | 1029,82 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной | | | |
| РЦПЧ-П161 | 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 760,79 |
| РЦПЧ-П162 | 0,5 мм, диаметр до 600 мм | м2 | 775,65 |
| РЦПЧ-П163 | 0,6 мм, диаметр до 250 мм | м2 | 818,39 |
| РЦПЧ-П164 | 0,6 мм, диаметр до 450 мм | м2 | 829,20 |
| РЦПЧ-П165 | 0,7 мм, диаметр до 800 мм | м2 | 863,73 |
| РЦПЧ-П166 | 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм | м2 | 846,34 |
| РЦПЧ-П167 | 0,7 мм, диаметр до 1000 мм | м2 | 784,18 |
| РЦПЧ-П168 | 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм | м2 | 809,80 |
| РЦПЧ-П169 | 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм | м2 | 817,94 |
| РЦПЧ-П170 | 0,9 мм, диаметр до 7200 мм | м2 | 994,46 |
| РЦПЧ-П171 | 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм | м2 | 1031,04 |
| РЦПЧ-П172 | 1,0 мм, диаметр до 1000 мм | м2 | 771,76 |
| РЦПЧ-П173 | 1,0 мм, диаметр до 1250 мм | м2 | 761,48 |
| РЦПЧ-П174 | 1,2 мм, диаметр 1600 мм | м2 | 792,72 |
| Группа 19.1.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали | | | |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной | | | |
| РЦПЧ-П175 | 0,8 мм, диаметр до 160 мм | м2 | 2368,26 |
| РЦПЧ-П176 | 0,8 мм, диаметр до 500 мм | м2 | 1910,06 |
| РЦПЧ-П177 | 0,8 мм, диаметр до 710 мм | м2 | 1780,41 |
| РЦПЧ-П178 | 0,8 мм, диаметр до 640 мм | м2 | 2229,40 |
| РЦПЧ-П179 | 0,8 мм, диаметр до 1000 мм | м2 | 2012,18 |
| РЦПЧ-П180 | 0,8 мм, диаметр до 1600 мм | м2 | 1968,89 |
| РЦПЧ-П181 | 1,0 мм, диаметр до 160 мм | м2 | 2707,22 |
| РЦПЧ-П182 | 1,0 мм, диаметр до 500 мм | м2 | 2199,39 |
| РЦПЧ-П183 | 1,0 мм, диаметр до 710 мм | м2 | 2141,77 |
| РЦПЧ-П184 | 1,0 мм, диаметр до 1120 мм | м2 | 2127,35 |
| РЦПЧ-П185 | 1,0 мм, диаметр до 1600 мм | м2 | 2141,77 |
| РЦПЧ-П186 | 1,0 мм, диаметр более 1000 мм | м2 | 2315,84 |
| РЦПЧ-П187 | 1,0 мм, диаметр до 640 мм | м2 | 2707,22 |
| РЦПЧ-П188 | 1,0 мм, диаметр до 1000 мм | м2 | 2403,48 |
| РЦПЧ-П189 | 1,2 мм, диаметр до 160 мм | м2 | 3069,78 |
| РЦПЧ-П190 | 1,2 мм, диаметр до 315 мм | м2 | 2721,62 |
| РЦПЧ-П191 | 1,2 мм, диаметр до 500 мм | м2 | 2605,17 |
| РЦПЧ-П192 | 1,2 мм, диаметр до 710 мм | м2 | 2547,54 |
| РЦПЧ-П193 | 1,2 мм, диаметр до 900 мм | м2 | 2459,91 |
| РЦПЧ-П194 | 1,2 мм, диаметр до 1120 мм | м2 | 2431,09 |
| РЦПЧ-П195 | 1,2 мм, диаметр до 1600 мм | м2 | 2503,13 |
| РЦПЧ-П196 | 1,2 мм, диаметр более 1000 мм | м2 | 2648,39 |
| РЦПЧ-П197 | 1,2 мм, диаметр до 640 мм | м2 | 2996,55 |
| РЦПЧ-П198 | 1,2 мм, диаметр до 1000 мм | м2 | 2721,62 |
| РЦПЧ-П199 | 1,4 мм, диаметр до 160 мм | м2 | 3518,78 |
| РЦПЧ-П200 | 1,4 мм, диаметр до 315 мм | м2 | 3229,45 |
| РЦПЧ-П201 | 1,4 мм, диаметр до 500 мм | м2 | 3068,58 |
| РЦПЧ-П202 | 1,4 мм, диаметр до 710 мм | м2 | 2924,51 |
| РЦПЧ-П203 | 1,4 мм, диаметр до 900 мм | м2 | 2924,51 |
| РЦПЧ-П204 | 1,4 мм, диаметр до 1120 мм | м2 | 2851,28 |
| РЦПЧ-П205 | 1,4 мм, диаметр до 1600 мм | м2 | 3010,96 |
| РЦПЧ-П206 | 1,4 мм, диаметр более 1000 мм | м2 | 3010,96 |
| РЦПЧ-П207 | 1,4 мм, диаметр до 640 мм | м2 | 3446,75 |
| РЦПЧ-П208 | 1,4 мм, диаметр до 1000 мм | м2 | 3156,22 |
| РЦПЧ-П209 | 1,6 мм, диаметр до 160 мм | м2 | 3750,49 |
| РЦПЧ-П210 | 1,6 мм, диаметр до 315 мм | м2 | 3373,52 |
| РЦПЧ-П211 | 1,6 мм, диаметр до 500 мм | м2 | 3301,49 |

| | | | |
|---|--|-----|---------|
| РП0000133 | 1,6 ии, диаметры до 710 ии | и2 | 3228,25 |
| РП0000134 | 1,6 ии, диаметры до 900 ии | и2 | 3082,99 |
| РП0000135 | 1,6 ии, диаметры до 1120 ии | и2 | 3010,96 |
| РП0000136 | 1,6 ии, диаметры до 1600 ии | и2 | 3156,22 |
| РП0000137 | 1,6 ии, периметры более 1000 ии | и2 | 3228,25 |
| РП0000138 | 1,6 ии, периметры до 640 ии | и2 | 3605,23 |
| РП0000139 | 1,6 ии, периметры до 1000 ии | и2 | 3373,52 |
| РП0000140 | 1,8 ии, диаметры до 160 ии | и2 | 3367,78 |
| РП0000141 | 1,8 ии, диаметры до 315 ии | и2 | 3678,46 |
| РП0000142 | 1,8 ии, диаметры до 500 ии | и2 | 3605,23 |
| РП0000143 | 1,8 ии, диаметры до 710 ии | и2 | 3533,19 |
| РП0000144 | 1,8 ии, диаметры до 900 ии | и2 | 3533,19 |
| РП0000145 | 1,8 ии, диаметры до 1120 ии | и2 | 3387,92 |
| РП0000146 | 1,8 ии, диаметры до 1600 ии | и2 | 3459,95 |
| РП0000147 | 1,8 ии, периметры более 1000 ии | и2 | 3605,23 |
| РП0000148 | 1,8 ии, периметры до 640 ии | и2 | 3822,52 |
| РП0000149 | 1,8 ии, периметры до 1000 ии | и2 | 3605,23 |
| РП0000150 | 2,0 ии, диаметры до 160 ии | и2 | 4344,76 |
| РП0000151 | 2,0 ии, диаметры до 315 ии | и2 | 4055,43 |
| РП0000152 | 2,0 ии, диаметры до 500 ии | и2 | 3910,15 |
| РП0000153 | 2,0 ии, диаметры до 710 ии | и2 | 3936,92 |
| РП0000154 | 2,0 ии, диаметры до 900 ии | и2 | 3764,89 |
| РП0000155 | 2,0 ии, диаметры до 1120 ии | и2 | 3691,66 |
| РП0000156 | 2,0 ии, диаметры до 1600 ии | и2 | 3763,69 |
| РП0000157 | 2,0 ии, периметры более 1000 ии | и2 | 3851,34 |
| РП0000158 | 2,0 ии, периметры до 640 ии | и2 | 4199,49 |
| РП0000159 | 2,0 ии, периметры до 1000 ии | и2 | 3910,15 |
| Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многоблочные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие | | | |
| Воздуховоды типа | | | |
| РП0000161 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 102 ии | и2 | 1045,00 |
| РП0000162 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 127 ии | и2 | 979,57 |
| РП0000163 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 160 ии | и2 | 924,28 |
| РП0000164 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 203 ии | и2 | 898,41 |
| РП0000165 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 254 ии | и2 | 869,19 |
| РП0000166 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 315 ии | и2 | 939,89 |
| РП0000167 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 356 ии | и2 | 1020,83 |
| РП0000168 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 406 ии | и2 | 1247,80 |
| РП0000169 | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 508 ии | и2 | 1304,01 |
| Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые | | | |
| Врезки воротниковые из оцинкованной стали, диаметры | | | |
| РП0000171 | 100/100 ии | шт. | 141,13 |
| РП0000172 | 125/100 ии | шт. | 143,87 |
| РП0000173 | 125/125 ии | шт. | 151,53 |
| РП0000174 | 150/100 ии | шт. | 134,94 |
| РП0000175 | 150/150 ии | шт. | 175,79 |
| РП0000176 | 160/100 ии | шт. | 141,13 |
| РП0000177 | 160/125 ии | шт. | 156,78 |
| РП0000178 | 160/160 ии | шт. | 250,85 |
| РП0000179 | 200/100 ии | шт. | 146,42 |
| РП0000180 | 200/125 ии | шт. | 167,28 |
| РП0000181 | 200/150 ии | шт. | 192,11 |
| РП0000182 | 200/160 ии | шт. | 193,38 |
| РП0000183 | 200/200 ии | шт. | 224,74 |
| РП0000184 | 250/100 ии | шт. | 159,33 |
| РП0000185 | 250/125 ии | шт. | 174,95 |
| РП0000186 | 250/150 ии | шт. | 198,35 |
| РП0000187 | 250/160 ии | шт. | 203,74 |
| РП0000188 | 250/200 ии | шт. | 219,49 |
| РП0000189 | 250/250 ии | шт. | 292,56 |
| РП0000190 | 300/100 ии | шт. | 169,69 |
| РП0000191 | 300/150 ии | шт. | 208,43 |
| РП0000192 | 300/200 ии | шт. | 259,65 |
| РП0000193 | 300/250 ии | шт. | 308,60 |
| РП0000194 | 300/300 ии | шт. | 349,45 |
| РП0000195 | 315/100 ии | шт. | 167,28 |
| РП0000196 | 315/125 ии | шт. | 177,64 |
| РП0000197 | 315/160 ии | шт. | 229,99 |
| РП0000198 | 315/200 ии | шт. | 256,09 |
| РП0000199 | 315/250 ии | шт. | 297,81 |
| РП0000200 | 315/315 ии | шт. | 355,27 |
| РП0000201 | 400/100 ии | шт. | 212,53 |
| РП0000202 | 400/125 ии | шт. | 237,66 |
| РП0000203 | 400/150 ии | шт. | 253,40 |
| РП0000204 | 400/160 ии | шт. | 263,76 |
| РП0000205 | 400/200 ии | шт. | 295,26 |
| РП0000206 | 400/250 ии | шт. | 329,16 |
| РП0000207 | 400/300 ии | шт. | 406,49 |
| РП0000208 | 400/315 ии | шт. | 370,88 |
| РП0000209 | 400/350 ии | шт. | 469,91 |
| РП0000210 | 400/400 ии | шт. | 527,52 |
| РП0000211 | 500/150 ии | шт. | 300,36 |
| РП0000212 | 500/160 ии | шт. | 322,64 |
| РП0000213 | 500/200 ии | шт. | 342,51 |
| РП0000214 | 500/250 ии | шт. | 426,78 |
| РП0000215 | 500/300 ии | шт. | 463,81 |
| РП0000216 | 500/315 ии | шт. | 426,78 |
| РП0000217 | 500/350 ии | шт. | 533,33 |
| РП0000218 | 500/400 ии | шт. | 550,93 |
| РП0000219 | 500/500 ии | шт. | 816,39 |
| РП0000220 | 600/150 ии | шт. | 345,34 |
| РП0000221 | 600/200 ии | шт. | 414,86 |
| РП0000222 | 600/250 ии | шт. | 476,16 |
| РП0000223 | 600/300 ии | шт. | 523,12 |
| РП0000224 | 600/350 ии | шт. | 594,63 |
| РП0000225 | 600/400 ии | шт. | 660,04 |
| РП0000226 | 600/500 ии | шт. | 780,49 |
| РП0000227 | 600/600 ии | шт. | 862,08 |
| РП0000228 | 630/200 ии | шт. | 399,54 |
| РП0000229 | 630/250 ии | шт. | 421,82 |
| РП0000230 | 630/315 ии | шт. | 436,71 |
| РП0000231 | 630/400 ии | шт. | 642,73 |
| РП0000232 | 630/500 ии | шт. | 779,08 |
| РП0000233 | 630/630 ии | шт. | 967,63 |
| РП0000234 | 700/200 ии | шт. | 465,94 |
| РП0000235 | 700/250 ии | шт. | 531,20 |
| РП0000236 | 700/300 ии | шт. | 580,29 |
| РП0000237 | 700/350 ии | шт. | 655,92 |
| РП0000238 | 700/400 ии | шт. | 725,30 |
| РП0000239 | 700/500 ии | шт. | 850,16 |
| РП0000240 | 700/600 ии | шт. | 933,86 |
| РП0000241 | 700/700 ии | шт. | 1062,41 |
| РП0000242 | 800/200 ии | шт. | 518,01 |
| РП0000243 | 800/250 ии | шт. | 453,73 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| Р0007-1174 | 800/300 ии | шт. | 637, 33 |
| Р0007-1175 | 800/315 ии | шт. | 538, 30 |
| Р0007-1176 | 800/350 ии | шт. | 716, 93 |
| Р0007-1177 | 800/400 ии | шт. | 711, 97 |
| Р0007-1178 | 800/500 ии | шт. | 818, 66 |
| Р0007-1179 | 800/600 ии | шт. | 1004, 80 |
| Р0007-1180 | 800/630 ии | шт. | 1093, 91 |
| Р0007-1181 | 800/700 ии | шт. | 1137, 46 |
| Р0007-1182 | 800/800 ии | шт. | 1468, 48 |
| Р0007-1183 | 1000/315 ии | шт. | 900, 38 |
| Р0007-1184 | 1000/400 ии | шт. | 900, 24 |
| Р0007-1185 | 1000/500 ии | шт. | 900, 09 |
| Р0007-1186 | 1000/630 ии | шт. | 986, 65 |
| Р0007-1187 | 1000/800 ии | шт. | 1425, 91 |
| Р0007-1188 | 1000/1000 ии | шт. | 2599, 20 |
| Р0007-1189 | 1250/315 ии | шт. | 1024, 11 |
| Р0007-1190 | 1250/400 ии | шт. | 1023, 96 |
| Р0007-1191 | 1250/500 ии | шт. | 1023, 82 |
| Р0007-1192 | 1250/630 ии | шт. | 1224, 87 |
| Р0007-1193 | 1250/800 ии | шт. | 1579, 15 |
| Р0007-1194 | 1250/1000 ии | шт. | 2755, 35 |
| Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые | | | |
| Врезка из оцинкованной стали, диаметр | | | |
| Р0007-1195 | 150/100 ии | шт. | 67, 91 |
| Р0007-1196 | 150/150 ии | шт. | 81, 13 |
| Р0007-1197 | 200/100 ии | шт. | 81, 13 |
| Р0007-1198 | 200/150 ии | шт. | 92, 38 |
| Р0007-1199 | 200/200 ии | шт. | 105, 68 |
| Р0007-1200 | 250/100 ии | шт. | 92, 38 |
| Р0007-1201 | 250/150 ии | шт. | 105, 68 |
| Р0007-1202 | 250/200 ии | шт. | 116, 97 |
| Р0007-1203 | 250/250 ии | шт. | 128, 29 |
| Р0007-1204 | 300/100 ии | шт. | 103, 81 |
| Р0007-1205 | 300/150 ии | шт. | 116, 97 |
| Р0007-1206 | 300/200 ии | шт. | 128, 29 |
| Р0007-1207 | 300/250 ии | шт. | 141, 44 |
| Р0007-1208 | 300/300 ии | шт. | 152, 84 |
| Р0007-1209 | 400/100 ии | шт. | 128, 29 |
| Р0007-1210 | 400/150 ии | шт. | 141, 44 |
| Р0007-1211 | 400/200 ии | шт. | 152, 84 |
| Р0007-1212 | 400/250 ии | шт. | 166, 06 |
| Р0007-1213 | 400/300 ии | шт. | 177, 33 |
| Р0007-1214 | 400/350 ии | шт. | 190, 56 |
| Р0007-1215 | 400/400 ии | шт. | 201, 82 |
| Р0007-1216 | 500/150 ии | шт. | 166, 06 |
| Р0007-1217 | 500/200 ии | шт. | 177, 33 |
| Р0007-1218 | 500/250 ии | шт. | 190, 56 |
| Р0007-1219 | 500/300 ии | шт. | 201, 82 |
| Р0007-1220 | 500/350 ии | шт. | 213, 22 |
| Р0007-1221 | 500/400 ии | шт. | 226, 32 |
| Р0007-1222 | 500/500 ии | шт. | 250, 81 |
| Р0007-1223 | 600/150 ии | шт. | 190, 56 |
| Р0007-1224 | 600/200 ии | шт. | 201, 82 |
| Р0007-1225 | 600/250 ии | шт. | 213, 22 |
| Р0007-1226 | 600/300 ии | шт. | 226, 32 |
| Р0007-1227 | 600/350 ии | шт. | 237, 71 |
| Р0007-1228 | 600/400 ии | шт. | 250, 94 |
| Р0007-1229 | 600/500 ии | шт. | 275, 43 |
| Р0007-1230 | 600/600 ии | шт. | 299, 92 |
| Р0007-1231 | 700/200 ии | шт. | 226, 32 |
| Р0007-1232 | 700/250 ии | шт. | 237, 71 |
| Р0007-1233 | 700/300 ии | шт. | 250, 81 |
| Р0007-1234 | 700/350 ии | шт. | 262, 19 |
| Р0007-1235 | 700/400 ии | шт. | 275, 43 |
| Р0007-1236 | 700/500 ии | шт. | 299, 92 |
| Р0007-1237 | 700/600 ии | шт. | 322, 57 |
| Р0007-1238 | 700/700 ии | шт. | 347, 07 |
| Р0007-1239 | 800/200 ии | шт. | 250, 81 |
| Р0007-1240 | 800/250 ии | шт. | 262, 06 |
| Р0007-1241 | 800/300 ии | шт. | 275, 29 |
| Р0007-1242 | 800/350 ии | шт. | 286, 56 |
| Р0007-1243 | 800/400 ии | шт. | 299, 92 |
| Р0007-1244 | 800/500 ии | шт. | 322, 44 |
| Р0007-1245 | 800/600 ии | шт. | 346, 94 |
| Р0007-1246 | 800/700 ии | шт. | 371, 43 |
| Р0007-1247 | 800/800 ии | шт. | 396, 05 |
| Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр | | | |
| Р0007-1248 | 100 ии | шт. | 85, 59 |
| Р0007-1249 | 125 ии | шт. | 94, 62 |
| Р0007-1250 | 160 ии | шт. | 108, 14 |
| Р0007-1251 | 200 ии | шт. | 123, 90 |
| Р0007-1252 | 250 ии | шт. | 141, 90 |
| Р0007-1253 | 315 ии | шт. | 166, 63 |
| Р0007-1254 | 400 ии | шт. | 238, 36 |
| Р0007-1255 | 500 ии | шт. | 296, 86 |
| Р0007-1256 | 630 ии | шт. | 360, 85 |
| Р0007-1257 | 800 ии | шт. | 463, 03 |
| Р0007-1258 | 1000 ии | шт. | 695, 22 |
| Р0007-1259 | 1250 ии | шт. | 855, 53 |
| Группа 19.1.01.08: Заглушки торцовые оцинкованные для воздуховодов | | | |
| Заглушка торцовая оцинкованная для воздуховодов сечением | | | |
| Р0007-1260 | 100x150 ии | шт. | 31, 75 |
| Р0007-1261 | 100x200 ии | шт. | 42, 61 |
| Р0007-1262 | 150x150 ии | шт. | 41, 16 |
| Р0007-1263 | 150x200 ии | шт. | 49, 78 |
| Р0007-1264 | 200x200 ии | шт. | 92, 74 |
| Р0007-1265 | 200x300 ии | шт. | 98, 34 |
| Р0007-1266 | 200x400 ии | шт. | 124, 22 |
| Р0007-1267 | 250x400 ии | шт. | 145, 64 |
| Р0007-1268 | 800x400 ии | шт. | 382, 56 |
| Группа 19.1.01.09: Подставки оцинкованные для воздуховодов из оцинкованной стали | | | |
| Надставки фланцевые для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и углом кривизны толщиной | | | |
| Р0007-1269 | 0, 7 ии, периметры 1000 ии | и2 | 999, 48 |
| Р0007-1270 | 0, 7 ии, периметры 1100 ии | и2 | 991, 19 |
| Р0007-1271 | 0, 7 ии, периметры 1200 ии | и2 | 985, 36 |
| Р0007-1272 | 0, 7 ии, периметры 1300 ии | и2 | 979, 41 |
| Р0007-1273 | 0, 7 ии, периметры 1400 ии | и2 | 975, 33 |
| Р0007-1274 | 0, 7 ии, периметры 1500 ии | и2 | 970, 92 |
| Р0007-1275 | 0, 7 ии, периметры 1600 ии | и2 | 967, 72 |
| Р0007-1276 | 0, 7 ии, периметры 1700 ии | и2 | 964, 20 |
| Р0007-1277 | 0, 7 ии, периметры 1800 ии | и2 | 961, 89 |
| Р0007-1278 | 0, 7 ии, периметры 2000 ии (со стороны до 600 ии) | и2 | 957, 14 |
| Р0007-1279 | 0, 7 ии, периметры 2000 ии (со стороны от 800 ии) | и2 | 1021, 30 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| РПДП-0102 | 0,7 ии, периметрой 2100 ии (со стороны от 800 ии) | и2 | 1018,43 |
| РПДП-0103 | 0,7 ии, периметрой 2200 ии (со стороны до 600 ии) | и2 | 953,39 |
| РПДП-0104 | 0,7 ии, периметрой 2200 ии (со стороны от 800 ии) | и2 | 1016,22 |
| РПДП-0105 | 0,7 ии, периметрой 2400 ии (со стороны до 600 ии) | и2 | 950,09 |
| РПДП-0106 | 0,7 ии, периметрой 2400 ии (со стороны от 800 ии) | и2 | 1012,15 |
| РПДП-0107 | 0,7 ии, периметрой 2500 ии | и2 | 1010,60 |
| РПДП-0108 | 0,7 ии, периметрой 2600 ии | и2 | 1009,05 |
| РПДП-0109 | 0,7 ии, периметрой 2800 ии | и2 | 1005,97 |
| РПДП-0110 | 0,7 ии, периметрой 3000 ии | и2 | 1003,77 |
| РПДП-0111 | 0,7 ии, периметрой 3200 ии | и2 | 1001,46 |
| РПДП-0112 | 0,7 ии, периметрой 3400 ии | и2 | 993,29 |
| РПДП-0113 | 0,7 ии, периметрой 3600 ии | и2 | 997,82 |
| РПДП-0114 | 0,55 ии, периметрой 500 ии | и2 | 927,66 |
| РПДП-0115 | 0,55 ии, периметрой 600 ии | и2 | 900,27 |
| РПДП-0116 | 0,55 ии, периметрой 700 ии | и2 | 900,67 |
| РПДП-0117 | 0,55 ии, периметрой 800 ии | и2 | 864,42 |
| РПДП-0118 | 0,55 ии, периметрой 900 ии | и2 | 853,18 |
| РПДП-0119 | 0,55 ии, периметрой 1000 ии | и2 | 844,17 |
| РПДП-0120 | 0,55 ии, периметрой 1100 ии | и2 | 835,69 |
| РПДП-0121 | 0,55 ии, периметрой 1200 ии | и2 | 829,69 |
| РПДП-0122 | 1,0 ии, периметрой 3000 ии | и2 | 1138,88 |
| РПДП-0123 | 1,0 ии, периметрой 3200 ии | и2 | 1136,58 |
| РПДП-0124 | 1,0 ии, периметрой 3400 ии | и2 | 1134,50 |
| РПДП-0125 | 1,0 ии, периметрой 3600 ии | и2 | 1132,78 |
| РПДП-0126 | 1,0 ии, периметрой 3800 ии | и2 | 1131,16 |
| РПДП-0127 | 1,0 ии, периметрой 4000 ии | и2 | 1130,02 |
| РПДП-0128 | 1,0 ии, периметрой 4400 ии | и2 | 1127,48 |
| РПДП-0129 | 1,0 ии, периметрой 4800 ии | и2 | 1125,40 |
| РПДП-0130 | 1,0 ии, периметрой 5200 ии | и2 | 1123,79 |
| РПДП-0131 | 1,0 ии, периметрой 5600 ии | и2 | 1122,30 |
| РПДП-0132 | 1,0 ии, периметрой 6000 ии | и2 | 1121,15 |
| РПДП-0133 | 1,0 ии, периметрой 6400 ии | и2 | 1119,87 |
| Группа 19.1.02.10: крепление для подведения и разводки | | | |
| Контрфланец для подведения к воздуховоду | | | |
| РПДП-0134 | ASF 190/225 | шт. | 2034,10 |
| РПДП-0135 | ASF 310/311 | шт. | 2978,38 |
| РПДП-0136 | ASF 355/500 | шт. | 2978,38 |
| РПДП-0137 | ASF 560/630 | шт. | 3559,39 |
| РПДП-0138 | ASF 710 | шт. | 7046,57 |
| РПДП-0139 | ASF 900/900 | шт. | 12641,19 |
| Группа 19.1.02.11: крепление для воздуховодов (хомуты) оцинкованные | | | |
| Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулируемые СГД, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздуховодов) | | | |
| РПДП-0140 | подвески СГД 6208, СГД 6209, СГД 6210 | т | 50429,56 |
| РПДП-0141 | тяги СГД 446 | т | 134838,65 |
| РПДП-0142 | тяги СГД 6328, СГД 6327 | т | 49906,45 |
| РПДП-0143 | хомут диаметры 100 ии | шт. | 60,37 |
| РПДП-0144 | хомут диаметры 125 ии | шт. | 68,55 |
| РПДП-0145 | хомут диаметры 160 ии | шт. | 70,26 |
| РПДП-0146 | хомут диаметры 200 ии | шт. | 91,31 |
| РПДП-0147 | хомут диаметры 250 ии | шт. | 111,45 |
| РПДП-0148 | хомут диаметры 315 ии | шт. | 140,71 |
| РПДП-0149 | хомут диаметры 355 ии | шт. | 158,95 |
| РПДП-0150 | хомут диаметры 400 ии | шт. | 179,00 |
| РПДП-0151 | хомут диаметры 450 ии | шт. | 226,66 |
| РПДП-0152 | хомут диаметры 500 ии | шт. | 299,90 |
| РПДП-0153 | хомут диаметры 560 ии | шт. | 325,94 |
| РПДП-0154 | хомут диаметры 630 ии | шт. | 365,00 |
| РПДП-0155 | хомут диаметры 710 ии | шт. | 433,64 |
| РПДП-0156 | хомут диаметры 800 ии | шт. | 497,14 |
| РПДП-0157 | хомут диаметры 900 ии | шт. | 519,84 |
| РПДП-0158 | хомут диаметры 1000 ии | шт. | 576,98 |
| РПДП-0159 | хомут диаметры 1250 ии | шт. | 715,52 |
| РПДП-0160 | хомут 60 шпилькой диаметры 100 ии | шт. | 293,42 |
| РПДП-0161 | хомут 60 шпилькой диаметры 125 ии | шт. | 303,49 |
| РПДП-0162 | хомут 60 шпилькой диаметры 160 ии | шт. | 314,54 |
| РПДП-0163 | хомут 60 шпилькой диаметры 200 ии | шт. | 325,59 |
| РПДП-0164 | хомут 60 шпилькой диаметры 250 ии | шт. | 339,99 |
| РПДП-0165 | хомут 60 шпилькой диаметры 315 ии | шт. | 358,96 |
| РПДП-0166 | хомут 60 шпилькой диаметры 355 ии | шт. | 407,82 |
| РПДП-0167 | хомут 60 шпилькой диаметры 400 ии | шт. | 421,03 |
| РПДП-0168 | хомут 60 шпилькой диаметры 450 ии | шт. | 436,52 |
| РПДП-0169 | хомут 60 шпилькой диаметры 500 ии | шт. | 449,84 |
| РПДП-0170 | хомут 60 шпилькой диаметры 560 ии | шт. | 466,28 |
| РПДП-0171 | хомут 60 шпилькой диаметры 630 ии | шт. | 509,75 |
| РПДП-0172 | хомут 60 шпилькой диаметры 710 ии | шт. | 536,28 |
| РПДП-0173 | хомут 60 шпилькой диаметры 800 ии | шт. | 564,14 |
| РПДП-0174 | хомуты СГД 205 | т | 38973,13 |
| Хомуты быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем | | | |
| РПДП-0175 | НХ 100 (АРКТОС) | шт. | 173,36 |
| РПДП-0176 | НХ 125 (АРКТОС) | шт. | 187,76 |
| РПДП-0177 | НХ 160 (АРКТОС) | шт. | 215,38 |
| РПДП-0178 | НХ 200 (АРКТОС) | шт. | 235,07 |
| РПДП-0179 | НХ 250 (АРКТОС) | шт. | 267,72 |
| РПДП-0180 | НХ 315 (АРКТОС) | шт. | 298,09 |
| РПДП-0181 | НХ 355 (АРКТОС) | шт. | 320,42 |
| РПДП-0182 | НХ 400 (АРКТОС) | шт. | 361,01 |
| РПДП-0183 | НХ 500 (АРКТОС) | шт. | 393,90 |
| РПДП-0184 | НХ 630 (АРКТОС) | шт. | 468,57 |
| Группа 19.1.02.12: Фланцы применяемые из углеродистой стали для воздухопроводов | | | |
| Фланец прямоугольный из углеродистой стали для воздухопроводов сечением | | | |
| РПДП-0185 | 100х150 ии | шт. | 161,61 |
| РПДП-0186 | 100х200 ии | шт. | 189,78 |
| РПДП-0187 | 150х150 ии | шт. | 189,78 |
| РПДП-0188 | 200х200 ии | шт. | 246,22 |
| РПДП-0189 | 200х300 ии | шт. | 302,40 |
| РПДП-0190 | 200х400 ии | шт. | 358,46 |
| РПДП-0191 | 250х400 ии | шт. | 387,01 |
| РПДП-0192 | 250х500 ии | шт. | 443,07 |
| РПДП-0193 | 300х300 ии | шт. | 358,59 |
| РПДП-0194 | 300х400 ии | шт. | 415,57 |
| РПДП-0195 | 300х500 ии | шт. | 471,88 |
| РПДП-0196 | 400х400 ии | шт. | 471,36 |
| РПДП-0197 | 400х500 ии | шт. | 527,80 |
| РПДП-0198 | 600х600 ии | шт. | 696,62 |
| РПДП-0199 | 600х800 ии | шт. | 1018,67 |
| Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухоуловители ГОСТ 32540-2013 | | | |
| Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-99, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 16763- | | | |
| РПДП-0200 | Воздухоотводчик эвтектический с нарзными резьбовыми присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 ии | шт. | 357,77 |
| РПДП-0201 | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), | шт. | 317,05 |
| Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр | | | |
| РПДП-0202 | 10 ии, присоединение 3/8" | шт. | 714,29 |
| РПДП-0203 | 15 ии, присоединение 1/2" | шт. | 714,29 |

| | | |
|---|--|-----------------|
| Группа 19.1.02.02: Воздухоопределятели выхровые рециркуляционные из углеродистой стали | | |
| Воздухоопределятели выхровые рециркуляционные из углеродистой стали марка | | |
| РЦЗД-0011 | ВР 3, диаметр патрчека 315 мм | шт. 18738, 25 |
| РЦЗД-0012 | ВР 5, диаметр патрчека 500 мм | шт. 21339, 05 |
| РЦЗД-0013 | ВР 103, диаметр патрчека 1000 мм | шт. 41496, 12 |
| РЦЗД-0014 | ВР с ручным приводом | шт. 32838, 04 |
| Группа 19.1.02.03: Воздухоопределятели панельные перфорированные | | |
| Воздухоопределятели панельные перфорированные "АРКЮС" 1СП размерами | | |
| РЦЗД-0011 | 300х300 мм, с кизорой статического давления | коипл. 2631, 37 |
| РЦЗД-0012 | 450х450 мм, с кизорой статического давления | коипл. 4086, 53 |
| РЦЗД-0013 | 600х600 мм, с кизорой статического давления | коипл. 5617, 44 |
| Группа 19.1.02.04: Воздухоопределятели прямоотрубные из углеродистой стали | | |
| Воздухоопределятели прямоотрубные из углеродистой стали марка | | |
| РЦЗД-0011 | ВСП-1, сечение патрчека 500х500 мм | шт. 9384, 19 |
| РЦЗД-0012 | ВСП-2, сечение патрчека 1000х1000 мм | шт. 14585, 47 |
| РЦЗД-0013 | ВСП-3, сечение патрчека 1200х1200 мм | шт. 17874, 95 |
| РЦЗД-0014 | ВСП-4, сечение патрчека 1600х1600 мм | шт. 17848, 03 |
| РЦЗД-0015 | ВСП-5, сечение патрчека 2000х2000 мм | шт. 19234, 83 |
| Группа 19.1.02.05: Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из листовой стали | | |
| Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из листовой стали, марка | | |
| РЦЗД-0011 | ВР 5, диаметр фланца 500 мм | шт. 5342, 40 |
| РЦЗД-0012 | ВР 8, диаметр фланца 800 мм | шт. 7861, 36 |
| РЦЗД-0013 | ВР 10, диаметр фланца 1000 мм | шт. 9522, 47 |
| РЦЗД-0014 | ВР 14, диаметр фланца 1400 мм | шт. 14445, 77 |
| РЦЗД-0015 | ВР 16, диаметр фланца 1600 мм | шт. 17783, 60 |
| РЦЗД-0016 | ВР извсего до 250 кг | шт. 29134, 92 |
| РЦЗД-0017 | ВР извсего до 475 кг | шт. 48651, 34 |
| Группа 19.1.02.06: Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из углеродистой стали | | |
| Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из углеродистой стали марка | | |
| РЦЗД-0011 | ВР 2,5, диаметр кэркеза 250 мм | шт. 5988, 84 |
| РЦЗД-0012 | ВР 3, диаметр кэркеза 315 мм | шт. 6282, 18 |
| РЦЗД-0013 | ВР 5, диаметр кэркеза 500 мм | шт. 7394, 24 |
| РЦЗД-0014 | ВР 7, диаметр кэркеза 710 мм | шт. 9913, 19 |
| РЦЗД-0015 | ВР 10, диаметр кэркеза 1000 мм | шт. 12971, 29 |
| РЦЗД-0016 | ВР 14, диаметр кэркеза 1400 мм | шт. 18887, 77 |
| Группа 19.1.02.07: Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали | | |
| Воздухоопределятели эжекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка | | |
| РЦЗД-0011 | ВЭПШ10, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ² | шт. 1912, 13 |
| РЦЗД-0012 | ВЭПШ11, ВЭПШ11Г, ВЭПШ11В, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ² | шт. 4336, 13 |
| РЦЗД-0013 | ВЭПШ12, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 8137, 48 |
| РЦЗД-0014 | ВЭПШ12Г, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 13824, 77 |
| РЦЗД-0015 | ВЭПШ12В, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 9961, 21 |
| РЦЗД-0016 | ВЭПШ13, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ² | шт. 13222, 31 |
| РЦЗД-0017 | ВЭПШ13Г, ВЭПШ13В, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ² | шт. 13983, 02 |
| РЦЗД-0018 | ВЭПШ14, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 16092, 69 |
| РЦЗД-0019 | ВЭПШ14Г, ВЭПШ14В, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 16828, 30 |
| РЦЗД-0020 | ВЭПШ21, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 9192, 86 |
| РЦЗД-0021 | ВЭПШ22, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 14191, 47 |
| РЦЗД-0022 | ВЭПШ22Г, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 20119, 96 |
| РЦЗД-0023 | ВЭПШ22В, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 18978, 35 |
| РЦЗД-0024 | ВЭПШ23, воздухоподдающая поверхность 3 м ² | шт. 20551, 06 |
| РЦЗД-0025 | ВЭПШ23Г, воздухоподдающая поверхность 3 м ² | шт. 26057, 18 |
| РЦЗД-0026 | ВЭПШ23В, воздухоподдающая поверхность 3 м ² | шт. 24882, 83 |
| РЦЗД-0027 | ВЭПШ24, воздухоподдающая поверхность 4 м ² | шт. 26419, 52 |
| РЦЗД-0028 | ВЭПШ24Г, воздухоподдающая поверхность 4 м ² | шт. 28270, 53 |
| РЦЗД-0029 | ВЭПШ24В, воздухоподдающая поверхность 4 м ² | шт. 30736, 01 |
| РЦЗД-0030 | ВЭПШД, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 4395, 34 |
| РЦЗД-0031 | ВЭПШТ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ² | шт. 7011, 15 |
| Панели воздухоподдающие штампованные из листовой | | |
| РЦЗД-0032 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ10В, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ² | шт. 450, 20 |
| РЦЗД-0033 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ11В, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ² | шт. 839, 62 |
| Группа 19.1.02.08: Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали | | |
| Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка | | |
| РЦЗД-0011 | ВЭПШ10Ц, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ² | шт. 1841, 19 |
| РЦЗД-0012 | ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГЦ, ВЭПШ11ВЦ, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ² | шт. 4270, 65 |
| РЦЗД-0013 | ВЭПШ12ГЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 10274, 44 |
| РЦЗД-0014 | ВЭПШ12ВЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 9739, 65 |
| РЦЗД-0015 | ВЭПШ12Ц, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 8132, 02 |
| РЦЗД-0016 | ВЭПШ13ГЦ, ВЭПШ13ВЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ² | шт. 13867, 33 |
| РЦЗД-0017 | ВЭПШ13Ц, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ² | шт. 11195, 58 |
| РЦЗД-0018 | ВЭПШ14ГЦ, ВЭПШ14ВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 16546, 72 |
| РЦЗД-0019 | ВЭПШ14Ц, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 15744, 54 |
| РЦЗД-0020 | ВЭПШ21Ц, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 7194, 51 |
| РЦЗД-0021 | ВЭПШ22ГЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 19211, 91 |
| РЦЗД-0022 | ВЭПШ22ВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 18407, 55 |
| РЦЗД-0023 | ВЭПШ22Ц, воздухоподдающая поверхность 2 м ² | шт. 14141, 27 |
| РЦЗД-0024 | ВЭПШ23ГЦ, воздухоподдающая поверхность 3 м ² | шт. 24542, 31 |
| РЦЗД-0025 | ВЭПШ23ВЦ, воздухоподдающая поверхность 3 м ² | шт. 23467, 28 |
| РЦЗД-0026 | ВЭПШ23Ц, воздухоподдающая поверхность 3 м ² | шт. 20811, 91 |
| РЦЗД-0027 | ВЭПШ24ГЦ, воздухоподдающая поверхность 4 м ² | шт. 28254, 16 |
| РЦЗД-0028 | ВЭПШ24ВЦ, воздухоподдающая поверхность 4 м ² | шт. 27187, 87 |
| РЦЗД-0029 | ВЭПШ24Ц, воздухоподдающая поверхность 4 м ² | шт. 26678, 18 |
| РЦЗД-0030 | ВЭПШ-ДЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м ² | шт. 4272, 83 |
| РЦЗД-0031 | ВЭПШ-ТЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ² | шт. 5995, 06 |
| Панели воздухоподдающие штампованные из оцинкованной | | |
| РЦЗД-0032 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10Ц, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ² | шт. 492, 55 |
| РЦЗД-0033 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11Ц, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ² | шт. 923, 66 |
| Группа 19.1.02.09: Воздухоопределятели, не включенные в группы | | |
| Воздухоопределятели потолочные двухотрубные универсальные и изолированные ВДУМ6Д с диффузорами, экранами и | | |
| РЦЗД-0011 | | шт. 7156, 31 |
| Раздел 19.1.03: Воздухооборонки ГОСТ 9020-761 | | |
| Группа 19.1.03.01: Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб | | |
| Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальных и вертикальных, наружных диаметры корпусов | | |
| РЦЗД-0011 | 76 мм | шт. 738, 66 |
| РЦЗД-0012 | 89 мм | шт. 810, 17 |
| РЦЗД-0013 | 108 мм | шт. 1021, 15 |
| РЦЗД-0014 | 133 мм | шт. 1441, 95 |
| РЦЗД-0015 | 159 мм | шт. 1502, 21 |
| РЦЗД-0016 | 219 мм | шт. 2430, 76 |
| РЦЗД-0017 | 273 мм | шт. 4062, 63 |
| РЦЗД-0018 | 325 мм | шт. 5526, 85 |
| РЦЗД-0019 | 426 мм | шт. 8154, 06 |
| Группа 19.1.03.02: Воздухооборонки проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб | | |
| Воздухооборонки проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, | | |
| РЦЗД-0011 | вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. 6222, 83 |
| РЦЗД-0012 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм | шт. 8551, 07 |
| РЦЗД-0013 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм | шт. 13045, 61 |
| РЦЗД-0014 | горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт. 2365, 89 |
| РЦЗД-0015 | горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. 6653, 33 |
| Раздел 19.1.04: Дефлекторы ГОСТ 32640-2013 | | |
| Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические | | |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой углеродистой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр | | |
| РЦЗД-0011 | 100 мм | шт. 1465, 54 |
| РЦЗД-0012 | 125 мм | шт. 1678, 36 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| РШН01-0113 | 160 ии | шт. | 1678,36 |
| РШН01-0114 | 200 ии | шт. | 2519,99 |
| РШН01-0115 | 250 ии | шт. | 2639,99 |
| РШН01-0116 | 315 ии | шт. | 3019,36 |
| РШН01-0117 | 400 ии | шт. | 4822,56 |
| РШН01-0118 | 500 ии | шт. | 5414,44 |
| РШН01-0119 | 630 ии | шт. | 9788,01 |
| РШН01-0120 | 710 ии | шт. | 12033,34 |
| РШН01-0121 | 800 ии | шт. | 14064,66 |
| РШН01-0122 | 900 ии | шт. | 19594,12 |
| РШН01-0123 | 1000 ии | шт. | 24679,61 |
| Дешлукторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип | | | |
| РШН01-0124 | Д315.00.000-01, диаметр патрчека 400 ии | шт. | 3769,70 |
| РШН01-0125 | Д315.00.000-02, диаметр патрчека 500 ии | шт. | 5232,17 |
| РШН01-0126 | Д315.00.000-03, диаметр патрчека 630 ии | шт. | 8719,69 |
| РШН01-0127 | Д315.00.000, диаметр патрчека 315 ии | шт. | 2516,55 |
| РШН01-0128 | Д710.00.000-01, диаметр патрчека 800 ии | шт. | 15436,60 |
| РШН01-0129 | Д710.00.000-02, диаметр патрчека 900 ии | шт. | 18726,29 |
| РШН01-0130 | Д710.00.000-03, диаметр патрчека 1000 ии | шт. | 23556,56 |
| РШН01-0131 | Д710.00.000, диаметр патрчека 710 ии | шт. | 11545,76 |
| Дешлукторы вытяжные цилиндрические тип | | | |
| РШН01-0132 | ЦАГИ № 3, диаметр патрчека 280 ии | шт. | 1794,81 |
| РШН01-0133 | ЦАГИ № 4, диаметр патрчека 400 ии | шт. | 3770,83 |
| РШН01-0134 | ЦАГИ № 5, диаметр патрчека 500 ии | шт. | 5414,44 |
| РШН01-0135 | ЦАГИ № 6, диаметр патрчека 630 ии | шт. | 8878,50 |
| РШН01-0136 | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчека 630 ии | шт. | 9499,93 |
| РШН01-0137 | ЦАГИ № 7, диаметр патрчека 710 ии | шт. | 11048,57 |
| РШН01-0138 | ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчека 710 ии | шт. | 12236,34 |
| РШН01-0139 | ЦАГИ № 8, диаметр патрчека 800 ии | шт. | 13863,84 |
| РШН01-0140 | ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчека 800 ии | шт. | 16049,69 |
| РШН01-0141 | ЦАГИ № 9, диаметр патрчека 900 ии | шт. | 17943,14 |
| РШН01-0142 | ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчека 900 ии | шт. | 18812,25 |
| РШН01-0143 | ЦАГИ № 10, диаметр патрчека 1000 ии | шт. | 22335,94 |
| РШН01-0144 | ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчека 1000 ии | шт. | 26572,29 |
| Группа 19.1.04.02: Дешлукторы статические | | | |
| Дешлукторы статические из оцинкованной стали | | | |
| РШН02-0111 | ДС-100, диаметр 100 ии | шт. | 3139,31 |
| РШН02-0112 | ДС-125, диаметр 125 ии | шт. | 3318,73 |
| РШН02-0113 | ДС-140, диаметр 140 ии | шт. | 3651,39 |
| РШН02-0114 | ДС-160, диаметр 160 ии | шт. | 5111,68 |
| РШН02-0115 | ДС-180, диаметр 180 ии | шт. | 6571,97 |
| РШН02-0116 | ДС-200, диаметр 200 ии | шт. | 8763,06 |
| РШН02-0117 | ДС-250, диаметр 250 ии | шт. | 11683,65 |
| РШН02-0118 | ДС-280, диаметр 280 ии | шт. | 12328,02 |
| РШН02-0119 | ДС-315, диаметр 315 ии | шт. | 13143,94 |
| РШН02-0120 | ДС-400, диаметр 400 ии | шт. | 16792,72 |
| РШН02-0121 | ДС-500, диаметр 500 ии | шт. | 20442,80 |
| РШН02-0122 | ДС-630, диаметр 630 ии | шт. | 30341,36 |
| РШН02-0123 | ДС-710, диаметр 710 ии | шт. | 57904,88 |
| РШН02-0124 | ДС-800, диаметр 800 ии | шт. | 58728,67 |
| РШН02-0125 | ДС-900, диаметр 900 ии | шт. | 65558,65 |
| Раздел 19.1.05: Дешлукторы ГОСТ 32640-2013 | | | |
| Группа 19.1.05.01: Дешлукторы конические универсальные | | | |
| Дешлукторы конические универсальные изрки | | | |
| РШН03-0111 | ДКУ диаметр 250 ии | шт. | 4300,12 |
| РШН03-0112 | ДКУ диаметр 315 ии | шт. | 4341,59 |
| РШН03-0113 | ДКУ диаметр 355 ии | шт. | 4502,03 |
| РШН03-0114 | ДКУ диаметр 400 ии | шт. | 4669,01 |
| Группа 19.1.05.02: Дешлукторы потолочные из алюминия | | | |
| Дешлуктор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля изрки | | | |
| РШН03-0115 | ДП, размер 300x300 ии | шт. | 518,42 |
| РШН03-0116 | ДП, размер 450x450 ии | шт. | 895,60 |
| РШН03-0117 | ДП, размер 600x600 ии | шт. | 1519,23 |
| РШН03-0118 | ДП регулируемый, размер 300x300 ии | шт. | 693,15 |
| РШН03-0119 | ДП регулируемый, размер 450x450 ии | шт. | 1293,31 |
| РШН03-0120 | ДП регулируемый, размер 600x600 ии | шт. | 2083,48 |
| Группа 19.1.05.03: Дешлукторы потолочные из пластика | | | |
| Дешлукторы потолочные из пластика "DEC" изрки DVS | | | |
| РШН03-0121 | вытяжные DVS, диаметр 100 ии | шт. | 312,15 |
| РШН03-0122 | вытяжные DVS, диаметр 125 ии | шт. | 351,56 |
| РШН03-0123 | вытяжные DVS, диаметр 160 ии | шт. | 504,18 |
| РШН03-0124 | вытяжные DVS, диаметр 200 ии | шт. | 674,88 |
| РШН03-0125 | приточные DVS-P, диаметр 100 ии | шт. | 315,92 |
| РШН03-0126 | приточные DVS-P, диаметр 125 ии | шт. | 347,79 |
| РШН03-0127 | приточные DVS-P, диаметр 160 ии | шт. | 511,58 |
| РШН03-0128 | приточные DVS-P, диаметр 200 ии | шт. | 674,88 |
| Группа 19.1.05.04: Дешлукторы потолочные пластиковые | | | |
| Дешлукторы потолочные пластиковые "АРКОС" изрки ДПУ | | | |
| РШН03-0129 | вверные ДПУ-К, диаметр 100 ии | шт. | 212,62 |
| РШН03-0130 | вверные ДПУ-К, диаметр 125 ии | шт. | 257,04 |
| РШН03-0131 | вверные ДПУ-К, диаметр 160 ии | шт. | 313,58 |
| РШН03-0132 | вверные ДПУ-К, диаметр 200 ии | шт. | 350,79 |
| РШН03-0133 | вверные ДПУ-К, диаметр 250 ии | шт. | 485,66 |
| РШН03-0134 | чнверсальные ДПУ-И, диаметр 100 ии | шт. | 197,85 |
| РШН03-0135 | чнверсальные ДПУ-И, диаметр 125 ии | шт. | 228,82 |
| РШН03-0136 | чнверсальные ДПУ-И, диаметр 160 ии | шт. | 297,49 |
| РШН03-0137 | чнверсальные ДПУ-И, диаметр 200 ии | шт. | 386,23 |
| РШН03-0138 | чнверсальные ДПУ-И, диаметр 250 ии | шт. | 524,27 |
| Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт | | | |
| Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана | | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата | | | |
| РШН04-0111 | УП 1-11, диаметр 200 ии | шт. | 4724,12 |
| РШН04-0112 | УП 1-12, диаметр 250 ии | шт. | 4991,85 |
| РШН04-0113 | УП 1-13, диаметр 315 ии | шт. | 5017,06 |
| РШН04-0114 | УП 1-14, диаметр 400 ии | шт. | 5383,22 |
| РШН04-0115 | УП 1-15, диаметр 450 ии | шт. | 7007,55 |
| РШН04-0116 | УП 1-16, диаметр 500 ии | шт. | 8514,23 |
| РШН04-0117 | УП 1-17, диаметр 630 ии | шт. | 8643,89 |
| РШН04-0118 | УП 1-18, диаметр 710 ии | шт. | 11267,07 |
| РШН04-0119 | УП 1-19, диаметр 800 ии | шт. | 11287,47 |
| РШН04-0120 | УП 1-20, диаметр 1000 ии | шт. | 11479,56 |
| РШН04-0121 | УП 1-21, диаметр 1250 ии | шт. | 16302,13 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном | | | |
| РШН04-0122 | УП1-01, диаметр патрчека 250 ии | шт. | 3814,11 |
| РШН04-0123 | УП1-02, диаметр патрчека 315 ии | шт. | 3826,12 |
| РШН04-0124 | УП1-03, диаметр патрчека 400 ии | шт. | 4116,65 |
| РШН04-0125 | УП1-04, диаметр патрчека 450 ии | шт. | 5353,21 |
| РШН04-0126 | УП1-05, диаметр патрчека 500 ии | шт. | 6594,53 |
| РШН04-0127 | УП1-06, диаметр патрчека 630 ии | шт. | 6608,97 |
| РШН04-0128 | УП1-07, диаметр патрчека 710 ии | шт. | 8607,87 |
| РШН04-0129 | УП1-08, диаметр патрчека 800 ии | шт. | 8622,27 |
| РШН04-0130 | УП1-09, диаметр патрчека 1000 ии | шт. | 8774,75 |
| РШН04-0131 | УП1-10, диаметр патрчека 1250 ии | шт. | 12459,21 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----|----------|
| РЦН02-011 | УП1, диметром патрчека 200 мм | шт. | 3608,82 |
| Группа 19.1.06.02: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм | | | |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцо для | | | |
| РЦН02-011 | УП3-11, диметром патрчека 200 мм | шт. | 8114,45 |
| РЦН02-012 | УП3-12, диметром патрчека 250 мм | шт. | 8258,52 |
| РЦН02-013 | УП3-13, диметром патрчека 315 мм | шт. | 8302,93 |
| РЦН02-014 | УП3-14, диметром патрчека 400 мм | шт. | 10285,02 |
| РЦН02-015 | УП3-15, диметром патрчека 450 мм | шт. | 12731,73 |
| РЦН02-016 | УП3-16, диметром патрчека 500 мм | шт. | 12774,94 |
| РЦН02-017 | УП3-17, диметром патрчека 630 мм | шт. | 12976,64 |
| РЦН02-018 | УП3-18, диметром патрчека 710 мм | шт. | 16631,08 |
| РЦН02-019 | УП3-19, диметром патрчека 800 мм | шт. | 16662,30 |
| РЦН02-020 | УП3-20, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 16952,82 |
| РЦН02-021 | УП3-21, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 23542,59 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм | | | |
| РЦН02-022 | УП3-01, диметром патрчека 250 мм | шт. | 7379,72 |
| РЦН02-023 | УП3-02, диметром патрчека 315 мм | шт. | 7416,34 |
| РЦН02-024 | УП3-03, диметром патрчека 400 мм | шт. | 9646,34 |
| РЦН02-025 | УП3-04, диметром патрчека 450 мм | шт. | 11868,54 |
| РЦН02-026 | УП3-05, диметром патрчека 500 мм | шт. | 11900,96 |
| РЦН02-027 | УП3-06, диметром патрчека 630 мм | шт. | 12095,44 |
| РЦН02-028 | УП3-07, диметром патрчека 710 мм | шт. | 15573,40 |
| РЦН02-029 | УП3-08, диметром патрчека 800 мм | шт. | 15598,62 |
| РЦН02-030 | УП3-09, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 15874,74 |
| РЦН02-031 | УП3-10, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 22276,02 |
| РЦН02-032 | УП3, диметром патрчека 200 мм | шт. | 7247,66 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и | | | |
| РЦН02-041 | УП5-11, диметром патрчека 200 мм | шт. | 6670,20 |
| РЦН02-042 | УП5-12, диметром патрчека 250 мм | шт. | 7699,07 |
| РЦН02-043 | УП5-13, диметром патрчека 315 мм | шт. | 7738,68 |
| РЦН02-044 | УП5-14, диметром патрчека 400 мм | шт. | 9736,38 |
| РЦН02-045 | УП5-15, диметром патрчека 450 мм | шт. | 12769,94 |
| РЦН02-046 | УП5-16, диметром патрчека 500 мм | шт. | 13022,25 |
| РЦН02-047 | УП5-17, диметром патрчека 630 мм | шт. | 13293,58 |
| РЦН02-048 | УП5-18, диметром патрчека 710 мм | шт. | 16161,67 |
| РЦН02-049 | УП5-19, диметром патрчека 800 мм | шт. | 16703,12 |
| РЦН02-050 | УП5-20, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 18620,38 |
| РЦН02-051 | УП5-21, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 24576,25 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм | | | |
| РЦН02-052 | УП5-01, диметром патрчека 250 мм | шт. | 6960,74 |
| РЦН02-053 | УП5-02, диметром патрчека 315 мм | шт. | 6996,75 |
| РЦН02-054 | УП5-03, диметром патрчека 400 мм | шт. | 8534,64 |
| РЦН02-055 | УП5-04, диметром патрчека 450 мм | шт. | 10561,15 |
| РЦН02-056 | УП5-05, диметром патрчека 500 мм | шт. | 10593,57 |
| РЦН02-057 | УП5-06, диметром патрчека 630 мм | шт. | 10760,44 |
| РЦН02-058 | УП5-07, диметром патрчека 710 мм | шт. | 13857,84 |
| РЦН02-059 | УП5-08, диметром патрчека 800 мм | шт. | 13880,64 |
| РЦН02-060 | УП5-09, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 14123,15 |
| РЦН02-061 | УП5-10, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 19816,11 |
| РЦН02-062 | УП5, диметром патрчека 200 мм | шт. | 6829,87 |
| Группа 19.1.06.03: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенной исполнении с ручным управлением и | | | |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенной исполнении с ручным управлением и | | | |
| РЦН03-011 | УП6-12, диметром патрчека 200 мм | шт. | 8260,91 |
| РЦН03-012 | УП6-15, диметром патрчека 315 мм | шт. | 9879,25 |
| РЦН03-013 | УП6-18, диметром патрчека 500 мм | шт. | 10710,02 |
| РЦН03-014 | УП6-21, диметром патрчека 800 мм | шт. | 13265,97 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенной исполнении с ручным | | | |
| РЦН03-021 | УП7-12, диметром патрчека 200 мм | шт. | 8558,65 |
| РЦН03-022 | УП7-15, диметром патрчека 315 мм | шт. | 9843,23 |
| РЦН03-023 | УП7-16, диметром патрчека 400 мм | шт. | 15089,59 |
| РЦН03-024 | УП7-18, диметром патрчека 500 мм | шт. | 16296,13 |
| РЦН03-025 | УП7-19, диметром патрчека 630 мм | шт. | 19807,71 |
| РЦН03-026 | УП7-20, диметром патрчека 710 мм | шт. | 19771,70 |
| РЦН03-027 | УП7-22, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 25886,04 |
| Группа 19.1.06.04: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления | | | |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцо для сбора конденсата | | | |
| РЦН04-011 | УП2-11, диметром патрчека 200 мм | шт. | 6400,08 |
| РЦН04-012 | УП2-12, диметром патрчека 250 мм | шт. | 7203,24 |
| РЦН04-013 | УП2-13, диметром патрчека 315 мм | шт. | 7233,25 |
| РЦН04-014 | УП2-14, диметром патрчека 400 мм | шт. | 10023,31 |
| РЦН04-015 | УП2-15, диметром патрчека 450 мм | шт. | 12581,66 |
| РЦН04-016 | УП2-16, диметром патрчека 500 мм | шт. | 13163,92 |
| РЦН04-017 | УП2-17, диметром патрчека 630 мм | шт. | 13788,20 |
| РЦН04-018 | УП2-18, диметром патрчека 710 мм | шт. | 16537,44 |
| РЦН04-019 | УП2-19, диметром патрчека 800 мм | шт. | 17920,46 |
| РЦН04-020 | УП2-20, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 19249,46 |
| РЦН04-021 | УП2-21, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 24494,62 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления | | | |
| РЦН04-022 | УП2-01, диметром патрчека 250 мм | шт. | 6880,29 |
| РЦН04-023 | УП2-02, диметром патрчека 315 мм | шт. | 6911,50 |
| РЦН04-024 | УП2-03, диметром патрчека 400 мм | шт. | 8683,51 |
| РЦН04-025 | УП2-04, диметром патрчека 450 мм | шт. | 10846,88 |
| РЦН04-026 | УП2-05, диметром патрчека 500 мм | шт. | 11489,93 |
| РЦН04-027 | УП2-06, диметром патрчека 630 мм | шт. | 11933,37 |
| РЦН04-028 | УП2-07, диметром патрчека 710 мм | шт. | 14275,62 |
| РЦН04-029 | УП2-08, диметром патрчека 800 мм | шт. | 13466,45 |
| РЦН04-030 | УП2-09, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 16645,49 |
| РЦН04-031 | УП2-10, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 20232,70 |
| РЦН04-032 | УП2, диметром патрчека 200 мм | шт. | 6095,14 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцо для сбора | | | |
| РЦН04-041 | УП4-11, диметром патрчека 200 мм | шт. | 7505,77 |
| РЦН04-042 | УП4-12, диметром патрчека 250 мм | шт. | 7653,44 |
| РЦН04-043 | УП4-13, диметром патрчека 315 мм | шт. | 7687,06 |
| РЦН04-044 | УП4-14, диметром патрчека 400 мм | шт. | 11318,70 |
| РЦН04-045 | УП4-15, диметром патрчека 450 мм | шт. | 13441,24 |
| РЦН04-046 | УП4-16, диметром патрчека 500 мм | шт. | 13483,26 |
| РЦН04-047 | УП4-17, диметром патрчека 630 мм | шт. | 13696,96 |
| РЦН04-048 | УП4-18, диметром патрчека 710 мм | шт. | 17485,87 |
| РЦН04-049 | УП4-19, диметром патрчека 800 мм | шт. | 17517,08 |
| РЦН04-050 | УП4-20, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 17822,02 |
| РЦН04-051 | УП4-21, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 24404,58 |
| Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления | | | |
| РЦН04-052 | УП4-01, диметром патрчека 250 мм | шт. | 7496,17 |
| РЦН04-053 | УП4-02, диметром патрчека 315 мм | шт. | 7535,79 |
| РЦН04-054 | УП4-03, диметром патрчека 400 мм | шт. | 10603,17 |
| РЦН04-055 | УП4-04, диметром патрчека 450 мм | шт. | 12873,39 |
| РЦН04-056 | УП4-05, диметром патрчека 500 мм | шт. | 12915,41 |
| РЦН04-057 | УП4-06, диметром патрчека 630 мм | шт. | 13121,90 |
| РЦН04-058 | УП4-07, диметром патрчека 710 мм | шт. | 16297,33 |
| РЦН04-059 | УП4-08, диметром патрчека 800 мм | шт. | 16328,54 |
| РЦН04-060 | УП4-09, диметром патрчека 1000 мм | шт. | 16608,27 |
| РЦН04-061 | УП4-10, диметром патрчека 1250 мм | шт. | 22821,07 |
| РЦН04-062 | УП4, диметром патрчека 200 мм | шт. | 7373,71 |

| | | |
|--|--|---------------|
| Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт в неотапливаемых клапанах | | |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали в неотапливаемых клапанах и кольцах для | | |
| А2000-011 | до 250 мм | шт. 6688, 21 |
| А2000-012 | до 355 мм | шт. 7366, 51 |
| А2000-013 | до 560 мм | шт. 11918, 56 |
| А2000-014 | до 800 мм | шт. 18491, 92 |
| А2000-015 | до 1000 мм | шт. 28491, 21 |
| А2000-016 | до 1250 мм | шт. 32020, 80 |
| Часть 19.2: Вентиляторы, зонты, стеновые решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования) | | |
| Раздел 19.2.01: Вентиляторы, зонты гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Конструктивные (защитные) части) | | |
| Группа 19.2.01.01: Вентиляторы пружинные СТУ 4024-011-60947377-05 | | |
| Вентиляторы пружинные | | |
| А2000-011 | до № 38 | шт. 151, 75 |
| А2000-012 | до № 39 | шт. 198, 81 |
| А2000-013 | до № 40 | шт. 227, 02 |
| А2000-014 | до № 41 | шт. 266, 52 |
| А2000-015 | до № 42 | шт. 422, 71 |
| А2000-016 | до № 43 | шт. 545, 65 |
| А2000-017 | до № 44 | шт. 950, 22 |
| А2000-018 | до № 45 | шт. 1302, 59 |
| Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие в канальных вентиляторах | | |
| Вставки гибкие в канальных вентиляторах из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размером | | |
| А2000-011 | 300x150 мм | шт. 639, 98 |
| А2000-012 | 400x200 мм | шт. 760, 01 |
| А2000-013 | 500x250 мм | шт. 896, 05 |
| А2000-014 | 500x300 мм | шт. 896, 05 |
| А2000-015 | 600x300 мм | шт. 1024, 10 |
| А2000-016 | 600x350 мм | шт. 1024, 20 |
| А2000-017 | 700x400 мм | шт. 1152, 25 |
| А2000-018 | 800x500 мм | шт. 1408, 55 |
| А2000-019 | 1000x500 мм | шт. 1536, 70 |
| Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие в крышных вентиляторах | | |
| Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевым покрытием типа | | |
| А2000-011 | ASS-Eх 310/311 | шт. 10488, 35 |
| А2000-012 | ASS-Eх 355/500 | шт. 11634, 32 |
| А2000-013 | ASS-Eх 560/630 | шт. 15874, 41 |
| А2000-014 | ASS 190/225 | шт. 6428, 35 |
| А2000-015 | ASS 310/311 | шт. 8504, 19 |
| А2000-016 | ASS 355/500 | шт. 9777, 85 |
| А2000-017 | ASS 560/630 | шт. 13393, 12 |
| А2000-018 | ASS 710 | шт. 19154, 07 |
| А2000-019 | ASS 800/900 | шт. 28227, 97 |
| Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах | | |
| Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах из латунной и сортовой стали | | |
| А2000-011 | Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах из латунной и сортовой стали | шт. 991, 10 |
| Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах из латунной и оцинкованной стали типа | | |
| А2000-011 | В-2, 5, диаметр 250 мм | шт. 503, 24 |
| А2000-012 | В-3, 2, диаметр 315 мм | шт. 609, 11 |
| А2000-013 | В-4, диаметр 400 мм | шт. 751, 21 |
| А2000-014 | В-5, диаметр 500 мм | шт. 916, 02 |
| А2000-015 | В-6, 3, диаметр 630 мм | шт. 1125, 23 |
| А2000-016 | В-8, диаметр 800 мм | шт. 1559, 61 |
| А2000-017 | В-10, диаметр 1000 мм | шт. 2453, 47 |
| А2000-018 | В-12, 5, диаметр 1250 мм | шт. 2792, 89 |
| А2000-019 | В-16, диаметр 1400 мм | шт. 3493, 57 |
| А2000-020 | В-20, диаметр 1800 мм | шт. 3862, 46 |
| А2000-021 | Н-2, 5, размер 200x200 мм | шт. 400, 11 |
| А2000-022 | Н-3, 2, размер 250x250 мм | шт. 484, 25 |
| А2000-023 | Н-4, размер 300x300 мм | шт. 639, 69 |
| А2000-024 | Н-5, размер 400x400 мм | шт. 907, 83 |
| А2000-025 | Н-6, 3, размер 500x500 мм | шт. 1138, 33 |
| А2000-026 | Н-8, размер 600x600 мм | шт. 1395, 90 |
| А2000-027 | Н-10, размер 800x800 мм | шт. 1867, 39 |
| А2000-028 | Н-12, 5, размер 1000x1000 мм | шт. 2218, 82 |
| А2000-029 | Н-16, размер 1200x1200 мм | шт. 3306, 94 |
| А2000-030 | Н-20, размер 1600x1600 мм | шт. 4372, 15 |
| Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие в центробежных вентиляторах СТУ 36.19.20-016-930 | | |
| Вставки гибкие из бронзы и сортовой стали изрки | | |
| А2000-011 | В-2 и ВВ-2 | шт. 317, 27 |
| А2000-012 | В-2, 5 и ВВ-2, 5 | шт. 376, 86 |
| А2000-013 | В-3, 15 и ВВ-3, 15 | шт. 461, 88 |
| А2000-014 | В-4 и ВВ-4 | шт. 534, 35 |
| А2000-015 | В-5 и ВВ-5 | шт. 618, 28 |
| А2000-016 | В-6, 3 и ВВ-6, 3 | шт. 1198, 36 |
| А2000-017 | В-7, 1 и ВВ-7, 1 | шт. 883, 60 |
| А2000-018 | В-8 и ВВ-8 | шт. 1213, 64 |
| А2000-019 | В-9 и ВВ-9 | шт. 1345, 70 |
| А2000-020 | В-10 и ВВ-10 | шт. 1486, 49 |
| А2000-021 | В-12, 5 и ВВ-12, 5 | шт. 1644, 74 |
| А2000-022 | ВВ-17 и ВВ10 | шт. 44, 95 |
| А2000-023 | ВВ-19 и ВВ12 | шт. 118, 96 |
| А2000-024 | ВВ-20 и ВВ13 | шт. 204, 09 |
| А2000-025 | ВВ-21 и ВВ14 | шт. 319, 45 |
| А2000-026 | ВВ-22 и ВВ15 | шт. 469, 41 |
| А2000-027 | ВВ-24 и ВВ17 | шт. 1155, 79 |
| А2000-028 | ВВ-28 и ВВ21 | шт. 1841, 19 |
| А2000-029 | ВВ-30 и ВВ23 | шт. 2119, 50 |
| А2000-030 | ВВ-34 и ВВ16 | шт. 736, 59 |
| А2000-031 | ВГ-40-20 | шт. 658, 01 |
| А2000-032 | ВГ-50-25 | шт. 760, 37 |
| А2000-033 | ВГ-50-30 | шт. 794, 65 |
| А2000-034 | ВГ-60-25 | шт. 878, 25 |
| А2000-035 | ВГ-60-30 | шт. 877, 70 |
| А2000-036 | ВГ-60-35 | шт. 900, 41 |
| А2000-037 | ВГ-70-40 | шт. 1005, 07 |
| А2000-038 | ВГ-80-50 | шт. 1151, 43 |
| А2000-039 | ВГ-90-50 | шт. 1324, 96 |
| А2000-040 | Н-2 и ВВ-2 | шт. 297, 85 |
| А2000-041 | Н-2, 5 и ВВ-2, 5 | шт. 430, 23 |
| А2000-042 | Н-3, 15 и ВВ-3, 15 | шт. 269, 03 |
| А2000-043 | Н-4 и ВВ-4 | шт. 312, 35 |
| А2000-044 | Н-5 и ВВ-5 | шт. 391, 16 |
| А2000-045 | Н-6, 3 и ВВ-6, 3 | шт. 876, 73 |
| А2000-046 | Н-8 и ВВ-8 | шт. 1625, 09 |
| А2000-047 | Н-10 и ВВ-10 | шт. 1240, 92 |
| А2000-048 | Н-12, 5 и ВВ-12, 5 | шт. 1470, 12 |
| Раздел 19.2.02: Зонты и стеновые вентиляционные (ГОСТ 32540-2013) | | |
| Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, | | |
| А2000-011 | Крч.л.л., диаметр шахты 200 мм | шт. 569, 45 |
| А2000-012 | Крч.л.л., диаметр шахты 250 мм | шт. 618, 70 |
| А2000-013 | Крч.л.л., диаметр шахты 315 мм | шт. 686, 14 |
| А2000-014 | Крч.л.л., диаметр шахты 400 мм | шт. 870, 68 |
| А2000-015 | Крч.л.л., диаметр шахты 450 мм | шт. 1094, 33 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| А2102-0105 | крч. лщ, диаметр шхты 500 ии | шт. | 1302, 45 |
| А2102-0107 | крч. лщ, диаметр шхты 630 ии | шт. | 1851, 01 |
| А2102-0108 | крч. лщ, диаметр шхты 710 ии | шт. | 2143, 42 |
| А2102-0104 | крч. лщ, диаметр шхты 800 ии | шт. | 2976, 31 |
| А2102-0100 | крч. лщ, диаметр шхты 1000 ии | шт. | 4318, 40 |
| А2102-0101 | крч. лщ, диаметр шхты 1250 ии | шт. | 6429, 88 |
| А2102-0102 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1000 ии | шт. | 827, 45 |
| А2102-0103 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1300 ии | шт. | 1030, 85 |
| А2102-0104 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1600 ии | шт. | 1323, 43 |
| А2102-0105 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 2000 ии | шт. | 1664, 44 |
| А2102-0106 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 2600 ии | шт. | 2607, 14 |
| А2102-0107 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 3200 ии | шт. | 2861, 65 |
| А2102-0108 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 3600 ии | шт. | 3382, 73 |
| А2102-0109 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 4000 ии | шт. | 4811, 77 |
| Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали | | | |
| Зонты вентиляционные из оцинкованной стали | | | |
| А2102-0110 | АРР 8/16 размери 1600x800x480 ии | шт. | 90531, 63 |
| А2102-0112 | АРР 8/30 размери 3000x800x480 ии | шт. | 134467, 47 |
| А2102-0113 | АРР 10/20 размери 2000x1000x480 ии | шт. | 127261, 61 |
| А2102-0114 | АРР 11/20 размери 2000x1100x480 ии | шт. | 214078, 99 |
| А2102-0115 | АРР 11/24 размери 2400x1100x480 ии | шт. | 252611, 08 |
| А2102-0116 | АРР 11/36 размери 3600x1100x480 ии | шт. | 252603, 22 |
| А2102-0117 | АРР 11/40 размери 4000x1100x480 ии | шт. | 256250, 68 |
| А2102-0118 | АРР 12/12 размери 1200x1200x480 ии | шт. | 69428, 76 |
| А2102-0119 | АРР 18/24 размери 2400x1800x480 ии | шт. | 230439, 50 |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали | | | |
| А2102-0120 | крч. лщ, диаметр шхты 200 ии | шт. | 423, 68 |
| А2102-0121 | крч. лщ, диаметр шхты 250 ии | шт. | 558, 71 |
| А2102-0123 | крч. лщ, диаметр шхты 315 ии | шт. | 659, 82 |
| А2102-0124 | крч. лщ, диаметр шхты 400 ии | шт. | 929, 87 |
| А2102-0125 | крч. лщ, диаметр шхты 450 ии | шт. | 1132, 35 |
| А2102-0126 | крч. лщ, диаметр шхты 500 ии | шт. | 1426, 25 |
| А2102-0127 | крч. лщ, диаметр шхты 630 ии | шт. | 1950, 12 |
| А2102-0128 | крч. лщ, диаметр шхты 710 ии | шт. | 2310, 28 |
| А2102-0129 | крч. лщ, диаметр шхты 800 ии | шт. | 3010, 96 |
| А2102-0130 | крч. лщ, диаметр шхты 1000 ии | шт. | 4468, 63 |
| А2102-0131 | крч. лщ, диаметр шхты 1250 ии | шт. | 6456, 72 |
| А2102-0122 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 400 ии | шт. | 509, 58 |
| А2102-0123 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 600 ии | шт. | 571, 83 |
| А2102-0124 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 800 ии | шт. | 626, 35 |
| А2102-0125 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1000 ии | шт. | 702, 51 |
| А2102-0126 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1200 ии | шт. | 861, 90 |
| А2102-0127 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1300 ии | шт. | 886, 39 |
| А2102-0128 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 1600 ии | шт. | 1389, 57 |
| А2102-0129 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 2000 ии | шт. | 1736, 63 |
| А2102-0130 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 2600 ии | шт. | 2620, 67 |
| А2102-0131 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 3200 ии | шт. | 3195, 62 |
| А2102-0132 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 3600 ии | шт. | 4397, 90 |
| А2102-0133 | прмоу. ольнщ, диаметр шхты 4000 ии | шт. | 5208, 60 |
| Группа 19.2.02.03: Отопительные | | | |
| А2102-0134 | Отопительный изотный НВ0-0,8 (800x1300x400 ии) ИСВ-0,3x1,3 | шт. | 26922, 66 |
| А2102-0135 | Отопительный изотный НВ0-1,0 (1000x800x400 ии) ИСВ-0,5x0,8 | шт. | 16126, 86 |
| А2102-0136 | Отопительный НВ0-420 | шт. | 13314, 20 |
| А2102-0137 | Отопительные изоты тонколистовой | кг | 65, 93 |
| А2102-0138 | Отопительные от оборудования из листовой и сортовой стали изоты более 5 кг | кг | 234, 44 |
| Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группу | | | |
| А2102-0139 | Зонты вытяжные изоты оборудования из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 848, 44 |
| Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках ГОСТ 32540-2013 | | | |
| Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые перфорированные | | | |
| Решетки железные изоты из алюминия крч. лщ, сечения изоты | | | |
| А2103-0101 | И6С 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 ии | шт. | 854, 23 |
| А2103-0102 | И6С 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 ии | шт. | 1197, 27 |
| А2103-0103 | И6С 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 ии | шт. | 1625, 09 |
| А2103-0104 | И6С 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 ии | шт. | 2224, 27 |
| А2103-0105 | И6С 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 ии | шт. | 3163, 97 |
| А2103-0106 | И6С 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 ии | шт. | 5054, 27 |
| Решетки вентиляционные перфорированные из алюминия с покрытием изоты РП, размери | | | |
| А2103-0101 | 150x300 ии | шт. | 861, 01 |
| А2103-0102 | 150x400 ии | шт. | 962, 72 |
| А2103-0103 | 150x500 ии | шт. | 1072, 41 |
| А2103-0104 | 200x300 ии | шт. | 893, 86 |
| А2103-0105 | 200x400 ии | шт. | 1188, 53 |
| А2103-0106 | 200x500 ии | шт. | 1305, 31 |
| А2103-0107 | 200x600 ии | шт. | 1426, 46 |
| А2103-0108 | 250x300 ии | шт. | 1244, 20 |
| А2103-0109 | 250x500 ии | шт. | 1454, 84 |
| А2103-0110 | 250x600 ии | шт. | 1663, 29 |
| Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа | | | |
| А2103-0111 | 1 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1229, 36 |
| А2103-0112 | 1 АП, размери 450x450 ии | шт. | 2335, 05 |
| А2103-0113 | 1 АП, размери 600x600 ии | шт. | 3712, 07 |
| А2103-0114 | 1 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1638, 74 |
| А2103-0115 | 1 АП, размери 450x450 ии | шт. | 3231, 85 |
| А2103-0116 | 1 АП, размери 600x600 ии | шт. | 5258, 37 |
| А2103-0117 | 2 АП/2 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1229, 36 |
| А2103-0118 | 2 АП/2 АП, размери 450x450 ии | шт. | 2335, 05 |
| А2103-0119 | 2 АП/2 АП, размери 600x600 ии | шт. | 3712, 07 |
| А2103-0120 | 2 АП/2 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1638, 74 |
| А2103-0121 | 2 АП/2 АП, размери 450x450 ии | шт. | 3231, 85 |
| А2103-0122 | 2 АП/2 АП, размери 600x600 ии | шт. | 5258, 37 |
| А2103-0123 | 3 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1229, 36 |
| А2103-0124 | 3 АП, размери 450x450 ии | шт. | 2335, 05 |
| А2103-0125 | 3 АП, размери 600x600 ии | шт. | 3718, 87 |
| А2103-0126 | 3 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1638, 74 |
| А2103-0127 | 3 АП, размери 450x450 ии | шт. | 3231, 85 |
| А2103-0128 | 3 АП, размери 600x600 ии | шт. | 5258, 37 |
| А2103-0129 | 4 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1017, 46 |
| А2103-0130 | 4 АП, размери 450x450 ии | шт. | 2097, 34 |
| А2103-0131 | 4 АП, размери 600x600 ии | шт. | 3391, 53 |
| А2103-0132 | 4 АП, размери 300x300 ии | шт. | 1246, 16 |
| А2103-0133 | 4 АП, размери 450x450 ии | шт. | 2641, 19 |
| А2103-0134 | 4 АП, размери 600x600 ии | шт. | 4290, 73 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП, размери | | | |
| А2103-0135 | 100x100 ии | шт. | 559, 01 |
| А2103-0136 | 100x150 ии | шт. | 593, 94 |
| А2103-0137 | 100x200 ии | шт. | 672, 30 |
| А2103-0138 | 100x250 ии | шт. | 749, 03 |
| А2103-0139 | 100x300 ии | шт. | 836, 89 |
| А2103-0140 | 100x350 ии | шт. | 901, 50 |
| А2103-0141 | 100x400 ии | шт. | 977, 24 |
| А2103-0142 | 100x450 ии | шт. | 1157, 98 |
| А2103-0143 | 100x500 ии | шт. | 1123, 05 |
| А2103-0144 | 100x550 ии | шт. | 1401, 36 |

| | | | |
|---|------------|-----|---------|
| А2100-001 | 100x600 мм | шт. | 1253,48 |
| А2100-002 | 150x100 мм | шт. | 764,53 |
| А2100-003 | 150x150 мм | шт. | 712,47 |
| А2100-004 | 150x200 мм | шт. | 806,54 |
| А2100-005 | 150x250 мм | шт. | 897,78 |
| А2100-006 | 150x300 мм | шт. | 987,28 |
| А2100-007 | 150x350 мм | шт. | 1084,96 |
| А2100-008 | 150x400 мм | шт. | 1186,35 |
| А2100-009 | 150x450 мм | шт. | 1273,66 |
| А2100-010 | 150x500 мм | шт. | 1380,62 |
| А2100-011 | 150x550 мм | шт. | 1566,16 |
| А2100-012 | 150x600 мм | шт. | 1586,90 |
| А2100-013 | 200x100 мм | шт. | 864,83 |
| А2100-014 | 200x150 мм | шт. | 845,29 |
| А2100-015 | 200x200 мм | шт. | 957,60 |
| А2100-016 | 200x250 мм | шт. | 1075,03 |
| А2100-017 | 200x300 мм | шт. | 1320,59 |
| А2100-018 | 200x350 мм | шт. | 1366,43 |
| А2100-019 | 200x400 мм | шт. | 1453,74 |
| А2100-020 | 200x450 мм | шт. | 1398,08 |
| А2100-021 | 200x500 мм | шт. | 1661,11 |
| А2100-022 | 200x550 мм | шт. | 1730,96 |
| А2100-023 | 200x600 мм | шт. | 1885,94 |
| А2100-024 | 250x100 мм | шт. | 1145,97 |
| А2100-025 | 250x150 мм | шт. | 967,53 |
| А2100-026 | 250x200 мм | шт. | 1105,59 |
| А2100-027 | 250x250 мм | шт. | 1277,38 |
| А2100-028 | 250x300 мм | шт. | 1365,01 |
| А2100-029 | 250x350 мм | шт. | 1451,46 |
| А2100-030 | 250x400 мм | шт. | 1583,51 |
| А2100-031 | 250x450 мм | шт. | 1757,59 |
| А2100-032 | 250x500 мм | шт. | 1977,29 |
| А2100-033 | 250x550 мм | шт. | 2156,17 |
| А2100-034 | 250x600 мм | шт. | 2302,64 |
| А2100-035 | 300x100 мм | шт. | 1090,64 |
| А2100-036 | 300x150 мм | шт. | 1083,11 |
| А2100-037 | 300x200 мм | шт. | 1318,20 |
| А2100-038 | 300x250 мм | шт. | 1365,01 |
| А2100-039 | 300x300 мм | шт. | 1410,63 |
| А2100-040 | 300x350 мм | шт. | 1537,89 |
| А2100-041 | 300x400 мм | шт. | 1757,59 |
| А2100-042 | 300x450 мм | шт. | 1936,48 |
| А2100-043 | 300x500 мм | шт. | 2156,17 |
| А2100-044 | 300x550 мм | шт. | 2329,05 |
| А2100-045 | 300x600 мм | шт. | 2462,31 |
| А2100-046 | 350x100 мм | шт. | 1278,58 |
| А2100-047 | 350x150 мм | шт. | 1318,20 |
| А2100-048 | 350x200 мм | шт. | 1365,01 |
| А2100-049 | 350x250 мм | шт. | 1451,46 |
| А2100-050 | 350x300 мм | шт. | 1537,89 |
| А2100-051 | 350x350 мм | шт. | 1716,77 |
| А2100-052 | 350x400 мм | шт. | 1936,48 |
| А2100-053 | 350x450 мм | шт. | 2069,73 |
| А2100-054 | 350x500 мм | шт. | 2329,05 |
| А2100-055 | 350x550 мм | шт. | 2462,31 |
| А2100-056 | 350x600 мм | шт. | 2595,56 |
| А2100-057 | 400x100 мм | шт. | 1410,63 |
| А2100-058 | 400x150 мм | шт. | 1451,46 |
| А2100-059 | 400x200 мм | шт. | 1584,71 |
| А2100-060 | 400x250 мм | шт. | 1671,15 |
| А2100-061 | 400x300 мм | шт. | 1850,03 |
| А2100-062 | 400x350 мм | шт. | 2022,91 |
| А2100-063 | 400x400 мм | шт. | 2195,79 |
| А2100-064 | 400x450 мм | шт. | 2372,26 |
| А2100-065 | 400x500 мм | шт. | 2595,56 |
| А2100-066 | 400x550 мм | шт. | 2682,01 |
| А2100-067 | 400x600 мм | шт. | 2862,03 |
| А2100-068 | 450x100 мм | шт. | 1498,28 |
| А2100-069 | 450x150 мм | шт. | 1630,34 |
| А2100-070 | 450x200 мм | шт. | 1717,97 |
| А2100-071 | 450x250 мм | шт. | 1890,85 |
| А2100-072 | 450x300 мм | шт. | 2022,91 |
| А2100-073 | 450x350 мм | шт. | 2195,79 |
| А2100-074 | 450x400 мм | шт. | 2375,87 |
| А2100-075 | 450x450 мм | шт. | 2509,13 |
| А2100-076 | 450x500 мм | шт. | 2682,01 |
| А2100-077 | 450x550 мм | шт. | 2854,89 |
| А2100-078 | 450x600 мм | шт. | 3034,97 |
| А2100-079 | 500x100 мм | шт. | 1717,97 |
| А2100-080 | 500x150 мм | шт. | 1850,03 |
| А2100-081 | 500x200 мм | шт. | 1936,48 |
| А2100-082 | 500x250 мм | шт. | 2118,55 |
| А2100-083 | 500x300 мм | шт. | 2289,43 |
| А2100-084 | 500x350 мм | шт. | 2462,31 |
| А2100-085 | 500x400 мм | шт. | 2595,56 |
| А2100-086 | 500x450 мм | шт. | 2768,44 |
| А2100-087 | 500x500 мм | шт. | 2854,89 |
| А2100-088 | 500x550 мм | шт. | 3034,97 |
| А2100-089 | 500x600 мм | шт. | 3127,41 |
| А2100-090 | 550x100 мм | шт. | 1851,23 |
| А2100-091 | 550x150 мм | шт. | 1977,29 |
| А2100-092 | 550x200 мм | шт. | 2156,17 |
| А2100-093 | 550x250 мм | шт. | 2289,43 |
| А2100-094 | 550x300 мм | шт. | 2462,31 |
| А2100-095 | 550x350 мм | шт. | 2595,56 |
| А2100-096 | 550x400 мм | шт. | 2682,01 |
| А2100-097 | 550x450 мм | шт. | 2854,89 |
| А2100-098 | 550x500 мм | шт. | 3034,97 |
| А2100-099 | 550x550 мм | шт. | 3168,23 |
| А2100-100 | 550x600 мм | шт. | 3381,92 |
| А2100-101 | 600x100 мм | шт. | 2024,11 |
| А2100-102 | 600x150 мм | шт. | 2196,99 |
| А2100-103 | 600x200 мм | шт. | 2289,43 |
| А2100-104 | 600x250 мм | шт. | 2462,31 |
| А2100-105 | 600x300 мм | шт. | 2595,56 |
| А2100-106 | 600x350 мм | шт. | 2768,44 |
| А2100-107 | 600x400 мм | шт. | 2854,89 |
| А2100-108 | 600x450 мм | шт. | 3121,40 |
| А2100-109 | 600x500 мм | шт. | 3381,92 |
| А2100-110 | 600x550 мм | шт. | 3647,24 |
| А2100-111 | 600x600 мм | шт. | 4173,07 |
| Группа 19.2.03.02: Ремонтные алюминиевые решетки | | | |
| Алюминиевые вентиляционные решетки | | | |

| | | | |
|--|----------------------------|-----|-----------|
| А21002-011 | АГС 400х200 ии | шт. | 1404, 63 |
| А21002-012 | АГС 800х500 ии | шт. | 4022, 24 |
| А21002-013 | АНН 150х150 ии | шт. | 419, 62 |
| А21002-014 | АНН 200х100 ии | шт. | 402, 60 |
| А21002-015 | АНН 300х100 ии | шт. | 479, 86 |
| А21002-016 | АНН 300х200 ии | шт. | 638, 47 |
| А21002-017 | АНН 400х150 ии | шт. | 603, 50 |
| А21002-018 | АНН 400х200 ии | шт. | 711, 28 |
| А21002-019 | АНН 500х200 ии | шт. | 817, 37 |
| А21002-020 | АП 300х150 ии | шт. | 1115, 72 |
| А21002-021 | АП 400х200 ии | шт. | 1535, 60 |
| А21002-022 | АП 600х200 ии | шт. | 1845, 01 |
| Решетки вентиляционные эллиптические "АРКТОС" типа | | | |
| А21002-023 | АДН, разн.ором 100х200 ии | шт. | 587, 60 |
| А21002-024 | АДН, разн.ором 100х300 ии | шт. | 740, 58 |
| А21002-025 | АДН, разн.ором 100х400 ии | шт. | 881, 33 |
| А21002-026 | АДН, разн.ором 100х500 ии | шт. | 1028, 18 |
| А21002-027 | АДН, разн.ором 100х600 ии | шт. | 1204, 48 |
| А21002-028 | АДН, разн.ором 150х150 ии | шт. | 593, 59 |
| А21002-029 | АДН, разн.ором 150х300 ии | шт. | 854, 96 |
| А21002-030 | АДН, разн.ором 150х400 ии | шт. | 1022, 06 |
| А21002-031 | АДН, разн.ором 150х500 ии | шт. | 1199, 82 |
| А21002-032 | АДН, разн.ором 150х600 ии | шт. | 1410, 07 |
| А21002-033 | АДН, разн.ором 150х700 ии | шт. | 1505, 83 |
| А21002-034 | АДН, разн.ором 150х800 ии | шт. | 1757, 59 |
| А21002-035 | АДН, разн.ором 200х200 ии | шт. | 782, 39 |
| А21002-036 | АДН, разн.ором 200х300 ии | шт. | 989, 57 |
| А21002-037 | АДН, разн.ором 200х400 ии | шт. | 1201, 43 |
| А21002-038 | АДН, разн.ором 200х500 ии | шт. | 1400, 75 |
| А21002-039 | АДН, разн.ором 200х600 ии | шт. | 1659, 06 |
| А21002-040 | АДН, разн.ором 200х700 ии | шт. | 1868, 10 |
| А21002-041 | АДН, разн.ором 200х800 ии | шт. | 2071, 83 |
| А21002-042 | АДН, разн.ором 200х1000 ии | шт. | 2648, 91 |
| А21002-043 | АДН, разн.ором 300х300 ии | шт. | 1239, 48 |
| А21002-044 | АДН, разн.ором 300х400 ии | шт. | 1500, 89 |
| А21002-045 | АДН, разн.ором 300х500 ии | шт. | 1758, 90 |
| А21002-046 | АДН, разн.ором 300х600 ии | шт. | 2104, 66 |
| А21002-047 | АДН, разн.ором 300х700 ии | шт. | 2370, 52 |
| А21002-048 | АДН, разн.ором 300х800 ии | шт. | 2633, 76 |
| А21002-049 | АДН, разн.ором 300х1000 ии | шт. | 3213, 96 |
| А21002-050 | АЛР, разн.ором 150х150 ии | шт. | 877, 84 |
| А21002-051 | АЛР, разн.ором 200х100 ии | шт. | 840, 74 |
| А21002-052 | АЛР, разн.ором 200х200 ии | шт. | 1105, 46 |
| А21002-053 | АЛР, разн.ором 300х100 ии | шт. | 985, 41 |
| А21002-054 | АЛР, разн.ором 300х150 ии | шт. | 1000, 05 |
| А21002-055 | АЛР, разн.ором 300х200 ии | шт. | 1264, 17 |
| А21002-056 | АЛР, разн.ором 300х300 ии | шт. | 1950, 88 |
| А21002-057 | АЛР, разн.ором 400х100 ии | шт. | 1128, 14 |
| А21002-058 | АЛР, разн.ором 400х150 ии | шт. | 1255, 76 |
| А21002-059 | АЛР, разн.ором 400х200 ии | шт. | 1597, 92 |
| А21002-060 | АЛР, разн.ором 400х300 ии | шт. | 2002, 51 |
| А21002-061 | АЛР, разн.ором 500х100 ии | шт. | 1289, 38 |
| А21002-062 | АЛР, разн.ором 500х150 ии | шт. | 1427, 44 |
| А21002-063 | АЛР, разн.ором 500х200 ии | шт. | 2105, 75 |
| А21002-064 | АЛР, разн.ором 500х300 ии | шт. | 2764, 85 |
| А21002-065 | АЛР, разн.ором 600х100 ии | шт. | 2075, 74 |
| А21002-066 | АЛР, разн.ором 600х150 ии | шт. | 2091, 34 |
| А21002-067 | АЛР, разн.ором 600х200 ии | шт. | 2219, 80 |
| А21002-068 | АЛР, разн.ором 600х300 ии | шт. | 3082, 99 |
| А21002-069 | АЛР, разн.ором 700х150 ии | шт. | 2098, 55 |
| А21002-070 | АЛР, разн.ором 700х200 ии | шт. | 3091, 39 |
| А21002-071 | АЛР, разн.ором 700х300 ии | шт. | 4055, 43 |
| А21002-072 | АЛР, разн.ором 800х150 ии | шт. | 2293, 03 |
| А21002-073 | АЛР, разн.ором 800х200 ии | шт. | 2773, 25 |
| А21002-074 | АЛР, разн.ором 800х300 ии | шт. | 3525, 98 |
| А21002-075 | АЛР, разн.ором 1000х200 ии | шт. | 3381, 92 |
| А21002-076 | АЛР, разн.ором 1000х300 ии | шт. | 4373, 57 |
| А21002-077 | АНН, разн.ором 100х200 ии | шт. | 403, 50 |
| А21002-078 | АНН, разн.ором 100х300 ии | шт. | 479, 37 |
| А21002-079 | АНН, разн.ором 100х400 ии | шт. | 546, 13 |
| А21002-080 | АНН, разн.ором 100х500 ии | шт. | 610, 00 |
| А21002-081 | АНН, разн.ором 100х600 ии | шт. | 736, 41 |
| А21002-082 | АНН, разн.ором 150х150 ии | шт. | 419, 83 |
| А21002-083 | АНН, разн.ором 150х300 ии | шт. | 539, 28 |
| А21002-084 | АНН, разн.ором 150х400 ии | шт. | 616, 72 |
| А21002-085 | АНН, разн.ором 150х500 ии | шт. | 692, 84 |
| А21002-086 | АНН, разн.ором 150х600 ии | шт. | 843, 74 |
| А21002-087 | АНН, разн.ором 150х700 ии | шт. | 923, 82 |
| А21002-088 | АНН, разн.ором 150х800 ии | шт. | 1005, 33 |
| А21002-089 | АНН, разн.ором 200х200 ии | шт. | 514, 09 |
| А21002-090 | АНН, разн.ором 200х300 ии | шт. | 612, 68 |
| А21002-091 | АНН, разн.ором 200х400 ии | шт. | 703, 08 |
| А21002-092 | АНН, разн.ором 200х500 ии | шт. | 803, 84 |
| А21002-093 | АНН, разн.ором 200х600 ии | шт. | 900, 17 |
| А21002-094 | АНН, разн.ором 200х700 ии | шт. | 1079, 15 |
| А21002-095 | АНН, разн.ором 200х800 ии | шт. | 1175, 30 |
| А21002-096 | АНН, разн.ором 200х1000 ии | шт. | 1454, 00 |
| А21002-097 | АНН, разн.ором 300х300 ии | шт. | 759, 14 |
| А21002-098 | АНН, разн.ором 300х400 ии | шт. | 893, 78 |
| А21002-099 | АНН, разн.ором 300х500 ии | шт. | 1011, 33 |
| А21002-100 | АНН, разн.ором 300х600 ии | шт. | 1286, 36 |
| А21002-101 | АНН, разн.ором 300х700 ии | шт. | 1422, 05 |
| А21002-102 | АНН, разн.ором 300х800 ии | шт. | 1547, 21 |
| А21002-103 | АНН, разн.ором 300х1000 ии | шт. | 1873, 43 |
| А21002-104 | АНН, разн.ором 500х700 ии | шт. | 3697, 22 |
| А21002-105 | АНН, разн.ором 600х500 ии | шт. | 3474, 58 |
| А21002-106 | АНН, разн.ором 1000х700 ии | шт. | 7990, 35 |
| А21002-107 | АНН, разн.ором 1500х500 ии | шт. | 8950, 36 |
| А21002-108 | АНН, разн.ором 2000х800 ии | шт. | 18436, 37 |
| А21002-109 | АНР, разн.ором 100х200 ии | шт. | 675, 91 |
| А21002-110 | АНР, разн.ором 100х300 ии | шт. | 810, 73 |
| А21002-111 | АНР, разн.ором 100х400 ии | шт. | 942, 54 |
| А21002-112 | АНР, разн.ором 100х500 ии | шт. | 1132, 11 |
| А21002-113 | АНР, разн.ором 100х600 ии | шт. | 1372, 22 |
| А21002-114 | АНР, разн.ором 150х300 ии | шт. | 872, 79 |
| А21002-115 | АНР, разн.ором 150х400 ии | шт. | 1053, 71 |
| А21002-116 | АНР, разн.ором 150х500 ии | шт. | 1324, 20 |
| А21002-117 | АНР, разн.ором 150х600 ии | шт. | 1602, 72 |
| А21002-118 | АНР, разн.ором 150х700 ии | шт. | 1920, 86 |
| А21002-119 | АНР, разн.ором 150х800 ии | шт. | 2097, 34 |
| А21002-120 | АНР, разн.ором 200х200 ии | шт. | 819, 84 |
| А21002-121 | АНР, разн.ором 200х300 ии | шт. | 996, 08 |
| А21002-122 | АНР, разн.ором 200х400 ии | шт. | 1205, 34 |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|---------|
| А21102-121 | АНР, разн.орон 200х500 ии | шт. | 1566,70 |
| А21102-122 | АНР, разн.орон 200х600 ии | шт. | 1869,24 |
| А21102-123 | АНР, разн.орон 200х700 ии | шт. | 2296,64 |
| А21102-124 | АНР, разн.орон 200х800 ии | шт. | 2536,75 |
| А21102-125 | АНР, разн.орон 200х1000 ии | шт. | 2893,30 |
| А21102-126 | АНР, разн.орон 300х300 ии | шт. | 1285,78 |
| А21102-127 | АНР, разн.орон 300х400 ии | шт. | 1600,76 |
| А21102-128 | АНР, разн.орон 300х600 ии | шт. | 2438,29 |
| А21102-129 | АНР, разн.орон 300х700 ии | шт. | 2965,73 |
| А21102-130 | АНР, разн.орон 300х800 ии | шт. | 3279,87 |
| А21102-131 | АНР, разн.орон 300х1000 ии | шт. | 3826,12 |
| А21102-132 | АНР, разн.орон 400х500 ии | шт. | 2051,73 |
| А21102-133 | АРН разн.орон 200х200 ии | шт. | 833,29 |
| А21102-134 | АРН разн.орон 200х400 ии | шт. | 1095,73 |
| А21102-135 | АРН разн.орон 250х500 ии | шт. | 1553,50 |
| А21102-136 | АРН разн.орон 300х300 ии | шт. | 1283,38 |
| А21102-137 | АРН разн.орон 300х500 ии | шт. | 1689,16 |
| А21102-138 | АРН разн.орон 300х600 ии | шт. | 1919,67 |
| А21102-139 | АРН разн.орон 350х600 ии | шт. | 2338,66 |
| А21102-140 | АРН разн.орон 400х400 ии | шт. | 1926,54 |
| А21102-141 | АРН разн.орон 400х700 ии | шт. | 2826,73 |
| А21102-142 | АРН разн.орон 500х800 ии | шт. | 3714,47 |
| А21102-143 | АРН разн.орон 500х1000 ии | шт. | 4552,28 |
| Решетки железные, решетчатые из алюминиевого профиля с порошковыми покрытиями изрн | | | |
| А21102-144 | РВ-1, разн.орон 100х100 ии | шт. | 280,68 |
| А21102-145 | РВ-1, разн.орон 100х150 ии | шт. | 292,57 |
| А21102-146 | РВ-1, разн.орон 100х200 ии | шт. | 353,80 |
| А21102-147 | РВ-1, разн.орон 100х250 ии | шт. | 388,50 |
| А21102-148 | РВ-1, разн.орон 100х300 ии | шт. | 423,07 |
| А21102-149 | РВ-1, разн.орон 100х400 ии | шт. | 511,77 |
| А21102-150 | РВ-1, разн.орон 100х500 ии | шт. | 590,24 |
| А21102-151 | РВ-1, разн.орон 100х600 ии | шт. | 590,06 |
| А21102-152 | РВ-1, разн.орон 100х700 ии | шт. | 723,93 |
| А21102-153 | РВ-1, разн.орон 100х800 ии | шт. | 791,64 |
| А21102-154 | РВ-1, разн.орон 100х900 ии | шт. | 859,47 |
| А21102-155 | РВ-1, разн.орон 100х1000 ии | шт. | 925,50 |
| А21102-156 | РВ-1, разн.орон 150х100 ии | шт. | 304,09 |
| А21102-157 | РВ-1, разн.орон 150х150 ии | шт. | 327,27 |
| А21102-158 | РВ-1, разн.орон 150х200 ии | шт. | 363,52 |
| А21102-159 | РВ-1, разн.орон 150х250 ии | шт. | 423,07 |
| А21102-160 | РВ-1, разн.орон 150х300 ии | шт. | 459,45 |
| А21102-161 | РВ-1, разн.орон 150х400 ии | шт. | 649,16 |
| А21102-162 | РВ-1, разн.орон 150х500 ии | шт. | 689,70 |
| А21102-163 | РВ-1, разн.орон 150х600 ии | шт. | 742,06 |
| А21102-164 | РВ-1, разн.орон 150х700 ии | шт. | 940,50 |
| А21102-165 | РВ-1, разн.орон 150х800 ии | шт. | 1023,10 |
| А21102-166 | РВ-1, разн.орон 150х900 ии | шт. | 1110,62 |
| А21102-167 | РВ-1, разн.орон 150х1000 ии | шт. | 1194,77 |
| А21102-168 | РВ-1, разн.орон 200х100 ии | шт. | 319,11 |
| А21102-169 | РВ-1, разн.орон 200х150 ии | шт. | 366,88 |
| А21102-170 | РВ-1, разн.орон 200х200 ии | шт. | 411,54 |
| А21102-171 | РВ-1, разн.орон 200х250 ии | шт. | 467,73 |
| А21102-172 | РВ-1, разн.орон 200х300 ии | шт. | 492,46 |
| А21102-173 | РВ-1, разн.орон 200х400 ии | шт. | 718,13 |
| А21102-174 | РВ-1, разн.орон 200х500 ии | шт. | 814,74 |
| А21102-175 | РВ-1, разн.орон 200х600 ии | шт. | 847,83 |
| А21102-176 | РВ-1, разн.орон 200х700 ии | шт. | 1089,13 |
| А21102-177 | РВ-1, разн.орон 200х800 ии | шт. | 1189,98 |
| А21102-178 | РВ-1, разн.орон 200х900 ии | шт. | 1290,58 |
| А21102-179 | РВ-1, разн.орон 200х1000 ии | шт. | 1391,43 |
| А21102-180 | РВ-1, разн.орон 250х100 ии | шт. | 361,13 |
| А21102-181 | РВ-1, разн.орон 250х150 ии | шт. | 424,75 |
| А21102-182 | РВ-1, разн.орон 250х200 ии | шт. | 482,61 |
| А21102-183 | РВ-1, разн.орон 250х250 ии | шт. | 538,80 |
| А21102-184 | РВ-1, разн.орон 250х300 ии | шт. | 599,91 |
| А21102-185 | РВ-1, разн.орон 250х400 ии | шт. | 732,98 |
| А21102-186 | РВ-1, разн.орон 250х500 ии | шт. | 836,79 |
| А21102-187 | РВ-1, разн.орон 250х600 ии | шт. | 983,90 |
| А21102-188 | РВ-1, разн.орон 250х700 ии | шт. | 1127,06 |
| А21102-189 | РВ-1, разн.орон 250х800 ии | шт. | 1231,75 |
| А21102-190 | РВ-1, разн.орон 250х900 ии | шт. | 1337,40 |
| А21102-191 | РВ-1, разн.орон 250х1000 ии | шт. | 1443,04 |
| А21102-192 | РВ-1, разн.орон 300х100 ии | шт. | 418,08 |
| А21102-193 | РВ-1, разн.орон 300х150 ии | шт. | 474,45 |
| А21102-194 | РВ-1, разн.орон 300х200 ии | шт. | 542,17 |
| А21102-195 | РВ-1, разн.орон 300х250 ии | шт. | 609,88 |
| А21102-196 | РВ-1, разн.орон 300х300 ии | шт. | 672,67 |
| А21102-197 | РВ-1, разн.орон 300х400 ии | шт. | 890,22 |
| А21102-198 | РВ-1, разн.орон 300х500 ии | шт. | 898,68 |
| А21102-199 | РВ-1, разн.орон 300х600 ии | шт. | 1095,73 |
| А21102-200 | РВ-1, разн.орон 300х700 ии | шт. | 1467,06 |
| А21102-201 | РВ-1, разн.орон 300х800 ии | шт. | 1565,51 |
| А21102-202 | РВ-1, разн.орон 300х900 ии | шт. | 1702,37 |
| А21102-203 | РВ-1, разн.орон 300х1000 ии | шт. | 1839,22 |
| А21102-204 | РВ-1, разн.орон 400х100 ии | шт. | 492,31 |
| А21102-205 | РВ-1, разн.орон 400х150 ии | шт. | 528,84 |
| А21102-206 | РВ-1, разн.орон 400х200 ии | шт. | 604,96 |
| А21102-207 | РВ-1, разн.орон 400х250 ии | шт. | 680,95 |
| А21102-208 | РВ-1, разн.орон 400х300 ии | шт. | 760,18 |
| А21102-209 | РВ-1, разн.орон 400х400 ии | шт. | 1085,96 |
| А21102-210 | РВ-1, разн.орон 400х500 ии | шт. | 1234,52 |
| А21102-211 | РВ-1, разн.орон 400х600 ии | шт. | 1307,39 |
| А21102-212 | РВ-1, разн.орон 400х700 ии | шт. | 1725,17 |
| А21102-213 | РВ-1, разн.орон 400х800 ии | шт. | 1894,46 |
| А21102-214 | РВ-1, разн.орон 400х900 ии | шт. | 2058,93 |
| А21102-215 | РВ-1, разн.орон 400х1000 ии | шт. | 2224,60 |
| А21102-216 | РВ-1, разн.орон 500х100 ии | шт. | 553,69 |
| А21102-217 | РВ-1, разн.орон 500х150 ии | шт. | 651,17 |
| А21102-218 | РВ-1, разн.орон 500х200 ии | шт. | 657,77 |
| А21102-219 | РВ-1, разн.орон 500х250 ии | шт. | 846,15 |
| А21102-220 | РВ-1, разн.орон 500х300 ии | шт. | 943,62 |
| А21102-221 | РВ-1, разн.орон 500х400 ии | шт. | 1143,64 |
| А21102-222 | РВ-1, разн.орон 500х500 ии | шт. | 1343,41 |
| А21102-223 | РВ-1, разн.орон 500х600 ии | шт. | 1498,28 |
| А21102-224 | РВ-1, разн.орон 500х700 ии | шт. | 2000,10 |
| А21102-225 | РВ-1, разн.орон 500х800 ии | шт. | 2189,79 |
| А21102-226 | РВ-1, разн.орон 500х900 ии | шт. | 2383,07 |
| А21102-227 | РВ-1, разн.орон 500х1000 ии | шт. | 2572,76 |
| А21102-228 | РВ-1, разн.орон 600х100 ии | шт. | 616,48 |
| А21102-229 | РВ-1, разн.орон 600х150 ии | шт. | 728,85 |
| А21102-230 | РВ-1, разн.орон 600х200 ии | шт. | 841,09 |
| А21102-231 | РВ-1, разн.орон 600х250 ии | шт. | 950,22 |
| А21102-232 | РВ-1, разн.орон 600х300 ии | шт. | 1062,60 |

| | | | |
|-----------------|--------------|-----|---------|
| РВ-1, резинерои | 600x400 ии | шт. | 1289,38 |
| РВ-1, резинерои | 600x500 ии | шт. | 1510,28 |
| РВ-1, резинерои | 600x600 ии | шт. | 1900,34 |
| РВ-1, резинерои | 600x700 ии | шт. | 2338,66 |
| РВ-1, резинерои | 600x800 ии | шт. | 2563,15 |
| РВ-1, резинерои | 600x900 ии | шт. | 2787,65 |
| РВ-1, резинерои | 600x1000 ии | шт. | 3014,55 |
| РВ-1, резинерои | 700x100 ии | шт. | 632,47 |
| РВ-1, резинерои | 700x150 ии | шт. | 818,05 |
| РВ-1, резинерои | 700x200 ии | шт. | 948,54 |
| РВ-1, резинерои | 700x250 ии | шт. | 1075,80 |
| РВ-1, резинерои | 700x300 ии | шт. | 1204,15 |
| РВ-1, резинерои | 700x400 ии | шт. | 1587,11 |
| РВ-1, резинерои | 700x500 ии | шт. | 1715,57 |
| РВ-1, резинерои | 700x600 ии | шт. | 1972,49 |
| РВ-1, резинерои | 700x700 ии | шт. | 2670,00 |
| РВ-1, резинерои | 700x800 ии | шт. | 2930,52 |
| РВ-1, резинерои | 700x900 ии | шт. | 3186,24 |
| РВ-1, резинерои | 700x1000 ии | шт. | 3441,34 |
| РВ-1, резинерои | 800x100 ии | шт. | 770,14 |
| РВ-1, резинерои | 800x150 ии | шт. | 913,97 |
| РВ-1, резинерои | 800x200 ии | шт. | 1057,67 |
| РВ-1, резинерои | 800x250 ии | шт. | 1201,74 |
| РВ-1, резинерои | 800x300 ии | шт. | 1344,60 |
| РВ-1, резинерои | 800x400 ии | шт. | 1637,54 |
| РВ-1, резинерои | 800x500 ии | шт. | 1925,67 |
| РВ-1, резинерои | 800x600 ии | шт. | 2212,60 |
| РВ-1, резинерои | 800x700 ии | шт. | 3070,99 |
| РВ-1, резинерои | 800x800 ии | шт. | 3395,09 |
| РВ-1, резинерои | 800x900 ии | шт. | 3619,63 |
| РВ-1, резинерои | 800x1000 ии | шт. | 3887,35 |
| РВ-1, резинерои | 900x100 ии | шт. | 846,15 |
| РВ-1, резинерои | 900x150 ии | шт. | 1004,85 |
| РВ-1, резинерои | 900x200 ии | шт. | 1166,69 |
| РВ-1, резинерои | 900x250 ии | шт. | 1328,99 |
| РВ-1, резинерои | 900x300 ии | шт. | 1488,67 |
| РВ-1, резинерои | 900x400 ии | шт. | 1800,81 |
| РВ-1, резинерои | 900x500 ии | шт. | 2129,76 |
| РВ-1, резинерои | 900x600 ии | шт. | 2455,10 |
| РВ-1, резинерои | 900x700 ии | шт. | 3414,34 |
| РВ-1, резинерои | 900x800 ии | шт. | 3738,48 |
| РВ-1, резинерои | 900x900 ии | шт. | 4002,60 |
| РВ-1, резинерои | 900x1000 ии | шт. | 4326,75 |
| РВ-1, резинерои | 1000x100 ии | шт. | 920,57 |
| РВ-1, резинерои | 1000x150 ии | шт. | 1098,98 |
| РВ-1, резинерои | 1000x200 ии | шт. | 1278,58 |
| РВ-1, резинерои | 1000x250 ии | шт. | 1453,85 |
| РВ-1, резинерои | 1000x300 ии | шт. | 1633,93 |
| РВ-1, резинерои | 1000x400 ии | шт. | 1988,09 |
| РВ-1, резинерои | 1000x500 ии | шт. | 2343,45 |
| РВ-1, резинерои | 1000x600 ии | шт. | 2698,82 |
| РВ-1, резинерои | 1000x700 ии | шт. | 3760,09 |
| РВ-1, резинерои | 1000x800 ии | шт. | 4116,65 |
| РВ-1, резинерои | 1000x900 ии | шт. | 4472,01 |
| РВ-1, резинерои | 1000x1000 ии | шт. | 4762,54 |
| РВ-2, резинерои | 100x100 ии | шт. | 421,87 |
| РВ-2, резинерои | 100x150 ии | шт. | 439,51 |
| РВ-2, резинерои | 100x200 ии | шт. | 504,46 |
| РВ-2, резинерои | 100x250 ии | шт. | 630,65 |
| РВ-2, резинерои | 100x300 ии | шт. | 674,10 |
| РВ-2, резинерои | 100x400 ии | шт. | 800,16 |
| РВ-2, резинерои | 100x500 ии | шт. | 926,21 |
| РВ-2, резинерои | 100x600 ии | шт. | 1095,73 |
| РВ-2, резинерои | 100x700 ии | шт. | 1327,80 |
| РВ-2, резинерои | 100x800 ии | шт. | 1468,26 |
| РВ-2, резинерои | 100x900 ии | шт. | 1612,33 |
| РВ-2, резинерои | 100x1000 ии | шт. | 1787,61 |
| РВ-2, резинерои | 150x100 ии | шт. | 459,21 |
| РВ-2, резинерои | 150x150 ии | шт. | 547,81 |
| РВ-2, резинерои | 150x200 ии | шт. | 630,65 |
| РВ-2, резинерои | 150x250 ии | шт. | 721,29 |
| РВ-2, резинерои | 150x300 ии | шт. | 762,71 |
| РВ-2, резинерои | 150x400 ии | шт. | 926,21 |
| РВ-2, резинерои | 150x500 ии | шт. | 1095,73 |
| РВ-2, резинерои | 150x600 ии | шт. | 1306,19 |
| РВ-2, резинерои | 150x700 ии | шт. | 1607,53 |
| РВ-2, резинерои | 150x800 ии | шт. | 1785,20 |
| РВ-2, резинерои | 150x900 ии | шт. | 1960,49 |
| РВ-2, резинерои | 150x1000 ии | шт. | 2138,16 |
| РВ-2, резинерои | 200x100 ии | шт. | 500,62 |
| РВ-2, резинерои | 200x150 ии | шт. | 603,03 |
| РВ-2, резинерои | 200x200 ии | шт. | 713,36 |
| РВ-2, резинерои | 200x250 ии | шт. | 831,73 |
| РВ-2, резинерои | 200x300 ии | шт. | 926,21 |
| РВ-2, резинерои | 200x400 ии | шт. | 1095,73 |
| РВ-2, резинерои | 200x500 ии | шт. | 1306,19 |
| РВ-2, резинерои | 200x600 ии | шт. | 1517,48 |
| РВ-2, резинерои | 200x700 ии | шт. | 1883,65 |
| РВ-2, резинерои | 200x800 ии | шт. | 2094,94 |
| РВ-2, резинерои | 200x900 ии | шт. | 2303,84 |
| РВ-2, резинерои | 200x1000 ии | шт. | 2515,13 |
| РВ-2, резинерои | 250x100 ии | шт. | 591,14 |
| РВ-2, резинерои | 250x150 ии | шт. | 717,33 |
| РВ-2, резинерои | 250x200 ии | шт. | 873,15 |
| РВ-2, резинерои | 250x250 ии | шт. | 1001,13 |
| РВ-2, резинерои | 250x300 ии | шт. | 1010,98 |
| РВ-2, резинерои | 250x400 ии | шт. | 1222,15 |
| РВ-2, резинерои | 250x500 ии | шт. | 1432,25 |
| РВ-2, резинерои | 250x600 ии | шт. | 1722,77 |
| РВ-2, резинерои | 250x700 ии | шт. | 2156,17 |
| РВ-2, резинерои | 250x800 ии | шт. | 2393,88 |
| РВ-2, резинерои | 250x900 ии | шт. | 2639,99 |
| РВ-2, резинерои | 250x1000 ии | шт. | 2881,30 |
| РВ-2, резинерои | 300x100 ии | шт. | 620,67 |
| РВ-2, резинерои | 300x150 ии | шт. | 750,94 |
| РВ-2, резинерои | 300x200 ии | шт. | 910,48 |
| РВ-2, резинерои | 300x250 ии | шт. | 1060,20 |
| РВ-2, резинерои | 300x300 ии | шт. | 1137,15 |
| РВ-2, резинерои | 300x400 ии | шт. | 1391,43 |
| РВ-2, резинерои | 300x500 ии | шт. | 1643,54 |
| РВ-2, резинерои | 300x600 ии | шт. | 1980,89 |
| РВ-2, резинерои | 300x700 ии | шт. | 2487,51 |
| РВ-2, резинерои | 300x800 ии | шт. | 2770,85 |

| | | | |
|--|--------------|-----|-----------|
| РВ-2, разн. ори | 300x300 мм | шт. | 3050, 57 |
| РВ-2, разн. ори | 300x1000 мм | шт. | 3333, 90 |
| РВ-2, разн. ори | 400x100 мм | шт. | 672, 07 |
| РВ-2, разн. ори | 400x150 мм | шт. | 825, 61 |
| РВ-2, разн. ори | 400x200 мм | шт. | 1016, 85 |
| РВ-2, разн. ори | 400x250 мм | шт. | 1172, 57 |
| РВ-2, разн. ори | 400x300 мм | шт. | 1363, 81 |
| РВ-2, разн. ори | 400x400 мм | шт. | 1684, 36 |
| РВ-2, разн. ори | 400x500 мм | шт. | 1980, 89 |
| РВ-2, разн. ори | 400x600 мм | шт. | 2377, 07 |
| РВ-2, разн. ори | 400x700 мм | шт. | 3111, 80 |
| РВ-2, разн. ори | 400x800 мм | шт. | 3241, 46 |
| РВ-2, разн. ори | 400x900 мм | шт. | 3574, 00 |
| РВ-2, разн. ори | 400x1000 мм | шт. | 3987, 76 |
| РВ-2, разн. ори | 500x100 мм | шт. | 796, 00 |
| РВ-2, разн. ори | 500x150 мм | шт. | 989, 13 |
| РВ-2, разн. ори | 500x200 мм | шт. | 1222, 15 |
| РВ-2, разн. ори | 500x250 мм | шт. | 1395, 02 |
| РВ-2, разн. ори | 500x300 мм | шт. | 1645, 34 |
| РВ-2, разн. ори | 500x400 мм | шт. | 2070, 93 |
| РВ-2, разн. ори | 500x500 мм | шт. | 2377, 07 |
| РВ-2, разн. ори | 500x600 мм | шт. | 2964, 14 |
| РВ-2, разн. ори | 500x700 мм | шт. | 3515, 19 |
| РВ-2, разн. ори | 500x800 мм | шт. | 3919, 76 |
| РВ-2, разн. ори | 500x900 мм | шт. | 4470, 81 |
| РВ-2, разн. ори | 500x1000 мм | шт. | 5003, 86 |
| РВ-2, разн. ори | 600x100 мм | шт. | 886, 72 |
| РВ-2, разн. ори | 600x150 мм | шт. | 1176, 53 |
| РВ-2, разн. ори | 600x200 мм | шт. | 1404, 63 |
| РВ-2, разн. ори | 600x250 мм | шт. | 1564, 31 |
| РВ-2, разн. ори | 600x300 мм | шт. | 1793, 61 |
| РВ-2, разн. ори | 600x400 мм | шт. | 2372, 26 |
| РВ-2, разн. ори | 600x500 мм | шт. | 2752, 84 |
| РВ-2, разн. ори | 600x600 мм | шт. | 3465, 95 |
| РВ-2, разн. ори | 600x700 мм | шт. | 4089, 04 |
| РВ-2, разн. ори | 600x800 мм | шт. | 4905, 40 |
| РВ-2, разн. ори | 600x900 мм | шт. | 5211, 54 |
| РВ-2, разн. ори | 600x1000 мм | шт. | 5858, 64 |
| РВ-2, разн. ори | 700x100 мм | шт. | 1002, 81 |
| РВ-2, разн. ори | 700x150 мм | шт. | 1256, 96 |
| РВ-2, разн. ори | 700x200 мм | шт. | 1564, 31 |
| РВ-2, разн. ори | 700x250 мм | шт. | 1818, 82 |
| РВ-2, разн. ори | 700x300 мм | шт. | 2126, 15 |
| РВ-2, разн. ори | 700x400 мм | шт. | 2688, 01 |
| РВ-2, разн. ори | 700x500 мм | шт. | 3249, 86 |
| РВ-2, разн. ори | 700x600 мм | шт. | 3809, 32 |
| РВ-2, разн. ори | 700x700 мм | шт. | 4788, 96 |
| РВ-2, разн. ори | 700x800 мм | шт. | 5740, 98 |
| РВ-2, разн. ори | 700x900 мм | шт. | 6289, 63 |
| РВ-2, разн. ори | 700x1000 мм | шт. | 6449, 30 |
| РВ-2, разн. ори | 800x100 мм | шт. | 1123, 22 |
| РВ-2, разн. ори | 800x150 мм | шт. | 1409, 44 |
| РВ-2, разн. ори | 800x200 мм | шт. | 1755, 19 |
| РВ-2, разн. ори | 800x250 мм | шт. | 2040, 32 |
| РВ-2, разн. ори | 800x300 мм | шт. | 2392, 68 |
| РВ-2, разн. ори | 800x400 мм | шт. | 3025, 36 |
| РВ-2, разн. ори | 800x500 мм | шт. | 3662, 05 |
| РВ-2, разн. ори | 800x600 мм | шт. | 4295, 54 |
| РВ-2, разн. ори | 800x700 мм | шт. | 5490, 07 |
| РВ-2, разн. ори | 800x800 мм | шт. | 6045, 92 |
| РВ-2, разн. ори | 800x900 мм | шт. | 6672, 61 |
| РВ-2, разн. ори | 800x1000 мм | шт. | 7296, 89 |
| РВ-2, разн. ори | 900x100 мм | шт. | 1237, 75 |
| РВ-2, разн. ори | 900x150 мм | шт. | 1557, 10 |
| РВ-2, разн. ори | 900x200 мм | шт. | 1947, 27 |
| РВ-2, разн. ори | 900x250 мм | шт. | 2270, 22 |
| РВ-2, разн. ори | 900x300 мм | шт. | 2656, 00 |
| РВ-2, разн. ори | 900x400 мм | шт. | 3363, 91 |
| РВ-2, разн. ори | 900x500 мм | шт. | 4073, 44 |
| РВ-2, разн. ори | 900x600 мм | шт. | 4784, 15 |
| РВ-2, разн. ори | 900x700 мм | шт. | 6117, 95 |
| РВ-2, разн. ори | 900x800 мм | шт. | 6827, 47 |
| РВ-2, разн. ори | 900x900 мм | шт. | 7440, 95 |
| РВ-2, разн. ори | 900x1000 мм | шт. | 8138, 46 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x100 мм | шт. | 1354, 21 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x150 мм | шт. | 1708, 37 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x200 мм | шт. | 2138, 16 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x250 мм | шт. | 2492, 32 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x300 мм | шт. | 2922, 12 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x400 мм | шт. | 3702, 47 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x500 мм | шт. | 4487, 62 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x600 мм | шт. | 5278, 37 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x700 мм | шт. | 6747, 03 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x800 мм | шт. | 7530, 99 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x900 мм | шт. | 8316, 14 |
| РВ-2, разн. ори | 1000x1000 мм | шт. | 8970, 43 |
| Решетки регулирующие изркс | | | |
| РР-1, разн. ори | 100x200 мм | м2 | 21828, 44 |
| РР-2, разн. ори | 100x400 мм | м2 | 16627, 69 |
| РР-3, разн. ори | 200x200 мм | м2 | 11483, 76 |
| РР-4, разн. ори | 200x400 мм | м2 | 9337, 37 |
| РР-5, разн. ори | 200x600 мм | м2 | 8294, 53 |
| Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые | | | |
| Решетки железинная изржиз из оцинкованной стали прямоугольного сечения изржи | | | |
| ИГК 100 (SYSTEMAIR), разн. ори | 100x100 мм | шт. | 2932, 59 |
| ИГК 125 (SYSTEMAIR), разн. ори | 125x125 мм | шт. | 2922, 77 |
| ИГК 160 (SYSTEMAIR), разн. ори | 160x160 мм | шт. | 2939, 14 |
| ИГК 200 (SYSTEMAIR), разн. ори | 200x200 мм | шт. | 3138, 87 |
| Решетки вентиляционные изржиз из оцинкованной стали изржи РН, разн. ори | | | |
| 200x200 мм | | шт. | 479, 25 |
| 200x250 мм | | шт. | 516, 71 |
| 200x300 мм | | шт. | 567, 13 |
| 200x350 мм | | шт. | 616, 00 |
| 200x400 мм | | шт. | 658, 98 |
| 200x500 мм | | шт. | 765, 70 |
| 200x600 мм | | шт. | 696, 20 |
| 200x800 мм | | шт. | 856, 34 |
| 200x900 мм | | шт. | 980, 12 |
| 200x1000 мм | | шт. | 1066, 20 |
| 250x200 мм | | шт. | 494, 27 |
| 250x250 мм | | шт. | 593, 55 |
| 250x300 мм | | шт. | 662, 69 |
| 250x350 мм | | шт. | 731, 97 |

| | | | |
|---|--------------------------|-----|----------|
| Р21000-П25 | 250x400 мм | шт. | 803, 16 |
| Р21000-П26 | 250x500 мм | шт. | 934, 02 |
| Р21000-П27 | 250x600 мм | шт. | 873, 03 |
| Р21000-П28 | 250x800 мм | шт. | 1098, 01 |
| Р21000-П29 | 250x900 мм | шт. | 1207, 74 |
| Р21000-П30 | 250x1000 мм | шт. | 1316, 99 |
| Р21000-П31 | 300x200 мм | шт. | 529, 68 |
| Р21000-П32 | 300x250 мм | шт. | 638, 33 |
| Р21000-П33 | 300x300 мм | шт. | 773, 03 |
| Р21000-П34 | 300x350 мм | шт. | 833, 06 |
| Р21000-П35 | 300x400 мм | шт. | 885, 40 |
| Р21000-П36 | 300x500 мм | шт. | 1001, 49 |
| Р21000-П37 | 300x600 мм | шт. | 918, 30 |
| Р21000-П38 | 300x800 мм | шт. | 1164, 41 |
| Р21000-П39 | 300x900 мм | шт. | 1278, 58 |
| Р21000-П40 | 300x1000 мм | шт. | 1395, 02 |
| Р21000-П41 | 350x200 мм | шт. | 623, 44 |
| Р21000-П42 | 350x250 мм | шт. | 752, 62 |
| Р21000-П43 | 350x300 мм | шт. | 877, 84 |
| Р21000-П44 | 350x350 мм | шт. | 1033, 31 |
| Р21000-П45 | 350x400 мм | шт. | 1125, 15 |
| Р21000-П46 | 350x500 мм | шт. | 1308, 59 |
| Р21000-П47 | 350x600 мм | шт. | 1120, 71 |
| Р21000-П48 | 350x800 мм | шт. | 1501, 87 |
| Р21000-П49 | 350x900 мм | шт. | 1650, 74 |
| Р21000-П50 | 350x1000 мм | шт. | 1802, 01 |
| Р21000-П51 | 400x200 мм | шт. | 739, 53 |
| Р21000-П52 | 400x250 мм | шт. | 891, 16 |
| Р21000-П53 | 400x300 мм | шт. | 1037, 15 |
| Р21000-П54 | 400x350 мм | шт. | 1190, 70 |
| Р21000-П55 | 400x400 мм | шт. | 1389, 02 |
| Р21000-П56 | 400x500 мм | шт. | 1280, 97 |
| Р21000-П57 | 400x600 мм | шт. | 1421, 44 |
| Р21000-П58 | 400x800 мм | шт. | 1893, 25 |
| Р21000-П59 | 400x900 мм | шт. | 2081, 74 |
| Р21000-П60 | 400x1000 мм | шт. | 2271, 42 |
| Р21000-П61 | 500x200 мм | шт. | 936, 19 |
| Р21000-П62 | 500x250 мм | шт. | 1128, 99 |
| Р21000-П63 | 500x300 мм | шт. | 1314, 59 |
| Р21000-П64 | 500x350 мм | шт. | 1505, 48 |
| Р21000-П65 | 500x400 мм | шт. | 1692, 76 |
| Р21000-П66 | 500x500 мм | шт. | 1729, 98 |
| Р21000-П67 | 500x600 мм | шт. | 1930, 47 |
| Р21000-П68 | 500x800 мм | шт. | 2294, 23 |
| Р21000-П69 | 500x900 мм | шт. | 2525, 94 |
| Р21000-П70 | 500x1000 мм | шт. | 2755, 24 |
| Р21000-П71 | 600x200 мм | шт. | 1040, 99 |
| Р21000-П72 | 600x250 мм | шт. | 1250, 96 |
| Р21000-П73 | 600x300 мм | шт. | 1455, 05 |
| Р21000-П74 | 600x350 мм | шт. | 1662, 75 |
| Р21000-П75 | 600x400 мм | шт. | 1871, 64 |
| Р21000-П76 | 600x500 мм | шт. | 1848, 83 |
| Р21000-П77 | 600x600 мм | шт. | 2252, 21 |
| Р21000-П78 | 600x800 мм | шт. | 2820, 87 |
| Р21000-П79 | 600x900 мм | шт. | 3099, 79 |
| Р21000-П80 | 600x1000 мм | шт. | 3379, 52 |
| Р21000-П81 | 700x200 мм | шт. | 1143, 87 |
| Р21000-П82 | 700x250 мм | шт. | 1374, 62 |
| Р21000-П83 | 700x300 мм | шт. | 1603, 92 |
| Р21000-П84 | 700x350 мм | шт. | 1829, 63 |
| Р21000-П85 | 700x400 мм | шт. | 2058, 93 |
| Р21000-П86 | 700x500 мм | шт. | 2031, 31 |
| Р21000-П87 | 700x600 мм | шт. | 2403, 48 |
| Р21000-П88 | 700x800 мм | шт. | 3181, 43 |
| Р21000-П89 | 700x900 мм | шт. | 3551, 20 |
| Р21000-П90 | 700x1000 мм | шт. | 3925, 77 |
| Р21000-П91 | 800x200 мм | шт. | 1301, 39 |
| Р21000-П92 | 800x250 мм | шт. | 1565, 51 |
| Р21000-П93 | 800x300 мм | шт. | 1823, 62 |
| Р21000-П94 | 800x350 мм | шт. | 2084, 14 |
| Р21000-П95 | 800x400 мм | шт. | 2347, 06 |
| Р21000-П96 | 800x500 мм | шт. | 2312, 24 |
| Р21000-П97 | 800x600 мм | шт. | 2726, 42 |
| Р21000-П98 | 800x800 мм | шт. | 3672, 45 |
| Р21000-П99 | 800x900 мм | шт. | 4036, 21 |
| Р21000-П100 | 800x1000 мм | шт. | 4399, 98 |
| Р21000-П101 | 900x200 мм | шт. | 1432, 25 |
| Р21000-П102 | 900x250 мм | шт. | 1716, 77 |
| Р21000-П103 | 900x300 мм | шт. | 2001, 30 |
| Р21000-П104 | 900x350 мм | шт. | 2285, 83 |
| Р21000-П105 | 900x400 мм | шт. | 2569, 16 |
| Р21000-П106 | 900x500 мм | шт. | 2536, 75 |
| Р21000-П107 | 900x600 мм | шт. | 2995, 35 |
| Р21000-П108 | 900x800 мм | шт. | 3917, 37 |
| Р21000-П109 | 900x900 мм | шт. | 4503, 22 |
| Р21000-П110 | 900x1000 мм | шт. | 4911, 41 |
| Р21000-П111 | 1000x200 мм | шт. | 1585, 91 |
| Р21000-П112 | 1000x250 мм | шт. | 1900, 46 |
| Р21000-П113 | 1000x300 мм | шт. | 2218, 60 |
| Р21000-П114 | 1000x350 мм | шт. | 2534, 34 |
| Р21000-П115 | 1000x400 мм | шт. | 2848, 89 |
| Р21000-П116 | 1000x500 мм | шт. | 2808, 07 |
| Р21000-П117 | 1000x600 мм | шт. | 3321, 89 |
| Р21000-П118 | 1000x800 мм | шт. | 4336, 35 |
| Р21000-П119 | 1000x900 мм | шт. | 4850, 18 |
| Р21000-П120 | 1000x1000 мм | шт. | 5641, 34 |
| Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регклированные | | | |
| Решетки щелевые регулирующие изржз | | | |
| Р21000-П121 | Р-150, размер 150x150 мм | м2 | 4103, 72 |
| Р21000-П122 | Р-200, размер 200x200 мм | м2 | 3206, 43 |
| Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов неокрашенные | | | |
| Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи | | | |
| Р21000-П123 | размером 225x75 мм | шт. | 450, 64 |
| Р21000-П124 | размером 225x125 мм | шт. | 444, 31 |
| Р21000-П125 | размером 225x225 мм | шт. | 658, 33 |
| Р21000-П126 | размером 325x75 мм | шт. | 544, 61 |
| Р21000-П127 | размером 325x125 мм | шт. | 704, 71 |
| Р21000-П128 | размером 325x225 мм | шт. | 806, 98 |
| Р21000-П129 | размером 325x325 мм | шт. | 1026, 57 |
| Р21000-П130 | размером 425x75 мм | шт. | 637, 27 |
| Р21000-П131 | размером 425x125 мм | шт. | 646, 22 |
| Р21000-П132 | размером 425x225 мм | шт. | 966, 54 |
| Р21000-П133 | размером 425x325 мм | шт. | 1297, 67 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| Р21000-012 | размером 525x75 ии | шт. | 763, 43 |
| Р21000-013 | размером 525x125 ии | шт. | 849, 00 |
| Р21000-014 | размером 525x225 ии | шт. | 1168, 89 |
| Р21000-015 | размером 525x325 ии | шт. | 1543, 24 |
| Р21000-016 | размером 625x75 ии | шт. | 862, 10 |
| Р21000-017 | размером 625x125 ии | шт. | 982, 47 |
| Р21000-018 | размером 625x225 ии | шт. | 1372, 98 |
| Р21000-019 | размером 625x325 ии | шт. | 1823, 73 |
| Р21000-020 | размером 625x425 ии | шт. | 2684, 84 |
| Р21000-021 | размером 825x75 ии | шт. | 1160, 16 |
| Р21000-022 | размером 825x125 ии | шт. | 1147, 06 |
| Р21000-023 | размером 825x225 ии | шт. | 1393, 72 |
| Р21000-024 | размером 825x325 ии | шт. | 2321, 41 |
| Р21000-025 | размером 825x425 ии | шт. | 2797, 26 |
| Р21000-026 | размером 1025x75 ии | шт. | 1417, 73 |
| Р21000-027 | размером 1025x125 ии | шт. | 1437, 37 |
| Р21000-028 | размером 1025x225 ии | шт. | 2160, 97 |
| Р21000-029 | размером 1025x325 ии | шт. | 2857, 29 |
| Р21000-030 | размером 1025x425 ии | шт. | 2971, 88 |
| Р21000-031 | размером 1225x75 ии | шт. | 1879, 39 |
| Р21000-032 | размером 1225x125 ии | шт. | 1915, 41 |
| Р21000-033 | размером 1225x225 ии | шт. | 2395, 62 |
| Р21000-034 | размером 1225x325 ии | шт. | 3170, 52 |
| Р21000-035 | размером 1225x425 ии | шт. | 3195, 62 |
| Решетки нагребчатые изрз | | | |
| Р21000-036 | РШ-150, размер 200x200 ии | и2 | 1476, 01 |
| Р21000-037 | РШ-200, размер 252x252 ии | и2 | 1218, 40 |
| Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов ретилированные | | | |
| Решетки вентиляционные изсталические с горизонтальными или вертикальными жалюзи | | | |
| Р21000-038 | и блоки ретилировки, размером 225x75 ии | шт. | 820, 95 |
| Р21000-039 | и блоки ретилировки, размером 225x125 ии | шт. | 929, 00 |
| Р21000-040 | и блоки ретилировки, размером 225x225 ии | шт. | 1180, 89 |
| Р21000-041 | и блоки ретилировки, размером 325x75 ии | шт. | 954, 10 |
| Р21000-042 | и блоки ретилировки, размером 325x125 ии | шт. | 1079, 06 |
| Р21000-043 | и блоки ретилировки, размером 325x225 ии | шт. | 1321, 69 |
| Р21000-044 | и блоки ретилировки, размером 325x325 ии | шт. | 1666, 57 |
| Р21000-045 | и блоки ретилировки, размером 425x75 ии | шт. | 1112, 14 |
| Р21000-046 | и блоки ретилировки, размером 425x125 ии | шт. | 1212, 55 |
| Р21000-047 | и блоки ретилировки, размером 425x225 ии | шт. | 1431, 92 |
| Р21000-048 | и блоки ретилировки, размером 425x325 ии | шт. | 1863, 02 |
| Р21000-049 | и блоки ретилировки, размером 525x75 ии | шт. | 1226, 73 |
| Р21000-050 | и блоки ретилировки, размером 525x125 ии | шт. | 1290, 03 |
| Р21000-051 | и блоки ретилировки, размером 525x225 ии | шт. | 1682, 94 |
| Р21000-052 | и блоки ретилировки, размером 525x325 ии | шт. | 1806, 27 |
| Р21000-053 | и блоки ретилировки, размером 625x75 ии | шт. | 1419, 91 |
| Р21000-054 | и блоки ретилировки, размером 625x125 ии | шт. | 1558, 52 |
| Р21000-055 | и блоки ретилировки, размером 625x225 ии | шт. | 2195, 90 |
| Р21000-056 | и блоки ретилировки, размером 625x325 ии | шт. | 2855, 11 |
| Р21000-057 | и блоки ретилировки, размером 625x425 ии | шт. | 2399, 99 |
| Р21000-058 | и блоки ретилировки, размером 825x75 ии | шт. | 2132, 60 |
| Р21000-059 | и блоки ретилировки, размером 825x125 ии | шт. | 2026, 73 |
| Р21000-060 | и блоки ретилировки, размером 825x225 ии | шт. | 2780, 89 |
| Р21000-061 | и блоки ретилировки, размером 825x325 ии | шт. | 2939, 14 |
| Р21000-062 | и блоки ретилировки, размером 825x425 ии | шт. | 3798, 07 |
| Р21000-063 | и блоки ретилировки, размером 1025x75 ии | шт. | 2460, 02 |
| Р21000-064 | и блоки ретилировки, размером 1025x125 ии | шт. | 2385, 80 |
| Р21000-065 | и блоки ретилировки, размером 1025x225 ии | шт. | 3325, 50 |
| Р21000-066 | и блоки ретилировки, размером 1025x325 ии | шт. | 3638, 73 |
| Р21000-067 | и блоки ретилировки, размером 1025x425 ии | шт. | 4316, 49 |
| Р21000-068 | и блоки ретилировки, размером 1225x75 ии | шт. | 2984, 98 |
| Р21000-069 | и блоки ретилировки, размером 1225x125 ии | шт. | 2815, 81 |
| Р21000-070 | и блоки ретилировки, размером 1225x225 ии | шт. | 4589, 34 |
| Р21000-071 | и блоки ретилировки, размером 1225x325 ии | шт. | 4319, 76 |
| Р21000-072 | и блоки ретилировки, размером 1225x425 ии | шт. | 5012, 80 |
| Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые | | | |
| Решетка вентиляционная пластмассовая | | | |
| Р21000-073 | размером 440x90 ии | шт. | 190, 58 |
| Р21000-074 | размером 450x130 ии | шт. | 199, 06 |
| Р21000-075 | размером 140x190 ии | шт. | 90, 92 |
| Р21000-076 | размером 150x200 ии | шт. | 170, 52 |
| Р21000-077 | размером 190x240 ии | шт. | 105, 17 |
| Р21000-078 | размером 300x300 ии | шт. | 219, 00 |
| Р21000-079 | размером 140x140 ии | шт. | 79, 53 |
| Р21000-080 | размером 150x150 ии | шт. | 150, 24 |
| Р21000-081 | размером 200x250 ии | шт. | 184, 96 |
| Р21000-082 | размером 200x300 ии | шт. | 199, 06 |
| Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии Vк, модель | | | |
| Р21000-083 | Vк-10 | шт. | 626, 97 |
| Р21000-084 | Vк-12 | шт. | 975, 34 |
| Р21000-085 | Vк-16 | шт. | 2228, 92 |
| Р21000-086 | Vк-20 | шт. | 2787, 00 |
| Р21000-087 | Vк-25 | шт. | 2395, 56 |
| Р21000-088 | Vк-30 | шт. | 3135, 38 |
| Р21000-089 | Vк-35 | шт. | 3343, 94 |
| Р21000-090 | Vк-40 | шт. | 3553, 65 |
| Р21000-091 | Vк-45 | шт. | 4877, 25 |
| Р21000-092 | Vк-50 | шт. | 5852, 47 |
| Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках | | | |
| Сетки металлические в рамках площадью в свету | | | |
| Р21000-093 | бол 00 0,5 и2 | и2 | 181, 50 |
| Р21000-094 | до 0,2 и2 | и2 | 253, 75 |
| Р21000-095 | до 0,3 и2 | и2 | 209, 33 |
| Р21000-096 | до 0,5 и2 | и2 | 193, 62 |
| Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы | | | |
| Р21000-097 | Решетка защитная для круглых водопроводов BSV 125 ии | шт. | 466, 64 |
| Р21000-098 | Решетка защитная для круглых водопроводов BSV 200 ии | шт. | 617, 89 |
| Р21000-099 | Решетки для приливов стальные | и | 40595, 00 |
| Р21000-100 | Решетки железные неподвижные штампованные размерами 150x90 ии | шт. | 187, 26 |
| Р21000-101 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 69, 22 |
| Р21000-102 | Решетки раздвижные металлические (челок 20x20 ии) | и2 | 1811, 08 |
| Р21000-103 | Решетки щелевые 3 АПС | и | 3465, 18 |
| Р21000-104 | Решетки щелевые 4 АПС | и | 4297, 60 |
| Решетки железные неподвижные односекционные изрз | | | |
| Р21000-105 | СТД 301, размер 150x490 ии | и2 | 8971, 80 |
| Р21000-106 | СТД 302, размер 150x500 ии | и2 | 8796, 47 |
| Решетки металлические размерами | | | |
| Р21000-107 | 200x200 ии | шт. | 163, 30 |
| Р21000-108 | 450x450 ии | шт. | 314, 91 |
| Часть 19.3: Заполнки, клапаны, фильтры, компоненты для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | | | |
| Раздел 19.3.01: Заполнки и клапаны для систем вентиляции | | | |
| Группа 19.3.01.01: Дроссели-клапаны | | | |
| Дроссели-клапаны в обвязке с секторами управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали | | | |
| Р21000-109 | круглые диаметры до 200 ии | шт. | 733, 01 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--------|-----------|
| РЗ000-0102 | крч.лые диаметры до 450 ии | шт. | 1220, 84 |
| РЗ000-0103 | крч.лые диаметры до 560 ии | шт. | 1639, 18 |
| РЗ000-0104 | крч.лые диаметры до 800 ии | шт. | 3320, 58 |
| РЗ000-0105 | крч.лые диаметры до 1000 ии | шт. | 4702, 58 |
| РЗ000-0106 | крч.лые диаметры до 1300 ии | шт. | 7296, 17 |
| РЗ000-0107 | крч.лые диаметры до 1400 ии | шт. | 8160, 61 |
| РЗ000-0108 | крч.лые диаметры до 1600 ии | шт. | 9324, 48 |
| РЗ000-0109 | крч.лые диаметры до 1800 ии | шт. | 10486, 66 |
| РЗ000-0110 | крч.лые диаметры до 2000 ии | шт. | 11648, 84 |
| РЗ000-0111 | прямоугольные периметры до 600 ии | шт. | 505, 19 |
| РЗ000-0112 | прямоугольные периметры до 1000 ии | шт. | 791, 07 |
| РЗ000-0113 | прямоугольные периметры до 1600 ии | шт. | 1406, 55 |
| РЗ000-0114 | прямоугольные периметры до 2400 ии | шт. | 2954, 53 |
| РЗ000-0115 | прямоугольные периметры до 3200 ии | шт. | 4725, 49 |
| РЗ000-0116 | прямоугольные периметры до 3600 ии | шт. | 6224, 09 |
| РЗ000-0117 | прямоугольные периметры до 4000 ии | шт. | 6743, 49 |
| РЗ000-0118 | прямоугольные периметры до 5200 ии | шт. | 8617, 97 |
| РЗ000-0119 | прямоугольные периметры до 7200 ии | шт. | 9915, 37 |
| Группа 19.3.01.02: Заслонки взрывозащищенные СД 36-2532-00 | | | |
| Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметры | | | |
| РЗ002-0101 | 200 ии, АЗД 196.000 | шт. | 2965, 33 |
| РЗ002-0102 | 250 ии, АЗД 196.000-01 | шт. | 3403, 53 |
| РЗ002-0103 | 280 ии, АЗД 196.000-02 | шт. | 4260, 72 |
| РЗ002-0104 | 315 ии, АЗД 196.000-03 | шт. | 4320, 31 |
| РЗ002-0105 | 355 ии, АЗД 196.000-04 | шт. | 4928, 82 |
| РЗ002-0106 | 400 ии, АЗД 196.000-05 | шт. | 4683, 58 |
| РЗ002-0107 | 450 ии, АЗД 196.000-06 | шт. | 5387, 70 |
| РЗ002-0108 | 500 ии, АЗД 196.000-07 | шт. | 5795, 17 |
| РЗ002-0109 | 560 ии, АЗД 196.000-08 | шт. | 7251, 70 |
| РЗ002-0110 | 630 ии, АЗД 197.000 | шт. | 6958, 33 |
| РЗ002-0111 | 710 ии, АЗД 197.000-01 | шт. | 8403, 39 |
| РЗ002-0112 | 800 ии, АЗД 197.000-02 | шт. | 9473, 74 |
| РЗ002-0113 | 900 ии, АЗД 197.000-03 | шт. | 11413, 86 |
| РЗ002-0114 | 1000 ии, АЗД 197.000-04 | шт. | 14901, 04 |
| Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размеры | | | |
| РЗ002-0115 | 250x250 ии, АЗД 193.000 | шт. | 3195, 83 |
| РЗ002-0116 | 250x400 ии, АЗД 193.000-01 | шт. | 3363, 91 |
| РЗ002-0117 | 400x400 ии, АЗД 193.000-02 | шт. | 5015, 91 |
| РЗ002-0118 | 400x500 ии, АЗД 193.000-03 | шт. | 5148, 84 |
| РЗ002-0119 | 400x600 ии, АЗД 193.000-04 | шт. | 5557, 95 |
| РЗ002-0120 | 600x600 ии, АЗД 193.000-05 | шт. | 6608, 12 |
| РЗ002-0121 | 800x800 ии, АЗД 193.000-06 | шт. | 8456, 26 |
| РЗ002-0122 | 1000x1000 ии, АЗД 193.000-07 | шт. | 11720, 28 |
| Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметры | | | |
| РЗ002-0111 | 200 ии | шт. | 1108, 38 |
| РЗ002-0112 | 250 ии | шт. | 1138, 14 |
| РЗ002-0113 | 315 ии | шт. | 1227, 25 |
| РЗ002-0114 | 400 ии | шт. | 1384, 39 |
| РЗ002-0115 | 500 ии | шт. | 1458, 44 |
| РЗ002-0116 | 800 ии | шт. | 2073, 72 |
| РЗ002-0117 | 1000 ии | шт. | 2593, 33 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления | | | |
| РЗ002-0101 | РК-300-01 диаметры 125 ии | шт. | 1291, 51 |
| РЗ002-0102 | РК-300-02 диаметры 140 ии | шт. | 1317, 87 |
| РЗ002-0103 | РК-300-03 диаметры 160 ии | шт. | 1327, 04 |
| РЗ002-0104 | РК-300-04 диаметры 180 ии | шт. | 1346, 52 |
| РЗ002-0105 | РК-300-05 диаметры 200 ии | шт. | 1525, 29 |
| РЗ002-0106 | РК-300-06 диаметры 250 ии | шт. | 1624, 99 |
| РЗ002-0107 | РК-300-07 диаметры 315 ии | шт. | 1736, 15 |
| РЗ002-0108 | РК-300-08 диаметры 400 ии | шт. | 1944, 71 |
| РЗ002-0109 | РК-300-09 диаметры 500 ии | шт. | 2354, 97 |
| РЗ002-0110 | РК-300-10 диаметры 630 ии | шт. | 3003, 59 |
| РЗ002-0111 | РК-300-11 диаметры 800 ии | шт. | 4524, 29 |
| РЗ002-0112 | РК-300-12 диаметры 1000 ии | шт. | 6802, 48 |
| РЗ002-0113 | РК-300 диаметры 100 ии | шт. | 1276, 61 |
| РЗ002-0114 | РК-302-01 размеры 150x100 ии | шт. | 1778, 54 |
| РЗ002-0115 | РК-302-02 размеры 200x100 ии | шт. | 1905, 74 |
| РЗ002-0116 | РК-302-03 размеры 200x200 ии | шт. | 2012, 33 |
| РЗ002-0117 | РК-302-04 размеры 250x200 ии | шт. | 2062, 75 |
| РЗ002-0118 | РК-302-05 размеры 300x200 ии | шт. | 2160, 16 |
| РЗ002-0119 | РК-302-06 размеры 400x200 ии | шт. | 2257, 56 |
| РЗ002-0120 | РК-302-07 размеры 500x200 ии | шт. | 2376, 74 |
| РЗ002-0121 | РК-302-08 размеры 600x200 ии | шт. | 2453, 52 |
| РЗ002-0122 | РК-302-09 размеры 250x250 ии | шт. | 2156, 71 |
| РЗ002-0123 | РК-302-10 размеры 400x250 ии | шт. | 2422, 58 |
| РЗ002-0124 | РК-302-11 размеры 400x400 ии | шт. | 3647, 62 |
| РЗ002-0125 | РК-302-12 размеры 500x400 ии | шт. | 3876, 81 |
| РЗ002-0126 | РК-302-13 размеры 600x400 ии | шт. | 4075, 07 |
| РЗ002-0127 | РК-302-14 размеры 600x600 ии | шт. | 4975, 80 |
| РЗ002-0128 | РК-302-15 размеры 800x600 ии | шт. | 7383, 48 |
| РЗ002-0129 | РК-302-16 размеры 800x800 ии | шт. | 7840, 72 |
| РЗ002-0130 | РК-302-17 размеры 1000x800 ии | шт. | 8623, 43 |
| РЗ002-0131 | РК-302-18 размеры 1000x1000 ии | шт. | 9014, 20 |
| РЗ002-0132 | РК-302 размеры 100x100 ии | шт. | 1661, 66 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размеры | | | |
| РЗ002-0111 | 250x250 ии, АЗД 190.000 | шт. | 3096, 41 |
| РЗ002-0112 | 250x400 ии, АЗД 190.000-01 | шт. | 3470, 00 |
| РЗ002-0113 | 400x400 ии, АЗД 190.000-02 | шт. | 3937, 56 |
| РЗ002-0114 | 400x500 ии, АЗД 190.000-03 | шт. | 3938, 70 |
| РЗ002-0115 | 400x600 ии, АЗД 190.000-04 | шт. | 4159, 87 |
| РЗ002-0116 | 600x600 ии, АЗД 190.000-05 | шт. | 5224, 48 |
| РЗ002-0117 | 800x800 ии, АЗД 190.000-06 | шт. | 6774, 97 |
| РЗ002-0118 | 1000x1000 ии, АЗД 190.000-07 | шт. | 8336, 94 |
| Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные | | | |
| Заслонки дроссельные диаметры | | | |
| РЗ003-0101 | 90 ии | шт. | 5125, 11 |
| РЗ003-0102 | 110 ии | шт. | 5688, 16 |
| РЗ003-0103 | 160 ии | шт. | 9621, 13 |
| РЗ003-0104 | 200 ии | шт. | 14324, 84 |
| Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметры | | | |
| РЗ003-0101 | 90 ии | коипл. | 2413, 42 |
| РЗ003-0102 | 110 ии | коипл. | 2767, 52 |
| РЗ003-0103 | 160 ии | коипл. | 5799, 75 |
| РЗ003-0104 | 200 ии | коипл. | 7085, 53 |
| Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие | | | |
| Заслонка регулирующая 2R | | | |
| РЗ004-0101 | 30-15 "КОРГ" | шт. | 2822, 47 |
| РЗ004-0102 | 40-20 "КОРГ" | шт. | 3600, 95 |
| РЗ004-0103 | 50-25 "КОРГ" | шт. | 4295, 54 |
| РЗ004-0104 | 50-30 "КОРГ" | шт. | 5114, 30 |
| РЗ004-0105 | 60-30 "КОРГ" | шт. | 5649, 74 |
| РЗ004-0106 | 60-35 "КОРГ" | шт. | 5899, 46 |
| РЗ004-0107 | 70-40 "КОРГ" | шт. | 7083, 19 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| АЭВ0000100 | 80-50 "КОРГ" | шт. | 8978,84 |
| АЭВ0000104 | 90-50 "КОРГ" | шт. | 10335,45 |
| АЭВ0000108 | 100-50 "КОРГ" | шт. | 11328,29 |
| Группа 19.3.01.06: Клапаны вентиляционные | | | |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом разноразмерные | | | |
| АЭВ0000111 | 400x250 мм | шт. | 10694,84 |
| АЭВ0000112 | 600x600 мм | шт. | 17520,96 |
| АЭВ0000113 | 630x315 мм | шт. | 12917,37 |
| АЭВ0000114 | 630x400 мм | шт. | 13819,75 |
| АЭВ0000115 | 800x400 мм | шт. | 14513,88 |
| АЭВ0000116 | 800x500 мм | шт. | 10083,01 |
| АЭВ0000117 | 800x600 мм | шт. | 27050,14 |
| АЭВ0000118 | 800x800 мм | шт. | 14572,81 |
| Клапаны горизонтальные вентиляционные | | | |
| АЭВ0000119 | повышенной прочности с ручным приводом АН01015-450 | шт. | 103492,22 |
| АЭВ0000120 | с ручным приводом АН01010-300 | шт. | 45864,23 |
| АЭВ0000121 | с ручным приводом АН01010-400 | шт. | 58255,94 |
| АЭВ0000122 | с ручным приводом АН01010-600 | шт. | 76521,54 |
| АЭВ0000123 | с ручным приводом АН01013-200 | шт. | 27791,90 |
| Клапаны обратные взрывозащитные типа | | | |
| АЭВ0000124 | АЗЕ100.000-01 диаметр 125 мм | шт. | 3439,00 |
| АЭВ0000125 | АЗЕ100.000-02 диаметр 160 мм | шт. | 3447,79 |
| АЭВ0000126 | АЗЕ100.000-03 диаметр 200 мм | шт. | 3696,30 |
| АЭВ0000127 | АЗЕ100.000 диаметр 100 мм | шт. | 3300,94 |
| АЭВ0000128 | АЗЕ101.000-01 диаметр 315 мм | шт. | 4771,93 |
| АЭВ0000129 | АЗЕ101.000-02 диаметр 355 мм | шт. | 5783,54 |
| АЭВ0000130 | АЗЕ101.000-03 диаметр 400 мм | шт. | 5950,47 |
| АЭВ0000131 | АЗЕ101.000-04 диаметр 450 мм | шт. | 6669,65 |
| АЭВ0000132 | АЗЕ101.000-05 диаметр 500 мм | шт. | 7675,00 |
| АЭВ0000133 | АЗЕ101.000-06 диаметр 560 мм | шт. | 8374,10 |
| АЭВ0000134 | АЗЕ101.000-07 диаметр 630 мм | шт. | 9781,07 |
| АЭВ0000135 | АЗЕ101.000-08 диаметр 710 мм | шт. | 11164,21 |
| АЭВ0000136 | АЗЕ101.000-09 диаметр 800 мм | шт. | 13683,21 |
| АЭВ0000137 | АЗЕ101.000-10 диаметр 900 мм | шт. | 17154,84 |
| АЭВ0000138 | АЗЕ101.000-11 диаметр 1000 мм | шт. | 16950,27 |
| АЭВ0000139 | АЗЕ101.000-12 диаметр 1250 мм | шт. | 16507,21 |
| АЭВ0000140 | АЗЕ101.000 диаметр 250 мм | шт. | 3993,76 |
| АЭВ0000141 | АЗЕ102.000-01 размер 250x250 мм | шт. | 4538,48 |
| АЭВ0000142 | АЗЕ102.000-02 размер 300x300 мм | шт. | 5129,03 |
| АЭВ0000143 | АЗЕ102.000 размер 150x150 мм | шт. | 3728,93 |
| АЭВ0000144 | АЗЕ102.000 размер 200x200 мм | шт. | 4538,48 |
| АЭВ0000145 | АЗЕ103.000-01 размер 500x500 мм | шт. | 7275,87 |
| АЭВ0000146 | АЗЕ103.000-02 размер 600x600 мм | шт. | 8454,42 |
| АЭВ0000147 | АЗЕ103.000 размер 400x400 мм | шт. | 6172,63 |
| АЭВ0000148 | АЗЕ104.000-01 размер 1000x1000 мм | шт. | 11617,03 |
| АЭВ0000149 | АЗЕ104.000 размер 800x800 мм | шт. | 10389,56 |
| Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные | | | |
| АЭВ0000150 | клапан воздушный ИЛ900И для неагентлирических канализационных стояков диаметром 50/75/110 мм | шт. | 3558,24 |
| АЭВ0000151 | клапан воздушный ИЛ900ИЕСО для неагентлирических канализационных стояков диаметром 110 мм | шт. | 2013,36 |
| АЭВ0000152 | клапан воздушный автоматический S-050 | шт. | 5867,37 |
| Клапаны воздушные автоматические ИЛ (Eagle) с отсекающей, размер | | | |
| АЭВ0000153 | 1/2" | шт. | 496,91 |
| АЭВ0000154 | 3/8" | шт. | 407,78 |
| Клапаны воздушные для бовода воздушных разветлений | | | |
| АЭВ0000155 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час | шт. | 17041,56 |
| АЭВ0000156 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час | шт. | 32360,89 |
| АЭВ0000157 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час | шт. | 39207,89 |
| АЭВ0000158 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час | шт. | 68767,37 |
| АЭВ0000159 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час | шт. | 85895,36 |
| Клапаны воздушные | | | |
| АЭВ0000160 | к-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 19272,93 |
| АЭВ0000161 | к-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 47713,61 |
| АЭВ0000162 | к-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 66650,76 |
| АЭВ0000163 | к-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 70321,30 |
| АЭВ0000164 | к-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 50610,61 |
| АЭВ0000165 | к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 76886,56 |
| АЭВ0000166 | к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 80742,76 |
| АЭВ0000167 | к-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 84603,53 |
| АЭВ0000168 | под ручной или электропривод ВК 100x150 | шт. | 1438,36 |
| АЭВ0000169 | под ручной или электропривод ВК 100x200 | шт. | 1536,25 |
| АЭВ0000170 | под ручной или электропривод ВК 100x250 | шт. | 1610,31 |
| АЭВ0000171 | под ручной или электропривод ВК 100x300 | шт. | 1722,02 |
| АЭВ0000172 | под ручной или электропривод ВК 100x400 | шт. | 1929,10 |
| АЭВ0000173 | под ручной или электропривод ВК 100x500 | шт. | 2107,33 |
| АЭВ0000174 | под ручной или электропривод ВК 100x600 | шт. | 2266,73 |
| АЭВ0000175 | под ручной или электропривод ВК 100x700 | шт. | 2463,50 |
| АЭВ0000176 | под ручной или электропривод ВК 100x800 | шт. | 2664,57 |
| АЭВ0000177 | под ручной или электропривод ВК 100x900 | шт. | 2944,05 |
| АЭВ0000178 | под ручной или электропривод ВК 100x1000 | шт. | 3134,85 |
| АЭВ0000179 | под ручной или электропривод ВК 150x100 | шт. | 1526,22 |
| АЭВ0000180 | под ручной или электропривод ВК 150x150 | шт. | 1548,80 |
| АЭВ0000181 | под ручной или электропривод ВК 150x200 | шт. | 1642,94 |
| АЭВ0000182 | под ручной или электропривод ВК 150x250 | шт. | 1737,07 |
| АЭВ0000183 | под ручной или электропривод ВК 150x300 | шт. | 1955,05 |
| АЭВ0000184 | под ручной или электропривод ВК 150x400 | шт. | 2020,73 |
| АЭВ0000185 | под ручной или электропривод ВК 150x500 | шт. | 2255,43 |
| АЭВ0000186 | под ручной или электропривод ВК 150x600 | шт. | 2398,51 |
| АЭВ0000187 | под ручной или электропривод ВК 150x700 | шт. | 2546,02 |
| АЭВ0000188 | под ручной или электропривод ВК 150x800 | шт. | 2750,85 |
| АЭВ0000189 | под ручной или электропривод ВК 150x900 | шт. | 3039,11 |
| АЭВ0000190 | под ручной или электропривод ВК 150x1000 | шт. | 3235,43 |
| АЭВ0000191 | под ручной или электропривод ВК 200x100 | шт. | 1822,42 |
| АЭВ0000192 | под ручной или электропривод ВК 200x150 | шт. | 1951,70 |
| АЭВ0000193 | под ручной или электропривод ВК 200x200 | шт. | 1965,50 |
| АЭВ0000194 | под ручной или электропривод ВК 200x250 | шт. | 2126,15 |
| АЭВ0000195 | под ручной или электропривод ВК 200x300 | шт. | 2208,99 |
| АЭВ0000196 | под ручной или электропривод ВК 200x400 | шт. | 2447,46 |
| АЭВ0000197 | под ручной или электропривод ВК 200x500 | шт. | 2782,58 |
| АЭВ0000198 | под ручной или электропривод ВК 200x600 | шт. | 3026,07 |
| АЭВ0000199 | под ручной или электропривод ВК 200x700 | шт. | 3274,59 |
| АЭВ0000200 | под ручной или электропривод ВК 200x800 | шт. | 3583,34 |
| АЭВ0000201 | под ручной или электропривод ВК 200x900 | шт. | 3731,28 |
| АЭВ0000202 | под ручной или электропривод ВК 200x1000 | шт. | 4090,40 |
| АЭВ0000203 | под ручной или электропривод ВК 250x100 | шт. | 2037,04 |
| АЭВ0000204 | под ручной или электропривод ВК 250x150 | шт. | 2195,19 |
| АЭВ0000205 | под ручной или электропривод ВК 250x200 | шт. | 2283,05 |
| АЭВ0000206 | под ручной или электропривод ВК 250x250 | шт. | 2273,00 |
| АЭВ0000207 | под ручной или электропривод ВК 250x300 | шт. | 2492,65 |
| АЭВ0000208 | под ручной или электропривод ВК 250x400 | шт. | 2712,29 |
| АЭВ0000209 | под ручной или электропривод ВК 250x500 | шт. | 3032,35 |
| АЭВ0000210 | под ручной или электропривод ВК 250x600 | шт. | 3191,75 |
| АЭВ0000211 | под ручной или электропривод ВК 250x700 | шт. | 3382,53 |
| АЭВ0000212 | под ручной или электропривод ВК 250x800 | шт. | 3678,72 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| Р300Р-1184 | под ручной или электропривод ВК 250х300 | шт. | 3789, 67 |
| Р300Р-1185 | под ручной или электропривод ВК 250х1000 | шт. | 4315, 42 |
| Р300Р-1186 | под ручной или электропривод ВК 300х100 | шт. | 2203, 98 |
| Р300Р-1187 | под ручной или электропривод ВК 300х150 | шт. | 2472, 57 |
| Р300Р-1188 | под ручной или электропривод ВК 300х200 | шт. | 2390, 99 |
| Р300Р-1189 | под ручной или электропривод ВК 300х250 | шт. | 2724, 84 |
| Р300Р-1190 | под ручной или электропривод ВК 300х300 | шт. | 2716, 86 |
| Р300Р-1191 | под ручной или электропривод ВК 300х400 | шт. | 3054, 94 |
| Р300Р-1192 | под ручной или электропривод ВК 300х500 | шт. | 3321, 02 |
| Р300Р-1193 | под ручной или электропривод ВК 300х600 | шт. | 3775, 37 |
| Р300Р-1194 | под ручной или электропривод ВК 300х700 | шт. | 4027, 65 |
| Р300Р-1195 | под ручной или электропривод ВК 300х800 | шт. | 4392, 89 |
| Р300Р-1196 | под ручной или электропривод ВК 300х900 | шт. | 4675, 65 |
| Р300Р-1197 | под ручной или электропривод ВК 300х1000 | шт. | 4986, 50 |
| Р300Р-1198 | под ручной или электропривод ВК 400х100 | шт. | 2716, 86 |
| Р300Р-1199 | под ручной или электропривод ВК 400х150 | шт. | 2931, 94 |
| Р300Р-1200 | под ручной или электропривод ВК 400х200 | шт. | 2684, 68 |
| Р300Р-1201 | под ручной или электропривод ВК 400х250 | шт. | 2980, 89 |
| Р300Р-1202 | под ручной или электропривод ВК 400х300 | шт. | 3105, 14 |
| Р300Р-1203 | под ручной или электропривод ВК 400х400 | шт. | 3628, 52 |
| Р300Р-1204 | под ручной или электропривод ВК 400х500 | шт. | 4107, 98 |
| Р300Р-1205 | под ручной или электропривод ВК 400х600 | шт. | 4487, 02 |
| Р300Р-1206 | под ручной или электропривод ВК 400х700 | шт. | 4783, 22 |
| Р300Р-1207 | под ручной или электропривод ВК 400х800 | шт. | 5203, 69 |
| Р300Р-1208 | под ручной или электропривод ВК 400х900 | шт. | 5526, 75 |
| Р300Р-1209 | под ручной или электропривод ВК 400х1000 | шт. | 5883, 93 |
| Р300Р-1210 | под ручной или электропривод ВК 500х100 | шт. | 3364, 95 |
| Р300Р-1211 | под ручной или электропривод ВК 500х150 | шт. | 3410, 13 |
| Р300Р-1212 | под ручной или электропривод ВК 500х200 | шт. | 3147, 81 |
| Р300Р-1213 | под ручной или электропривод ВК 500х250 | шт. | 3568, 28 |
| Р300Р-1214 | под ручной или электропривод ВК 500х300 | шт. | 3805, 50 |
| Р300Р-1215 | под ручной или электропривод ВК 500х400 | шт. | 4128, 06 |
| Р300Р-1216 | под ручной или электропривод ВК 500х500 | шт. | 4421, 75 |
| Р300Р-1217 | под ручной или электропривод ВК 500х600 | шт. | 5169, 80 |
| Р300Р-1218 | под ручной или электропривод ВК 500х700 | шт. | 5865, 13 |
| Р300Р-1219 | под ручной или электропривод ВК 500х800 | шт. | 6059, 69 |
| Р300Р-1220 | под ручной или электропривод ВК 500х900 | шт. | 6573, 01 |
| Р300Р-1221 | под ручной или электропривод ВК 500х1000 | шт. | 7041, 17 |
| Р300Р-1222 | под ручной или электропривод ВК 600х100 | шт. | 3662, 41 |
| Р300Р-1223 | под ручной или электропривод ВК 600х150 | шт. | 3820, 55 |
| Р300Р-1224 | под ручной или электропривод ВК 600х200 | шт. | 3979, 95 |
| Р300Р-1225 | под ручной или электропривод ВК 600х250 | шт. | 4401, 67 |
| Р300Р-1226 | под ручной или электропривод ВК 600х300 | шт. | 4571, 11 |
| Р300Р-1227 | под ручной или электропривод ВК 600х400 | шт. | 4904, 97 |
| Р300Р-1228 | под ручной или электропривод ВК 600х500 | шт. | 5240, 09 |
| Р300Р-1229 | под ручной или электропривод ВК 600х600 | шт. | 5577, 71 |
| Р300Р-1230 | под ручной или электропривод ВК 600х700 | шт. | 6345, 84 |
| Р300Р-1231 | под ручной или электропривод ВК 600х800 | шт. | 6995, 00 |
| Р300Р-1232 | под ручной или электропривод ВК 600х900 | шт. | 7450, 34 |
| Р300Р-1233 | под ручной или электропривод ВК 600х1000 | шт. | 7971, 20 |
| Р300Р-1234 | под ручной или электропривод ВК 700х100 | шт. | 4140, 61 |
| Р300Р-1235 | под ручной или электропривод ВК 700х150 | шт. | 4315, 06 |
| Р300Р-1236 | под ручной или электропривод ВК 700х200 | шт. | 4485, 76 |
| Р300Р-1237 | под ручной или электропривод ВК 700х250 | шт. | 4961, 45 |
| Р300Р-1238 | под ручной или электропривод ВК 700х300 | шт. | 5143, 44 |
| Р300Р-1239 | под ручной или электропривод ВК 700х400 | шт. | 5514, 95 |
| Р300Р-1240 | под ручной или электропривод ВК 700х500 | шт. | 5882, 70 |
| Р300Р-1241 | под ручной или электропривод ВК 700х600 | шт. | 6250, 45 |
| Р300Р-1242 | под ручной или электропривод ВК 700х700 | шт. | 7106, 44 |
| Р300Р-1243 | под ручной или электропривод ВК 700х800 | шт. | 7826, 64 |
| Р300Р-1244 | под ручной или электропривод ВК 700х900 | шт. | 8326, 40 |
| Р300Р-1245 | под ручной или электропривод ВК 700х1000 | шт. | 8903, 75 |
| Р300Р-1246 | под ручной или электропривод ВК 800х100 | шт. | 4617, 55 |
| Р300Р-1247 | под ручной или электропривод ВК 800х150 | шт. | 4807, 07 |
| Р300Р-1248 | под ручной или электропривод ВК 800х200 | шт. | 4996, 59 |
| Р300Р-1249 | под ручной или электропривод ВК 800х250 | шт. | 5518, 72 |
| Р300Р-1250 | под ручной или электропривод ВК 800х300 | шт. | 5720, 79 |
| Р300Р-1251 | под ручной или электропривод ВК 800х400 | шт. | 6121, 17 |
| Р300Р-1252 | под ручной или электропривод ВК 800х500 | шт. | 6525, 32 |
| Р300Р-1253 | под ручной или электропривод ВК 800х600 | шт. | 6925, 69 |
| Р300Р-1254 | под ручной или электропривод ВК 800х700 | шт. | 7863, 27 |
| Р300Р-1255 | под ручной или электропривод ВК 800х800 | шт. | 8296, 28 |
| Р300Р-1256 | под ручной или электропривод ВК 800х900 | шт. | 9204, 97 |
| Р300Р-1257 | под ручной или электропривод ВК 800х1000 | шт. | 9838, 81 |
| Р300Р-1258 | под ручной или электропривод ВК 900х100 | шт. | 5095, 75 |
| Р300Р-1259 | под ручной или электропривод ВК 900х150 | шт. | 5301, 58 |
| Р300Р-1260 | под ручной или электропривод ВК 900х200 | шт. | 5503, 66 |
| Р300Р-1261 | под ручной или электропривод ВК 900х250 | шт. | 6077, 25 |
| Р300Р-1262 | под ручной или электропривод ВК 900х300 | шт. | 6296, 89 |
| Р300Р-1263 | под ручной или электропривод ВК 900х400 | шт. | 6731, 16 |
| Р300Р-1264 | под ручной или электропривод ВК 900х500 | шт. | 7166, 68 |
| Р300Р-1265 | под ручной или электропривод ВК 900х600 | шт. | 7600, 95 |
| Р300Р-1266 | под ручной или электропривод ВК 900х700 | шт. | 8623, 86 |
| Р300Р-1267 | под ручной или электропривод ВК 900х800 | шт. | 9089, 51 |
| Р300Р-1268 | под ручной или электропривод ВК 900х900 | шт. | 10082, 30 |
| Р300Р-1269 | под ручной или электропривод ВК 900х1000 | шт. | 10771, 36 |
| Р300Р-1270 | под ручной или электропривод ВК 1000х100 | шт. | 5575, 20 |
| Р300Р-1271 | под ручной или электропривод ВК 1000х150 | шт. | 5793, 59 |
| Р300Р-1272 | под ручной или электропривод ВК 1000х200 | шт. | 6014, 49 |
| Р300Р-1273 | под ручной или электропривод ВК 1000х250 | шт. | 6638, 28 |
| Р300Р-1274 | под ручной или электропривод ВК 1000х300 | шт. | 6869, 22 |
| Р300Р-1275 | под ручной или электропривод ВК 1000х400 | шт. | 7339, 88 |
| Р300Р-1276 | под ручной или электропривод ВК 1000х500 | шт. | 7806, 78 |
| Р300Р-1277 | под ручной или электропривод ВК 1000х600 | шт. | 8277, 46 |
| Р300Р-1278 | под ручной или электропривод ВК 1000х700 | шт. | 9384, 46 |
| Р300Р-1279 | под ручной или электропривод ВК 1000х800 | шт. | 9889, 01 |
| Р300Р-1280 | под ручной или электропривод ВК 1000х900 | шт. | 10959, 62 |
| Р300Р-1281 | под ручной или электропривод ВК 1000х1000 | шт. | 11698, 88 |
| Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом | | | |
| Р300Р-1282 | КВР 250х250 | шт. | 3010, 52 |
| Р300Р-1283 | КВР 400х400 | шт. | 4553, 53 |
| Р300Р-1284 | КВР 400х800 | шт. | 5984, 36 |
| Р300Р-1285 | КВР 1000х1000 | шт. | 10058, 45 |
| Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ | | | |
| Р300Р-1286 | 600х1000 | шт. | 8901, 53 |
| Р300Р-1287 | 1000х1000 | шт. | 12000, 52 |
| Р300Р-1288 | 1600х1000 | шт. | 16439, 00 |
| Р300Р-1289 | 1800х1000 | шт. | 20949, 42 |
| Р300Р-1290 | 1800х1400 | шт. | 20579, 65 |
| Р300Р-1291 | 2400х1000 | шт. | 23716, 67 |
| Р300Р-1292 | 2400х1400 | шт. | 27120, 20 |
| Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ | | | |
| Р300Р-1293 | 600х1000 | шт. | 9099, 55 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| Р4300-022 | 1000x1000 | шт. | 11838,20 |
| Р4300-023 | 1600x1000 | шт. | 16372,92 |
| Р4300-024 | 1800x1000 | шт. | 18339,67 |
| Р4300-025 | 1800x1400 | шт. | 20455,78 |
| Р4300-026 | 2400x1000 | шт. | 23549,63 |
| Р4300-027 | 2400x1400 | шт. | 26905,79 |
| Группа 19.3.01.07: Клапаны изобретельно-регулирующие | | | |
| Клапаны изобретельно-регулирующие | | | |
| Р4300-001 | IRIS 100 | шт. | 1778,49 |
| Р4300-002 | IRIS 125 | шт. | 1999,39 |
| Р4300-003 | IRIS 160 | шт. | 2580,07 |
| Р4300-004 | IRIS 200 | шт. | 3142,69 |
| Р4300-005 | IRIS 250 | шт. | 4435,89 |
| Р4300-006 | IRIS 315 | шт. | 6728,04 |
| Р4300-007 | IRIS 400 | шт. | 12982,86 |
| Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам | | | |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам | | | |
| Р4300-001 | до 4 номера, к100.000 | шт. | 6684,72 |
| Р4300-002 | до 5 номера, к100.000-01 | шт. | 8471,99 |
| Р4300-003 | до 8 номера, к100.000-03 | шт. | 12711,75 |
| Р4300-004 | до 12,5 номера, к100.000-05 | шт. | 19835,76 |
| Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов СНБ 4063-203-04612941-99 серия Б.904-41, ТН | | | |
| Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметр | | | |
| Р4300-001 | 100 мм | шт. | 458,48 |
| Р4300-002 | 125 мм | шт. | 563,77 |
| Р4300-003 | 160 мм | шт. | 704,71 |
| Р4300-004 | 200 мм | шт. | 714,20 |
| Р4300-005 | 250 мм | шт. | 981,20 |
| Р4300-006 | 315 мм | шт. | 1377,02 |
| Р4300-007 | 355 мм | шт. | 3127,41 |
| Р4300-008 | 400 мм | шт. | 3655,64 |
| Р4300-009 | 450 мм | шт. | 4822,56 |
| Р4300-010 | 500 мм | шт. | 5835,07 |
| Р4300-011 | 560 мм | шт. | 5775,80 |
| Р4300-012 | 630 мм | шт. | 6305,23 |
| Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки | | | |
| Р4300-001 | кв0 100Н, диаметр 100 мм | шт. | 863,31 |
| Р4300-002 | кв0 125Н, диаметр 125 мм | шт. | 896,08 |
| Р4300-003 | кв0 160Н, диаметр 160 мм | шт. | 1041,59 |
| Р4300-004 | кв0 200Н, диаметр 200 мм | шт. | 1073,17 |
| Р4300-005 | кв0 250Н, диаметр 250 мм | шт. | 1368,22 |
| Р4300-006 | кв0 315Н, диаметр 315 мм | шт. | 2215,00 |
| Р4300-007 | кв0 355Н, диаметр 355 мм | шт. | 2345,86 |
| Р4300-008 | кв0 400Н, диаметр 400 мм | шт. | 2486,32 |
| Р4300-009 | кв0 500Н, диаметр 500 мм | шт. | 3659,25 |
| Р4300-010 | кв0 630Н, диаметр 600 мм | шт. | 6456,51 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали | | | |
| Р4300-001 | круглого сечения кв-01 диаметр 315 мм | шт. | 3553,21 |
| Р4300-002 | круглого сечения кв-02 диаметр 400 мм | шт. | 3849,42 |
| Р4300-003 | круглого сечения кв-03 диаметр 500 мм | шт. | 4508,83 |
| Р4300-004 | круглого сечения кв-04 диаметр 630 мм | шт. | 5179,84 |
| Р4300-005 | круглого сечения кв-05 диаметр 800 мм | шт. | 6507,75 |
| Р4300-006 | круглого сечения кв-06 диаметр 1000 мм | шт. | 8981,57 |
| Р4300-007 | круглого сечения кв-07 диаметр 1250 мм | шт. | 11242,02 |
| Р4300-008 | круглого сечения кв диаметр 250 мм | шт. | 2708,52 |
| Р4300-009 | круглого сечения кв-2 диаметр 500 мм | шт. | 4857,76 |
| Р4300-010 | круглого сечения кв-4 диаметр 800 мм | шт. | 8431,82 |
| Р4300-011 | круглого сечения кв-6 диаметр 1000 мм | шт. | 10688,99 |
| Р4300-012 | круглого сечения кв-1 диаметр 400 мм | шт. | 3632,29 |
| Р4300-013 | круглого сечения кв-2 диаметр 500 мм | шт. | 4588,68 |
| Р4300-014 | круглого сечения кв-3 диаметр 630 мм | шт. | 5867,64 |
| Р4300-015 | круглого сечения кв-4 диаметр 800 мм | шт. | 9144,73 |
| Р4300-016 | круглого сечения кв-5 диаметр 1000 мм | шт. | 12415,55 |
| Р4300-017 | круглого сечения кв-2 диаметр 315 мм | шт. | 3649,76 |
| Р4300-018 | прямоугольного сечения кв-1 периметр 1000 мм | шт. | 3477,91 |
| Р4300-019 | прямоугольного сечения кв-2 периметр 1600 мм | шт. | 4316,33 |
| Р4300-020 | прямоугольного сечения кв-3 периметр 2400 мм | шт. | 4918,78 |
| Р4300-021 | прямоугольного сечения кв-4 периметр 3200 мм | шт. | 7624,80 |
| Р4300-022 | прямоугольного сечения кв-5 периметр 4000 мм | шт. | 9112,10 |
| Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия | | | |
| Р4300-001 | Укс 190/225 | шт. | 3979,79 |
| Р4300-002 | Укс 310/311 | шт. | 5102,30 |
| Р4300-003 | Укс 355/500 | шт. | 5831,02 |
| Р4300-004 | Укс 560/630 | шт. | 9779,60 |
| Р4300-005 | Укс 710 | шт. | 15024,76 |
| Р4300-006 | Укс 800/900 | шт. | 26170,57 |
| Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с гнездом для вентиляторов | | | |
| Клапаны обратные из оцинкованной стали с гнездом для вентиляторов DUV | | | |
| Р4300-001 | УКВЕ/Г 400 | шт. | 20688,91 |
| Р4300-002 | УКВЕ/Г 450 | шт. | 21417,63 |
| Р4300-003 | УКВЕ/Г 560 | шт. | 22968,73 |
| Р4300-004 | УКВЕ/Г 630 | шт. | 26118,95 |
| Р4300-005 | УКВЕ/Г 800 | шт. | 23765,89 |
| Р4300-006 | УКВЕ/Г 1000 | шт. | 33629,52 |
| Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие | | | |
| Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр | | | |
| Р4300-001 | 1000 мм, АЗЕ094.000-02 | шт. | 7171,70 |
| Р4300-002 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. | 8490,82 |
| Р4300-003 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. | 9257,69 |
| Р4300-004 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. | 9779,82 |
| Р4300-005 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. | 10541,67 |
| Р4300-006 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. | 10920,71 |
| Р4300-007 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. | 13456,03 |
| Р4300-008 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. | 15634,90 |
| Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметр | | | |
| Р4300-001 | 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. | 6985,94 |
| Р4300-002 | 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. | 7728,96 |
| Р4300-003 | 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. | 8336,44 |
| Р4300-004 | 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. | 8714,23 |
| Р4300-005 | 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. | 10422,43 |
| Р4300-006 | 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. | 10982,21 |
| Р4300-007 | 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. | 14378,54 |
| Р4300-008 | 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. | 17117,19 |
| Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметр | | | |
| Р4300-001 | 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. | 7580,86 |
| Р4300-002 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. | 7977,48 |
| Р4300-003 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. | 10821,56 |
| Р4300-004 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. | 13528,83 |
| Р4300-005 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. | 19725,31 |
| Р4300-006 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. | 26875,67 |
| Р4300-007 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. | 36592,74 |
| Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр | | | |
| Р4300-001 | 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. | 4925,05 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| Р430Н1122 | 1300 ии, АЗЕ 073.000-01 | шт. | 6511, 51 |
| Р430Н1123 | 1600 ии, АЗЕ 073.000-02 | шт. | 7607, 22 |
| Р430Н1124 | 1800 ии, АЗЕ 073.000-03 | шт. | 8647, 71 |
| Р430Н1125 | 2000 ии, АЗЕ 073.000-04 | шт. | 10787, 68 |
| Р430Н1126 | 2400 ии, АЗЕ 074.000 | шт. | 10967, 15 |
| Р430Н1127 | 2800 ии, АЗЕ 074.000-01 | шт. | 16026, 50 |
| Р430Н1128 | 4000 ии, АЗЕ 075.000 | шт. | 13917, 34 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметры | | | |
| Р430Н1129 | 1000 ии, АЗЕ 086.000-02 | шт. | 8020, 15 |
| Р430Н1130 | 1300 ии, АЗЕ 086.000-03 | шт. | 7546, 98 |
| Р430Н1131 | 1600 ии, АЗЕ 088.000-06 | шт. | 8194, 62 |
| Р430Н1132 | 1800 ии, АЗЕ 088.000-07 | шт. | 8689, 13 |
| Р430Н1133 | 2000 ии, АЗЕ 088.000-08 | шт. | 9341, 78 |
| Р430Н1134 | 2400 ии, АЗЕ 088.000-09 | шт. | 9975, 61 |
| Р430Н1135 | 3200 ии, АЗЕ 088.000-10 | шт. | 13127, 20 |
| Р430Н1136 | 4000 ии, АЗЕ 088.000-11 | шт. | 15539, 51 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметры | | | |
| Р430Н1137 | 1000 ии, АЗЕ 086.000 | шт. | 5433, 37 |
| Р430Н1138 | 1300 ии, АЗЕ 086.000-01 | шт. | 5712, 00 |
| Р430Н1139 | 1600 ии, АЗЕ 088.000 | шт. | 7435, 27 |
| Р430Н1140 | 1800 ии, АЗЕ 088.000-01 | шт. | 7750, 31 |
| Р430Н1141 | 2000 ии, АЗЕ 088.000-02 | шт. | 8775, 73 |
| Р430Н1142 | 2400 ии, АЗЕ 088.000-03 | шт. | 9154, 77 |
| Р430Н1143 | 3200 ии, АЗЕ 088.000-04 | шт. | 12174, 57 |
| Р430Н1144 | 4000 ии, АЗЕ 088.000-05 | шт. | 13936, 74 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметры | | | |
| Р430Н1145 | 1000 ии, АЗЕ 106.000 | шт. | 7140, 32 |
| Р430Н1146 | 1100 ии, АЗЕ 106.000-01 | шт. | 7781, 68 |
| Р430Н1147 | 1600 ии, АЗЕ 106.000-02 | шт. | 10380, 09 |
| Р430Н1148 | 2000 ии, АЗЕ 106.000-03 | шт. | 13117, 27 |
| Р430Н1149 | 2400 ии, АЗЕ 106.000-04 | шт. | 16649, 85 |
| Р430Н1150 | 3200 ии, АЗЕ 106.000-05 | шт. | 22822, 54 |
| Р430Н1151 | 4000 ии, АЗЕ 106.000-06 | шт. | 31331, 64 |
| Группа 19.3.02.12: Клапаны переключные перекрывающие | | | |
| Клапаны перекидные искробезопасные периметры | | | |
| Р430Н1152 | 1000 ии, АЗЕ 024.000-01 | шт. | 4678, 18 |
| Р430Н1153 | 1600 ии, АЗЕ 024.000-03 | шт. | 6370, 29 |
| Р430Н1154 | 2000 ии, АЗЕ 024.000-04 | шт. | 7346, 11 |
| Р430Н1155 | 3600 ии, АЗЕ 024.000-06 | шт. | 11584, 61 |
| Р430Н1156 | 4000 ии, АЗЕ 024.000-07 | шт. | 14537, 78 |
| Группа 19.3.02.13: Клапаны противопожарные | | | |
| Р430Н1157 | Клапаны взрывные | шт. | 3814, 22 |
| Р430Н1158 | Клапаны взрывные с ионизацией из листового эббета толщиной 3 ии, закрепленная в металлической раме, площадь | шт. | 4566, 89 |
| Р430Н1159 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВС(220) размером 400x200 ии | шт. | 17951, 79 |
| Р430Н1160 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВС(220) размером 500x400 ии | шт. | 18621, 03 |
| Клапаны противозаврывные с ионизацией из листового эббета толщиной 3 ии в металлической раме площадью | | | |
| Р430Н1161 | до 0,1 м2 | шт. | 256, 69 |
| Р430Н1162 | до 0,2 м2 | шт. | 513, 84 |
| Р430Н1163 | до 0,25 м2 | шт. | 643, 27 |
| Клапаны противопожарные с ружинным приводом в комбинации с тепловым датчиком типа | | | |
| Р430Н1164 | КПС-1 (60) диаметром 100 ии | шт. | 4563, 58 |
| Р430Н1165 | КПС-1 (60) диаметром 125 ии | шт. | 4563, 58 |
| Р430Н1166 | КПС-1 (60) диаметром 160 ии | шт. | 4563, 58 |
| Р430Н1167 | КПС-1 (60) диаметром 200 ии | шт. | 4088, 82 |
| Р430Н1168 | КПС-1 (60) диаметром 250 ии | шт. | 4279, 93 |
| Р430Н1169 | КПС-1 (60) диаметром 315 ии | шт. | 4562, 33 |
| Р430Н1170 | КПС-1 (60) диаметром 355 ии | шт. | 4561, 07 |
| Р430Н1171 | КПС-1 (60) диаметром 400 ии | шт. | 4854, 76 |
| Р430Н1172 | КПС-1 (60) диаметром 450 ии | шт. | 4854, 76 |
| Р430Н1173 | КПС-1 (60) диаметром 500 ии | шт. | 5135, 91 |
| Р430Н1174 | КПС-1 (60) диаметром 560 ии | шт. | 5429, 61 |
| Р430Н1175 | КПС-1 (60) диаметром 630 ии | шт. | 6276, 80 |
| Р430Н1176 | КПС-1 (60) диаметром 710 ии | шт. | 7132, 79 |
| Р430Н1177 | КПС-1 (60) диаметром 800 ии | шт. | 8707, 95 |
| Р430Н1178 | КПС-1 (60) размером 150x150 ии | шт. | 4824, 64 |
| Р430Н1179 | КПС-1 (60) размером 200x200 ии | шт. | 4976, 52 |
| Р430Н1180 | КПС-1 (60) размером 250x250 ии | шт. | 5138, 42 |
| Р430Н1181 | КПС-1 (60) размером 300x300 ии | шт. | 5291, 55 |
| Р430Н1182 | КПС-1 (60) размером 400x400 ии | шт. | 5616, 62 |
| Р430Н1183 | КПС-1 (60) размером 500x500 ии | шт. | 5920, 35 |
| Р430Н1184 | КПС-1 (60) размером 600x600 ии | шт. | 6550, 42 |
| Р430Н1185 | КПС-1 (60) размером 700x700 ии | шт. | 7494, 26 |
| Р430Н1186 | КПС-1 (60) размером 800x800 ии | шт. | 8406, 72 |
| Р430Н1187 | КПС-1 (60) размером 900x900 ии | шт. | 10296, 92 |
| Р430Н1188 | КПС-1 (60) размером 1000x1000 ии | шт. | 12784, 55 |
| Р430Н1189 | КПС-1 (60) размером 1200x800 ии | шт. | 16534, 82 |
| Р430Н1190 | КПС-1 (90) диаметром 100 ии | шт. | 5290, 56 |
| Р430Н1191 | КПС-1 (90) диаметром 125 ии | шт. | 5290, 56 |
| Р430Н1192 | КПС-1 (90) диаметром 160 ии | шт. | 5290, 56 |
| Р430Н1193 | КПС-1 (90) диаметром 200 ии | шт. | 4687, 56 |
| Р430Н1194 | КПС-1 (90) диаметром 250 ии | шт. | 4982, 24 |
| Р430Н1195 | КПС-1 (90) диаметром 315 ии | шт. | 5289, 20 |
| Р430Н1196 | КПС-1 (90) диаметром 355 ии | шт. | 5287, 83 |
| Р430Н1197 | КПС-1 (90) диаметром 400 ии | шт. | 5607, 07 |
| Р430Н1198 | КПС-1 (90) диаметром 450 ии | шт. | 5605, 71 |
| Р430Н1199 | КПС-1 (90) диаметром 500 ии | шт. | 6219, 62 |
| Р430Н1200 | КПС-1 (90) диаметром 560 ии | шт. | 6537, 49 |
| Р430Н1201 | КПС-1 (90) диаметром 630 ии | шт. | 7458, 36 |
| Р430Н1202 | КПС-1 (90) диаметром 710 ии | шт. | 8388, 78 |
| Р430Н1203 | КПС-1 (90) диаметром 800 ии | шт. | 10099, 55 |
| Р430Н1204 | КПС-1 (90) размером 150x150 ии | шт. | 5193, 64 |
| Р430Н1205 | КПС-1 (90) размером 200x200 ии | шт. | 5356, 81 |
| Р430Н1206 | КПС-1 (90) размером 250x250 ии | шт. | 5508, 68 |
| Р430Н1207 | КПС-1 (90) размером 300x300 ии | шт. | 5649, 25 |
| Р430Н1208 | КПС-1 (90) размером 400x400 ии | шт. | 5975, 58 |
| Р430Н1209 | КПС-1 (90) размером 500x500 ии | шт. | 6452, 52 |
| Р430Н1210 | КПС-1 (90) размером 600x600 ии | шт. | 7093, 89 |
| Р430Н1211 | КПС-1 (90) размером 700x700 ии | шт. | 8016, 39 |
| Р430Н1212 | КПС-1 (90) размером 800x800 ии | шт. | 9124, 65 |
| Р430Н1213 | КПС-1 (90) размером 900x900 ии | шт. | 11024, 88 |
| Р430Н1214 | КПС-1 (90) размером 1000x1000 ии | шт. | 13535, 10 |
| Р430Н1215 | КПС-1 (90) размером 1200x800 ии | шт. | 17599, 16 |
| Р430Н1216 | КПС-1Н (90) размером 150x150 ии | шт. | 4367, 78 |
| Р430Н1217 | КПС-1Н (90) размером 200x200 ии | шт. | 4497, 06 |
| Р430Н1218 | КПС-1Н (90) размером 250x250 ии | шт. | 4648, 93 |
| Р430Н1219 | КПС-1Н (90) размером 300x300 ии | шт. | 4790, 75 |
| Р430Н1220 | КПС-1Н (90) размером 400x400 ии | шт. | 5071, 90 |
| Р430Н1221 | КПС-1Н (90) размером 500x500 ии | шт. | 5353, 05 |
| Р430Н1222 | КПС-1Н (90) размером 600x600 ии | шт. | 5917, 85 |
| Р430Н1223 | КПС-1Н (90) размером 700x700 ии | шт. | 6775, 08 |
| Р430Н1224 | КПС-1Н (90) размером 800x800 ии | шт. | 7599, 70 |
| Р430Н1225 | КПС-1Н (90) размером 900x900 ии | шт. | 9315, 43 |
| Р430Н1226 | КПС-1Н (90) размером 1000x1000 ии | шт. | 11563, 33 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| КПС-1Н (90) размерами 1200х800 мм | шт. | 14954,64 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 150х150 мм | шт. | 5454,71 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 200х200 мм | шт. | 5616,62 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 250х250 мм | шт. | 5757,19 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 300х300 мм | шт. | 5920,35 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 400х400 мм | шт. | 6235,38 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 500х500 мм | шт. | 6864,20 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 600х600 мм | шт. | 7493,01 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 700х700 мм | шт. | 8404,22 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 800х800 мм | шт. | 9664,35 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 900х900 мм | шт. | 11509,36 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 1000х1000 мм | шт. | 14040,91 |
| КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 1200х800 мм | шт. | 18387,36 |
| Группа 19.3.02.14: Клапаны, не включенные в группы | | |
| Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125 | шт. | 2394,09 |
| Клапаны герметические К01019.1600 | шт. | 792830,51 |
| Клапаны перекидные теплоплотные для вентиляционных шахт К4 | шт. | 15314,52 |
| Клапаны теплоплотные створные КНС-1 610х510 мм | шт. | 5270,21 |
| Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции | | |
| Группа 19.3.02.01: Диафрагмы мембранные | | |
| Диафрагмы казенные дизметрои | | |
| 80 мм | шт. | 4423,99 |
| 100 мм | шт. | 4799,76 |
| 150 мм | шт. | 5616,62 |
| 200 мм | шт. | 8007,39 |
| 250 мм | шт. | 13543,40 |
| 300 мм | шт. | 18416,72 |
| 400 мм | шт. | 24726,76 |
| Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления | | |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления | | |
| FDS 190/225 | шт. | 13072,08 |
| FDS 310/311 | шт. | 15360,58 |
| FDS 355/400 | шт. | 18737,75 |
| FDS 450/500 | шт. | 21389,54 |
| FDS 560/630 | шт. | 26389,40 |
| FDS 710 | шт. | 29460,60 |
| FDS 800/900 | шт. | 58861,60 |
| Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400 | | |
| длюбка Т6 400 Р | шт. | 6881,49 |
| профилированная Т6 400 S | шт. | 6242,81 |
| Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания | | |
| Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания | | |
| TDA DV 310/311 | шт. | 4182,79 |
| TDA DV 355/400 | шт. | 4532,32 |
| TDA DV 450/500 | шт. | 5319,59 |
| TDA DV 560/630 | шт. | 8889,29 |
| Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов | | |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов | | |
| ASK 190/225 | шт. | 6426,60 |
| ASK 310/311 | шт. | 6663,82 |
| ASK 355/400 | шт. | 9832,42 |
| ASK 450/500 | шт. | 10153,29 |
| ASK 560/630 | шт. | 14909,07 |
| ASK 710 | шт. | 15294,12 |
| ASK/G 400 | шт. | 12209,16 |
| ASK/G 450 | шт. | 16534,06 |
| ASK/G 560 | шт. | 17572,30 |
| ASK/G 630 | шт. | 21199,30 |
| ASK/G 800 | шт. | 23785,76 |
| ASK/G 1000 | шт. | 30257,04 |
| Группа 19.3.02.05: Рамы стальные монтажные для крышных вентиляторов | | |
| Рамы откидная монтажная для крышных вентиляторов | | |
| FT6 400 (310/311) | шт. | 10200,28 |
| FT6 540 (355/400) | шт. | 12363,87 |
| FT6 640 (450/499/500) | шт. | 13908,64 |
| FT6 940 (560/630) | шт. | 20400,56 |
| Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители | | |
| Рефнет-разветвитель КНР022Н20Т | шт. | 8538,02 |
| Рефнет-разветвитель КНР022Н20Т | шт. | 7286,19 |
| Рефнет-разветвитель КНР022Н64Т | шт. | 8641,71 |
| Группа 19.3.02.07: Шиберы | | |
| Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали | | |
| круглые диаметры до 160 мм | шт. | 1151,71 |
| круглые диаметры до 315 мм | шт. | 2597,92 |
| круглые диаметры до 500 мм | шт. | 5847,88 |
| круглые диаметры до 630 мм | шт. | 7445,37 |
| круглые диаметры до 800 мм | шт. | 9486,34 |
| круглые диаметры до 1000 мм | шт. | 12698,49 |
| круглые диаметры до 1250 мм | шт. | 17607,34 |
| круглые диаметры до 1400 мм | шт. | 19277,57 |
| круглые диаметры до 1600 мм | шт. | 22012,32 |
| круглые диаметры до 1800 мм | шт. | 25123,18 |
| круглые диаметры до 2000 мм | шт. | 27360,36 |
| прямоугольные периметры до 600 мм | шт. | 2566,97 |
| прямоугольные периметры до 1000 мм | шт. | 3072,73 |
| прямоугольные периметры до 1500 мм | шт. | 4450,94 |
| прямоугольные периметры до 2400 мм | шт. | 6733,72 |
| прямоугольные периметры до 3200 мм | шт. | 9558,92 |
| прямоугольные периметры до 4800 мм | шт. | 13143,52 |
| прямоугольные периметры до 5200 мм | шт. | 14242,12 |
| прямоугольные периметры до 7200 мм | шт. | 19675,55 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали | | |
| круглые диаметры до 100 мм | шт. | 347,44 |
| круглые диаметры до 125 мм | шт. | 402,90 |
| круглые диаметры до 200 мм | шт. | 766,07 |
| круглые диаметры до 250 мм | шт. | 900,41 |
| круглые диаметры до 315 мм | шт. | 1098,86 |
| круглые диаметры до 400 мм | шт. | 1478,85 |
| круглые диаметры до 450 мм | шт. | 1671,21 |
| круглые диаметры до 500 мм | шт. | 1928,07 |
| круглые диаметры до 560 мм | шт. | 2596,77 |
| круглые диаметры до 630 мм | шт. | 2601,57 |
| круглые диаметры до 710 мм | шт. | 3396,33 |
| круглые диаметры до 800 мм | шт. | 4079,44 |
| круглые диаметры до 1500 мм | шт. | 4187,49 |
| круглые диаметры до 2000 мм | шт. | 5583,71 |
| круглые диаметры до 160 мм | шт. | 535,44 |
| прямоугольные периметры до 600 мм | шт. | 631,25 |
| прямоугольные периметры до 1000 мм | шт. | 1035,15 |
| прямоугольные периметры до 1500 мм | шт. | 1476,78 |
| прямоугольные периметры до 2400 мм | шт. | 2551,15 |
| прямоугольные периметры до 3200 мм | шт. | 3906,56 |
| прямоугольные периметры до 4500 мм | шт. | 7730,28 |

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| Р43200-0112 | прямоугольные периметры до 5200 мм | шт. | 11678,86 |
| Р43200-0113 | прямоугольные периметры до 7200 мм | шт. | 15399,55 |
| Группа 19.3.02.00: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции, не включенные | | | |
| Р43200-0111 | Блок цилиндра скручивающего компрессора холодильной установки | шт. | 10180,58 |
| Р43200-0110 | Гильза блока цилиндра скручивающего компрессора холодильной установки | шт. | 1016,64 |
| Р43200-0110 | кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, реконструкция нагрудка до 80 кг (два кронштейна, болты, | компл. | 601,71 |
| Р43200-0112 | кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, реконструкция нагрудка до 150 кг (два кронштейна, болты, | компл. | 1022,50 |
| Р43200-0113 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметры 16 мм | 10 м | 342,87 |
| Р43200-0113 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметры 20 мм | 10 м | 483,71 |
| Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (20.25.14.111) | | | |
| Группа 19.3.03.01: Классы фильтрующие | | | |
| Классовые фильтрующие клапаны | | | |
| Р43200-0111 | ЕУ3 для фильтра ФВ-100 | шт. | 75,42 |
| Р43200-0112 | ЕУ3 для фильтра ФВ-125 | шт. | 75,36 |
| Р43200-0113 | ЕУ3 для фильтра ФВ-160 | шт. | 75,31 |
| Р43200-0114 | ЕУ3 для фильтра ФВ-200 | шт. | 104,89 |
| Р43200-0115 | ЕУ3 для фильтра ФВ-250 | шт. | 152,30 |
| Р43200-0116 | ЕУ3 для фильтра ФВ-315 | шт. | 204,89 |
| Р43200-0117 | ЕУ3 для фильтра ФВ-400 | шт. | 290,85 |
| Р43200-0118 | ЕУ3 для фильтра ФВК-100 | шт. | 514,20 |
| Р43200-0119 | ЕУ3 для фильтра ФВК-125 | шт. | 514,20 |
| Р43200-0120 | ЕУ3 для фильтра ФВК-150 | шт. | 580,31 |
| Р43200-0121 | ЕУ3 для фильтра ФВК-160 | шт. | 514,20 |
| Р43200-0122 | ЕУ3 для фильтра ФВК-200 | шт. | 545,94 |
| Р43200-0123 | ЕУ3 для фильтра ФВК-315 | шт. | 809,19 |
| Р43200-0124 | ЕУ3 для фильтра ФВК-400 | шт. | 1235,58 |
| Р43200-0125 | ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 525,36 |
| Р43200-0126 | ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 664,62 |
| Р43200-0127 | ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 842,42 |
| Р43200-0128 | ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 924,42 |
| Р43200-0129 | ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 967,63 |
| Р43200-0130 | ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 1162,13 |
| Р43200-0131 | ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 1453,85 |
| Р43200-0132 | ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 1936,48 |
| Р43200-0133 | ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 2178,98 |
| Р43200-0134 | ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 2357,86 |
| Р43200-0125 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-30-15 | шт. | 401,46 |
| Р43200-0126 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-40-20 | шт. | 510,46 |
| Р43200-0127 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-50-25 | шт. | 710,48 |
| Р43200-0128 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-50-30 | шт. | 813,49 |
| Р43200-0129 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-60-30 | шт. | 956,59 |
| Р43200-0130 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-60-35 | шт. | 1073,88 |
| Р43200-0131 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-70-40 | шт. | 1366,22 |
| Р43200-0132 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-80-50 | шт. | 1822,42 |
| Р43200-0133 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-90-50 | шт. | 2031,31 |
| Р43200-0134 | ЕУ3 для фильтра ФАГ-100-50 | шт. | 2231,81 |
| Р43200-0135 | ЕУ4 для фильтра ФВ-100 | шт. | 100,52 |
| Р43200-0136 | ЕУ4 для фильтра ФВ-125 | шт. | 100,42 |
| Р43200-0137 | ЕУ4 для фильтра ФВ-160 | шт. | 100,42 |
| Р43200-0138 | ЕУ4 для фильтра ФВ-200 | шт. | 139,81 |
| Р43200-0139 | ЕУ4 для фильтра ФВ-250 | шт. | 168,00 |
| Р43200-0140 | ЕУ4 для фильтра ФВ-315 | шт. | 225,98 |
| Р43200-0141 | ЕУ4 для фильтра ФВ-400 | шт. | 369,00 |
| Р43200-0142 | ЕУ4 для фильтра ФВК-100 | шт. | 648,17 |
| Р43200-0143 | ЕУ4 для фильтра ФВК-125 | шт. | 648,06 |
| Р43200-0144 | ЕУ4 для фильтра ФВК-150 | шт. | 795,72 |
| Р43200-0145 | ЕУ4 для фильтра ФВК-160 | шт. | 648,06 |
| Р43200-0146 | ЕУ4 для фильтра ФВК-200 | шт. | 751,42 |
| Р43200-0147 | ЕУ4 для фильтра ФВК-315 | шт. | 1136,79 |
| Р43200-0148 | ЕУ4 для фильтра ФВК-400 | шт. | 1483,87 |
| Р43200-0149 | ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 532,20 |
| Р43200-0150 | ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 710,12 |
| Р43200-0151 | ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 911,09 |
| Р43200-0152 | ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 951,55 |
| Р43200-0153 | ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 1153,72 |
| Р43200-0154 | ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 1307,39 |
| Р43200-0155 | ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 1557,10 |
| Р43200-0156 | ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 2097,34 |
| Р43200-0157 | ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 2331,44 |
| Р43200-0158 | ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 2558,35 |
| Р43200-0149 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-30-15 | шт. | 423,36 |
| Р43200-0150 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-40-20 | шт. | 525,27 |
| Р43200-0151 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-50-25 | шт. | 711,90 |
| Р43200-0152 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-50-30 | шт. | 813,81 |
| Р43200-0153 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-60-30 | шт. | 931,54 |
| Р43200-0154 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-60-35 | шт. | 1084,41 |
| Р43200-0155 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-70-40 | шт. | 1287,75 |
| Р43200-0156 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-80-50 | шт. | 1762,17 |
| Р43200-0157 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-90-50 | шт. | 1932,87 |
| Р43200-0158 | ЕУ4 для фильтра ФАГ-100-50 | шт. | 2118,62 |
| Р43200-0159 | ЕУ5 для фильтра ФВ-100 | шт. | 124,98 |
| Р43200-0160 | ЕУ5 для фильтра ФВ-125 | шт. | 124,86 |
| Р43200-0161 | ЕУ5 для фильтра ФВ-160 | шт. | 124,86 |
| Р43200-0162 | ЕУ5 для фильтра ФВ-200 | шт. | 188,97 |
| Р43200-0163 | ЕУ5 для фильтра ФВ-250 | шт. | 230,03 |
| Р43200-0164 | ЕУ5 для фильтра ФВ-315 | шт. | 309,98 |
| Р43200-0165 | ЕУ5 для фильтра ФВ-400 | шт. | 511,07 |
| Р43200-0166 | ЕУ5 для фильтра ФВК-100 | шт. | 756,83 |
| Р43200-0167 | ЕУ5 для фильтра ФВК-125 | шт. | 756,83 |
| Р43200-0168 | ЕУ5 для фильтра ФВК-150 | шт. | 930,54 |
| Р43200-0169 | ЕУ5 для фильтра ФВК-160 | шт. | 756,71 |
| Р43200-0170 | ЕУ5 для фильтра ФВК-200 | шт. | 865,02 |
| Р43200-0171 | ЕУ5 для фильтра ФВК-315 | шт. | 1105,50 |
| Р43200-0172 | ЕУ5 для фильтра ФВК-400 | шт. | 1472,25 |
| Р43200-0173 | ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15 | шт. | 651,57 |
| Р43200-0174 | ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20 | шт. | 891,89 |
| Р43200-0175 | ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25 | шт. | 1159,59 |
| Р43200-0176 | ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30 | шт. | 1226,78 |
| Р43200-0177 | ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30 | шт. | 1476,01 |
| Р43200-0178 | ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35 | шт. | 1707,83 |
| Р43200-0179 | ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40 | шт. | 2052,27 |
| Р43200-0180 | ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50 | шт. | 2583,56 |
| Р43200-0181 | ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50 | шт. | 2874,09 |
| Р43200-0182 | ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50 | шт. | 3163,42 |
| Р43200-0183 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-30-15 | шт. | 491,25 |
| Р43200-0184 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-40-20 | шт. | 601,70 |
| Р43200-0185 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-50-25 | шт. | 779,92 |
| Р43200-0186 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-50-30 | шт. | 881,84 |
| Р43200-0187 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-60-30 | шт. | 999,45 |
| Р43200-0188 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-60-35 | шт. | 1109,77 |
| Р43200-0189 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-70-40 | шт. | 1373,09 |
| Р43200-0190 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-80-50 | шт. | 1829,95 |
| Р43200-0191 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-90-50 | шт. | 2000,64 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| Р43101-002 | ЕУ5 для фильтра ФАГ-100-50 | шт. | 2168,83 |
| Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров | | | |
| Корпуса фильтров круглого из оцинкованной стали марки | | | |
| Р43102-011 | ФВ-100 | шт. | 890,08 |
| Р43102-012 | ФВ-125 | шт. | 971,36 |
| Р43102-013 | ФВ-160 | шт. | 1080,00 |
| Р43102-014 | ФВ-200 | шт. | 1141,36 |
| Р43102-015 | ФВ-250 | шт. | 1277,38 |
| Р43102-016 | ФВ-315 | шт. | 1617,12 |
| Р43102-017 | ФВ-400 | шт. | 1917,26 |
| Р43102-018 | ФВК-100 | шт. | 1549,90 |
| Р43102-019 | ФВК-125 | шт. | 1577,51 |
| Р43102-020 | ФВК-150 | шт. | 1904,05 |
| Р43102-021 | ФВК-160 | шт. | 1609,92 |
| Р43102-022 | ФВК-200 | шт. | 1828,43 |
| Р43102-023 | ФВК-315 | шт. | 2105,75 |
| Р43102-024 | ФВК-400 | шт. | 2515,13 |
| Корпуса фильтров прямоугольного из оцинкованной стали марки | | | |
| Р43102-025 | ФВП-30-15 | шт. | 1714,38 |
| Р43102-026 | ФВП-40-20 | шт. | 2020,51 |
| Р43102-027 | ФВП-50-25 | шт. | 2287,03 |
| Р43102-028 | ФВП-50-30 | шт. | 2618,38 |
| Р43102-029 | ФВП-60-30 | шт. | 2811,66 |
| Р43102-030 | ФВП-60-35 | шт. | 2844,08 |
| Р43102-031 | ФВП-70-40 | шт. | 3433,82 |
| Р43102-032 | ФВП-80-50 | шт. | 4159,54 |
| Р43102-033 | ФВП-90-50 | шт. | 4458,16 |
| Р43102-034 | ФВП-100-50 | шт. | 5015,86 |
| Р43102-035 | ФАГ-30-15 | шт. | 1178,93 |
| Р43102-036 | ФАГ-40-20 | шт. | 1345,48 |
| Р43102-037 | ФАГ-50-25 | шт. | 1570,14 |
| Р43102-038 | ФАГ-50-30 | шт. | 1672,61 |
| Р43102-039 | ФАГ-60-30 | шт. | 1752,32 |
| Р43102-040 | ФАГ-60-35 | шт. | 1836,78 |
| Р43102-041 | ФАГ-70-40 | шт. | 2463,72 |
| Р43102-042 | ФАГ-80-50 | шт. | 3048,15 |
| Р43102-043 | ФАГ-90-50 | шт. | 3654,88 |
| Р43102-044 | ФАГ-100-50 | шт. | 4037,69 |
| Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (бумажные) | | | |
| Фильтры воздушные (бумажные) ФР-4 с бумажными фильтрующими элементами ФРК-1 производительностью | | | |
| Р43103-011 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 19544,52 |
| Р43103-012 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 32335,01 |
| Р43103-013 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 52490,99 |
| Р43103-014 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 60269,02 |
| Р43103-015 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 97206,91 |
| Р43103-016 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 113576,27 |
| Р43103-017 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 188274,19 |
| Р43103-018 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 225107,47 |
| Р43103-019 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 280359,59 |
| Р43103-020 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 331517,17 |
| Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (бумажные) | | | |
| Фильтры воздушные сетчатые (бумажные) ФС производительностью | | | |
| Р43104-011 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 22369,12 |
| Р43104-012 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 27098,10 |
| Р43104-013 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 45003,88 |
| Р43104-014 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 49283,54 |
| Р43104-015 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 71313,45 |
| Р43104-016 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 75036,48 |
| Р43104-017 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 97344,69 |
| Р43104-018 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 114063,58 |
| Р43104-019 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 148738,72 |
| Р43104-020 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 167207,94 |
| Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые | | | |
| Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующими элементами ФП | | | |
| Р43105-011 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими элементами | м2 | 2607,57 |
| Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими элементами | | | |
| Р43105-012 | плоские ФП 3050, размерами 500x500x48 мм | шт. | 573,97 |
| Р43105-013 | плоские ФП 3051, размерами 287x592x48 мм | шт. | 502,29 |
| Р43105-014 | плоские ФП 3052, размерами 592x592x48 мм | шт. | 717,55 |
| Р43105-015 | плоские ФП 3053, размерами 490x287x48 мм | шт. | 467,03 |
| Р43105-016 | плоские ФП 3054, размерами 490x592x48 мм | шт. | 573,97 |
| Р43105-017 | плоские ФП 3055, размерами 305x610x48 мм | шт. | 495,22 |
| Р43105-018 | плоские ФП 3056, размерами 610x610x48 мм | шт. | 717,55 |
| Р43105-019 | плоские ФП 3057, размерами 592x892x48 мм | шт. | 1139,27 |
| Р43105-020 | плоские ФП 3058, размерами 287x892x48 мм | шт. | 799,00 |
| Р43105-021 | плоские ФП 3059, размерами 490x892x48 мм | шт. | 1032,34 |
| Р43105-022 | плоские ФП 3060, размерами 287x287x48 мм | шт. | 413,57 |
| Р43105-023 | ФЯВ 220, размерами 500x500x20 мм | шт. | 1040,49 |
| Р43105-024 | ФЯВ 221, размерами 287x592x20 мм | шт. | 950,62 |
| Р43105-025 | ФЯВ 222, размерами 592x592x20 мм | шт. | 1344,22 |
| Фильтры ячейковые карманные | | | |
| Р43106-011 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x287x300 мм | шт. | 434,16 |
| Р43106-012 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x287x360 мм | шт. | 466,51 |
| Р43106-013 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x287x600 мм | шт. | 512,87 |
| Р43106-014 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x592x300 мм | шт. | 673,83 |
| Р43106-015 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x592x360 мм | шт. | 700,15 |
| Р43106-016 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x592x600 мм | шт. | 895,16 |
| Р43106-017 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x892x300 мм | шт. | 909,70 |
| Р43106-018 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x892x360 мм | шт. | 1054,42 |
| Р43106-019 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x892x600 мм | шт. | 1211,45 |
| Р43106-020 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 305x610x300 мм | шт. | 701,07 |
| Р43106-021 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 305x610x360 мм | шт. | 728,18 |
| Р43106-022 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 305x610x600 мм | шт. | 931,05 |
| Р43106-023 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x287x300 мм | шт. | 614,77 |
| Р43106-024 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x287x360 мм | шт. | 1036,87 |
| Р43106-025 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x287x600 мм | шт. | 1154,35 |
| Р43106-026 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x592x300 мм | шт. | 990,25 |
| Р43106-027 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x592x360 мм | шт. | 1354,21 |
| Р43106-028 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x592x600 мм | шт. | 1227,95 |
| Р43106-029 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x892x300 мм | шт. | 1288,21 |
| Р43106-030 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x892x360 мм | шт. | 948,47 |
| Р43106-031 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x892x600 мм | шт. | 1617,45 |
| Р43106-032 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 500x500x300 мм | шт. | 757,26 |
| Р43106-033 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 500x500x360 мм | шт. | 756,34 |
| Р43106-034 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 500x500x600 мм | шт. | 1192,99 |
| Р43106-035 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x592x300 мм | шт. | 1108,65 |
| Р43106-036 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x592x360 мм | шт. | 1165,87 |
| Р43106-037 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x592x600 мм | шт. | 1396,11 |
| Р43106-038 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x892x300 мм | шт. | 1426,25 |
| Р43106-039 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x892x360 мм | шт. | 1504,83 |
| Р43106-040 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x892x600 мм | шт. | 1821,76 |
| Р43106-041 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 610x610x300 мм | шт. | 1142,57 |
| Р43106-042 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 610x610x360 мм | шт. | 1201,76 |
| Р43106-043 | ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 610x610x600 мм | шт. | 1436,72 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| АЧ0201125 | А7Е 184,000 ГП 8-1, размери 800х2000х1500 ии | шт. | 31064,52 |
| Глишители шмиа прямоугольного сечения канальные пластинчатые изржа KORF | | | |
| АЧ0201131 | S6 30-15, размер 300х150х1014 ии | шт. | 5618,53 |
| АЧ0201132 | S6 50-25, размер 500х250х1014 ии | шт. | 8427,79 |
| АЧ0201133 | S6 60-30, размер 600х300х1014 ии | шт. | 9589,04 |
| АЧ0201134 | S6 60-35, размер 600х350х1014 ии | шт. | 10641,15 |
| АЧ0201135 | S6 70-40, размер 700х400х1014 ии | шт. | 16393,92 |
| АЧ0201136 | S6 80-50, размер 800х500х1014 ии | шт. | 15749,99 |
| АЧ0201137 | S6 90-50, размер 900х500х1016 ии | шт. | 18923,78 |
| АЧ0201138 | S6 100-50, размер 1000х500х1016 ии | шт. | 19264,38 |
| Глишители шмиа прямоугольного сечения пластинчатые изржа | | | |
| АЧ0201139 | ГП 1-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х500 ии | шт. | 12053,42 |
| АЧ0201140 | ГП 1-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х500 ии | шт. | 13829,13 |
| АЧ0201141 | ГП 1-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х500 ии | шт. | 16227,14 |
| АЧ0201142 | ГП 1-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х500 ии | шт. | 19587,36 |
| АЧ0201143 | ГП 1-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х500 ии | шт. | 20483,40 |
| АЧ0201144 | ГП 1-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х500 ии | шт. | 25261,54 |
| АЧ0201145 | ГП 2-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х1000 ии | шт. | 18858,30 |
| АЧ0201146 | ГП 2-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х1000 ии | шт. | 20844,65 |
| АЧ0201147 | ГП 2-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х1000 ии | шт. | 26321,29 |
| АЧ0201148 | ГП 2-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х1000 ии | шт. | 28983,22 |
| АЧ0201149 | ГП 2-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х1000 ии | шт. | 33860,69 |
| АЧ0201150 | ГП 2-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х1000 ии | шт. | 37441,57 |
| АЧ0201151 | ГП 2-4 без отокзтала, сечение бечайки 2000х1000 ии | шт. | 41147,96 |
| АЧ0201152 | ГП 2-4 с отокзтала, сечение бечайки 2000х1000 ии | шт. | 45543,03 |
| АЧ0201153 | ГП 3-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х1500 ии | шт. | 26659,63 |
| АЧ0201154 | ГП 3-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х1500 ии | шт. | 28340,38 |
| АЧ0201155 | ГП 3-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х1500 ии | шт. | 37496,14 |
| АЧ0201156 | ГП 3-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х1500 ии | шт. | 39318,78 |
| АЧ0201157 | ГП 3-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х1500 ии | шт. | 48103,46 |
| АЧ0201158 | ГП 3-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х1500 ии | шт. | 50563,47 |
| АЧ0201159 | ГП 4-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х2000 ии | шт. | 33407,75 |
| АЧ0201160 | ГП 4-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х2000 ии | шт. | 35475,96 |
| АЧ0201161 | ГП 4-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х2000 ии | шт. | 46755,58 |
| АЧ0201162 | ГП 4-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х2000 ии | шт. | 49771,11 |
| АЧ0201163 | ГП 4-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х2000 ии | шт. | 53978,98 |
| АЧ0201164 | ГП 4-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х2000 ии | шт. | 64139,40 |
| АЧ0201165 | ГП 5-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х500 ии | шт. | 18139,07 |
| АЧ0201166 | ГП 5-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х500 ии | шт. | 18833,20 |
| АЧ0201167 | ГП 5-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х500 ии | шт. | 26063,18 |
| АЧ0201168 | ГП 5-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х500 ии | шт. | 26683,10 |
| АЧ0201169 | ГП 5-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х500 ии | шт. | 29822,51 |
| АЧ0201170 | ГП 5-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х500 ии | шт. | 35375,55 |
| АЧ0201171 | ГП 6-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х1000 ии | шт. | 27872,17 |
| АЧ0201172 | ГП 6-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х1000 ии | шт. | 28685,27 |
| АЧ0201173 | ГП 6-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х1000 ии | шт. | 33038,29 |
| АЧ0201174 | ГП 6-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х1000 ии | шт. | 40137,35 |
| АЧ0201175 | ГП 6-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х1000 ии | шт. | 50793,76 |
| АЧ0201176 | ГП 6-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х1000 ии | шт. | 52266,05 |
| АЧ0201177 | ГП 6-4 без отокзтала, сечение бечайки 2000х1000 ии | шт. | 61428,36 |
| АЧ0201178 | ГП 6-4 с отокзтала, сечение бечайки 2000х1000 ии | шт. | 63526,03 |
| АЧ0201179 | ГП 7-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х1500 ии | шт. | 40005,27 |
| АЧ0201180 | ГП 7-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х1500 ии | шт. | 40930,77 |
| АЧ0201181 | ГП 7-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х1500 ии | шт. | 56387,18 |
| АЧ0201182 | ГП 7-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х1500 ии | шт. | 57597,54 |
| АЧ0201183 | ГП 7-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х1500 ии | шт. | 71640,59 |
| АЧ0201184 | ГП 7-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х1500 ии | шт. | 73924,89 |
| АЧ0201185 | ГП 8-1 без отокзтала, сечение бечайки 800х2000 ии | шт. | 49575,75 |
| АЧ0201186 | ГП 8-1 с отокзтала, сечение бечайки 800х2000 ии | шт. | 50910,54 |
| АЧ0201187 | ГП 8-2 без отокзтала, сечение бечайки 1200х2000 ии | шт. | 63706,63 |
| АЧ0201188 | ГП 8-2 с отокзтала, сечение бечайки 1200х2000 ии | шт. | 71675,51 |
| АЧ0201189 | ГП 8-3 без отокзтала, сечение бечайки 1600х2000 ии | шт. | 80919,63 |
| АЧ0201190 | ГП 8-3 с отокзтала, сечение бечайки 1600х2000 ии | шт. | 90855,78 |
| Группа 19.4.02.02: Глишители шмиа трыбчатые прямоугольного сечения (ГП 4063-003-632-49739-2006) | | | |
| Глишители шмиа прямоугольного сечения на бандажном соединении изржа | | | |
| АЧ0202101 | ГП 1-1, сечение бечайки 200х100 ии, изббз наполнителя 1,36 кг | шт. | 4037,09 |
| АЧ0202102 | ГП 1-2, сечение бечайки 300х200 ии, изббз наполнителя 2,74 кг | шт. | 5518,12 |
| АЧ0202103 | ГП 1-3, сечение бечайки 400х200 ии, изббз наполнителя 3 кг | шт. | 6010,34 |
| АЧ0202104 | ГП 1-4, сечение бечайки 400х300 ии, изббз наполнителя 3,53 кг | шт. | 6368,32 |
| АЧ0202105 | ГП 1-5, сечение бечайки 400х400 ии, изббз наполнителя 3,92 кг | шт. | 7002,42 |
| АЧ0202106 | ГП 1-6, сечение бечайки 500х500 ии | шт. | 9573,76 |
| АЧ0202107 | ГП 2-1, сечение бечайки 200х100 ии, изббз наполнителя 0,36 кг | шт. | 2580,07 |
| АЧ0202108 | ГП 2-2, сечение бечайки 300х200 ии, изббз наполнителя 1,34 кг | шт. | 3148,69 |
| АЧ0202109 | ГП 2-3, сечение бечайки 400х200 ии, изббз наполнителя 1,54 кг | шт. | 3566,70 |
| АЧ0202110 | ГП 2-4, сечение бечайки 400х300 ии, изббз наполнителя 1,73 кг | шт. | 4053,46 |
| АЧ0202111 | ГП 2-5, сечение бечайки 400х400 ии, изббз наполнителя 1,92 кг | шт. | 5087,02 |
| Глишители шмиа прямоугольного сечения трыбчатые изржа | | | |
| АЧ0202112 | ГП 2-6, сечение бечайки 500х500 ии | шт. | 6230,80 |
| АЧ0202113 | ГП 30-15-60, сечение бечайки 300х150 ии | шт. | 2927,13 |
| АЧ0202114 | ГП 30-15-90, сечение бечайки 300х150 ии | шт. | 3519,77 |
| АЧ0202115 | ГП 40-20-60, сечение бечайки 400х200 ии | шт. | 3422,63 |
| АЧ0202116 | ГП 40-20-90, сечение бечайки 400х200 ии | шт. | 4245,55 |
| АЧ0202117 | ГП 50-25-60, сечение бечайки 500х250 ии | шт. | 3309,07 |
| АЧ0202118 | ГП 50-25-90, сечение бечайки 500х250 ии | шт. | 4748,68 |
| АЧ0202119 | ГП 50-30-60, сечение бечайки 500х300 ии | шт. | 4147,32 |
| АЧ0202120 | ГП 50-30-90, сечение бечайки 500х300 ии | шт. | 5023,71 |
| АЧ0202121 | ГП 60-30-60, сечение бечайки 600х300 ии | шт. | 4514,03 |
| АЧ0202122 | ГП 60-30-90, сечение бечайки 600х300 ии | шт. | 5581,42 |
| АЧ0202123 | ГП 60-35-60, сечение бечайки 600х350 ии | шт. | 4803,25 |
| АЧ0202124 | ГП 60-35-90, сечение бечайки 600х350 ии | шт. | 5693,83 |
| АЧ0202125 | ГП 70-40-60, сечение бечайки 700х400 ии | шт. | 6000,52 |
| АЧ0202126 | ГП 70-40-90, сечение бечайки 700х400 ии | шт. | 7357,13 |
| АЧ0202127 | ГП 80-50-60, сечение бечайки 800х500 ии | шт. | 7015,52 |
| АЧ0202128 | ГП 80-50-90, сечение бечайки 800х500 ии | шт. | 8092,73 |
| АЧ0202129 | ГП 100-50-60, сечение бечайки 1000х500 ии | шт. | 7673,63 |
| АЧ0202130 | ГП 100-50-90, сечение бечайки 1000х500 ии | шт. | 7870,89 |
| Группа 19.4.02.03: Глишители шмиа трыбчатые круглого сечения (ГП 4063-003-632-49739-2006) | | | |
| Глишители шмиа круглого сечения на бандажном соединении изржа | | | |
| АЧ0203101 | ГП 1-1, диаметр бечайки 125 ии, изббз наполнителя 1,16 кг | шт. | 2092,21 |
| АЧ0203102 | ГП 1-2, диаметр бечайки 200 ии, изббз наполнителя 1,64 кг | шт. | 2927,13 |
| АЧ0203103 | ГП 1-3, диаметр бечайки 250 ии, изббз наполнителя 1,92 кг | шт. | 3066,83 |
| АЧ0203104 | ГП 1-4, диаметр бечайки 315 ии, изббз наполнителя 2,94 кг | шт. | 3852,64 |
| АЧ0203105 | ГП 1-5, диаметр бечайки 400 ии, изббз наполнителя 4,76 кг | шт. | 5912,11 |
| АЧ0203106 | ГП 1-6, диаметр бечайки 500 ии, изббз наполнителя 5,38 кг | шт. | 7025,34 |
| АЧ0203107 | ГП 2-1, диаметр бечайки 125 ии, изббз наполнителя 0,5 кг | шт. | 1625,09 |
| АЧ0203108 | ГП 2-2, диаметр бечайки 200 ии, изббз наполнителя 0,72 кг | шт. | 2184,98 |
| АЧ0203109 | ГП 2-3, диаметр бечайки 250 ии, изббз наполнителя 0,84 кг | шт. | 2671,75 |
| АЧ0203110 | ГП 2-4, диаметр бечайки 315 ии, изббз наполнителя 1,20 кг | шт. | 3336,41 |
| АЧ0203111 | ГП 2-5, диаметр бечайки 400 ии, изббз наполнителя 2,05 кг | шт. | 5032,45 |
| АЧ0203112 | ГП 2-6, диаметр бечайки 500 ии, изббз наполнителя 2,32 кг | шт. | 5430,81 |
| Группа 19.4.02.04: Шмиаглишители для круглых воздуховодов | | | |
| Шмиаглишители для круглых воздуховодов изржа | | | |
| АЧ0204101 | CSA-100/600 АРКТОС | шт. | 1469,46 |

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|-----------|
| А4020-0102 | CSA-100/900 АРКТОС | шт. | 2057,73 |
| А4020-0103 | CSA-125/600 АРКТОС | шт. | 1615,92 |
| А4020-0104 | CSA-125/900 АРКТОС | шт. | 2350,66 |
| А4020-0105 | CSA-160/600 АРКТОС | шт. | 2057,73 |
| А4020-0106 | CSA-160/900 АРКТОС | шт. | 2938,93 |
| А4020-0107 | CSA-200/600 АРКТОС | шт. | 2498,32 |
| А4020-0108 | CSA-200/900 АРКТОС | шт. | 3379,52 |
| А4020-0109 | CSA-250/600 АРКТОС | шт. | 3086,53 |
| А4020-0110 | CSA-250/900 АРКТОС | шт. | 4261,92 |
| А4020-0111 | CSA-315/600 АРКТОС | шт. | 4261,92 |
| А4020-0112 | CSA-315/900 АРКТОС | шт. | 5877,84 |
| А4020-0113 | CSA-400/600 АРКТОС | шт. | 5730,18 |
| А4020-0114 | CSA-400/900 АРКТОС | шт. | 7493,77 |
| А4020-0115 | LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. | 3159,82 |
| А4020-0116 | LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. | 4289,53 |
| А4020-0117 | LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. | 3612,43 |
| А4020-0118 | LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. | 4965,43 |
| А4020-0119 | LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. | 3949,78 |
| А4020-0120 | LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. | 5303,99 |
| А4020-0121 | LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. | 4626,88 |
| А4020-0122 | LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. | 6319,64 |
| А4020-0123 | LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. | 7562,20 |
| А4020-0124 | LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. | 9705,17 |
| А4020-0125 | LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. | 23140,41 |
| А4020-0126 | LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. | 19070,58 |
| Группа 13.4.02.05: Шкоблешителі для прямоугольных воздуховодов | | | |
| Шкоблешителі для прямоугольных воздуховодов изрки | | | |
| А4020-0111 | LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт. | 10116,95 |
| А4020-0112 | LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. | 10224,99 |
| А4020-0113 | LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. | 10760,44 |
| А4020-0114 | LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. | 12914,20 |
| А4020-0115 | LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. | 13450,85 |
| А4020-0116 | LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. | 15065,58 |
| А4020-0117 | LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. | 19371,91 |
| А4020-0118 | LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. | 20445,20 |
| А4020-0119 | LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. | 24750,33 |
| А4020-0110 | RSA 300x150/1000 АРКТОС | шт. | 3529,59 |
| А4020-0111 | RSA 400x200/1000 АРКТОС | шт. | 4235,51 |
| А4020-0112 | RSA 500x250/1000 АРКТОС | шт. | 5930,67 |
| А4020-0113 | RSA 500x300/1000 АРКТОС | шт. | 6636,59 |
| А4020-0114 | RSA 600x300/1000 АРКТОС | шт. | 6918,72 |
| А4020-0115 | RSA 600x350/1000 АРКТОС | шт. | 7765,30 |
| А4020-0116 | RSA 700x400/1000 АРКТОС | шт. | 11155,41 |
| А4020-0117 | RSA 800x500/1000 АРКТОС | шт. | 12283,92 |
| А4020-0118 | RSA 1000x500/1000 АРКТОС | шт. | 16236,11 |
| Группа 13.4.02.06: Шкоблешителі крышныя | | | |
| Шкоблешителі крышныя | | | |
| А4020-0111 | SSD 190/225 | шт. | 38960,80 |
| А4020-0112 | SSD 310/311 | шт. | 40932,92 |
| А4020-0113 | SSD 355/400 | шт. | 63521,66 |
| А4020-0114 | SSD 450/500 | шт. | 71712,62 |
| А4020-0115 | SSD 560/630 | шт. | 111314,07 |
| А4020-0116 | SSD 710 | шт. | 166017,22 |
| А4020-0117 | SSD 800/900 | шт. | 259918,00 |
| Книга 20: Материалы монтажные и электротехнические, изделия и конструкции (27.33 ОБД2 Изделия) | | | |
| Часть 20.1: Арматура анкерная ГОСТ Р 5177-90, ГОСТ 13276-79) | | | |
| Раздел 20.1.01: Зажимы анкерной арматуры | | | |
| Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные | | | |
| 20101-0102 | Зажим анкерный винтовой KB3-8 | шт. | 2837,64 |
| 20101-0103 | Зажим анкерный винтовой KB3-12 | шт. | 3831,25 |
| 20101-0104 | Зажим анкерный винтовой KB3-18 | шт. | 5140,93 |
| 20101-0105 | Зажим анкерный винтовой KB3-24 | шт. | 6138,03 |
| 20101-0106 | Зажим анкерный изрки S0 3.35 | 100 шт. | 38806,10 |
| 20101-0107 | Зажим анкерный изрки S0 157.1 | 100 шт. | 30345,02 |
| 20101-0108 | Зажим анкерный изрки S0 158.1 | 100 шт. | 32338,18 |
| Зажим анкерный (СНП) | | | |
| 20101-0101 | DN 123 | 100 шт. | 16500,88 |
| 20101-0102 | PA 25x100 | 100 шт. | 6367,23 |
| 20101-0103 | PA 1500 | 100 шт. | 20548,88 |
| 20101-0104 | PA 2000 | 100 шт. | 43114,67 |
| 20101-0105 | S0 65.1 | 100 шт. | 70321,08 |
| 20101-0106 | S0 69.95 | 100 шт. | 46428,16 |
| 20101-0107 | S0 141 | 100 шт. | 122161,49 |
| 20101-0108 | S0 157.1 | 100 шт. | 20646,01 |
| 20101-0109 | S0 158.1 | 100 шт. | 22577,79 |
| 20101-0110 | S0 214 | 100 шт. | 57205,73 |
| 20101-0111 | S0 250.01 | 100 шт. | 83017,34 |
| 20101-0112 | S0 251.01 | 100 шт. | 84657,72 |
| 20101-0113 | S0 252.01 | 100 шт. | 87936,28 |
| Группа 20.1.01.02: Зажимы анкерные | | | |
| Зажимы анкерные пресовочный | | | |
| 20102-0101 | 2A20-300-1 | 100 шт. | 158245,85 |
| 20102-0102 | 2A20-300-4 | 100 шт. | 158360,45 |
| 20102-0103 | 2A20-500-1 | 100 шт. | 197049,54 |
| 20102-0104 | 2A40-300-3 | 100 шт. | 174164,52 |
| 20102-0105 | 2A40-300-4 | 100 шт. | 174255,05 |
| 20102-0106 | 2A40-500-3 | 100 шт. | 211100,28 |
| 20102-0107 | 2A40-500-4 | 100 шт. | 244411,34 |
| 20102-0108 | 2A40П-500-1 | 100 шт. | 367959,51 |
| 20102-0109 | 2A60-300-3 | 100 шт. | 267782,24 |
| 20102-0110 | 2A60-300-4 | 100 шт. | 268256,68 |
| 20102-0111 | 2A60-500-3 | 100 шт. | 308801,10 |
| 20102-0112 | 2A60-500-4 | 100 шт. | 308593,68 |
| 20102-0113 | 2A60-600-3 | 100 шт. | 369569,60 |
| 20102-0114 | 2A60-600-4 | 100 шт. | 368333,10 |
| 20102-0115 | 2A60П-500-3 | 100 шт. | 522158,94 |
| 20102-0116 | 2A60П-500-4 | 100 шт. | 522805,26 |
| 20102-0117 | 2A60П-640-15 | 100 шт. | 928553,14 |
| 20102-0118 | 2A60П-640-2 | 100 шт. | 929972,99 |
| 20102-0119 | 3A20-500-3 | 100 шт. | 319554,88 |
| 20102-0120 | 3A20-500-3A | 100 шт. | 272259,55 |
| 20102-0121 | 3A20-500-4 | 100 шт. | 344253,97 |
| 20102-0122 | 3A20-500-4A | 100 шт. | 311928,67 |
| 20102-0123 | 3A20-600-3 | 100 шт. | 426382,20 |
| 20102-0124 | 3A20-600-4A | 100 шт. | 473912,46 |
| 20102-0125 | 3A20П-500-3 | 100 шт. | 609269,84 |
| 20102-0126 | 3A20П-500-4 | 100 шт. | 549617,53 |
| 20102-0127 | 3A40-300-2 | 100 шт. | 750730,68 |
| 20102-0128 | 3A40-300-3 | 100 шт. | 772009,04 |
| 20102-0129 | 3A40-400-2 | 100 шт. | 742034,13 |
| 20102-0130 | 3A40-400-3 | 100 шт. | 832550,64 |
| 20102-0131 | 3A40-600-2 | 100 шт. | 853138,00 |
| 20102-0132 | 3A40-600-3 | 100 шт. | 901501,36 |

| | | | |
|--|---|---------|------------|
| 210102-1133 | 3АП-500-1 | 100 шт. | 403263,13 |
| 210102-1134 | 3АП-500-1 | 100 шт. | 837914,92 |
| 210102-1135 | 4АП-640-1 | 100 шт. | 3453317,57 |
| 210102-1136 | 4АП-640-5 | 100 шт. | 2992369,47 |
| 210102-1137 | 4АП-640-6 | 100 шт. | 1993931,65 |
| 210102-1138 | А1А-50-2 | 100 шт. | 9574,58 |
| 210102-1139 | А1А-70-2 | 100 шт. | 10137,25 |
| 210102-1140 | А1А-95-2 | 100 шт. | 11470,01 |
| 210102-1141 | А1А-120-2 | 100 шт. | 12040,71 |
| 210102-1142 | А1А-150-2 | 100 шт. | 12343,24 |
| 210102-1143 | А1А-185-2 | 100 шт. | 12767,25 |
| 210102-1144 | А1А-240-2 | 100 шт. | 13622,15 |
| 210102-1145 | А2А-35-2 | 100 шт. | 11696,92 |
| 210102-1146 | А2А-50-2 | 100 шт. | 13199,28 |
| 210102-1147 | А2А-70-2 | 100 шт. | 13662,25 |
| 210102-1148 | А2А-95-2 | 100 шт. | 15087,85 |
| 210102-1149 | А2А-120-2 | 100 шт. | 17841,61 |
| 210102-1150 | А2А-150-2 | 100 шт. | 20911,66 |
| 210102-1151 | А2А-185-2 | 100 шт. | 21535,07 |
| 210102-1152 | А2А-240-2 | 100 шт. | 26916,55 |
| 210102-1153 | А2А-300-2 | 100 шт. | 32028,72 |
| 210102-1154 | А2А-400-2 | 100 шт. | 34721,75 |
| 210102-1155 | А2А-600-2 | 100 шт. | 44426,97 |
| 210102-1156 | А2АП-500-2 | 100 шт. | 219385,64 |
| 210102-1157 | А2АП-640-1 | 100 шт. | 281853,61 |
| 210102-1158 | А4А-70-2 | 100 шт. | 16472,17 |
| 210102-1159 | А4А-95-2 | 100 шт. | 18650,67 |
| 210102-1160 | А4А-120-2 | 100 шт. | 20139,27 |
| 210102-1161 | А4А-120-8 | 100 шт. | 24647,52 |
| 210102-1162 | А4А-150-2 | 100 шт. | 21521,32 |
| 210102-1163 | А4А-185-2 | 100 шт. | 24804,53 |
| 210102-1164 | А4А-240-2 | 100 шт. | 28003,80 |
| 210102-1165 | А4А-240-8 | 100 шт. | 32799,95 |
| 210102-1166 | А4А-300-2 | 100 шт. | 34764,15 |
| 210102-1167 | А4А-400-2 | 100 шт. | 41568,91 |
| 210102-1168 | А4А-600-2 | 100 шт. | 52022,46 |
| 210102-1169 | А4АП-500-1А | 100 шт. | 141144,55 |
| 210102-1170 | А4АП-640-1 | 100 шт. | 286328,63 |
| 210102-1171 | А6АП-640-1 | 100 шт. | 478993,69 |
| 210102-1172 | А6АП-640-2 | 100 шт. | 479130,06 |
| 210102-1173 | А6АП-640-3 | 100 шт. | 354293,82 |
| Зажим электротехнический | | | |
| 210102-1181 | АШН-1-1 | шт. | 1360,46 |
| 210102-1182 | АШН-2-1 | шт. | 1413,77 |
| 210102-1183 | АШН-3-1 | шт. | 1468,29 |
| 210102-1184 | АШН-4-1 | шт. | 1766,30 |
| 210102-1185 | АШН-5-1 | шт. | 2200,01 |
| 210102-1186 | АШН-5-2 | шт. | 4587,77 |
| 210102-1187 | АШН-12-1 | шт. | 1202,12 |
| 210102-1188 | АШН-16-1 | шт. | 1231,92 |
| 210102-1189 | АШН-20-1 | шт. | 1304,12 |
| 210102-1190 | АШН-27-1 | шт. | 1778,54 |
| 210102-1191 | АШН-30-1 | шт. | 1963,21 |
| Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые | | | |
| 210102-1192 | Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 и 2 12 пар | шт. | 23,11 |
| 210102-1193 | Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 и 2 12 пар | шт. | 40,46 |
| 210102-1194 | Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 и 2 12 пар | шт. | 55,88 |
| 210102-1195 | Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 и 2 12 пар | шт. | 362,01 |
| 210102-1196 | Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 и 2 12 пар | шт. | 416,34 |
| Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабелей | | | |
| Зажим для кабеля | | | |
| 210102-1197 | 100x100 УЗ | шт. | 125,03 |
| 210102-1198 | 150x150 УЗ | шт. | 137,18 |
| 210102-1199 | 200x200 УЗ | шт. | 155,51 |
| 210102-1200 | У1114 УТ2,5 (100x50) | шт. | 118,43 |
| 210102-1201 | У1115 УТ2,5 (150x100) | шт. | 126,97 |
| 210102-1202 | У1116 УТ2,5 (200x100) | шт. | 129,02 |
| Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие | | | |
| Зажим заземляющий | | | |
| 210102-1203 | ЗПС 35-3Г | 100 шт. | 7338,79 |
| 210102-1204 | ЗПС 50-3Г | 100 шт. | 9925,25 |
| 210102-1205 | ЗПС 70-3В | 100 шт. | 8781,56 |
| 210102-1206 | ЗПС 70-3Г | 100 шт. | 9580,31 |
| 210102-1207 | ЗПС 100-3 | 100 шт. | 92778,88 |
| 210102-1208 | ЗПС 100-3В | 100 шт. | 21422,76 |
| 210102-1209 | ЗПС 100-3Г | 100 шт. | 17680,03 |
| 210102-1210 | ЗПС 120-3 | 100 шт. | 108647,13 |
| 210102-1211 | ЗПС 120-3В | 100 шт. | 23147,45 |
| 210102-1212 | ЗПС 120-3Г | 100 шт. | 19165,20 |
| 210102-1213 | ЗПС 140-3 | 100 шт. | 114771,19 |
| 210102-1214 | ЗПС 140-3В | 100 шт. | 29092,74 |
| 210102-1215 | ЗПС 140-3Г | 100 шт. | 23058,06 |
| 210102-1216 | ЗПС 150-3 | 100 шт. | 94398,13 |
| 210102-1217 | ЗПС 170-3 | 100 шт. | 107166,53 |
| 210102-1218 | ЗПС 220-3 | 100 шт. | 132001,99 |
| 210102-1219 | ЗПС 230-3 | 100 шт. | 141118,18 |
| 210102-1220 | ЗПС 260-3 | 100 шт. | 170609,72 |
| 210102-1221 | ЗПС 300-3 | 100 шт. | 290293,69 |
| 210102-1222 | ЗПС 340-3 | 100 шт. | 316686,52 |
| 210102-1223 | ЗПС 420-3 | 100 шт. | 370256,03 |
| 210102-1224 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 13687,25 |
| 210102-1225 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 16484,51 |
| 210102-1226 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 20043,02 |
| Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые | | | |
| Зажим | | | |
| 210102-1227 | КЛКОВ ОЙ КС-100-1 | шт. | 297,16 |
| 210102-1228 | КЛКОВ ОЙ КС-120-1 | шт. | 479,36 |
| 210102-1229 | КЛКОВ ОЙ КС-185-1 | шт. | 527,37 |
| Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные | | | |
| Зажим опорный | | | |
| 210102-1230 | ОА-4-3 | шт. | 537,81 |
| 210102-1231 | ОА-5-3 | шт. | 554,77 |
| 210102-1232 | ОА-6-3 | шт. | 565,88 |
| 210102-1233 | ОА-4-3 | шт. | 406,46 |
| 210102-1234 | ОА-5-3 | шт. | 517,41 |
| 210102-1235 | ОА-6-3 | шт. | 522,68 |
| Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные | | | |
| 210102-1236 | Зажим ответственный ответственный изрки SI 30 | 100 шт. | 174413,36 |
| 210102-1237 | Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными | 100 шт. | 27909,28 |
| 210102-1238 | Зажим ответственный прокладываемый изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников | 100 шт. | 81366,05 |
| 210102-1239 | Зажим ответственный прокладываемый изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и | 100 шт. | 35250,04 |
| 210102-1240 | Зажим ответственный с прокладываемой изоляцией (СПИ) | 100 шт. | 26840,80 |
| 210102-1241 | CDR/CH-1S95UK | 100 шт. | 26840,80 |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| 210004012 | EP95-13 | 100 шт. | 15169,37 |
| 210004013 | П 640 | 100 шт. | 25552,95 |
| 210004014 | P 645 | 100 шт. | 21997,17 |
| 210004015 | RDP25/СП | 100 шт. | 19510,96 |
| 210004016 | SL 9,21 | 100 шт. | 62831,90 |
| 210004017 | P2-95 | 100 шт. | 9025,88 |
| 210004018 | P3-95 | 100 шт. | 14966,37 |
| 210004019 | P95 | 100 шт. | 42835,27 |
| 210004020 | P630 | 100 шт. | 17282,32 |
| Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые | | | |
| Зажим переходной петлевой | | | |
| 210004011 | ПП-13 | шт. | 4611,38 |
| 210004012 | ПП-17 | шт. | 7392,65 |
| 210004013 | ПП-18 | шт. | 2078,79 |
| 210004014 | ПП-19 | шт. | 3068,91 |
| 210004015 | ПП-21 | шт. | 1400,37 |
| 210004016 | ПП-22 | шт. | 4297,39 |
| 210004017 | ПП-24 | шт. | 1254,84 |
| 210004018 | ПП-25 | шт. | 4353,54 |
| 210004019 | ПП-26 | шт. | 4359,27 |
| 210004020 | ПП-28 | шт. | 1964,19 |
| 210004021 | ПП-30 | шт. | 2147,54 |
| 210004022 | ПП-33 | шт. | 1336,21 |
| 210004023 | ПП-35 | шт. | 5423,87 |
| 210004024 | ПП-36 | шт. | 2743,45 |
| 210004025 | ПП-38 | шт. | 1991,70 |
| 210004026 | ПП-41 | шт. | 6448,38 |
| 210004027 | ПП-42 | шт. | 4618,26 |
| 210004028 | ПП-43 | шт. | 7388,07 |
| 210004029 | ПП-44 | шт. | 1481,74 |
| 210004030 | ПП-47 | шт. | 2016,91 |
| 210004031 | ПП-49 | шт. | 2418,00 |
| 210004032 | ПП-51 | шт. | 1972,21 |
| 210004033 | ПП-53 | шт. | 1418,71 |
| 210004034 | ПП-54 | шт. | 1464,55 |
| 210004035 | ПП-56 | шт. | 960,90 |
| 210004036 | ПП-58 | шт. | 1784,28 |
| 210004037 | ПП-59 | шт. | 14832,29 |
| 210004038 | ПП-60 | шт. | 1566,54 |
| 210004039 | ПП-61 | шт. | 1539,03 |
| 210004040 | ПП-63 | шт. | 3021,93 |
| 210004041 | ПП-64 | шт. | 58831,81 |
| 210004042 | ПП-67 | шт. | 43072,43 |
| 210004043 | ПП-68 | шт. | 929,16 |
| 210004044 | ПП-69 | шт. | 15227,65 |
| 210004045 | ПП-74 | шт. | 2075,35 |
| 210004046 | ПП-78 | шт. | 48764,46 |
| 210004047 | ПП-80 | шт. | 65151,83 |
| 210004048 | ПП-81 | шт. | 67972,06 |
| 210004049 | ППР-1 | шт. | 12213,75 |
| 210004050 | ППР-2 | шт. | 17253,73 |
| 210004051 | ППР-3 | шт. | 6290,23 |
| 210004052 | ППР-4 | шт. | 7692,89 |
| 210004053 | ППР-5 | шт. | 6811,64 |
| 210004054 | ППР-6 | шт. | 7204,72 |
| 210004055 | ППР-7 | шт. | 3494,06 |
| 210004056 | ППР-8 | шт. | 6449,52 |
| 210004057 | ППР-9 | шт. | 5155,72 |
| 210004058 | ПТИ-1 | шт. | 4040,69 |
| 210004059 | ПТИ-2 | шт. | 4312,28 |
| 210004060 | ПТИ-3 | шт. | 4617,11 |
| Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые | | | |
| Зажим | | | |
| 210004011 | петлевой типз ПА-2-1 | шт. | 396,51 |
| 210004012 | петлевой ПАС-120-2 | шт. | 657,78 |
| 210004013 | петлевой ПАС-240-2 | шт. | 824,87 |
| 210004014 | петлевой ПАС-300-2 | шт. | 1010,64 |
| 210004015 | петлевой ПАС-400-2 | шт. | 1143,34 |
| 210004016 | петлевой ПАС-600-2 | шт. | 1403,82 |
| 210004017 | петлевой ПАС-700-2 | шт. | 2019,20 |
| Группа 20.1.01.11: Зажимы пластичные | | | |
| Зажим | | | |
| 210004011 | плашечный | шт. | 141,87 |
| 210004012 | плашечный соединительный ПА-6-1 | шт. | 610,81 |
| 210004013 | плашечный соединительный ПА 1-1 | шт. | 24,64 |
| 210004014 | плашечный соединительный ПА 2-2 | шт. | 63,92 |
| 210004015 | плашечный соединительный ПА 2-2А | шт. | 53,39 |
| 210004016 | плашечный соединительный ПА 3-2 | шт. | 126,06 |
| 210004017 | плашечный соединительный ПА 3-2А | шт. | 83,93 |
| 210004018 | плашечный соединительный ПА 4-1 | шт. | 190,58 |
| 210004019 | плашечный соединительный ПА 5-1 | шт. | 315,72 |
| 210004020 | плашечный соединительный ПАИ 1-1 | шт. | 236,76 |
| 210004021 | плашечный соединительный ПАИ 2-1 | шт. | 334,16 |
| 210004022 | плашечный соединительный ПАИ 3-1 | шт. | 463,20 |
| 210004023 | плашечный соединительный ПАИ 4-1 | шт. | 540,33 |
| Зажим соединительный | | | |
| 210004021 | плашечный ПС-1-1 | шт. | 44,72 |
| 210004022 | плашечный ПС-2-1 | шт. | 67,21 |
| 210004023 | плашечный ПС-3-1 | шт. | 89,59 |
| Группа 20.1.01.12: Зажимы подерживающие | | | |
| Зажим подерживающий | | | |
| 210004011 | г лчхой 2ПН-5-1 | шт. | 3088,89 |
| 210004012 | г лчхой 2ПН-5-7(А-К) | шт. | 8120,35 |
| 210004013 | г лчхой 2ПН-5-10 | шт. | 12154,48 |
| 210004014 | г лчхой 3ПН-5-7 | шт. | 5777,27 |
| 210004015 | г лчхой 3ПН-5-13 | шт. | 10136,27 |
| 210004016 | г лчхой ПГ-1-11 | шт. | 803,00 |
| 210004017 | г лчхой ПГ-2-11А | шт. | 187,84 |
| 210004018 | г лчхой ПГ-2-11Б | шт. | 187,84 |
| 210004019 | г лчхой ПГ-2-11Д | шт. | 187,84 |
| 210004020 | г лчхой ПГ-3-10 | шт. | 1301,45 |
| 210004021 | г лчхой ПГ-3-12 | шт. | 259,10 |
| 210004022 | г лчхой ПГН-1-5 | шт. | 137,10 |
| 210004023 | г лчхой ПГН-2-6 | шт. | 120,90 |
| 210004024 | г лчхой ПГН-2-6А | шт. | 160,11 |
| 210004025 | г лчхой ПГН-3-5 | шт. | 215,28 |
| 210004026 | г лчхой ПГН-5-3 | шт. | 1685,43 |
| 210004027 | г лчхой ПГН-5-4 | шт. | 2111,08 |
| 210004028 | г лчхой ПГН-5-6 | шт. | 1842,33 |
| 210004029 | г лчхой ПГН-5-7 | шт. | 2112,25 |
| 210004030 | г лчхой ПГН-5-12 | шт. | 15963,30 |
| 210004031 | г лчхой ПГН-6-5 | шт. | 2312,57 |
| 210004032 | г лчхой ПГН-6-6 | шт. | 2369,87 |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| 210201123 | глицерин ПН-6-9 | шт. | 2668,34 |
| 210201124 | глицерин ПН-8-6 | шт. | 3608,33 |
| 210201125 | глицерин ПН-8-7 | шт. | 2517,77 |
| 210201126 | глицерин ПН-8-8 | шт. | 2658,98 |
| 210201127 | глицерин ПН-2-1 | шт. | 1686,88 |
| 210201128 | глицерин ПН-2-2 | шт. | 1724,96 |
| 210201129 | глицерин ПН-2-3 | шт. | 1379,97 |
| 210201130 | изделия SO 69, 95 | 100 шт. | 32428,84 |
| 210201131 | изделия SO 140 | 100 шт. | 50956,37 |
| 210201132 | спиральный РС-15, 4П11 | шт. | 2383,48 |
| Группа 20.1.02.13: Зажимы ремонтные | | | |
| Зажимы ремонтные | | | |
| 210201133 | РАС-95-40 | шт. | 215,21 |
| 210201134 | РАС-120-40 | шт. | 238,57 |
| 210201135 | РАС-150-40 | шт. | 383,91 |
| 210201136 | РАС-185-40 | шт. | 313,88 |
| 210201137 | РАС-205-40 | шт. | 388,84 |
| 210201138 | РАС-330-40 | шт. | 814,44 |
| 210201139 | РАС-500-50 | шт. | 975,57 |
| 210201140 | РАС-600-55 | шт. | 3484,89 |
| 210201141 | РАС-750-55 | шт. | 4287,87 |
| 210201142 | спиральный РС-9 1-11 | шт. | 431,47 |
| 210201143 | спиральный РС-9 6-01 | шт. | 683,21 |
| 210201144 | спиральный РС-11, 4-01 | шт. | 699,33 |
| 210201145 | спиральный РС-13, 3-01 | шт. | 743,86 |
| 210201146 | спиральный РС-15, 2-01 | шт. | 1083,52 |
| 210201147 | спиральный РС-16, 8-01 | шт. | 1113,69 |
| 210201148 | спиральный РС-18, 8-01 | шт. | 1265,79 |
| 210201149 | спиральный РС-21, 6-01 | шт. | 1416,42 |
| Группа 20.1.02.14: Зажимы тросовые | | | |
| Зажимы для тросов | | | |
| 210201150 | Зажим для троса диаметром 6,7 мм | шт. | 136,49 |
| 210201151 | Зажим тросовый К67633 | шт. | 167,42 |
| Группа 20.1.02.15: Зажимы, не введенные в группу | | | |
| Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм | | | |
| 210201152 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм | шт. | 6986,98 |
| 210201153 | Зажим прокладывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 | 100 шт. | 31658,68 |
| 210201154 | Зажимы инъекционных трубок PC INJECTA FIXING CLAMPS | 100 шт. | 923,22 |
| 210201155 | Зажим соединительный изолированный (СИП) | шт. | |
| 210201156 | НЗРТ 50 | 100 шт. | 22446,82 |
| 210201157 | НЗРТ 54 п | 100 шт. | 22987,39 |
| Раздел 20.1.02: Средства линейной арматуры | | | |
| Группа 20.1.02.01: Боллы с ПН 3449-046-04716711-2009) | | | |
| Боллы | | | |
| 210201158 | БЛ-800-3-1 (сраворез) | шт. | 5984,84 |
| 210201159 | БЛ-1400-1-0-1 | шт. | 6717,67 |
| 210201160 | БЛ-1400-1-1 (сраворез) | шт. | 6113,76 |
| 210201161 | БЛ-1400-4-1 (сраворез) | шт. | 6619,13 |
| 210201162 | БЛ-1-100-1 | шт. | 17131,11 |
| 210201163 | БЛ-2-100-1 | шт. | 17155,17 |
| 210201164 | БЛ-3-100-1 | шт. | 17165,49 |
| 210201165 | БЛ-100-1 (коромысло) | шт. | 1464,55 |
| 210201166 | БЛ-200-1 (коромысло) | шт. | 1659,37 |
| 210201167 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 6768,18 |
| 210201168 | БЛ-400-1-1 (раз) | шт. | 3292,37 |
| 210201169 | БЛ-400-2-1 (раз) | шт. | 4191,96 |
| 210201170 | БЛ-400-5-1 (раз) | шт. | 4848,57 |
| 210201171 | БЛ (БП)-100-0-1 | шт. | 3362,27 |
| 210201172 | БЛ-50-1 | шт. | 5637,83 |
| Группа 20.1.02.03: Кэбелотеры | | | |
| Кэбелотеры для БН 1-1 с 18 ответвлениями | | | |
| 210201173 | Кэбелотер для БН 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. | 559,65 |
| 210201174 | Кэбелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 698,85 |
| 210201175 | Кэбелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 891,33 |
| Группа 20.1.02.04: Клеммы | | | |
| Клеммы изолирующие с разъемными WTI 6/3/STB | | | |
| 210201176 | Клемма проходная WDU 2,5 | 100 шт. | 18578,94 |
| 210201177 | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² W60 773-173 | 100 шт. | 11794,76 |
| 210201178 | Клеммы для разъемных коробок | 100 шт. | 1473,39 |
| 210201179 | Клеммы Полиэтил 6,6, 12р, 110° С, 450В, 24А, 2,5 мм ² | 100 шт. | 6598,96 |
| 210201180 | Колосок клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ² | 10 шт. | 734,11 |
| 210201181 | Колосок клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ² | шт. | 171,55 |
| Колоски клеммные для проводов | | | |
| 210201182 | 4 мм | 10 шт. | 153,86 |
| 210201183 | 6 мм | 10 шт. | 189,43 |
| 210201184 | 10 мм | 10 шт. | 274,93 |
| 210201185 | 16 мм | 10 шт. | 534,25 |
| 210201186 | 25 мм | 10 шт. | 777,19 |
| Группа 20.1.02.05: Коромысла | | | |
| Коромысла | | | |
| 210201187 | 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 1334,18 |
| 210201188 | 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 2038,76 |
| 210201189 | 2КД-7-1С | шт. | 313,66 |
| 210201190 | 2КД-12-1С | шт. | 3851,71 |
| 210201191 | 2КД-16-2А | шт. | 4885,85 |
| 210201192 | 2КД-12/16-1 | шт. | 3353,11 |
| 210201193 | 3К2-21-3 | шт. | 17693,78 |
| 210201194 | К2-7-1С | шт. | 299,33 |
| 210201195 | К2-12-2 | шт. | 587,63 |
| 210201196 | К13-7-1 | шт. | 1423,29 |
| 210201197 | универсальное 2КД-12-1 | шт. | 849,99 |
| 210201198 | универсальное 2КД-12-2 | шт. | 3161,73 |
| 210201199 | универсальное трехлучевое 3КД-16-1 | шт. | 3262,58 |
| Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки | | | |
| Жиры паяльные | | | |
| 210201200 | Жир паяльный | кг | 632,69 |
| 210201201 | Медь для присадки | кг | 748,18 |
| 210201202 | Паста паяльная ПБК-26Н | кг | 2098,83 |
| 210201203 | Паста паяльная ПМК-40 | кг | 2262,47 |
| 210201204 | Припой | кг | 927,88 |
| 210201205 | Припой ЛОК | кг | 1789,13 |
| Группа 20.1.02.07: Наконечники | | | |
| Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой (СИП) | | | |
| 210201206 | СР100 16 | 100 шт. | 31374,48 |
| 210201207 | СР100 25 | 100 шт. | 31472,78 |
| 210201208 | СР100 35 | 100 шт. | 31439,96 |
| 210201209 | СР100 50 | 100 шт. | 39294,77 |
| 210201210 | СР100 54 | 100 шт. | 39223,82 |
| 210201211 | СР100 70 | 100 шт. | 31417,84 |
| 210201212 | СР100 95 | 100 шт. | 32669,97 |
| 210201213 | СР100 120 | 100 шт. | 59498,83 |
| 210201214 | СР100 150 | 100 шт. | 59479,12 |
| Группа 20.1.02.08: Ниппели | | | |
| Ниппели для проводов | | | |
| 210201215 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 1291,13 |
| 210201216 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 1787,71 |
| 210201217 | Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали | шт. | 1486,49 |
| 210201218 | Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали | шт. | 1385,31 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Группа 20.1.02.09: Плиты | | |
| ШПЗН-П11 | Плит 2/8-95 с горизонтально зафиксированными контактами | шт. 486, 00 |
| ШПЗН-П12 | Плит 2/10 с горизонтально зафиксированными контактами | шт. 417, 13 |
| ШПЗН-П13 | Плит 2/10 с горизонтально зафиксированными контактами | шт. 446, 93 |
| Группа 20.1.02.10: Подвесы | | |
| ШПЗН-П14 | Подвес для шпильки М8 "Сонет" | 100 шт. 3429, 18 |
| ШПЗН-П15 | Подвес металлический кабель связи П-40 | т 409930, 66 |
| ШПЗН-П16 | Подвес трехгольный окрашенный | шт. 673, 73 |
| ШПЗН-П17 | Подвес трехгольный оцинкованный | шт. 1309, 68 |
| ШПЗН-П18 | Подвес тросовый | шт. 150, 17 |
| ШПЗН-П19 | Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ | т 508239, 98 |
| ШПЗН-П20 | Подвесы | 100 шт. 36664, 49 |
| ШПЗН-П21 | Подвесы для оплывающих и концевых креплений | 100 шт. 14840, 86 |
| ШПЗН-П22 | Подвес многоорычковый | |
| ШПЗН-П23 | П4Р-12-1 | шт. 51372, 69 |
| ШПЗН-П24 | П4Р-25-1 | шт. 63612, 79 |
| ШПЗН-П25 | П4Р-30-1 | шт. 113913, 34 |
| ШПЗН-П26 | П4Р-45-1 | шт. 128420, 83 |
| Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные | | |
| ШПЗН-П27 | Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11 | шт. 170, 70 |
| ШПЗН-П28 | Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31 | шт. 319, 67 |
| ШПЗН-П29 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11 | шт. 179, 20 |
| ШПЗН-П30 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13 | шт. 178, 99 |
| ШПЗН-П31 | Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31 | шт. 179, 32 |
| ШПЗН-П32 | Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11 | шт. 459, 37 |
| ШПЗН-П33 | Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31 | шт. 373, 47 |
| Группа 20.1.02.13: Рог разрядников | | |
| ШПЗН-Р1 | Рог разрядный | |
| ШПЗН-Р2 | верхний РРВ-82 | шт. 275, 26 |
| ШПЗН-Р3 | верхний РРВ-95 | шт. 242, 48 |
| ШПЗН-Р4 | верхний РРВ-135 | шт. 273, 65 |
| ШПЗН-Р5 | верхний РРВ-168 | шт. 302, 88 |
| ШПЗН-Р6 | верхний РРВ-198 | шт. 282, 36 |
| ШПЗН-Р7 | верхний РРВ-200 | шт. 303, 11 |
| ШПЗН-Р8 | верхний РРВ-212 | шт. 268, 85 |
| ШПЗН-Р9 | верхний РРВ-249, 5 | шт. 315, 83 |
| ШПЗН-Р10 | верхний РРВ-250 | шт. 296, 35 |
| ШПЗН-Р11 | верхний РРВ-342 | шт. 289, 33 |
| ШПЗН-Р12 | верхний РРВ-435 | шт. 305, 17 |
| ШПЗН-Р13 | верхний РРВ-470 | шт. 319, 16 |
| ШПЗН-Р14 | верхний РРВ-482 | шт. 341, 39 |
| ШПЗН-Р15 | нижний РРН-55 | шт. 246, 39 |
| ШПЗН-Р16 | нижний РРН-88 | шт. 248, 57 |
| ШПЗН-Р17 | нижний РРН-130 | шт. 248, 95 |
| ШПЗН-Р18 | нижний РРН-250 | шт. 233, 90 |
| ШПЗН-Р19 | нижний РРН-312 | шт. 306, 32 |
| ШПЗН-Р20 | нижний РРН-357 | шт. 312, 28 |
| ШПЗН-Р21 | нижний РРН-412 | шт. 319, 62 |
| ШПЗН-Р22 | нижний РРН-470 | шт. 287, 99 |
| ШПЗН-Р23 | Р-2-120 | шт. 179, 46 |
| ШПЗН-Р24 | РР-35 | шт. 152, 76 |
| ШПЗН-Р25 | РР-55 | шт. 191, 14 |
| ШПЗН-Р26 | РР-88 | шт. 191, 84 |
| ШПЗН-Р27 | РР-130 | шт. 201, 23 |
| ШПЗН-Р28 | РР-156 | шт. 218, 54 |
| ШПЗН-Р29 | РР-168 | шт. 237, 68 |
| ШПЗН-Р30 | РР-205 | шт. 237, 80 |
| ШПЗН-Р31 | РР-212 | шт. 198, 71 |
| ШПЗН-Р32 | РР-357 | шт. 219, 46 |
| ШПЗН-Р33 | РР-412 | шт. 238, 48 |
| ШПЗН-Р34 | РР-470 | шт. 239, 05 |
| Группа 20.1.02.14: Серьги | | |
| ШПЗН-С1 | Серьга | шт. 119, 62 |
| ШПЗН-С2 | Серьга СР-4, 5 075 | шт. 118, 75 |
| ШПЗН-С3 | Серьга СР-7-16 | шт. 80, 13 |
| ШПЗН-С4 | Серьга СР-12-16 | шт. 113, 40 |
| ШПЗН-С5 | Серьга СР-16-20 | шт. 184, 01 |
| ШПЗН-С6 | Серьга СР-21-20 | шт. 562, 21 |
| ШПЗН-С7 | Серьга СРС-7-16 | шт. 124, 53 |
| Группа 20.1.02.15: Соединители | | |
| ШПЗН-С8 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. 941, 33 |
| ШПЗН-С9 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. 670, 56 |
| ШПЗН-С10 | Соединитель вобимканальный илчлный (вилка) RJ-45 | шт. 31, 94 |
| ШПЗН-С11 | Соединитель индивидуальный Scotchlok uV2 (3N) | 100 шт. 298, 41 |
| ШПЗН-С12 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. 981, 61 |
| ШПЗН-С13 | Соединитель стальной 226 проиожтотный | 100 шт. 63260, 98 |
| ШПЗН-С14 | Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа | 100 шт. 25978, 00 |
| ШПЗН-С15 | Соединитель стальной 250 крестовой "проводок-полоса" | 100 шт. 37087, 02 |
| ШПЗН-С16 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт. 1830, 94 |
| Соединители овальные изрки | | |
| ШПЗН-С17 | СОАС-50-3 | шт. 85, 85 |
| ШПЗН-С18 | СОАС-70-3 | шт. 108, 51 |
| ШПЗН-С19 | СОАС-95-3 | шт. 229, 31 |
| ШПЗН-С20 | СОАС-120-3 | шт. 352, 50 |
| ШПЗН-С21 | СОАС-150-3 | шт. 471, 35 |
| ШПЗН-С22 | СОАС-185-3 | шт. 582, 73 |
| Группа 20.1.02.16: Стержни монтажные | | |
| ШПЗН-С23 | Монтажные стержни (с резьбой) 128/Ф АЛ/СТЦ | шт. 7063, 75 |
| ШПЗН-С24 | Стержень монтажный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм | шт. 4186, 23 |
| ШПЗН-С25 | Стержень монтажный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм | шт. 4116, 06 |
| ШПЗН-С26 | Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм | и 918, 41 |
| ШПЗН-С27 | Стержень стальной монтажный 101/6-ВН диаметром 16 мм, длиной 1500 мм | шт. 2325, 17 |
| Группа 20.1.02.17: Стрны | | |
| ШПЗН-С28 | Стрны для кровельных работ длиной 1600 мм | шт. 41, 21 |
| ШПЗН-С29 | Стрны длиной 300 мм | шт. 16, 34 |
| ШПЗН-С30 | Стрны жесткая окрашенная | коипл. 264, 33 |
| ШПЗН-С31 | Стрны жесткая оцинкованная | коипл. 264, 23 |
| ШПЗН-С32 | Стрны коблая | шт. 53, 71 |
| Группа 20.1.02.18: Стяжки | | |
| ШПЗН-С33 | Стяжка кабельная (с заделкой) 3, 6х200 мм | 100 шт. 66, 36 |
| ШПЗН-С34 | Стяжка нейлоновая PERIS длиной 300 мм под винт | 100 шт. 699, 39 |
| ШПЗН-С35 | Стяжка нейлоновая неоткрытая 3, 6х250 мм | 100 шт. 174, 62 |
| Группа 20.1.02.19: Тросы | | |
| ШПЗН-Т1 | Трос тросовый ОКГТ-ц-1-24 (6/652)-15/50 | 1000 и 247714, 48 |
| ШПЗН-Т2 | Трос | и 75, 95 |
| ШПЗН-Т3 | Трос | т 57337, 72 |
| ШПЗН-Т4 | Трос тросовый | т 68226, 26 |
| ШПЗН-Т5 | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм | 10 и 760, 77 |
| ШПЗН-Т6 | Трос стальной | и 72, 41 |
| Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки | | |
| ШПЗН-У1 | Анкер тросовый | 100 шт. 21437, 28 |
| ШПЗН-У2 | Узел анкеровки ПЗ. 41. 0222 | |
| ШПЗН-У3 | окрашенный | шт. 1003, 54 |

| | | | |
|----------|---|---------|----------|
| ЭШ22-012 | оцинкованный | шт. | 1658,93 |
| ЭШ22-013 | Узел анкеровки троса ПЗЗ.41.0122 | | |
| ЭШ22-014 | окрашенный | шт. | 1059,96 |
| ЭШ22-015 | оцинкованный | шт. | 1894,67 |
| ЭШ22-016 | Узел копированной анкеровки совмещенной | | |
| ЭШ22-017 | окрашенный | шт. | 2576,88 |
| ЭШ22-018 | оцинкованный | шт. | 3870,10 |
| ЭШ22-019 | Группа 20.1.02.21: Узлы крепления | | |
| ЭШ22-020 | Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931 | коипл. | 3471,74 |
| ЭШ22-021 | Узел крепления консоли сбалансированной оцинкованный УКС-50 | 100 шт. | 4799,32 |
| ЭШ22-022 | Узел крепления жестких распорок ПЗЗ.40.0122 | | |
| ЭШ22-023 | окрашенный | шт. | 331,68 |
| ЭШ22-024 | оцинкованный | шт. | 555,85 |
| ЭШ22-025 | Узел крепления | | |
| ЭШ22-026 | КГ-12-1 | шт. | 524,40 |
| ЭШ22-027 | КГ-12-3 | шт. | 489,16 |
| ЭШ22-028 | КГ-16-1 | шт. | 951,96 |
| ЭШ22-029 | КГ-21-3 | шт. | 819,31 |
| ЭШ22-030 | КГН-7-5 | шт. | 806,76 |
| ЭШ22-031 | КГН-12-5 | шт. | 2026,88 |
| ЭШ22-032 | КГН-16-5 | шт. | 2208,29 |
| ЭШ22-033 | КГП-7-1 | шт. | 298,75 |
| ЭШ22-034 | КГП-7-26 | шт. | 370,38 |
| ЭШ22-035 | КГП-7-28 | шт. | 338,29 |
| ЭШ22-036 | КГП-7-2Г | шт. | 348,15 |
| ЭШ22-037 | КГП-7-2Д | шт. | 348,04 |
| ЭШ22-038 | КГП-7-3 | шт. | 487,10 |
| ЭШ22-039 | КГП-7-5 | шт. | 778,28 |
| ЭШ22-040 | КГП-9/12-2С | шт. | 554,42 |
| ЭШ22-041 | КГП-9/12-3 | шт. | 332,33 |
| ЭШ22-042 | КГП-12-1 | шт. | 608,51 |
| ЭШ22-043 | КГП-16-1 | шт. | 813,53 |
| ЭШ22-044 | КГП-16-2 | шт. | 572,42 |
| ЭШ22-045 | КГП-16-3 | шт. | 180,30 |
| ЭШ22-046 | КГП-21-3 | шт. | 310,29 |
| ЭШ22-047 | поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | коипл. | 6311,57 |
| ЭШ22-048 | стоек сбалансированной оцинкованный УКС-60 | 100 шт. | 12697,35 |
| ЭШ22-049 | страхующей струны, УКС 01932 | коипл. | 1613,09 |
| ЭШ22-050 | УКС-У-01 | шт. | 567,53 |
| ЭШ22-051 | Узел крепления фиксаторов | | |
| ЭШ22-052 | окрашенный | шт. | 342,15 |
| ЭШ22-053 | оцинкованный | шт. | 520,49 |
| ЭШ22-054 | Узел крепления экрана | | |
| ЭШ22-055 | УКС-1А | шт. | 9258,29 |
| ЭШ22-056 | УКС-1Б | шт. | 3456,46 |
| ЭШ22-057 | УКС-2 | шт. | 3824,11 |
| ЭШ22-058 | УКС-20 | шт. | 4273,32 |
| ЭШ22-059 | УКС-5 | шт. | 9942,44 |
| ЭШ22-060 | УКС-60 | шт. | 462,18 |
| ЭШ22-061 | УКС-65 | шт. | 501,50 |
| ЭШ22-062 | УКС-68 | шт. | 462,40 |
| ЭШ22-063 | УКС-6Г | шт. | 511,22 |
| ЭШ22-064 | УКС-7 | шт. | 733,42 |
| ЭШ22-065 | УКС-12 | шт. | 815,60 |
| ЭШ22-066 | УКС-17 | шт. | 5940,70 |
| ЭШ22-067 | УКС-1150-5 | шт. | 14047,30 |
| ЭШ22-068 | Узел фиксации несущего троса | | |
| ЭШ22-069 | окрашенный | шт. | 268,59 |
| ЭШ22-070 | оцинкованный | шт. | 364,63 |
| ЭШ22-071 | Группа 20.1.02.22: ШКИ | | |
| ЭШ22-072 | Шкив | | |
| ЭШ22-073 | двухлапчатое укороченное У2К-7-16 | шт. | 191,33 |
| ЭШ22-074 | двухлапчатое У2-7-16 | шт. | 268,15 |
| ЭШ22-075 | двухлапчатое У2-12-16 | шт. | 839,89 |
| ЭШ22-076 | однолапчатое укороченное У1К-7-16 | шт. | 157,81 |
| ЭШ22-077 | однолапчатое У1-7-16 | шт. | 283,06 |
| ЭШ22-078 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 874,97 |
| ЭШ22-079 | специальное укороченное УСК-7-16 | шт. | 422,76 |
| ЭШ22-080 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 611,94 |
| ЭШ22-081 | специальное укороченное УСК-16-20 | шт. | 795,52 |
| ЭШ22-082 | специальное укороченное УСК-21-20 | шт. | 3790,87 |
| ЭШ22-083 | специальное укороченное УСК-30-24 | шт. | 4785,58 |
| ЭШ22-084 | специальное укороченное УСК-40-28 | шт. | 7573,72 |
| ЭШ22-085 | специальное УС-7-16 | шт. | 394,87 |
| ЭШ22-086 | специальное УС-12-16 | шт. | 535,17 |
| ЭШ22-087 | специальное УС-16-20 | шт. | 1319,01 |
| ЭШ22-088 | специальное УС-21-20 | шт. | 4401,67 |
| ЭШ22-089 | специальное УС-30-24 | шт. | 5174,06 |
| ЭШ22-090 | специальное УС-40-28 | шт. | 6793,31 |
| ЭШ22-091 | У1-21-20 | шт. | 1250,25 |
| ЭШ22-092 | У1-30-24 | шт. | 2952,02 |
| ЭШ22-093 | У1-40-28 | шт. | 5209,58 |
| ЭШ22-094 | У2-21-20 | шт. | 2083,38 |
| ЭШ22-095 | У2-30-24 | шт. | 3813,51 |
| ЭШ22-096 | У-7-16 | шт. | 458,39 |
| ЭШ22-097 | У-12-16 | шт. | 633,61 |
| ЭШ22-098 | У-16-20 | шт. | 954,02 |
| ЭШ22-099 | У-21-20 | шт. | 1178,06 |
| ЭШ22-100 | Группа 20.1.02.23: Элементы якорной арматуры, не включенные в группы | | |
| ЭШ22-101 | Детали крепления оптической нити на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT | коипл. | 2509,97 |
| ЭШ22-102 | Изолятор поризованный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 366,60 |
| ЭШ22-103 | Иетки самоклеющиеся для маркировки баз ADD-TAG | 100 шт. | 935,77 |
| ЭШ22-104 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 927,48 |
| ЭШ22-105 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 649,71 |
| ЭШ22-106 | Наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм фирмы Galmag | шт. | 432,85 |
| ЭШ22-107 | Направляющая для крепления держателя "ОКС" | 10 шт. | 179,43 |
| ЭШ22-108 | Оконцеватели изгибные | 100 шт. | 369,00 |
| ЭШ22-109 | Оконцеватель и одних проводов (гильза 70-13) | шт. | 210,43 |
| ЭШ22-110 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 1548,43 |
| ЭШ22-111 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 998,15 |
| ЭШ22-112 | Плакат по 16 | 100 шт. | 31948,91 |
| ЭШ22-113 | Пломба свинцовая | 100 шт. | 67,84 |
| ЭШ22-114 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 2145,10 |
| ЭШ22-115 | Проводник заземляющий П-750 | 100 шт. | 5596,70 |
| ЭШ22-116 | Протяжка стальная с нейлоновой покрытостью, диаметр 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный | шт. | 879,67 |
| ЭШ22-117 | Резисторы постоянные непроволочные, изрз ИЛТ-0,25-6,8кОм | 100 шт. | 81,72 |
| ЭШ22-118 | Скотчлок 4460-D | 100 шт. | 2669,56 |
| ЭШ22-119 | Соединители перегородок | 100 шт. | 2368,70 |
| ЭШ22-120 | Столбы стальные железобетонные СЗК | шт. | 2589,89 |
| ЭШ22-121 | Столбы стальные железобетонные из стальной стали весом 5 кг | шт. | 58,76 |
| ЭШ22-122 | Сшивки сырьевые | кг | 140,24 |
| ЭШ22-123 | Устройство защитное SE 20.1 | шт. | 907,17 |
| ЭШ22-124 | Устройство защитное SE 20.2 | шт. | 1195,08 |

| | | | |
|---|---|----------|------------|
| 212022-0103 | Устройство транзопозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 ии2 | шт. | 483598, 20 |
| 212022-0104 | Устройство транзопозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 ии2 | шт. | 484002, 72 |
| 212022-0105 | Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметр 6 ии | и | 168, 69 |
| 212022-0106 | Шпилька стальная ИБ "Сонет" длиной 1000 ии | шт. | 71, 01 |
| 212022-0107 | Элемент крепления (СПН) для влоков марки "Наквелл" | 100 шт. | 1915, 38 |
| 212022-0108 | Элемент токопроводящий СИ-6Д | шт. | 1029, 77 |
| Часть 20.2. Арматура электротехническая (27.33.13.130 ОКП 2 Арматура кабельная) | | | |
| Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23463, 0-01) | | | |
| Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные | | | |
| 212002-0101 | Гильзы близкие ГБ-2, 8 | 1000 шт. | 3419, 36 |
| Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали | | | |
| Гильзы подвижные для ицт и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтсчелзет" диаметр 6и | | | |
| 212002-0102 | 25 ии | 10 шт. | 5060, 82 |
| 212002-0103 | 32 ии | 10 шт. | 8083, 24 |
| 212002-0104 | 40 ии | 10 шт. | 10349, 65 |
| 212002-0105 | 50 ии | 10 шт. | 23612, 44 |
| 212002-0106 | 63 ии | 10 шт. | 37239, 66 |
| 212002-0107 | 75 ии | 10 шт. | 57289, 77 |
| 212002-0108 | 90 ии | 10 шт. | 95287, 95 |
| 212002-0109 | 110 ии | 10 шт. | 129990, 11 |
| 212002-0110 | 140 ии | 10 шт. | 204175, 84 |
| 212002-0111 | 160 ии | 10 шт. | 257635, 88 |
| Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминевые | | | |
| Гильзы кабельные | | | |
| 212002-0112 | алюминевая ГА 16 | 100 шт. | 552, 42 |
| 212002-0113 | алюминевая ГА 25 | 100 шт. | 620, 00 |
| 212002-0114 | алюминевая ГА 35 | 100 шт. | 743, 64 |
| 212002-0115 | алюминевая ГА 50 | 100 шт. | 954, 49 |
| 212002-0116 | алюминевая ГА 70 | 100 шт. | 1143, 22 |
| 212002-0117 | алюминевая ГА 95 | 100 шт. | 1722, 23 |
| 212002-0118 | алюминевая ГА 120 | 100 шт. | 1975, 00 |
| 212002-0119 | алюминевая ГА 150 | 100 шт. | 2053, 58 |
| 212002-0120 | алюминевая ГА 185 | 100 шт. | 2252, 65 |
| Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминевые (ТУ 3449-017-69061263-2004) | | | |
| Гильзы кабельные | | | |
| 212002-0121 | алюминевая под опрессовку ГАИ 16/10 | 100 шт. | 4446, 36 |
| 212002-0122 | алюминевая под опрессовку ГАИ 25/16 | 100 шт. | 5686, 30 |
| 212002-0123 | алюминевая под опрессовку ГАИ 35/25 | 100 шт. | 7117, 62 |
| 212002-0124 | алюминевая под опрессовку ГАИ 50/35 | 100 шт. | 11119, 34 |
| 212002-0125 | алюминевая под опрессовку ГАИ 70/50 | 100 шт. | 12478, 47 |
| 212002-0126 | алюминевая под опрессовку ГАИ 95/70 | 100 шт. | 16742, 62 |
| 212002-0127 | алюминевая под опрессовку ГАИ 120/95 | 100 шт. | 19911, 23 |
| 212002-0128 | алюминевая под опрессовку ГАИ 150/120 | 100 шт. | 23694, 08 |
| 212002-0129 | алюминевая под опрессовку ГАИ 185/150 | 100 шт. | 29710, 42 |
| 212002-0130 | алюминевая под опрессовку ГАИ 240/185 | 100 шт. | 44971, 30 |
| Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные | | | |
| Гильзы кабельные | | | |
| 212002-0131 | медная ГМ 2, 5 | 100 шт. | 335, 08 |
| 212002-0132 | медная ГМ 4 | 100 шт. | 427, 34 |
| 212002-0133 | медная ГМ 6 | 100 шт. | 592, 47 |
| 212002-0134 | медная ГМ 10 | 100 шт. | 849, 74 |
| 212002-0135 | медная ГМ 16 | 100 шт. | 985, 76 |
| 212002-0136 | медная ГМ 25 | 100 шт. | 1636, 45 |
| 212002-0137 | медная ГМ 35 | 100 шт. | 1447, 36 |
| 212002-0138 | медная ГМ 50 | 100 шт. | 2709, 07 |
| 212002-0139 | медная ГМ 70 | 100 шт. | 3244, 24 |
| 212002-0140 | медная ГМ 95 | 100 шт. | 6259, 29 |
| 212002-0141 | медная ГМ 120 | 100 шт. | 9152, 87 |
| 212002-0142 | медная ГМ 150 | 100 шт. | 12232, 08 |
| 212002-0143 | медная ГМ 185 | 100 шт. | 13203, 86 |
| 212002-0144 | медная ГМ 240 | 100 шт. | 21357, 45 |
| Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые | | | |
| Гильзы кабельные | | | |
| 212002-0145 | медная под опрессовку ГМЛ 4-3 | 100 шт. | 676, 48 |
| 212002-0146 | медная под опрессовку ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 784, 07 |
| 212002-0147 | медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 1205, 56 |
| 212002-0148 | медная под опрессовку ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 1204, 41 |
| 212002-0149 | медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 2055, 87 |
| 212002-0150 | медная под опрессовку ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 2436, 34 |
| 212002-0151 | медная под опрессовку ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 3191, 53 |
| 212002-0152 | медная под опрессовку ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 4322, 60 |
| 212002-0153 | медная под опрессовку ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 6208, 87 |
| 212002-0154 | медная под опрессовку ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 10859, 22 |
| 212002-0155 | медная под опрессовку ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 12331, 78 |
| 212002-0156 | медная под опрессовку ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 16744, 91 |
| 212002-0157 | медная под опрессовку ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 22458, 72 |
| Группа 20.2.01.07: Гильзы напоребачные | | | |
| Гильзы напоребачные для гибкой трассы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр 6и | | | |
| 212002-0158 | 16 ии | 10 шт. | 442, 11 |
| 212002-0159 | 20 ии | 10 шт. | 705, 69 |
| 212002-0160 | 25 ии | 10 шт. | 1209, 00 |
| 212002-0161 | 32 ии | 10 шт. | 2115, 46 |
| Гильзы напоребачные для стабильной трассы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр 6и | | | |
| 212002-0162 | 16 ии | 10 шт. | 638, 43 |
| 212002-0163 | 20 ии | 10 шт. | 956, 43 |
| Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией | | | |
| Гильзы D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0, 5-1, 0 ии2) | | | |
| 212002-0164 | Гильзы D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1, 5-2, 5 ии2) | 100 шт. | 2510, 22 |
| 212002-0165 | Гильзы D-406-0003 с термоусаживаемой изоляцией (3, 5-5, 5 ии2) | 100 шт. | 2764, 52 |
| Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы | | | |
| 212002-0166 | Гильзы защитная 2001-02-И20х1, 5-И20х1, 5-И10-160 | шт. | 1582, 58 |
| 212002-0167 | Гильзы КД3С термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметр 40 ии | 1000 шт. | 8246, 62 |
| 212002-0168 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 24165, 78 |
| Раздел 20.2.02: Наконечники | | | |
| Группа 20.2.02.01: Наконечники (ТУ 36-1099-00, ТУ 31.05-024-6629976-2000) | | | |
| 212002-0169 | Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на шпаллах с пазом для головки на диаметр 50 ии, ЧКС | 100 шт. | 24182, 26 |
| 212002-0170 | Втулка полиэфирная изолирующая | шт. | 77, 66 |
| 212002-0171 | Втулки B17 | 1000 шт. | 1105, 59 |
| 212002-0172 | Втулки B22 | 1000 шт. | 1610, 39 |
| 212002-0173 | Втулки B28 | 1000 шт. | 1789, 90 |
| 212002-0174 | Втулки B42 | 1000 шт. | 3816, 37 |
| 212002-0175 | Втулки B54 | 1000 шт. | 5634, 63 |
| 212002-0176 | Втулки B69 | 1000 шт. | 7242, 68 |
| 212002-0177 | Втулки B82 | 1000 шт. | 10623, 46 |
| 212002-0178 | Втулки Bк-10 | 1000 шт. | 3817, 54 |
| 212002-0179 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 3800, 04 |
| 212002-0180 | Втулки изолирующие кБ ОП142 | 1000 шт. | 6474, 73 |
| 212002-0181 | Втулки изолирующие тефлоновые | 1000 шт. | 28080, 58 |
| 212002-0182 | Втулки цинковые | 100 шт. | 775, 79 |
| Группа 20.2.02.02: Заглушки | | | |
| 212002-0183 | Заглушка ТК-ВЛК-2-6У | шт. | 412, 55 |
| 212002-0184 | Заглушка ТК-ВЛК-3-6У | шт. | 495, 06 |
| 212002-0185 | Заглушки | 10 шт. | 148, 28 |
| 212002-0186 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 224, 15 |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| 2120202-013 | Заглушки КЗ-2" | 10 шт. | 268,61 |
| 2120202-014 | Заглушки Ч469 ЧХП2-Ч470 ЧХП2 | 10 шт. | 162,27 |
| Группа 20.2.02.03: Кольца защитные | | | |
| 2120202-011 | Кожух всепогодный УНО-ИВ65-50 | шт. | 16773,57 |
| 2120202-012 | Кожухи защитные | шт. | 1399,17 |
| 2120202-010 | Термокожух для видоизменения с крепежными кронштейнами SVS26P | компл. | 10713,67 |
| Группа 20.2.02.04: Кольца изолирующие | | | |
| 2120202-011 | Кольцо изолирующее (СИП) СЕСТ 6-35 | 100 шт. | 7298,19 |
| 2120202-012 | Кольцо изолирующее (СИП) СЕСТ 16-150 | 100 шт. | 8478,00 |
| 2120202-013 | Кольцо на вилку RJ-45 | 100 шт. | 570,26 |
| Кольца | | | |
| 2120202-011 | горючие СИ 6.35 (СИП) | 100 шт. | 3643,61 |
| 2120202-012 | изолирующие | 100 шт. | 865,81 |
| 2120202-013 | изолирующие КИУ25/30 | 100 шт. | 6720,84 |
| 2120202-014 | изолирующие КИУ35/40 | 100 шт. | 17132,80 |
| 2120202-015 | изолирующие КИУ60/65 | 100 шт. | 20583,80 |
| 2120202-016 | полиэтиленовые | 100 шт. | 2284,30 |
| Группа 20.2.02.05: Кольца защитные | | | |
| Кольцо защитное | | | |
| 2120202-011 | НКЗ-1-10 | шт. | 941,30 |
| 2120202-012 | НКЗ-1-15 | шт. | 940,38 |
| 2120202-013 | НКЗ-1-18 | шт. | 940,05 |
| 2120202-014 | НКЗ-2/4-1 | шт. | 614,47 |
| Группа 20.2.02.06: Экраны защитные СТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-09, ТУ 3449-033-69116459- 00 | | | |
| Экран защитный | | | |
| 2120202-011 | ЭЗ-500-10 | шт. | 6622,62 |
| 2120202-012 | ЭЗ-500-5 | шт. | 894,32 |
| 2120202-013 | ЭЗ-500-6 | шт. | 3183,61 |
| 2120202-014 | ЭЗ-750-1 | шт. | 19408,86 |
| 2120202-015 | ЭЗ-750-10 | шт. | 11490,64 |
| 2120202-016 | ЭЗ-750-2 | шт. | 11286,66 |
| 2120202-017 | ЭЗ-750-3 | шт. | 11433,07 |
| 2120202-018 | ЭЗ-750-3/4-4 | шт. | 16516,86 |
| 2120202-019 | ЭЗ-750-4 | шт. | 16985,57 |
| 2120202-020 | ЭЗ-750-5 | шт. | 20182,82 |
| 2120202-021 | ЭЗ-750-6 | шт. | 19963,94 |
| 2120202-022 | ЭЗ-750-8 | шт. | 10864,94 |
| 2120202-023 | ЭЗ-1150-1 | шт. | 23039,73 |
| 2120202-024 | ЭЗ-1150-3/4-1 | шт. | 10625,43 |
| 2120202-025 | ЭЗ-1150-3/4-2 | шт. | 30253,61 |
| 2120202-026 | ЭЗ-1150-3/4-3 | шт. | 29239,02 |
| 2120202-027 | ЭЗ-1150-4 | шт. | 23388,10 |
| 2120202-028 | ЭЗ-1150-8 | шт. | 11478,04 |
| 2120202-029 | ЭЗ-1150-9 | шт. | 16783,88 |
| 2120202-030 | ЭЗ-1150-22 | шт. | 35684,36 |
| 2120202-031 | ЭЗ-1150-23 | шт. | 20755,81 |
| 2120202-032 | ЭЗ-1150-24 | шт. | 27404,72 |
| 2120202-033 | ЭЗ-1150-25 | шт. | 39334,27 |
| 2120202-034 | ЭЗ-1150-26 | шт. | 32739,22 |
| 2120202-035 | ЭЗ-1500-1 | шт. | 43741,67 |
| 2120202-036 | ЭЗ-1500-2 | шт. | 45963,71 |
| 2120202-037 | ЭЗ-1500-3/4-1 | шт. | 32750,68 |
| 2120202-038 | ЭЗ-1500-9 | шт. | 33203,33 |
| 2120202-039 | ЭЗ-1500/3-4-10 | шт. | 32947,78 |
| 2120202-040 | ЭЗ-1500/3-4-2 | шт. | 25104,77 |
| Группа 20.2.02.07: Наборы защиты, не включенные в группы | | | |
| 2120202-011 | Желез метизный 48х1000 | шт. | 387,99 |
| 2120202-012 | Кабельная изолка 1021055-Р05/5, диаметр 65-95 мм | 100 шт. | 48528,56 |
| 2120202-013 | Кабельная изолка 1021066-Р05/5 | 100 шт. | 45464,45 |
| 2120202-014 | Поручки термообжимные | шт. | 330,15 |
| 2120202-015 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 4254,28 |
| 2120202-016 | Стопор концевой CLIPFIX 35-5 | 100 шт. | 6193,70 |
| 2120202-017 | Стопор концевой МЕМ 35/2 | 100 шт. | 10324,64 |
| 2120202-018 | Шланг электроинструментный ШЭИ 22х2 | и | 44,96 |
| Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабельных систем металлочехол (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007) | | | |
| Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120202-010 | Заглушка торцевая Ч1097 ЧЗ для коробов сечением 200, 0х100, 0 мм | шт. | 130,99 |
| Заглушка торцевая с двойной обжимкой | | | |
| 2120202-011 | ЗТ 0,1/0,1 | шт. | 88,70 |
| 2120202-012 | ЗТ 0,1/0,4 | шт. | 196,77 |
| 2120202-013 | ЗТ 0,15/0,4 | шт. | 190,68 |
| 2120202-014 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,1 | шт. | 102,12 |
| 2120202-015 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,2 | шт. | 128,24 |
| 2120202-016 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,3 | шт. | 180,38 |
| 2120202-017 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,4 | шт. | 216,71 |
| 2120202-018 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,5 | шт. | 254,18 |
| 2120202-019 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,2 | шт. | 199,17 |
| 2120202-020 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,5 | шт. | 573,45 |
| 2120202-021 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,1 | шт. | 98,84 |
| 2120202-022 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,05 | шт. | 75,14 |
| 2120202-023 | оцинкованная ЗТ-0,6/0,5 | шт. | 1207,85 |
| 2120202-024 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,3 | шт. | 196,77 |
| 2120202-025 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,4 | шт. | 201,35 |
| 2120202-026 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,5 | шт. | 246,51 |
| 2120202-027 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,15 | шт. | 113,32 |
| 2120202-028 | оцинкованная ЗТ-0,95/0,6 | шт. | 2115,46 |
| Группа 20.2.03.02: Консоль для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120202-011 | консоль ВМ для крепления проволочного лотка сечением 200 мм | шт. | 127,66 |
| 2120202-012 | консоль ВМ для крепления проволочного лотка сечением 300 мм | шт. | 169,04 |
| 2120202-013 | консоль ВМ для крепления проволочного лотка сечением 400 мм | шт. | 213,38 |
| 2120202-014 | консоль ВМ для крепления проволочного лотка сечением 500 мм | шт. | 283,74 |
| 2120202-015 | консоль ВМ для крепления проволочного лотка сечением 600 мм | шт. | 357,54 |
| 2120202-016 | консоль с опорой НЛ для крепления проволочного лотка сечением 100 мм | шт. | 132,82 |
| 2120202-017 | консоль с опорой НЛ для крепления проволочного лотка сечением 150 мм | шт. | 177,86 |
| 2120202-018 | консоль с опорой НЛ для крепления проволочного лотка сечением 200 мм | шт. | 132,42 |
| Группа 20.2.03.03: Консоль кабельная (ГОСТ 20003-01) | | | |
| Консоль кабельная | | | |
| 2120202-011 | К-160 | шт. | 51,95 |
| 2120202-012 | К-250 | шт. | 66,15 |
| 2120202-013 | К-360 | шт. | 91,80 |
| 2120202-014 | К-400 | шт. | 262,43 |
| 2120202-015 | К-450 | шт. | 128,57 |
| 2120202-016 | К-550 | шт. | 358,35 |
| 2120202-017 | оцинкованная К-160 | шт. | 112,69 |
| 2120202-018 | оцинкованная К-250 | шт. | 65,30 |
| 2120202-019 | оцинкованная К-360 | шт. | 179,35 |
| 2120202-020 | оцинкованная К-450 | шт. | 224,27 |
| 2120202-021 | соединительная КСЗ-340 | шт. | 243,30 |
| 2120202-022 | соединительная КСЗ-440 | шт. | 314,45 |
| 2120202-023 | соединительная КСЗ-540 | шт. | 360,53 |
| 2120202-024 | соединительная КСЗ-640 | шт. | 378,75 |
| 2120202-025 | соединительная КСЗ-340 | шт. | 188,97 |
| 2120202-026 | соединительная КСЗ-440 | шт. | 262,89 |

| | | | |
|--|--|-----|---------|
| 212100000117 | сейсмостойкая КС-540 | шт. | 337,95 |
| 212100000118 | сейсмостойкая КС-640 | шт. | 404,65 |
| 212100000119 | сейсмостойкая оцинкованная КС-140 | шт. | 154,13 |
| 212100000120 | сейсмостойкая оцинкованная КС-240 | шт. | 194,25 |
| 212100000121 | сейсмостойкая оцинкованная КС-340 | шт. | 267,14 |
| 212100000122 | сейсмостойкая оцинкованная КС-440 | шт. | 344,71 |
| 212100000123 | сейсмостойкая оцинкованная КС-540 | шт. | 397,09 |
| 212100000124 | сейсмостойкая оцинкованная КС-640 | шт. | 404,42 |
| 212100000125 | сейсмостойкая оцинкованная КС-750 | шт. | 464,57 |
| 212100000126 | сейсмостойкая оцинкованная КС-140 (полка П-100) | шт. | 109,74 |
| 212100000127 | сейсмостойкая оцинкованная КС-240 (полка П-200) | шт. | 153,56 |
| 212100000128 | сейсмостойкая оцинкованная КС-340 (полка П-300) | шт. | 209,60 |
| 212100000129 | сейсмостойкая оцинкованная КС-440 (полка П-400) | шт. | 291,65 |
| 212100000130 | сейсмостойкая оцинкованная КС-540 (полка П-500) | шт. | 383,45 |
| 212100000131 | сейсмостойкая оцинкованная КС-640 (полка П-600) | шт. | 484,06 |
| 212100000132 | сейсмостойкая оцинкованная КС-750 | шт. | 572,42 |
| 212100000133 | сейсмостойкая оцинкованная КС.1-250 | шт. | 133,62 |
| 212100000134 | сейсмостойкая оцинкованная КС.1-350 | шт. | 204,56 |
| 212100000135 | сейсмостойкая оцинкованная КС.1-450 | шт. | 275,15 |
| 212100000136 | сейсмостойкая оцинкованная КС.1-550 | шт. | 368,32 |
| 212100000137 | сейсмостойкая оцинкованная КС.1-650 | шт. | 376,92 |
| 212100000138 | сейсмостойкая оцинкованная КС.1-760 | шт. | 428,94 |
| 212100000139 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-150 | шт. | 797,94 |
| 212100000140 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-250 | шт. | 879,54 |
| 212100000141 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-300 | шт. | 940,38 |
| 212100000142 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-400 | шт. | 1013,39 |
| 212100000143 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-500 | шт. | 1132,11 |
| 212100000144 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-600 | шт. | 1236,50 |
| 212100000145 | целенная сейсмостойкая оцинкованная КВ-700 | шт. | 1325,89 |
| Группа 20.2.03.04: Конструкции металлических проходов кабельной и кабельной модальной (ГОСТ 20003-01) | | | |
| Конструкция металлическая проходы кабельной модальной типа | | | |
| 212100000146 | 3-ПКН-1-1 | шт. | 1099,91 |
| 212100000147 | 3-ПКН-1-2 | шт. | 1211,29 |
| 212100000148 | 3-ПКН-1-3 | шт. | 1321,30 |
| Группа 20.2.03.05: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 212100000149 | крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5 | шт. | 1002,73 |
| 212100000150 | крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4 | шт. | 1164,31 |
| 212100000151 | крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5 | шт. | 834,49 |
| 212100000152 | крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4 | шт. | 374,96 |
| 212100000153 | крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5 | шт. | 387,10 |
| 212100000154 | крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4 | шт. | 450,94 |
| 212100000155 | крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б | шт. | 628,09 |
| 212100000156 | крышка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБН-2,5 | шт. | 403,73 |
| 212100000157 | крышка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБН-4 | шт. | 496,44 |
| 212100000158 | крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5 | шт. | 183,58 |
| 212100000159 | крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4 | шт. | 257,39 |
| 212100000160 | крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5 | шт. | 120,56 |
| 212100000161 | крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4 | шт. | 173,28 |
| 212100000162 | крышка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-2,5 | шт. | 338,75 |
| 212100000163 | крышка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-4 | шт. | 466,41 |
| 212100000164 | крышка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5 | шт. | 194,02 |
| 212100000165 | крышка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4 | шт. | 317,44 |
| Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 212100000166 | крышка к силовому по оси для лотка РЛК 100 | шт. | 77,89 |
| 212100000167 | крышка к силовому по оси для лотка РЛК 200 | шт. | 132,06 |
| 212100000168 | крышка к силовому по оси для лотка РЛК 300 | шт. | 267,72 |
| 212100000169 | крышка к силовому по оси для лотка РЛК 400 | шт. | 356,89 |
| 212100000170 | крышка лотка "ВАНС" РЛ3100/3 шириной 100 мм | шт. | 637,71 |
| 212100000171 | крышка лотка "ВАНС" РЛ3200/3 шириной 200 мм | шт. | 1157,98 |
| 212100000172 | крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 100 | шт. | 67,38 |
| 212100000173 | крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 200 | шт. | 107,33 |
| 212100000174 | крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 300 | шт. | 174,62 |
| 212100000175 | крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 400 | шт. | 232,36 |
| 212100000176 | крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1 | шт. | 229,85 |
| 212100000177 | крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1 | шт. | 404,47 |
| 212100000178 | крышка с заземлением на лоток основаниями 50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 338,67 |
| 212100000179 | крышка с заземлением на лоток основаниями 100 мм, длиной 3000 мм | шт. | 461,22 |
| 212100000180 | крышка с заземлением на лоток основаниями 150 мм, длиной 3000 мм | шт. | 647,09 |
| 212100000181 | крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 100 | шт. | 82,23 |
| 212100000182 | крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 200 | шт. | 114,93 |
| 212100000183 | крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 300 | шт. | 198,53 |
| 212100000184 | крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 400 | шт. | 330,59 |
| 212100000185 | крышка члвлого лотка КЛЧ 100-90 ХЛ1 | шт. | 167,97 |
| 212100000186 | крышка члвлого лотка КЛЧ 200-90 ХЛ1 | шт. | 213,26 |
| Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 212100000187 | крышка лотка РЛК | | |
| 212100000188 | 50 заковая, длина 2,5 м | шт. | 151,92 |
| 212100000189 | 50, длина 2,5 м | шт. | 141,34 |
| 212100000190 | 100 заковая, длина 2,5 м | шт. | 238,26 |
| 212100000191 | 100, длина 2,5 м | шт. | 220,90 |
| 212100000192 | 200 заковая, длина 2,5 м | шт. | 375,55 |
| 212100000193 | 200, длина 2,5 м | шт. | 350,67 |
| 212100000194 | 300 заковая, длина 2,5 м | шт. | 524,09 |
| 212100000195 | 300, длина 2,5 м | шт. | 489,71 |
| 212100000196 | 400 заковая, длина 2,5 м | шт. | 678,85 |
| 212100000197 | 400, длина 2,5 м | шт. | 634,21 |
| Группа 20.2.03.08: Основания лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 212100000198 | крышка лотка для поворота трассы | | |
| 212100000199 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1 | шт. | 172,99 |
| 212100000200 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1 | шт. | 199,62 |
| 212100000201 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1 | шт. | 173,09 |
| 212100000202 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1 | шт. | 199,62 |
| 212100000203 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1 | шт. | 172,99 |
| 212100000204 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1 | шт. | 199,73 |
| 212100000205 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1 | шт. | 172,99 |
| 212100000206 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1 | шт. | 199,73 |
| Группа 20.2.03.09: Основания лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 212100000207 | крышка члз горизонтального | | |
| 212100000208 | 90 град. для лотка РЛК 100 | шт. | 52,32 |
| 212100000209 | 90 град. для лотка РЛК 200 | шт. | 101,70 |
| 212100000210 | 90 град. для лотка РЛК 300 | шт. | 158,36 |
| 212100000211 | 90 град. для лотка РЛК 400 | шт. | 220,57 |
| 212100000212 | 135 град. для лотка РЛК 100 | шт. | 41,23 |
| 212100000213 | 135 град. для лотка РЛК 200 | шт. | 70,08 |
| 212100000214 | 135 град. для лотка РЛК 300 | шт. | 143,31 |
| 212100000215 | 135 град. для лотка РЛК 400 | шт. | 184,11 |
| Группа 20.2.03.10: Основания лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 212100000216 | основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5 | шт. | 309,29 |
| 212100000217 | основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4 | шт. | 542,28 |
| 212100000218 | основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5 | шт. | 192,42 |
| 212100000219 | основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4 | шт. | 318,47 |
| 212100000220 | основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5 | шт. | 191,14 |
| 212100000221 | основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4 | шт. | 289,47 |
| 212100000222 | основание целенное сейсмостойкое оцинкованное ОСЧ-2,5 | шт. | 664,20 |
| 212100000223 | основание целенное сейсмостойкое оцинкованное ОСЧ-4 | шт. | 943,71 |
| Группа 20.2.03.11: Основания лотка (ГОСТ 20003-01) | | | |

| | | | |
|--|--|----------|-----------|
| 2120301-111 | Отвод Т-образный для лотка РНК 100 | шт. | 355,36 |
| 2120301-112 | Отвод Т-образный для лотка РНК 200 | шт. | 426,41 |
| 2120301-113 | Отвод Т-образный для лотка РНК 300 | шт. | 512,08 |
| 2120301-114 | Отвод Т-образный для лотка РНК 400 | шт. | 754,92 |
| Группа 20.2.03.02: Перегородки разделительные ГОСТ 20003-01 | | | |
| 2120301-115 | Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм | м | 170,87 |
| 2120301-116 | Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм | м | 206,85 |
| 2120301-117 | Перегорodka разделительная ПР-150 | шт. | 1121,91 |
| 2120301-118 | Перегорodka разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм | шт. | 249,82 |
| 2120301-119 | Перегорodka разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм | шт. | 562,91 |
| 2120301-120 | Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1 | шт. | 871,52 |
| 2120301-121 | Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15 | шт. | 1231,92 |
| 2120301-122 | Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-1 | шт. | 2069,63 |
| 2120301-123 | Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-2 | шт. | 2309,62 |
| 2120301-124 | Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-3 | шт. | 3581,16 |
| 2120301-125 | Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-4 | шт. | 4430,32 |
| 2120301-126 | Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-5 | шт. | 5223,33 |
| Группа 20.2.03.10: Переходы высоты по вертикали для лотка ГОСТ 20003-01 | | | |
| Переход высоты по вертикали для лотка РНК | | | |
| 2120301-127 | 100 высотой 60 мм | шт. | 296,97 |
| 2120301-128 | 100 высотой 120 мм | шт. | 395,30 |
| 2120301-129 | 100 высотой 180 мм | шт. | 495,28 |
| 2120301-130 | 200 высотой 60 мм | шт. | 321,31 |
| 2120301-131 | 200 высотой 120 мм | шт. | 386,14 |
| 2120301-132 | 200 высотой 180 мм | шт. | 450,10 |
| 2120301-133 | 300 высотой 60 мм | шт. | 386,14 |
| 2120301-134 | 300 высотой 120 мм | шт. | 450,53 |
| 2120301-135 | 300 высотой 180 мм | шт. | 519,17 |
| 2120301-136 | 400 высотой 60 мм | шт. | 450,86 |
| 2120301-137 | 400 высотой 120 мм | шт. | 514,81 |
| 2120301-138 | 400 высотой 180 мм | шт. | 578,44 |
| Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка ГОСТ 20003-01 | | | |
| Поворот вертикальный для лотка РНК | | | |
| 2120301-139 | 100 с радиусом 100 мм | шт. | 268,48 |
| 2120301-140 | 100 с радиусом 150 мм | шт. | 304,94 |
| 2120301-141 | 100 с радиусом 200 мм | шт. | 349,03 |
| 2120301-142 | 200 с радиусом 100 мм | шт. | 291,19 |
| 2120301-143 | 200 с радиусом 150 мм | шт. | 327,21 |
| 2120301-144 | 200 с радиусом 200 мм | шт. | 377,96 |
| 2120301-145 | 300 с радиусом 100 мм | шт. | 237,41 |
| 2120301-146 | 300 с радиусом 150 мм | шт. | 349,14 |
| 2120301-147 | 300 с радиусом 200 мм | шт. | 421,07 |
| 2120301-148 | 400 с радиусом 100 мм | шт. | 305,15 |
| 2120301-149 | 400 с радиусом 150 мм | шт. | 370,20 |
| 2120301-150 | 400 с радиусом 200 мм | шт. | 465,70 |
| Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01 | | | |
| 2120301-151 | Подвеска НП-ПВ | шт. | 171,68 |
| Подвеска кабельная | | | |
| 2120301-152 | К-1164 | 1000 шт. | 16813,02 |
| 2120301-153 | К-1165 | 1000 шт. | 20571,80 |
| 2120301-154 | К-1166 | 1000 шт. | 26157,58 |
| 2120301-155 | К-1167 | 1000 шт. | 29968,75 |
| 2120301-156 | оцинкованная К-1164ц | 1000 шт. | 22134,68 |
| 2120301-157 | оцинкованная К-1165ц | 1000 шт. | 24296,75 |
| 2120301-158 | оцинкованная К-1166ц | 1000 шт. | 30899,72 |
| 2120301-159 | оцинкованная К-1167ц | 1000 шт. | 35337,35 |
| Группа 20.2.03.13: Полки кабельные ГОСТ 20003-01 | | | |
| Полка кабельная | | | |
| 2120301-160 | К-1160 | 1000 шт. | 41242,32 |
| 2120301-161 | К-1161 | 1000 шт. | 61214,28 |
| 2120301-162 | К-1162 | 1000 шт. | 95508,57 |
| 2120301-163 | К-1163 | 1000 шт. | 116718,19 |
| 2120301-164 | оцинкованная К-1160ц | 1000 шт. | 46873,69 |
| 2120301-165 | оцинкованная К-1161ц | 1000 шт. | 69530,58 |
| 2120301-166 | оцинкованная К-1162ц | 1000 шт. | 95363,04 |
| 2120301-167 | оцинкованная К-1163ц | 1000 шт. | 132678,12 |
| Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка ГОСТ 20003-01 | | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК | | | |
| 2120301-168 | 100 высотой 170 мм | шт. | 704,94 |
| 2120301-169 | 100 высотой 250 мм | шт. | 937,51 |
| 2120301-170 | 200 высотой 170 мм | шт. | 984,77 |
| 2120301-171 | 200 высотой 250 мм | шт. | 1172,16 |
| 2120301-172 | 300 высотой 170 мм | шт. | 845,29 |
| 2120301-173 | 300 высотой 250 мм | шт. | 1406,81 |
| 2120301-174 | 400 высотой 170 мм | шт. | 1124,14 |
| 2120301-175 | 400 высотой 250 мм | шт. | 1644,74 |
| Группа 20.2.03.15: Распорки ГОСТ 20003-01 | | | |
| 2120301-176 | Распорка цельная сейсмостойкая оцинкованная РП-4 | шт. | 325,80 |
| 2120301-177 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5 | шт. | 143,25 |
| 2120301-178 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4 | шт. | 227,13 |
| 2120301-179 | Распорка цельная сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5 | шт. | 224,73 |
| Группа 20.2.03.16: Связи жесткости ГОСТ 20003-01 | | | |
| 2120301-180 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5 | шт. | 429,63 |
| 2120301-181 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4 | шт. | 716,35 |
| 2120301-182 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5 | шт. | 579,98 |
| 2120301-183 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4 | шт. | 831,18 |
| 2120301-184 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5 | шт. | 860,06 |
| 2120301-185 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4 | шт. | 1338,50 |
| 2120301-186 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5 | шт. | 972,24 |
| 2120301-187 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4 | шт. | 1431,32 |
| Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы ГОСТ 20003-01 | | | |
| Скоба для крепления кабельной трассы | | | |
| 2120301-188 | верхняя с основанием 50 мм | шт. | 256,82 |
| 2120301-189 | верхняя с основанием 100 мм | шт. | 261,40 |
| 2120301-190 | верхняя с основанием 150 мм | шт. | 268,51 |
| 2120301-191 | верхняя с основанием 200 мм | шт. | 278,01 |
| 2120301-192 | верхняя с основанием 300 мм | шт. | 290,51 |
| 2120301-193 | верхняя с основанием 400 мм | шт. | 305,98 |
| 2120301-194 | нижняя с основанием 50 мм | шт. | 168,12 |
| 2120301-195 | нижняя с основанием 100 мм | шт. | 215,10 |
| 2120301-196 | нижняя с основанием 150 мм | шт. | 256,01 |
| 2120301-197 | нижняя с основанием 200 мм | шт. | 281,35 |
| 2120301-198 | нижняя с основанием 300 мм | шт. | 294,28 |
| 2120301-199 | нижняя с основанием 400 мм | шт. | 378,06 |
| Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов ГОСТ 20003-01 | | | |
| 2120301-200 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130 | шт. | 115,86 |
| 2120301-201 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150 | шт. | 137,29 |
| 2120301-202 | Скоба У1059 УХЛЗ для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 3082,66 |
| 2120301-203 | Скоба соединительная для коробов КОР 50/50 (2 шт.) | коипл. | 57,67 |
| Группа 20.2.03.19: Скобы переходные ГОСТ 20003-01 | | | |
| 2120301-204 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П | шт. | 331,65 |
| 2120301-205 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П | шт. | 639,57 |
| 2120301-206 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150 | шт. | 328,90 |

| | | | |
|--|---|----------|-----------|
| 2120324114 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250 | шт. | 697,44 |
| 2120324115 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд | шт. | 796,57 |
| 2120324116 | Скоба переходная СП 50/100 мм | шт. | 74,65 |
| Группа 20.2.03.20: Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120324117 | Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 100 | шт. | 313,56 |
| 2120324118 | Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 200 | шт. | 403,71 |
| 2120324119 | Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 300 | шт. | 516,02 |
| 2120324120 | Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 400 | шт. | 627,12 |
| Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120324121 | Соединитель крестообразный для лотка РИК 100 | шт. | 373,47 |
| 2120324122 | Соединитель крестообразный для лотка РИК 200 | шт. | 420,40 |
| 2120324123 | Соединитель крестообразный для лотка РИК 300 | шт. | 522,45 |
| 2120324124 | Соединитель крестообразный для лотка РИК 400 | шт. | 748,15 |
| 2120324125 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1 | шт. | 35,79 |
| 2120324126 | Соединитель переходной ИЛ-СП | шт. | 158,91 |
| 2120324127 | Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СП; ЛС-СШ) | шт. | 11,91 |
| 2120324128 | Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ) | шт. | 13,80 |
| 2120324129 | Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ | шт. | 142,91 |
| 2120324130 | Соединитель шарнирный ИЛ-СШ | шт. | 136,64 |
| Группа 20.2.03.22: Стойки деревянные ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120324131 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5 | шт. | 945,77 |
| 2120324132 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5 | шт. | 1244,53 |
| 2120324133 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5 | шт. | 1864,50 |
| 2120324134 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5 | шт. | 2070,77 |
| 2120324135 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4 | шт. | 3764,52 |
| 2120324136 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4 | шт. | 4072,77 |
| 2120324137 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4 | шт. | 4408,55 |
| 2120324138 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4 | шт. | 4724,83 |
| 2120324139 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4 | шт. | 5023,93 |
| 2120324140 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4 | шт. | 5649,63 |
| 2120324141 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4 | шт. | 5961,33 |
| 2120324142 | Стойка двойная коровчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4 | шт. | 6291,38 |
| 2120324143 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300 | шт. | 2765,22 |
| 2120324144 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5 | шт. | 1284,63 |
| 2120324145 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5 | шт. | 2108,58 |
| 2120324146 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5 | шт. | 2310,28 |
| 2120324147 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4 | шт. | 4202,28 |
| 2120324148 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4 | шт. | 4253,84 |
| 2120324149 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4 | шт. | 4923,09 |
| 2120324150 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4 | шт. | 5211,87 |
| 2120324151 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4 | шт. | 5596,91 |
| 2120324152 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4 | шт. | 6305,12 |
| 2120324153 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4 | шт. | 6639,75 |
| 2120324154 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4 | шт. | 6990,42 |
| 2120324155 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5 | шт. | 1297,24 |
| 2120324156 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5 | шт. | 1957,32 |
| 2120324157 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5 | шт. | 2168,17 |
| 2120324158 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4 | шт. | 3673,98 |
| 2120324159 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4 | шт. | 4405,10 |
| 2120324160 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4 | шт. | 4322,60 |
| 2120324161 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4 | шт. | 4589,62 |
| 2120324162 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4 | шт. | 5435,33 |
| 2120324163 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4 | шт. | 5559,10 |
| 2120324164 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4 | шт. | 6417,43 |
| 2120324165 | Стойка двойная тазовая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4 | шт. | 6768,10 |
| Группа 20.2.03.23: Стойки каменные ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120324166 | Стойка каменная | | |
| 2120324167 | К-1150 | 1000 шт. | 108419,08 |
| 2120324168 | К-1151 | 1000 шт. | 158308,08 |
| 2120324169 | К-1152 | 1000 шт. | 213083,95 |
| 2120324170 | К-1153 | 1000 шт. | 302866,12 |
| 2120324171 | К-1154 | 1000 шт. | 417571,98 |
| 2120324172 | оцинкованная К-1150ц | 1000 шт. | 134602,20 |
| 2120324173 | оцинкованная К-1151ц | 1000 шт. | 165774,93 |
| 2120324174 | оцинкованная К-1152ц | 1000 шт. | 253321,58 |
| 2120324175 | оцинкованная К-1153ц | 1000 шт. | 383330,51 |
| 2120324176 | оцинкованная К-1154ц | 1000 шт. | 578421,26 |
| 2120324177 | оцинкованная С1-1000 | шт. | 620,55 |
| 2120324178 | оцинкованная С1-2000 | шт. | 1448,50 |
| 2120324179 | оцинкованная С-300 | шт. | 181,87 |
| 2120324180 | оцинкованная С-400 | шт. | 186,33 |
| 2120324181 | оцинкованная С-500 | шт. | 267,59 |
| 2120324182 | оцинкованная С-600 | шт. | 283,74 |
| 2120324183 | оцинкованная С-700 | шт. | 307,12 |
| 2120324184 | оцинкованная С-800 | шт. | 201,81 |
| 2120324185 | оцинкованная С-1000 | шт. | 452,09 |
| 2120324186 | оцинкованная С-1200 | шт. | 562,79 |
| 2120324187 | оцинкованная С-1800 | шт. | 848,94 |
| 2120324188 | оцинкованная С-2000 | шт. | 940,05 |
| 2120324189 | оцинкованная СТ-30-2,5 | шт. | 145,08 |
| 2120324190 | оцинкованная СТ-40-2,5 | шт. | 207,31 |
| 2120324191 | оцинкованная СТ-50-2,5 | шт. | 253,72 |
| 2120324192 | оцинкованная СТ-60-2,5 | шт. | 239,45 |
| 2120324193 | оцинкованная СТ-80-2,5 | шт. | 392,04 |
| 2120324194 | оцинкованная СТ-90-2,5 | шт. | 488,99 |
| 2120324195 | оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200) | шт. | 596,59 |
| 2120324196 | оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800) | шт. | 882,75 |
| 2120324197 | оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000) | шт. | 974,53 |
| 2120324198 | сейсмостойкая оцинкованная С2-800 | шт. | 399,14 |
| 2120324199 | сейсмостойкая оцинкованная С2-1000 | шт. | 857,31 |
| 2120324200 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300) | шт. | 266,32 |
| 2120324201 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400) | шт. | 311,13 |
| 2120324202 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500) | шт. | 384,93 |
| 2120324203 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600) | шт. | 453,43 |
| 2120324204 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800) | шт. | 652,86 |
| 2120324205 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200) | шт. | 984,61 |
| 2120324206 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800) | шт. | 1183,78 |
| 2120324207 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000) | шт. | 1566,54 |
| 2120324208 | С-400 | шт. | 92,07 |
| 2120324209 | С-600 | шт. | 119,07 |
| 2120324210 | С-800 | шт. | 147,55 |
| 2120324211 | С-1200 | шт. | 225,27 |
| 2120324212 | СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 596,02 |
| 2120324213 | СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 895,35 |
| 2120324214 | СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 991,39 |
| 2120324215 | СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 2586,46 |
| 2120324216 | СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 4157,58 |
| 2120324217 | челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400 | шт. | 526,00 |
| 2120324218 | челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600 | шт. | 682,54 |
| 2120324219 | челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800 | шт. | 812,72 |
| 2120324220 | челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200 | шт. | 1121,80 |
| 2120324221 | челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400 | шт. | 1266,30 |
| 2120324222 | челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600 | шт. | 1408,40 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| 212024105 | цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1800 | шт. | 1539,83 |
| 212024106 | цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2000 | шт. | 1682,29 |
| 212024107 | цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2200 | шт. | 1814,87 |
| 212024108 | цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2500 | шт. | 2105,15 |
| 212024109 | цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-3000 | шт. | 2369,87 |
| Группа 20.2.03.24: Стойки корабчатого сечения (ГЭСТ 20003-01) | | | |
| 212024110 | Стойка корабчатая потолочная цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400 | шт. | 2092,81 |
| 212024111 | Стойка корабчатая потолочная цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600 | шт. | 2293,97 |
| 212024112 | Стойка корабчатая потолочная цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800 | шт. | 2616,25 |
| 212024113 | Стойка корабчатая потолочная цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200 | шт. | 3243,18 |
| 212024114 | Стойка корабчатая цеполенная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКР-3000 | шт. | 9716,68 |
| 212024115 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-1200 | шт. | 2334,34 |
| 212024116 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-1400 | шт. | 2611,67 |
| 212024117 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-1600 | шт. | 2894,72 |
| 212024118 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-1800 | шт. | 3202,99 |
| 212024119 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-2000 | шт. | 3488,33 |
| 212024120 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-2400 | шт. | 4088,82 |
| 212024121 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-2500 | шт. | 4234,36 |
| 212024122 | Стойка корабчатая цеполенная сейсмостойкая оцинкованная СКЧ-3000 | шт. | 4954,83 |
| 212024123 | Стойка корабчатого сечения СК-1800 | шт. | 589,82 |
| 212024124 | Стойка корабчатого сечения СК-3000 | шт. | 1723,53 |
| Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГЭСТ 20003-01) | | | |
| Угол вертикальный внешний | | | |
| 212025101 | 45° к лотку размерами 150x100 мм | шт. | 1100,48 |
| 212025102 | 45° к лотку размерами 400x80 мм | шт. | 1802,61 |
| 212025103 | 45° к лотку размерами 500x80 мм | шт. | 2024,93 |
| 212025104 | 45° к лотку размерами 500x100 мм | шт. | 2102,86 |
| 212025105 | 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 2241,52 |
| 212025106 | 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм | шт. | 2242,67 |
| 212025107 | 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм | шт. | 2594,47 |
| 212025108 | 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм | шт. | 4627,43 |
| 212025109 | 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм | шт. | 4810,78 |
| Угол горизонтальный | | | |
| 212025110 | 90 град. для лотка РНК 100 | шт. | 246,76 |
| 212025111 | 90 град. для лотка РНК 200 | шт. | 362,13 |
| 212025112 | 90 град. для лотка РНК 300 | шт. | 527,48 |
| 212025113 | 90 град. для лотка РНК 400 | шт. | 692,71 |
| 212025114 | 135 град. для лотка РНК 100 | шт. | 147,78 |
| 212025115 | 135 град. для лотка РНК 200 | шт. | 231,48 |
| 212025116 | 135 град. для лотка РНК 300 | шт. | 299,80 |
| 212025117 | 135 град. для лотка РНК 400 | шт. | 461,12 |
| Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы (ГЭСТ 20003-01) | | | |
| 212026101 | Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2 | шт. | 1312,95 |
| 212026102 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная ИС-2, 5 | шт. | 141,87 |
| 212026103 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная ИС-4 | шт. | 228,40 |
| 212026104 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 08-0, 6/0, 15-2 | шт. | 6081,67 |
| 212026105 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 08-0, 95/0, 15-2 | шт. | 10240,39 |
| 212026106 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1 | шт. | 94,22 |
| 212026107 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2 | шт. | 96,16 |
| 212026108 | Планка соединительная для лотка РНК | шт. | 30,26 |
| 212026109 | Пластина соединительная ИС-4-300 | шт. | 293,95 |
| 212026110 | Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХП1 | шт. | 221,22 |
| 212026111 | Скоба для крепления отсек К1157У3 | шт. | 47,54 |
| 212026112 | Тройник для канала "BAKS" ТКН175Н28 | шт. | 892,11 |
| 212026113 | Тройник для канала "BAKS" ТКН340Н38 | шт. | 1839,81 |
| 212026114 | Уголок перфорированный К236 | шт. | 434,59 |
| 212026115 | Угольник трехлобовый канала "BAKS" ККНТ340Н38 | шт. | 1896,85 |
| Раздел 20.2.04: Короба навесные металлические (ГЭСТ Р Инв 61004-1 2007) | | | |
| Группа 20.2.04.01: Короба навесные блочные безрыбные (ГЭСТ 20003-01) | | | |
| короб кабеленный блочный безрыбный | | | |
| 212040101 | двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В-2-0, 2/0, 5-2 | шт. | 15464,87 |
| 212040102 | двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2 | шт. | 16545,52 |
| 212040103 | двухканальный члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-2-0, 2/0, 5 | шт. | 8671,56 |
| 212040104 | двухканальный члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-2-0, 2/0, 5 | шт. | 8395,38 |
| 212040105 | двухканальный члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-2-0, 2/0, 5 | шт. | 7119,91 |
| 212040106 | двухканальный члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-2-0, 2/0, 5 | шт. | 7399,53 |
| 212040107 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1 | шт. | 28638,89 |
| 212040108 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5 | шт. | 23845,35 |
| 212040109 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2 | шт. | 35431,10 |
| 212040110 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1 | шт. | 28768,43 |
| 212040111 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5 | шт. | 35908,98 |
| 212040112 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2 | шт. | 49203,37 |
| 212040113 | трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В-3-0, 2/0, 5-2 | шт. | 17288,11 |
| 212040114 | трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2 | шт. | 18563,57 |
| 212040115 | трехканальный члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-3-0, 2/0, 5 | шт. | 9427,90 |
| 212040116 | трехканальный члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-3-0, 2/0, 5 | шт. | 9438,21 |
| 212040117 | трехканальный члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-3-0, 2/0, 5 | шт. | 8393,88 |
| 212040118 | трехканальный члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-3-0, 2/0, 5 | шт. | 8451,53 |
| 212040119 | члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5 | шт. | 19878,00 |
| 212040120 | члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6 | шт. | 27528,49 |
| 212040121 | члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5 | шт. | 19882,58 |
| 212040122 | члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6 | шт. | 27517,83 |
| 212040123 | члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5 | шт. | 26086,86 |
| 212040124 | члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6 | шт. | 29913,25 |
| 212040125 | члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5 | шт. | 26113,22 |
| 212040126 | члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6 | шт. | 29897,21 |
| короб кабеленный блочный сварной | | | |
| 212040127 | двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2 | шт. | 11698,06 |
| 212040128 | двухканальный плоский члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0, 2/0, 5 | шт. | 6232,93 |
| 212040129 | двухканальный плоский члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0, 2/0, 5 | шт. | 6592,76 |
| 212040130 | двухканальный плоский члловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0, 2/0, 5 | шт. | 4880,69 |
| Группа 20.2.04.02: Короба навесные блочные безрыбные (ГЭСТ 20003-01) | | | |
| короб кабеленный блочный сварной | | | |
| 212040201 | прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2 | шт. | 22772,71 |
| 212040202 | прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2 | шт. | 27233,98 |
| 212040203 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2) | шт. | 22648,95 |
| 212040204 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2) | шт. | 27164,07 |
| 212040205 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1 | шт. | 15056,90 |
| 212040206 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2 | шт. | 22189,41 |
| 212040207 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1) | шт. | 16151,30 |
| 212040208 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2) | шт. | 25097,89 |
| 212040209 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1) | шт. | 18798,49 |
| 212040210 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2) | шт. | 31284,98 |
| 212040211 | трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2 | шт. | 13326,49 |
| 212040212 | трехканальный плоский члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0, 2/0, 5 | шт. | 7250,56 |
| 212040213 | трехканальный плоский члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0, 2/0, 5 | шт. | 7723,84 |
| 212040214 | трехканальный плоский члловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0, 2/0, 5 | шт. | 7908,31 |
| 212040215 | члловой горизонтальный с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5) | шт. | 16177,66 |
| 212040216 | члловой горизонтальный с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 6/0, 5 | шт. | 21750,51 |
| 212040217 | члловой горизонтальный с наружным чллом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНВ-0, 95/0, 5) | шт. | 15423,61 |
| 212040218 | члловой с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4 | шт. | 14039,28 |
| 212040219 | члловой с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5) | шт. | 15243,88 |
| 212040220 | члловой с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5) | шт. | 18784,74 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| 2120402-010 | чловой с нащржкнм члм поворота на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УГН-0, 65/0, 4 | шт. | 13598, 08 |
| 2120402-012 | чловой с нащржкнм члм поворота на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНдр-0, 6/0, 5) | шт. | 15037, 42 |
| 2120402-014 | чловой с нащржкнм члм поворота на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНдр-0, 95/0, 5) | шт. | 18518, 88 |
| 2120402-016 | чловой с поворотом вврх на 45° селсостойкй ККБ-УВ- 0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5) | шт. | 13269, 02 |
| 2120402-018 | чловой с поворотом вврх на 45° селсостойкй ККБ-УВ- 0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5) | шт. | 16429, 61 |
| 2120402-020 | чловой с поворотом вврх на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УВ-0, 65/0, 4 | шт. | 13898, 41 |
| 2120402-022 | чловой с поворотом вврх на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5) | шт. | 14379, 63 |
| 2120402-024 | чловой с поворотом вврх на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5) | шт. | 18986, 22 |
| 2120402-026 | чловой с поворотом вниз на 45° селсостойкй ККБ-УН- 0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5) | шт. | 13235, 95 |
| 2120402-028 | чловой с поворотом вниз на 45° селсостойкй ККБ-УН- 0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5) | шт. | 16432, 06 |
| 2120402-030 | чловой с поворотом вниз на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УН-0, 65/0, 4 | шт. | 13135, 11 |
| 2120402-032 | чловой с поворотом вниз на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5) | шт. | 14372, 75 |
| 2120402-034 | чловой с поворотом вниз на 45° селсостойкй оцнквзанный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5) | шт. | 18913, 08 |
| Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120403-010 | короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм | шт. | 2326, 32 |
| 2120403-012 | короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 1594, 04 |
| 2120403-014 | короб кабельный переходной У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 1620, 40 |
| 2120403-016 | короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 882, 51 |
| 2120403-018 | короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм | шт. | 403, 50 |
| 2120403-020 | короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм | шт. | 463, 20 |
| 2120403-022 | короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 270, 68 |
| Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120404-010 | короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. | 1368, 28 |
| 2120404-012 | короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. | 1820, 95 |
| 2120404-014 | короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм | шт. | 2157, 86 |
| 2120404-016 | короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 1380, 68 |
| 2120404-018 | короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм | шт. | 793, 55 |
| 2120404-020 | короб кабельный прямой перфорированный | | |
| 2120404-022 | КП-0, 1/0, 2-2 | шт. | 3137, 67 |
| 2120404-024 | КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный | шт. | 3386, 35 |
| 2120404-026 | КП-0, 1х0, 1-2 | шт. | 1984, 82 |
| 2120404-028 | КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный | шт. | 2147, 54 |
| 2120404-030 | КП-0, 2х0, 2-2 | шт. | 4676, 70 |
| 2120404-032 | КП-0, 05/0, 1-2 | шт. | 1528, 72 |
| 2120404-034 | КП-0, 05/0, 05-2 | шт. | 1018, 20 |
| 2120404-036 | КП-0, 15х0, 2-2 | шт. | 3605, 23 |
| 2120404-038 | короб кабельный прямой плоский | | |
| 2120404-040 | селсостойкй КП-0, 1/0, 1-2 | шт. | 1734, 99 |
| 2120404-042 | селсостойкй КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2) | шт. | 2430, 68 |
| 2120404-044 | селсостойкй КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2) | шт. | 5894, 87 |
| 2120404-046 | селсостойкй КП-0, 15/0, 4-2 | шт. | 4683, 58 |
| 2120404-048 | селсостойкй КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2) | шт. | 7250, 56 |
| 2120404-050 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2 | шт. | 2699, 91 |
| 2120404-052 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2- 2) | шт. | 3759, 33 |
| 2120404-054 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3- 2) | шт. | 4902, 46 |
| 2120404-056 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4- 2) | шт. | 6008, 32 |
| 2120404-058 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5- 2) | шт. | 7204, 72 |
| 2120404-060 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2 | шт. | 6224, 91 |
| 2120404-062 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2 | шт. | 1925, 23 |
| 2120404-064 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2 | шт. | 1477, 16 |
| 2120404-066 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС- 0, 15/0, 3-2) | шт. | 5308, 13 |
| 2120404-068 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС- 0, 15/0, 4-2) | шт. | 6112, 60 |
| 2120404-070 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС- 0, 15/0, 5-2) | шт. | 7075, 21 |
| 2120404-072 | селсостойкй оцинкованный КП-0, 15/0, 15-2 | шт. | 4483, 83 |
| 2120404-074 | короб электроэлектрический стальной | | |
| 2120404-076 | КП-0, 1/0, 1-2У1 | шт. | 1302, 04 |
| 2120404-078 | КП-0, 1/0, 2-2У1 | шт. | 2052, 92 |
| 2120404-080 | КП-0, 05/0, 1-2У1 | шт. | 1291, 51 |
| 2120404-082 | КП-0, 15/0, 3-2У1 | шт. | 2074, 75 |
| Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120405-010 | короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм | шт. | 2282, 77 |
| 2120405-012 | короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 1550, 49 |
| 2120405-014 | короб кабельный чловой на три направления под члом 90° (стойкий ответственный) | | |
| 2120405-016 | селсостойкй оцинкованный ККПС-03-0, 15/0, 1 | шт. | 3023, 07 |
| 2120405-018 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 1/0, 1 (ККПС-03- 0, 1/0, 1) | шт. | 2407, 68 |
| 2120405-020 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 1/0, 2 (ККПС-03- 0, 1/0, 2) | шт. | 2950, 88 |
| 2120405-022 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 1/0, 3 (ККПС-03- 0, 1/0, 3) | шт. | 4503, 66 |
| 2120405-024 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 1/0, 4 (ККПС-03- 0, 1/0, 4) | шт. | 5928, 10 |
| 2120405-026 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 1/0, 5 (ККПС-03- 0, 1/0, 5) | шт. | 7380, 05 |
| 2120405-028 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 2/0, 2 | шт. | 3357, 69 |
| 2120405-030 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-03- 0, 2/0, 5) | шт. | 8035, 54 |
| 2120405-032 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 05/0, 1 | шт. | 1620, 40 |
| 2120405-034 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 05/0, 05 | шт. | 864, 29 |
| 2120405-036 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 15/0, 3 (ККПС-03- 0, 15/0, 3) | шт. | 4399, 38 |
| 2120405-038 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 15/0, 4 (ККПС-03- 0, 15/0, 4) | шт. | 5648, 49 |
| 2120405-040 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 15/0, 5 (ККПС-03- 0, 15/0, 5) | шт. | 7814, 37 |
| 2120405-042 | селсостойкй оцинкованный КТ-0, 15/0, 15 | шт. | 2042, 01 |
| Группа 20.2.04.06: Короба кабельные чловые (ГОСТ 20003-01) | | | |
| 2120406-010 | короб кабельный чловой вврх У1091 У3 размером 100х200х295 мм | шт. | 1470, 28 |
| 2120406-012 | короб кабельный чловой вврх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 1150, 55 |
| 2120406-014 | короб кабельный чловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм | шт. | 1484, 04 |
| 2120406-016 | короб кабельный чловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 1159, 72 |
| 2120406-018 | короб кабельный чловой | | |
| 2120406-020 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 1-45 | шт. | 1892, 00 |
| 2120406-022 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 2-45 | шт. | 2540, 62 |
| 2120406-024 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 3-45 | шт. | 3251, 12 |
| 2120406-026 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 4-45 | шт. | 3817, 23 |
| 2120406-028 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 5-45 | шт. | 5629, 00 |
| 2120406-030 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 2/0, 2-45 | шт. | 3514, 69 |
| 2120406-032 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 2/0, 5-45 | шт. | 5298, 96 |
| 2120406-034 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 05/0, 1-45 | шт. | 1213, 58 |
| 2120406-036 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 05/0, 05-45 | шт. | 764, 59 |
| 2120406-038 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 3-45 | шт. | 3487, 18 |
| 2120406-040 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 4-45 | шт. | 4197, 68 |
| 2120406-042 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 5-45 | шт. | 4952, 88 |
| 2120406-044 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 15-45 | шт. | 2428, 31 |
| 2120406-046 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный ККПС-УГ-0, 15/0, 1 | шт. | 1955, 83 |
| 2120406-048 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 1 (ККПС-УГ-0, 1/0, 1) | шт. | 1762, 50 |
| 2120406-050 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 2 (ККПС-УГ-0, 1/0, 2) | шт. | 2290, 80 |
| 2120406-052 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 3 (ККПС-УГ-0, 1/0, 3) | шт. | 3169, 76 |
| 2120406-054 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 4 (ККПС-УГ-0, 1/0, 4) | шт. | 4336, 35 |
| 2120406-056 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 1/0, 5 (ККПС-УГ-0, 1/0, 5) | шт. | 5399, 81 |
| 2120406-058 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 2/0, 2 | шт. | 3220, 18 |
| 2120406-060 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 2/0, 5 (ККПС-УГ-0, 2/0, 5) | шт. | 5474, 30 |
| 2120406-062 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 05/0, 1 | шт. | 1361, 41 |
| 2120406-064 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 05/0, 05 | шт. | 834, 39 |
| 2120406-066 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 3 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 3) | шт. | 3420, 73 |
| 2120406-068 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 4 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 4) | шт. | 4805, 05 |
| 2120406-070 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 5 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 5) | шт. | 5163, 75 |
| 2120406-072 | горизонтальног о поворота грзссы под члом 90° селсостойкй оцнквзанный КУГ-0, 15/0, 15 | шт. | 2882, 12 |
| 2120406-074 | горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм | шт. | 1600, 92 |
| 2120406-076 | горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. | 857, 63 |
| 2120406-078 | для поворота горизонтальной грзссы вврх под члом 45° селсостойкй оцнквзанный КУВ-0, 1/0, 1-45 | шт. | 1723, 53 |

| | | | |
|--|---|---------|----------|
| 21204010102 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 2361,84 |
| 21204010103 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 2846,59 |
| 21204010104 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3337,86 |
| 21204010105 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 4196,54 |
| 21204010106 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3690,82 |
| 21204010107 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 1213,31 |
| 21204010108 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 553,39 |
| 21204010109 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3190,38 |
| 21204010110 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3714,89 |
| 21204010111 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 4191,96 |
| 21204010112 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 2428,31 |
| 21204010113 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 1772,82 |
| 21204010114 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2183,88 |
| 21204010115 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2521,13 |
| 21204010116 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2870,66 |
| 21204010117 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3207,57 |
| 21204010118 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2958,89 |
| 21204010119 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 1410,69 |
| 21204010120 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 1130,27 |
| 21204010121 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2901,59 |
| 21204010122 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3276,33 |
| 21204010123 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3702,63 |
| 21204010124 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2349,24 |
| 21204010125 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 2132,65 |
| 21204010126 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 2586,46 |
| 21204010127 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3394,36 |
| 21204010128 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3996,80 |
| 21204010129 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 5321,88 |
| 21204010130 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 4668,68 |
| 21204010131 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 5776,83 |
| 21204010132 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 1479,45 |
| 21204010133 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 921,13 |
| 21204010134 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 4356,98 |
| 21204010135 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 4934,55 |
| 21204010136 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 5397,52 |
| 21204010137 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью | шт. | 3691,17 |
| 21204010138 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2078,79 |
| 21204010139 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2243,81 |
| 21204010140 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3080,15 |
| 21204010141 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3447,88 |
| 21204010142 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3855,84 |
| 21204010143 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2938,26 |
| 21204010144 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 4868,88 |
| 21204010145 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 1377,95 |
| 21204010146 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 1359,12 |
| 21204010147 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2099,41 |
| 21204010148 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2999,81 |
| 21204010149 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 3792,82 |
| 21204010150 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 4292,81 |
| 21204010151 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью | шт. | 2060,46 |
| Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20063-01) | | | |
| 21204010152 | короб осветительный | | |
| 21204010153 | для вертикального поворота КОБ 50/50 мм | шт. | 395,25 |
| 21204010154 | для вертикального поворота КОБ 50/100 мм | шт. | 436,39 |
| 21204010155 | для горизонтального поворота КОБ 50/50 мм | шт. | 405,22 |
| 21204010156 | для горизонтального поворота КОБ 50/100 мм | шт. | 446,93 |
| 21204010157 | отвешивательный КОБ 50/50 мм | шт. | 589,15 |
| 21204010158 | отвешивательный КОБ 50/100 мм | шт. | 671,66 |
| 21204010159 | прямой КОБ 50х50-2000-УХЛЗ | шт. | 514,77 |
| 21204010160 | прямой КОБ 50х100-2000-УХЛЗ | шт. | 712,46 |
| 21204010161 | развешивательный КОБ 50/50 мм | шт. | 798,28 |
| Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не окантованные в группы (ГОСТ 20063-01) | | | |
| 21204010162 | канал металлический двухколбовый "BAKS" с крышкой код 175Н28/3 длиной 3 м | шт. | 5525,76 |
| 21204010163 | канал металлический двухколбовый "BAKS" с крышкой код 340Н38/2 длиной 2 м | шт. | 6345,40 |
| 21204010164 | короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм | шт. | 897,13 |
| 21204010165 | короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм | шт. | 890,80 |
| 21204010166 | короб стальной сечением 12х15 мм | и | 41,83 |
| 21204010167 | короб стальной сечением 30х30 мм | и | 66,95 |
| Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИСО 6100-4-1 2007) | | | |
| Группа 20.2.05.01: Бандажные монтажные | | | |
| 21204010168 | Бандаж дистанционный изгиб 50 79,5 | 100 шт. | 22032,89 |
| 21204010169 | Бандаж монтажный | 100 шт. | 103,16 |
| Группа 20.2.05.02: Держатели и анжеры | | | |
| 21204010170 | держатель потолочный С-образный № "Сонет" | 100 шт. | 5173,24 |
| 21204010171 | Скоба якорная пластиковая для троса диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.) | 10 | 8913,36 |
| 21204010172 | Скоба якорная пластиковая крепежного пистолета для троса диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.) | 10 | 1067,13 |
| 21204010173 | Держатель с защелкой "ОКС" для троса диаметром | | |
| 21204010174 | 25 мм | 100 шт. | 305,38 |
| 21204010175 | 32 мм | 100 шт. | 551,33 |
| 21204010176 | 50 мм | 100 шт. | 1204,91 |
| Группа 20.2.05.03: Заглушки для коробов | | | |
| 21204010177 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 5174,86 |
| 21204010178 | Заглушка для короба | | |
| 21204010179 | 16х16 мм | 100 шт. | 613,68 |
| 21204010180 | 25х16 мм | 100 шт. | 679,56 |
| 21204010181 | 40х16 мм | 100 шт. | 1262,86 |
| 21204010182 | 40х25 мм | 100 шт. | 1496,64 |
| 21204010183 | 60х40 мм | 100 шт. | 3718,68 |
| 21204010184 | 60х60 мм | 100 шт. | 4407,40 |
| 21204010185 | 80х50 мм | 100 шт. | 7110,75 |
| 21204010186 | 90х40 мм | 100 шт. | 4087,68 |
| 21204010187 | 90х60 мм | 100 шт. | 4873,81 |
| 21204010188 | 110х60 мм | 100 шт. | 5858,20 |
| 21204010189 | 130х60 мм | 100 шт. | 6836,86 |
| 21204010190 | 190х60 мм | 100 шт. | 8176,50 |
| 21204010191 | 230х60 мм | 100 шт. | 10261,01 |
| Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба) | | | |
| 21204010192 | кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой | 100 и | 49895,64 |
| 21204010193 | кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм | 100 шт. | 73312,61 |
| 21204010194 | кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм | 100 и | 7589,60 |
| 21204010195 | кабель-канал "Электрон" 10х7 мм | 100 и | 1054,98 |
| 21204010196 | кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | и | 94,56 |
| 21204010197 | кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | и | 192,85 |
| 21204010198 | кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | и | 435,03 |
| 21204010199 | кабель-канал (короб) "Legrand" | | |
| 21204010200 | 20х12,5 мм | 100 и | 3972,70 |
| 21204010201 | 32х12,5 мм | 100 и | 11981,68 |
| 21204010202 | 40х20 мм | 100 и | 28280,36 |
| 21204010203 | 50х100 мм | 100 и | 81612,71 |
| 21204010204 | 50х130 мм | 100 и | 69443,60 |
| 21204010205 | 60х16 мм | 100 и | 31724,82 |
| 21204010206 | кабель-канал (короб) "Электронпласт" | | |
| 21204010207 | 12х12 мм | 100 и | 424,59 |

| | | | |
|--|---|---------|------------|
| 2121604-0122 | 15x10 ии | 100 и | 453, 53 |
| 2121604-0123 | 16x16 ии | 100 и | 566, 07 |
| 2121604-0124 | 20x10 ии | 100 и | 566, 07 |
| 2121604-0125 | 25x16 ии | 100 и | 886, 79 |
| 2121604-0126 | 25x25 ии | 100 и | 1151, 07 |
| 2121604-0127 | 40x16 ии | 100 и | 1245, 70 |
| 2121604-0128 | 40x25 ии | 100 и | 1462, 79 |
| 2121604-0129 | 40x40 ии | 100 и | 2075, 06 |
| 2121604-0131 | 60x40 ии | 100 и | 3160, 46 |
| 2121604-0131 | 60x60 ии | 100 и | 4339, 36 |
| 2121604-0132 | 80x40 ии | 100 и | 4905, 99 |
| 2121604-0133 | 100x40 ии | 100 и | 5990, 28 |
| 2121604-0134 | 100x60 ии | 100 и | 6792, 92 |
| Группа 20.2.05.05: Каналь-каналы в крышке | | | |
| 2121604-0135 | каналь-канал размерами 130x60x2000 ии с крышкой | | и 766, 16 |
| 2121604-0136 | каналь-канал размерами 190x60x2000 ии с крышкой | | и 1193, 99 |
| 2121604-0137 | каналь-канал размерами 230x60x2000 ии с крышкой | | и 1502, 86 |
| Группа 20.2.05.06: Накладки на стык | | | |
| 2121604-0138 | накладка на стык для каналь-канала "Legrand" DLP 32x20/16 ии | 100 шт. | 3232, 78 |
| 2121604-0139 | накладка на стык крышки 65 ии | 100 шт. | 6604, 22 |
| 2121604-0140 | накладка на стык профиля 35x80 ии | 100 шт. | 3781, 70 |
| Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба | | | |
| 2121604-0141 | перегородка для короба высотой 40 ии | 100 и | 4161, 24 |
| 2121604-0142 | перегородка для короба высотой 50 ии | 100 и | 8332, 35 |
| 2121604-0143 | перегородка для короба высотой 60 ии | 100 и | 4933, 82 |
| Группа 20.2.05.08: Тройники для короба | | | |
| 2121604-0144 | тройник для короба | | |
| 2121604-0145 | 60x40 ии | 100 шт. | 14228, 37 |
| 2121604-0146 | 60x60 ии | 100 шт. | 14671, 85 |
| 2121604-0147 | 90x40 ии | 100 шт. | 20238, 98 |
| 2121604-0148 | 90x60 ии | 100 шт. | 12582, 75 |
| 2121604-0149 | 110x60 ии | 100 шт. | 10545, 21 |
| Группа 20.2.05.09: Углы для короба | | | |
| 2121604-0150 | отверстие каналь-канала "Legrand" DLP 20x12, 5 ии | 100 шт. | 14167, 46 |
| 2121604-0151 | угол плоский каналь-канала "Legrand" DLP 20x12, 5 ии | 100 шт. | 10616, 26 |
| 2121604-0152 | угол плоский каналь-канала "Legrand" DLP 32x12, 5 ии | 100 шт. | 14244, 72 |
| 2121604-0153 | угол внешний | | |
| 2121604-0154 | для короба 16x16 ии | 100 шт. | 1398, 74 |
| 2121604-0155 | для короба 25x16 ии | 100 шт. | 1624, 08 |
| 2121604-0156 | для короба 40x16 ии | 100 шт. | 1849, 27 |
| 2121604-0157 | для короба 40x25 ии | 100 шт. | 3058, 25 |
| 2121604-0158 | изменяемый для короба 60x40 ии | 100 шт. | 6270, 75 |
| 2121604-0159 | изменяемый для короба 60x60 ии | 100 шт. | 6461, 97 |
| 2121604-0160 | изменяемый для короба 80x50 ии | 100 шт. | 36504, 88 |
| 2121604-0161 | изменяемый для короба 90x40 ии | 100 шт. | 13401, 95 |
| 2121604-0162 | изменяемый для короба 90x60 ии | 100 шт. | 14338, 37 |
| 2121604-0163 | изменяемый для короба 110x60 ии | 100 шт. | 15746, 28 |
| 2121604-0164 | изменяемый для короба 130x60 ии | 100 шт. | 19100, 38 |
| 2121604-0165 | изменяемый для короба 190x60 ии | 100 шт. | 24045, 72 |
| 2121604-0166 | изменяемый для короба 230x60 ии | 100 шт. | 25727, 36 |
| 2121604-0167 | угол внутренний | | |
| 2121604-0168 | для короба 16x16 ии | 100 шт. | 1393, 50 |
| 2121604-0169 | для короба 25x16 ии | 100 шт. | 1624, 08 |
| 2121604-0170 | для короба 40x16 ии | 100 шт. | 1849, 27 |
| 2121604-0171 | для короба 40x25 ии | 100 шт. | 3055, 48 |
| 2121604-0172 | изменяемый для короба 60x40 ии | 100 шт. | 3525, 66 |
| 2121604-0173 | изменяемый для короба 60x60 ии | 100 шт. | 6461, 97 |
| 2121604-0174 | изменяемый для короба 80x50 ии | 100 шт. | 33262, 93 |
| 2121604-0175 | изменяемый для короба 90x40 ии | 100 шт. | 13401, 95 |
| 2121604-0176 | изменяемый для короба 90x60 ии | 100 шт. | 14338, 37 |
| 2121604-0177 | изменяемый для короба 110x60 ии | 100 шт. | 15746, 28 |
| 2121604-0178 | изменяемый для короба 130x60 ии | 100 шт. | 19100, 38 |
| 2121604-0179 | изменяемый для короба 190x60 ии | 100 шт. | 24045, 72 |
| 2121604-0180 | изменяемый для короба 230x60 ии | 100 шт. | 25727, 36 |
| 2121604-0181 | внешний для каналь-канала "Legrand" DLP 20x12, 5 ии | 100 шт. | 8054, 22 |
| 2121604-0182 | внешний для каналь-канала "Legrand" DLP 32x12, 5 ии | 100 шт. | 11080, 81 |
| 2121604-0183 | внешний для каналь-канала "Legrand" DLP 32x16 ии, 32x20 ии | 100 шт. | 11431, 17 |
| 2121604-0184 | внешний для каналь-канала "Legrand" DLP 40x16 ии, 40x20 ии | 100 шт. | 15549, 68 |
| 2121604-0185 | угол плоский для короба | | |
| 2121604-0186 | 16x16 ии | 100 шт. | 3324, 79 |
| 2121604-0187 | 25x16 ии | 100 шт. | 3990, 00 |
| 2121604-0188 | 40x16 ии | 100 шт. | 4326, 36 |
| 2121604-0189 | 40x25 ии | 100 шт. | 6294, 38 |
| 2121604-0190 | 60x40 ии | 100 шт. | 11717, 71 |
| 2121604-0191 | 60x60 ии | 100 шт. | 12071, 64 |
| 2121604-0192 | 90x40 ии | 100 шт. | 16923, 90 |
| 2121604-0193 | 90x60 ии | 100 шт. | 18002, 04 |
| 2121604-0194 | 110x60 ии | 100 шт. | 18586, 93 |
| 2121604-0195 | 130x60 ии | 100 шт. | 24019, 04 |
| 2121604-0196 | 190x60 ии | 100 шт. | 30305, 89 |
| 2121604-0197 | 230x60 ии | 100 шт. | 32307, 78 |
| 2121604-0198 | угол T-образный для короба | | |
| 2121604-0199 | 16x16 ии | 100 шт. | 1998, 90 |
| 2121604-0200 | 25x16 ии | 100 шт. | 2417, 89 |
| 2121604-0201 | 40x16 ии | 100 шт. | 2683, 21 |
| 2121604-0202 | 40x25 ии | 100 шт. | 3665, 25 |
| Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные | | | |
| 2121604-0203 | разка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 ии | 100 шт. | 27382, 96 |
| 2121604-0204 | соединение на стык для короба 16x16 ии | 100 шт. | 2525, 92 |
| 2121604-0205 | соединение на стык для короба 25x16 ии | 100 шт. | 2662, 84 |
| Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления | | | |
| Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов | | | |
| 2121604-0206 | кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений | | |
| 2121604-0207 | на жесткой поперечине окрашенный | шт. | 669, 57 |
| 2121604-0208 | на жесткой поперечине оцинкованный | шт. | 1061, 28 |
| 2121604-0209 | на металлической опоре окрашенный | шт. | 1327, 14 |
| 2121604-0210 | на металлической опоре оцинкованный | шт. | 2179, 53 |
| Кронштейны | | | |
| 2121604-0211 | выносные для двух шлейфов окрашенные | шт. | 2187, 17 |
| 2121604-0212 | выносные для двух шлейфов оцинкованные | шт. | 3371, 33 |
| 2121604-0213 | выносные для одного шлейфа окрашенные | шт. | 652, 22 |
| 2121604-0214 | выносные для одного шлейфа оцинкованные | шт. | 1034, 54 |
| 2121604-0215 | подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные | шт. | 3802, 44 |
| 2121604-0216 | подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные | шт. | 5045, 54 |
| Группа 20.2.06.02: Кронштейны и подвески для лотков | | | |
| Кронштейны к потолку для лотка РНК | | | |
| 2121604-0217 | 100 с удлинительной планкой, длина 600 ии | шт. | 292, 16 |
| 2121604-0218 | 100, длина 250 ии | шт. | 191, 33 |
| 2121604-0219 | 100, длина 350 ии | шт. | 211, 19 |
| 2121604-0220 | 100, длина 450 ии | шт. | 227, 66 |
| 2121604-0221 | 200 с удлинительной планкой, длина 600 ии | шт. | 310, 61 |
| 2121604-0222 | 200, длина 250 ии | шт. | 207, 91 |
| 2121604-0223 | 200, длина 350 ии | шт. | 229, 41 |

| | | | |
|--|--|-------|----------|
| 2120102-111 | 200, длина 450 мм | шт. | 247,75 |
| 2120102-112 | 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 350,23 |
| 2120102-113 | 300, длина 250 мм | шт. | 247,42 |
| 2120102-114 | 300, длина 350 мм | шт. | 267,61 |
| 2120102-115 | 300, длина 450 мм | шт. | 284,64 |
| 2120102-116 | 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 379,48 |
| 2120102-117 | 400, длина 250 мм | шт. | 277,65 |
| 2120102-118 | 400, длина 350 мм | шт. | 299,84 |
| 2120102-119 | 400, длина 450 мм | шт. | 315,52 |
| Группа 20.2.06.03: Кронштейны и стеновые для лотков | | | |
| 2120103-111 | кронштейн настенный ЛТ6215/00 для кожухов, длина 300 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый | шт. | 1258,28 |
| Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напруги | | | |
| 2120103-112 | 100, длина 140 мм | шт. | 93,83 |
| 2120103-113 | 200, длина 240 мм | шт. | 112,85 |
| 2120103-114 | 300, длина 340 мм | шт. | 150,72 |
| 2120103-115 | 400, длина 440 мм | шт. | 182,70 |
| Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы | | | |
| 2120103-116 | кронштейн для железобетонных опор окрашенный | копл. | 13095,71 |
| 2120103-117 | для железобетонных опор оцинкованный | копл. | 14466,51 |
| 2120103-118 | для металлических опор окрашенный | копл. | 13652,32 |
| 2120103-119 | для металлических опор оцинкованный | копл. | 15245,77 |
| Группа 20.2.06.06: Кронштейны, не включенные в группы | | | |
| 2120103-120 | кронштейн | кг | 54,20 |
| 2120103-121 | кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основания 200 мм, размеры 41x21 мм | шт. | 490,60 |
| 2120103-122 | кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основания 400 мм, размеры 41x21 мм | шт. | 609,55 |
| 2120103-123 | кронштейн для четровки IP видеокмеры внутри помещений | шт. | 687,58 |
| 2120103-124 | кронштейн крепления стойки ККС-150 | шт. | 136,03 |
| 2120103-125 | кронштейн разрядника окрашенный | копл. | 678,09 |
| 2120103-126 | кронштейн разрядника оцинкованный | копл. | 1082,78 |
| 2120103-127 | кронштейн фиксаторный окрашенный | шт. | 1748,42 |
| 2120103-128 | кронштейн фиксаторный оцинкованный | шт. | 2610,63 |
| 2120103-129 | кронштейн | | |
| 2120103-130 | разъединителя окрашенные | копл. | 11550,29 |
| 2120103-131 | разъединителя оцинкованные | копл. | 17064,04 |
| Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007) | | | |
| Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы | | | |
| Лоток для поворота трассы | | | |
| 2120104-111 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45хЛ1 | шт. | 289,44 |
| 2120104-112 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45хЛ1 | шт. | 386,46 |
| 2120104-113 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90хЛ1 | шт. | 291,74 |
| 2120104-114 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90хЛ1 | шт. | 386,46 |
| 2120104-115 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45хЛ1 | шт. | 289,11 |
| 2120104-116 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45хЛ1 | шт. | 386,46 |
| 2120104-117 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90хЛ1 | шт. | 289,55 |
| 2120104-118 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90хЛ1 | шт. | 386,90 |
| Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые | | | |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый | | | |
| 2120104-119 | неперфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 264,77 |
| 2120104-120 | неперфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 320,54 |
| 2120104-121 | неперфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 444,09 |
| 2120104-122 | неперфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 727,20 |
| 2120104-123 | неперфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 1019,91 |
| 2120104-124 | перфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 264,88 |
| 2120104-125 | перфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 320,66 |
| 2120104-126 | перфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 444,09 |
| 2120104-127 | перфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 727,20 |
| 2120104-128 | перфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 1018,93 |
| Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа | | | |
| Лоток кабельный лестничного типа | | | |
| 2120104-129 | К-420, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 818,44 |
| 2120104-130 | К-422, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 750,34 |
| 2120104-131 | Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 662,15 |
| 2120104-132 | Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 715,31 |
| 2120104-133 | Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м | шт. | 876,83 |
| 2120104-134 | Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 922,34 |
| 2120104-135 | НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 439,48 |
| 2120104-136 | НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 659,16 |
| 2120104-137 | НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 779,03 |
| 2120104-138 | оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 444,53 |
| 2120104-139 | оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 691,25 |
| 2120104-140 | оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 790,03 |
| Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные | | | |
| Лоток неперфорированный "ВАНС" | | | |
| 2120104-141 | КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м | шт. | 1471,21 |
| 2120104-142 | КВ100Н80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 2460,02 |
| 2120104-143 | КВ200Н80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 3211,99 |
| 2120104-144 | КВ135Н30/2, длиной 2 м | шт. | 532,60 |
| 2120104-145 | КВ150Н30/2, длиной 2 м | шт. | 649,49 |
| 2120104-146 | КВ200Н60/2, длиной 2 м | шт. | 1471,21 |
| Лоток кабельный оцинкованный | | | |
| 2120104-147 | неперфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 216,97 |
| 2120104-148 | неперфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 292,83 |
| 2120104-149 | неперфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 430,34 |
| 2120104-150 | неперфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 602,67 |
| 2120104-151 | неперфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 1024,39 |
| Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные | | | |
| 2120104-152 | лоток металлический перфорированный размерами 50x50 мм, с крышкой | и | 342,70 |
| 2120104-153 | лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 874,76 |
| Лоток кабельный оцинкованный | | | |
| 2120104-154 | перфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м | шт. | 230,39 |
| 2120104-155 | перфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 303,30 |
| 2120104-156 | перфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 450,75 |
| 2120104-157 | перфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 599,39 |
| 2120104-158 | перфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м | шт. | 1026,90 |
| Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные | | | |
| Лоток кабельный проволочный оцинкованный размерами | | | |
| 2120104-159 | 50x50 мм | и | 214,19 |
| 2120104-160 | 100x30 мм | и | 211,43 |
| 2120104-161 | 100x50 мм | и | 260,03 |
| 2120104-162 | 100x80 мм | и | 292,81 |
| 2120104-163 | 100x100 мм | и | 342,87 |
| 2120104-164 | 150x30 мм | и | 269,07 |
| 2120104-165 | 150x50 мм | и | 288,90 |
| 2120104-166 | 200x30 мм | и | 281,35 |
| 2120104-167 | 200x50 мм | и | 328,55 |
| 2120104-168 | 200x100 мм | и | 438,22 |
| 2120104-169 | 300x50 мм | и | 592,59 |
| 2120104-170 | 300x80 мм | и | 711,76 |
| 2120104-171 | 400x50 мм | и | 682,44 |
| 2120104-172 | 400x80 мм | и | 743,28 |
| 2120104-173 | 400x100 мм | и | 778,92 |
| 2120104-174 | 500x30 мм | и | 683,69 |
| 2120104-175 | 500x50 мм | и | 804,47 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| 212070101 | 500х100 мм | и | 894,66 |
| 212070102 | 600х50 мм | и | 865,21 |
| 212070103 | 600х100 мм | и | 950,93 |
| Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые | | | |
| 212070104 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 742,26 |
| 212070105 | Лоток гладкий прямой селесистойкий оцинкованный ЛГ- 200-2 | шт. | 3453,95 |
| 212070106 | Лоток гладкий прямой селесистойкий оцинкованный ЛГ- 300-2 | шт. | 3566,26 |
| 212070107 | Лоток гладкий прямой селесистойкий оцинкованный ЛГ- 400-2 | шт. | 3671,68 |
| 212070108 | Лоток гладкий прямой селесистойкий оцинкованный ЛГ- 600-2 | шт. | 3861,92 |
| 212070109 | Лоток прямой | | |
| 212070110 | закрытого типа селесистойкий Л-200-2 | шт. | 3084,73 |
| 212070111 | закрытого типа селесистойкий Л-300-2 | шт. | 2225,47 |
| 212070112 | закрытого типа селесистойкий Л-400-2 | шт. | 2360,70 |
| 212070113 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-200-0,5 | шт. | 551,45 |
| 212070114 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-200-1 | шт. | 1454,24 |
| 212070115 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-200-2 | шт. | 2583,95 |
| 212070116 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-300-0,5 | шт. | 581,01 |
| 212070117 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-300-1 | шт. | 1412,98 |
| 212070118 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-300-2 | шт. | 2519,99 |
| 212070119 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-400-0,5 | шт. | 613,32 |
| 212070120 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-400-1 | шт. | 1464,55 |
| 212070121 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-400-2 | шт. | 2648,34 |
| 212070122 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-600-0,5 | шт. | 1027,48 |
| 212070123 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-600-1 | шт. | 2018,05 |
| 212070124 | закрытого типа селесистойкий оцинкованный Л-600-2 | шт. | 4040,63 |
| 212070125 | открытого типа селесистойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2) | шт. | 2195,68 |
| 212070126 | открытого типа селесистойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2) | шт. | 2322,88 |
| 212070127 | открытого типа селесистойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2) | шт. | 2478,73 |
| 212070128 | открытого типа селесистойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2) | шт. | 2759,50 |
| 212070129 | открытого типа селесистойкий ЛП-50к/400 | шт. | 2319,44 |
| 212070130 | открытого типа селесистойкий ЛП-50к/600 | шт. | 2676,99 |
| 212070131 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2) | шт. | 2002,01 |
| 212070132 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2) | шт. | 2357,26 |
| 212070133 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2) | шт. | 2461,55 |
| 212070134 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2) | шт. | 2572,71 |
| 212070135 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2) | шт. | 2760,64 |
| 212070136 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2) | шт. | 3042,56 |
| 212070137 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50к/200 | шт. | 2222,04 |
| 212070138 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50к/300 | шт. | 2409,97 |
| 212070139 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50к/400 | шт. | 2555,51 |
| 212070140 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50к/500 | шт. | 2721,68 |
| 212070141 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-50к/600 | шт. | 2949,72 |
| 212070142 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-100/200 | шт. | 2838,57 |
| 212070143 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-100/300 | шт. | 3023,07 |
| 212070144 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-100/400 | шт. | 3212,15 |
| 212070145 | открытого типа селесистойкий оцинкованный ЛП-100/500 | шт. | 3310,71 |
| 212070146 | перфорированный оцинкованный ЛН 100х65хЛ1 | шт. | 676,12 |
| 212070147 | перфорированный оцинкованный ЛН 200х65хЛ1 | шт. | 942,09 |
| 212070148 | селесистойкий оцинкованный Л-60/100-2 | шт. | 7445,37 |
| 212070149 | селесистойкий оцинкованный Л-60/200-2 | шт. | 7977,10 |
| 212070150 | селесистойкий оцинкованный Л-60/300-2 | шт. | 8488,20 |
| 212070151 | селесистойкий оцинкованный Л-60/400-2 | шт. | 9038,27 |
| 212070152 | селесистойкий оцинкованный Л-60/500-2 | шт. | 9557,39 |
| 212070153 | селесистойкий оцинкованный Л-60/600-2 | шт. | 10106,31 |
| 212070154 | селесистойкий оцинкованный Л-100/200-2 | шт. | 8176,50 |
| 212070155 | селесистойкий оцинкованный Л-100/300-2 | шт. | 8677,28 |
| 212070156 | селесистойкий оцинкованный Л-100/400-2 | шт. | 9205,57 |
| 212070157 | селесистойкий оцинкованный Л-100/500-2 | шт. | 9736,17 |
| Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные | | | |
| 212070158 | Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления селесистойкий ЛО-3-400 | шт. | 2715,40 |
| 212070159 | Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления селесистойкий оцинкованный ЛГОи- | шт. | 3670,54 |
| 212070160 | Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления селесистойкий оцинкованный ЛГОи- | шт. | 4156,44 |
| 212070161 | Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления селесистойкий оцинкованный ЛГОи- | шт. | 4664,10 |
| 212070162 | Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления селесистойкий оцинкованный ЛГОи- | шт. | 5434,19 |
| 212070163 | Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления селесистойкий ЛО-4-400 | шт. | 4379,79 |
| 212070164 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-60/100 | шт. | 6376,17 |
| 212070165 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-60/200 | шт. | 7270,83 |
| 212070166 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-60/300 | шт. | 7853,06 |
| 212070167 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-60/400 | шт. | 8378,16 |
| 212070168 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-60/500 | шт. | 9598,65 |
| 212070169 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-60/600 | шт. | 10144,12 |
| 212070170 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-100/200 | шт. | 7601,22 |
| 212070171 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-100/300 | шт. | 8163,89 |
| 212070172 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-100/400 | шт. | 8759,79 |
| 212070173 | Лоток разветвительный Т-образный селесистойкий оцинкованный ЛТ-100/500 | шт. | 9308,06 |
| Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые | | | |
| 212070174 | Лоток угловой | | |
| 212070175 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-60/100 | шт. | 2707,92 |
| 212070176 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-60/200 | шт. | 2766,37 |
| 212070177 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-60/300 | шт. | 2827,11 |
| 212070178 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-60/400 | шт. | 2900,45 |
| 212070179 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-60/500 | шт. | 2961,18 |
| 212070180 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-60/600 | шт. | 3037,97 |
| 212070181 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-100/200 | шт. | 2951,18 |
| 212070182 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-100/300 | шт. | 2925,66 |
| 212070183 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-100/400 | шт. | 2974,94 |
| 212070184 | вертикальный селесистойкий оцинкованный ЛВ-100/500 | шт. | 3062,03 |
| 212070185 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 хЛ1 | шт. | 307,34 |
| 212070186 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 хЛ1 | шт. | 405,44 |
| 212070187 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 хЛ1 | шт. | 489,82 |
| 212070188 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 хЛ1 | шт. | 516,95 |
| 212070189 | горизонтальный ЛС-УГ-400 | шт. | 1624,99 |
| 212070190 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25 | шт. | 4491,06 |
| 212070191 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25 | шт. | 4832,56 |
| 212070192 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25 | шт. | 5207,28 |
| 212070193 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25 | шт. | 5509,83 |
| 212070194 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25 | шт. | 5618,69 |
| 212070195 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25 | шт. | 5963,62 |
| 212070196 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30 | шт. | 4963,20 |
| 212070197 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30 | шт. | 5324,18 |
| 212070198 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30 | шт. | 5703,50 |
| 212070199 | горизонтальный селесистойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30 | шт. | 6047,29 |
| 212070200 | для поворота кабельной трассы на 45° селесистойкий оцинкованный ЛУ-200 | шт. | 774,68 |
| 212070201 | для поворота кабельной трассы на 45° селесистойкий оцинкованный ЛУ-300 | шт. | 896,15 |
| 212070202 | для поворота кабельной трассы на 45° селесистойкий оцинкованный ЛУ-400 | шт. | 1039,16 |
| 212070203 | для поворота кабельной трассы на 45° селесистойкий оцинкованный ЛУ-600 | шт. | 1448,50 |
| 212070204 | для поворота кабельной трассы на 90° селесистойкий ЛУ- 400 | шт. | 3065,48 |
| 212070205 | для поворота кабельной трассы на 90° селесистойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУи-200) | шт. | 2627,71 |
| 212070206 | для поворота кабельной трассы на 90° селесистойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУи-300) | шт. | 2905,04 |
| 212070207 | для поворота кабельной трассы на 90° селесистойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУи-400) | шт. | 2713,38 |
| 212070208 | для поворота кабельной трассы на 90° селесистойкий оцинкованный ЛУи-600 | шт. | 3270,59 |
| Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы на лотках прямых | | | |
| 212070209 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом селесистойкая | | |

| | | | |
|--|--|----------|---------|
| 212070-0111 | оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВн-100) | шт. | 326,15 |
| 212070-0112 | оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВн-200) | шт. | 680,37 |
| 212070-0113 | оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВн-300) | шт. | 782,36 |
| 212070-0114 | оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВн-400) | шт. | 852,03 |
| 212070-0115 | оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВн-500) | шт. | 875,19 |
| 212070-0116 | оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВн-600) | шт. | 874,50 |
| 212070-0117 | оцинкованная СВ-100/200 | шт. | 1182,64 |
| 212070-0118 | оцинкованная СВ-100/300 | шт. | 1217,02 |
| 212070-0119 | оцинкованная СВ-100/400 | шт. | 975,68 |
| 212070-0120 | оцинкованная СВ-100/500 | шт. | 1031,49 |
| Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых | | | |
| 212070-0121 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/100-90 (ЛС-УГ-100) | шт. | 716,35 |
| 212070-0122 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/200-90 | шт. | 1044,90 |
| 212070-0123 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/300-90 | шт. | 1528,72 |
| 212070-0124 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/400-90 | шт. | 1925,23 |
| 212070-0125 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/500-90 | шт. | 2594,47 |
| 212070-0126 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/600-90 | шт. | 3353,11 |
| 212070-0127 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/100-90 | шт. | 598,31 |
| 212070-0128 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/200-90 | шт. | 1036,19 |
| 212070-0129 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/300-90 | шт. | 1485,18 |
| 212070-0130 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/400-90 | шт. | 1995,13 |
| 212070-0131 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/500-90 | шт. | 2670,11 |
| 212070-0132 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/600-90 | шт. | 3228,20 |
| 212070-0133 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. | 1414,12 |
| 212070-0134 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. | 1863,35 |
| 212070-0135 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. | 2522,28 |
| 212070-0136 | на 90° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. | 3151,42 |
| 212070-0137 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/100-135 | шт. | 1286,92 |
| 212070-0138 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/200-135 | шт. | 1395,79 |
| 212070-0139 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/300-135 | шт. | 1740,73 |
| 212070-0140 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/400-135 | шт. | 2286,22 |
| 212070-0141 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/500-135 | шт. | 2557,80 |
| 212070-0142 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50/600-135 | шт. | 3685,44 |
| 212070-0143 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/100-135 | шт. | 1285,78 |
| 212070-0144 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/200-135 | шт. | 1401,52 |
| 212070-0145 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/300-135 | шт. | 1736,15 |
| 212070-0146 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/400-135 | шт. | 2077,64 |
| 212070-0147 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/500-135 | шт. | 2566,97 |
| 212070-0148 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-50к/600-135 | шт. | 3366,86 |
| 212070-0149 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/200-135 | шт. | 1696,04 |
| 212070-0150 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/300-135 | шт. | 1944,71 |
| 212070-0151 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/400-135 | шт. | 2721,68 |
| 212070-0152 | на 135° сёйеиостойкэз оцинкованная СВ-100/500-135 | шт. | 3304,97 |
| Группа 20.2.07.11: Секция отведения кабельной трассы на лотках прямых | | | |
| Секция отведения кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сёйеиостойкэз | | | |
| 212070-0153 | оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100) | шт. | 797,48 |
| 212070-0154 | оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. | 1319,01 |
| 212070-0155 | оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. | 1895,43 |
| 212070-0156 | оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400) | шт. | 3703,77 |
| 212070-0157 | оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. | 4684,73 |
| 212070-0158 | оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. | 5507,54 |
| 212070-0159 | оцинкованная СО-100/200 | шт. | 1506,96 |
| 212070-0160 | оцинкованная СО-100/300 | шт. | 1960,75 |
| 212070-0161 | оцинкованная СО-100/400 | шт. | 2383,62 |
| 212070-0162 | оцинкованная СО-100/500 | шт. | 2895,87 |
| Группа 20.2.07.12: Секция переходов кабельной трассы в одной ширине на другие | | | |
| Секция переходов кабельной трассы с одной ширины на другую сёйеиостойкэз | | | |
| 212070-0163 | оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100) | шт. | 478,78 |
| 212070-0164 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100) | шт. | 609,55 |
| 212070-0165 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200) | шт. | 545,60 |
| 212070-0166 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100) | шт. | 781,55 |
| 212070-0167 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300) | шт. | 622,61 |
| 212070-0168 | оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400) | шт. | 601,86 |
| 212070-0169 | оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1 | шт. | 220,71 |
| 212070-0170 | оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3 | шт. | 757,38 |
| 212070-0171 | оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4 | шт. | 833,93 |
| 212070-0172 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1 | шт. | 487,49 |
| 212070-0173 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2 | шт. | 574,94 |
| 212070-0174 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3 | шт. | 663,52 |
| Группа 20.2.07.13: Секция угловые лотки | | | |
| 212070-0175 | Секция угловая лотка ИЛ-У45 | шт. | 268,38 |
| 212070-0176 | Секция угловая лотка ИЛ-У95 | шт. | 459,27 |
| 212070-0177 | Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц | шт. | 281,47 |
| 212070-0178 | Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц | шт. | 467,23 |
| Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы | | | |
| 212070-0179 | Лоток "Вакс" КВВ50х50/2 с крышкой, длиной 2 м | шт. | 1883,76 |
| 212070-0180 | Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВВ 35х30/2, размеры 35х30 мм | шт. | 1960,15 |
| 212070-0181 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400 | шт. | 2561,25 |
| 212070-0182 | Лоток тройниковый ОТ 600х65 | шт. | 978,77 |
| 212070-0183 | Лоток электротехнический КВВ200х50/2, длиной 2 м | шт. | 1538,87 |
| 212070-0184 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 | шт. | 2627,71 |
| 212070-0185 | Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500 | шт. | 2706,78 |
| Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и прокладки | | | |
| Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические | | | |
| 212080-0101 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | 100 шт. | 2899,20 |
| 212080-0102 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | 100 шт. | 3128,66 |
| 212080-0103 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт. | 7081,83 |
| 212080-0104 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 3946,72 |
| Группа 20.2.08.02: Детали для прокладки | | | |
| 212080-0105 | Держатель ИЛ-Дц | шт. | 50,77 |
| 212080-0106 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 601,64 |
| 212080-0107 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 493,57 |
| 212080-0108 | Прижим для крепления лотков сёйеиостойкэз оцинкованный В-41 | 100 шт. | 2150,66 |
| 212080-0109 | Прижим ИЛ-ПЦ | 100 шт. | 1406,56 |
| 212080-0110 | Шайба крепления ЛС-П-0,99 | 100 шт. | 493,46 |
| Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные | | | |
| 212080-0111 | Комплект монтажный | 1000 шт. | 190,95 |
| 212080-0112 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая, гайка) | 100 шт. | 2170,46 |
| 212080-0113 | Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (шпек-болт, шайба четырехлопастковая, гайка) | 100 шт. | 2350,38 |
| 212080-0114 | Комплект монтажный IP0 500 мм L1 M16 K11 | компл. | 2908,47 |
| 212080-0115 | Комплект монтажных изотрилов А39-2 | 100 шт. | 6563,84 |
| Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ПВЗ-1434-02) | | | |
| Полосы | | | |
| 212080-0116 | К-106, сечение 40х4 мм | шт. | 272,40 |
| 212080-0117 | К-107, сечение 40х3 мм | шт. | 233,44 |
| 212080-0118 | К-202, сечение 20х3 мм | шт. | 121,36 |
| 212080-0119 | К-209, сечение 20х1 мм | шт. | 73,88 |
| 212080-0120 | монтажная | и | 177,05 |
| Полосы монтажные сёйеиостойкэз | | | |
| 212080-0121 | оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2) | шт. | 241,34 |
| 212080-0122 | оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2) | шт. | 232,40 |
| 212080-0123 | оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2) | шт. | 466,31 |
| 212080-0124 | оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2) | шт. | 453,24 |

| | | | |
|--|--|----------|------------|
| 212100001025 | оцинкованная П 40х4-2/8 П/8 40х4-2) | шт. | 588, 92 |
| 212100001026 | оцинкованная П 40х4-2/10 П/10 40х4-2) | шт. | 577, 46 |
| 212100001027 | оцинкованная П 40х4-2/12 | шт. | 685, 19 |
| 212100001028 | оцинкованная П 40х4-2/16 П/16 40х4-2) | шт. | 536, 66 |
| Полоза | | | |
| 212100001029 | оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм | шт. | 413, 47 |
| 212100001030 | оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм | шт. | 343, 47 |
| 212100001031 | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм | шт. | 170, 72 |
| 212100001032 | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм | шт. | 85, 47 |
| Группа 20.2.00.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70 | | | |
| 212100001033 | Планка 2-образная оцинкованная | шт. | 613, 81 |
| 212100001034 | Планка 2-образная оцинкованная | шт. | 1004, 63 |
| 212100001035 | Профиль эвотовый оцинкованный ПЗ 40х32х2- 2/8 длиной 2000 мм | шт. | 488, 64 |
| 212100001036 | Профиль эвотовый оцинкованный ПЗ 30х30х2- 2/8 ПЗ/8 30х30х2-2) | шт. | 348, 83 |
| 212100001037 | Профиль эвотовый оцинкованный ПЗ 40х32х2- 2/8 ПЗ/8 40х32х2-2) | шт. | 396, 73 |
| 212100001038 | Профиль эвотовый оцинкованный ПЗ 80х40х3- 2/10 ПЗ/10 80х40х3-2) | шт. | 1187, 81 |
| 212100001039 | Профиль монтажный | и | 302, 64 |
| 212100001040 | Профиль монтажный | кг | 251, 50 |
| 212100001041 | Профиль монтажный | шт. | 545, 64 |
| 212100001042 | Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м | шт. | 321, 50 |
| 212100001043 | Профиль монтажный эвотовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м | шт. | 314, 13 |
| 212100001044 | Профиль монтажный эвотовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м | шт. | 799, 64 |
| 212100001045 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 466, 27 |
| 212100001046 | Профиль монтажный перфорированный ONE60 3Г 35х7,5 мм длиной 2 м | шт. | 119, 18 |
| 212100001047 | Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м | шт. | 210, 75 |
| Группа 20.2.00.06: Ролики СТН 3449-053-27660230-990 | | | |
| 212100001048 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 995, 36 |
| 212100001049 | Ролики | 100 шт. | 1592, 35 |
| Ролик монтажный | | | |
| 212100001050 | НП-5 | шт. | 2436, 34 |
| 212100001051 | НП-6 | шт. | 3491, 77 |
| 212100001052 | НП-7 | шт. | 5013, 50 |
| Группа 20.2.00.07: Скобы СТН 36-1440-022 | | | |
| 212100001053 | Скоба: (КС-161) | шт. | 52, 24 |
| 212100001054 | Скоба Г-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923 | 100 шт. | 70950, 44 |
| Скоба | | | |
| 212100001055 | для проводов 061 | 100 шт. | 27765, 09 |
| 212100001056 | крепления троса (КС-162) | шт. | 64, 75 |
| 212100001057 | К-142 | 100 шт. | 1831, 26 |
| 212100001058 | К-144 | 100 шт. | 2571, 55 |
| 212100001059 | К-145 | 100 шт. | 2639, 17 |
| 212100001060 | К-146П | 100 шт. | 10241, 80 |
| 212100001061 | К-147П | 100 шт. | 10701, 62 |
| 212100001062 | К-148П | 100 шт. | 11636, 84 |
| 212100001063 | К 729 | 100 шт. | 2422, 91 |
| 212100001064 | К 730 | 100 шт. | 2422, 91 |
| 212100001065 | К 731 | 100 шт. | 2565, 67 |
| 212100001066 | К 732 | 100 шт. | 2613, 98 |
| 212100001067 | накладная | 100 шт. | 5993, 42 |
| 212100001068 | накладная К-145В2 | 100 шт. | 5764, 00 |
| 212100001069 | П-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO) | 100 шт. | 101475, 64 |
| 212100001070 | такелажная прижимная ПТС 50х95 мм | шт. | 7150, 85 |
| 212100001071 | Ш078 | 100 шт. | 3654, 45 |
| Скобы | | | |
| 212100001072 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 10-11 | 100 шт. | 207, 74 |
| 212100001073 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 12-13 | 100 шт. | 213, 14 |
| 212100001074 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 14-15 | 100 шт. | 234, 50 |
| 212100001075 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 16-17 | 100 шт. | 242, 26 |
| 212100001076 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 19-20 | 100 шт. | 269, 57 |
| 212100001077 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 21-22 | 100 шт. | 299, 13 |
| 212100001078 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 25-26 | 100 шт. | 334, 76 |
| 212100001079 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 31-32 | 100 шт. | 404, 16 |
| 212100001080 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 38-40 | 100 шт. | 555, 55 |
| 212100001081 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 48-50 | 100 шт. | 626, 49 |
| 212100001082 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 8-9 | 100 шт. | 124, 78 |
| 212100001083 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 10-11 | 100 шт. | 130, 29 |
| 212100001084 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 12-13 | 100 шт. | 148, 95 |
| 212100001085 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 14-15 | 100 шт. | 165, 82 |
| 212100001086 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 16-17 | 100 шт. | 195, 37 |
| 212100001087 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 19-20 | 100 шт. | 224, 49 |
| 212100001088 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 21-22 | 100 шт. | 254, 17 |
| 212100001089 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 25-26 | 100 шт. | 261, 37 |
| 212100001090 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 31-32 | 100 шт. | 351, 49 |
| 212100001091 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 38-40 | 100 шт. | 640, 31 |
| 212100001092 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 48-50 | 100 шт. | 784, 65 |
| 212100001093 | и накладки для крепления кабелей | 10 шт. | 121, 16 |
| 212100001094 | металлические для крепления проводов | 10 шт. | 142, 87 |
| Группа 20.2.00.08: Шапки монтажные СТН 36-1440-022 | | | |
| Шапка | | | |
| 212100001095 | К-225, сечение 80х40 мм | шт. | 662, 44 |
| 212100001096 | К-235, сечение 60х30 мм | шт. | 473, 13 |
| 212100001097 | К-240, сечение 60х32 мм | шт. | 465, 71 |
| 212100001098 | К-347, сечение 32х20 мм | шт. | 237, 98 |
| 212100001099 | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. | 1006, 38 |
| 212100001100 | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. | 703, 57 |
| 212100001101 | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. | 724, 67 |
| 212100001102 | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. | 359, 98 |
| Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы | | | |
| 212100001103 | короб монтажный для УПН-70 | шт. | 97, 73 |
| 212100001104 | короб монтажный для УПН-3Р | шт. | 125, 51 |
| 212100001105 | Пластина концевая WAP 2.5-10 | 100 шт. | 3309, 12 |
| 212100001106 | Пластина концевая WAP WTL 6 | 100 шт. | 19436, 74 |
| Раздел 20.2.09: Искры кабельные и изделия для искры ГОСТ 13701.0-06) | | | |
| Группа 20.2.09.01: Набоя заливочная для кабельных искр ГОСТ 6597-77) | | | |
| 212100001107 | Заливка концевая эпоксидная | компл. | 2257, 02 |
| 212100001108 | Набоя кабельная | т | 580818, 86 |
| 212100001109 | Набоя кабельная заливочная НКС-Н | т | 786868, 84 |
| 212100001110 | Набоя кабельная прошивочная НКП-Н | т | 467699, 01 |
| 212100001111 | Набоя прошивочная и заливочная для кабелей связи НКС-6 | кг | 751, 30 |
| 212100001112 | Состав для заливки кабельных искр марки НБ-70 | кг | 106, 06 |
| 212100001113 | Состав для заливки кабельных искр марки МН | т | 124458, 74 |
| Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия и искры | | | |
| 212100001114 | Доска-щиток под искру и кожух | из | 7596, 05 |
| 212100001115 | Зажим аппаратный для концевой искры, изркс "60RIV" | шт. | 39185, 63 |
| 212100001116 | Катализатор | кг | 1481, 51 |
| 212100001117 | Кольцо бумажное 2, 7х5 | 1000 шт. | 1198, 22 |
| 212100001118 | Кольцо опорное | 10 шт. | 136, 57 |
| 212100001119 | Конденсатор КТН | шт. | 138, 46 |
| 212100001120 | Конденсатор, изркс КС-3 | шт. | 1502, 93 |
| Группа 20.2.09.03: Искры для восстановления оболочки кабелей | | | |
| Искра эпоксидная | | | |
| 212100001121 | пайка НС-40 | шт. | 808, 49 |
| 212100001122 | пайка НС-50 | шт. | 1446, 21 |

| | | | |
|-------------|--|--------|-------------|
| 2120403-01 | Индтэ полиэтиленовая | | |
| 2120403-011 | 6СП-37/41 | шт. | 342, 13 |
| 2120403-012 | 7СП-43/48 | шт. | 372, 00 |
| 2120403-013 | 8СП-49/55 | шт. | 371, 87 |
| 2120403-014 | 9СП-60/66 | шт. | 401, 61 |
| 2120403-015 | 10СП-69/74 | шт. | 542, 23 |
| 2120403-016 | 11 СП-77/82 | шт. | 1309, 41 |
| 2120403-017 | ИПС-7/13 | шт. | 91, 82 |
| 2120403-018 | ИПС-13/20 | шт. | 133, 55 |
| 2120403-019 | ИПС-20/27 | шт. | 154, 11 |
| 2120403-020 | ИПС-32/40 | шт. | 297, 66 |
| 2120403-021 | прямая вобетановления п/з оболочки НПП-0,1/0,3 | шт. | 71, 07 |
| 2120403-022 | прямая вобетановления п/з оболочки НПП-0,5 | шт. | 91, 52 |
| 2120403-023 | прямая вобетановления п/з оболочки НПП-1 | шт. | 154, 65 |
| 2120403-024 | прямая защитная 6СП-30/35 | шт. | 566, 48 |
| 2120403-025 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 615, 20 |
| 2120403-026 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 669, 10 |
| 2120403-027 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 1952, 19 |
| 2120403-028 | разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. | 364, 94 |
| 2120403-029 | тупиковая ИТ-16 | 10 шт. | 337, 31 |
| 2120403-030 | тупиковая ИТ-36 | 10 шт. | 695, 77 |
| 2120403-031 | тупиковая ИТ-45 | 10 шт. | 4362, 80 |
| 2120403-04 | Индтэ свинцовая | | |
| 2120403-041 | изолирующая ИС-40 | шт. | 833, 24 |
| 2120403-042 | изолирующая ИС-50 | шт. | 1596, 33 |
| 2120403-043 | прямая ИС-40 | шт. | 881, 01 |
| 2120403-044 | прямая ИС-50 | шт. | 1550, 73 |
| 2120403-05 | Группа 20.2.09.04: Индтэ для соединения кабелей термостойкие | | |
| 2120403-051 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ изрки | коиил. | 2037, 54 |
| 2120403-052 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ изрки | коиил. | 2423, 73 |
| 2120403-053 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Петто10- | коиил. | 3394, 86 |
| 2120403-054 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ изрки | коиил. | 2037, 54 |
| 2120403-055 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ изрки | коиил. | 8738, 03 |
| 2120403-056 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, | шт. | 2484, 47 |
| 2120403-057 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, | шт. | 2957, 75 |
| 2120403-058 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, | шт. | 3188, 09 |
| 2120403-059 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, | шт. | 4237, 80 |
| 2120403-060 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, | шт. | 4823, 39 |
| 2120403-061 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки | коиил. | 3610, 95 |
| 2120403-062 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки | коиил. | 4438, 32 |
| 2120403-063 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки | коиил. | 3376, 03 |
| 2120403-064 | Индтэ термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки | коиил. | 4821, 10 |
| 2120403-065 | Индтэ термостойкая соединительная для индустриальных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных | коиил. | 22503, 42 |
| 2120403-066 | Индтэ термостойкая соединительная для индустриальных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных | коиил. | 24073, 40 |
| 2120403-067 | Индтэ термостойкая соединительная для индустриальных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных | коиил. | 25280, 10 |
| 2120403-07 | Группа 20.2.09.05: Индтэ для электроизоляции | | |
| 2120403-071 | Индтэ соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты | 10 шт. | 1846, 39 |
| 2120403-072 | Индтэ соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты | 10 шт. | 2215, 44 |
| 2120403-073 | Индтэ соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 1252, 91 |
| 2120403-074 | Индтэ соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 1678, 64 |
| 2120403-075 | Индтэ соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 3037, 98 |
| 2120403-08 | Индтэ для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм, фирмы Balmat | 10 шт. | 5304, 14 |
| 2120403-09 | Индтэ соединительные | шт. | 7, 24 |
| 2120403-10 | Группа 20.2.09.06: Индтэ изолирующие | | |
| 2120403-101 | Индтэ изолирующая типа | | |
| 2120403-102 | ИНС-2 | шт. | 641, 98 |
| 2120403-103 | ИНС-3 | шт. | 784, 74 |
| 2120403-104 | ИНС-2 | шт. | 662, 28 |
| 2120403-105 | ИНС-3 | шт. | 785, 63 |
| 2120403-106 | ИНС-5 | шт. | 1356, 95 |
| 2120403-107 | ИНС-6 | шт. | 3861, 41 |
| 2120403-11 | Группа 20.2.09.07: Индтэ компрессионные | | |
| 2120403-111 | Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 2614, 38 |
| 2120403-112 | Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 3689, 37 |
| 2120403-113 | Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 4433, 14 |
| 2120403-114 | Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркэст | шт. | 6137, 55 |
| 2120403-115 | Индтэ компрессионная шнуровальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 9476, 84 |
| 2120403-116 | Индтэ компрессионная шнуровальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 12088, 62 |
| 2120403-117 | Индтэ компрессионная шнуровальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 12978, 82 |
| 2120403-118 | Индтэ компрессионная соединительная | | |
| 2120403-119 | ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 1751, 57 |
| 2120403-120 | ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 2404, 57 |
| 2120403-121 | ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 3077, 62 |
| 2120403-122 | ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 4341, 19 |
| 2120403-123 | ВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркэст | шт. | 5528, 16 |
| 2120403-12 | Группа 20.2.09.08: Индтэ оконные термостойкие | | |
| 2120403-121 | Индтэ оконная с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г | шт. | 1154854, 70 |
| 2120403-122 | Индтэ оконная с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0Г | шт. | 1667191, 54 |
| 2120403-123 | Индтэ оконная с композитным изолятором типа RS-с 145 кВ для кабелей с бечевным жилы 400 мм2, с комплектом | шт. | 1370786, 39 |
| 2120403-124 | Индтэ оконная с выводом оптоволокну ENSVS 245/300-0Г | шт. | 1443212, 84 |
| 2120403-125 | Индтэ термостойкая оконная внутренняя установка для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, | коиил. | 3745, 83 |
| 2120403-126 | Индтэ термостойкая оконная внутренняя установка для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение | коиил. | 2761, 79 |
| 2120403-127 | Индтэ термостойкая оконная внутренняя установка для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение | коиил. | 2867, 21 |
| 2120403-128 | Индтэ термостойкая оконная на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм2 | шт. | 3369, 15 |
| 2120403-129 | Индтэ термостойкая оконная на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм2 | шт. | 3662, 52 |
| 2120403-130 | Индтэ термостойкая оконная наружная установка для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, | коиил. | 3745, 83 |
| 2120403-131 | Индтэ термостойкая оконная наружная установка для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до | коиил. | 3369, 15 |
| 2120403-132 | Индтэ термостойкая оконная наружная установка для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до | коиил. | 3662, 52 |
| 2120403-133 | Индтэ кабельная оконная термостойкая | | |
| 2120403-134 | ЗКВТп-1-25 | коиил. | 864, 75 |
| 2120403-135 | ЗКВТп-1-35 | коиил. | 864, 75 |
| 2120403-136 | ЗКВТп-1-50 | коиил. | 864, 75 |
| 2120403-137 | ЗКВТп-1-70 | коиил. | 1115, 15 |
| 2120403-138 | ЗКВТп-1-95 | коиил. | 1115, 15 |
| 2120403-139 | ЗКВТп-1-120 | коиил. | 1115, 15 |
| 2120403-140 | ЗКВТп-1-150 | коиил. | 1160, 86 |
| 2120403-141 | ЗКВТп-1-240 | коиил. | 1160, 86 |
| 2120403-142 | ЗКВТп-1-35/50 | коиил. | 1018, 08 |
| 2120403-143 | ЗКВТп-1-150/240 | коиил. | 1276, 61 |
| 2120403-144 | ЕРКТ0015-СЕЕ01 | коиил. | 2217, 46 |
| 2120403-145 | ЕРКТ0031-112-СЕЕ01 | коиил. | 5671, 41 |
| 2120403-146 | ЕРКТ0031-СЕЕ01 | коиил. | 2753, 76 |
| 2120403-147 | ЕРКТ0063-СЕЕ01 | коиил. | 4301, 97 |
| 2120403-15 | Группа 20.2.09.09: Индтэ оптические | | |
| 2120403-151 | Индтэ оптическая | | |
| 2120403-152 | ГОС-400 D (D5) | коиил. | 11353, 50 |
| 2120403-153 | ГОС-400 A (A4) | коиил. | 4193, 49 |
| 2120403-154 | ГОС-400 B (B2, B4) | коиил. | 6147, 96 |
| 2120403-155 | НОГ | коиил. | 776, 39 |
| 2120403-156 | НОГ-Н-01-IV | коиил. | 1434, 65 |
| 2120403-157 | НОГ-96-01-IV | коиил. | 4599, 92 |
| 2120403-16 | Группа 20.2.09.10: Индтэ предохранительные защитные | | |
| 2120403-161 | Индтэ защитная для кабелей связи разветвительная изрки ИЗР- 65 | шт. | 1562, 97 |

| | | | |
|--|---|--------|------------|
| Исходная записка для кабельной связи соединительная изряды | | | |
| ИЗ-01 | ИС-25 | шт. | 295,64 |
| ИЗ-02 | ИС-35 | шт. | 441,26 |
| ИЗ-03 | ИС-50 | шт. | 668,39 |
| ИЗ-04 | ИС-65 | шт. | 966,10 |
| ИЗ-05 | ИС-75 | шт. | 1747,17 |
| ИЗ-06 | ИС-85 | шт. | 2401,95 |
| ИЗ-07 | ИС-70 | шт. | 2937,66 |
| Исходная записка | | | |
| ИЗ-08 | ИС-24-1 | шт. | 17610,57 |
| ИЗ-09 | ИС-25-1 | шт. | 20568,08 |
| ИЗ-10 | ИС-30-1 | шт. | 18058,11 |
| ИЗ-11 | ИС-40-1 | шт. | 29499,02 |
| ИЗ-12 | ИС-55-1 | шт. | 30634,41 |
| ИЗ-13 | ИПР-240-1 | шт. | 3238,54 |
| ИЗ-14 | ИПР-400-1 | шт. | 4554,77 |
| ИЗ-15 | ИПР-500-1 | шт. | 5140,09 |
| ИЗ-16 | ИПР-500-2 | шт. | 5637,23 |
| ИЗ-17 | ИПР-600-1 | шт. | 3830,55 |
| ИЗ-18 | ИПР-1000-3 | шт. | 5756,28 |
| ИЗ-19 | ИПР-1200-1 | шт. | 4963,23 |
| ИЗ-20 | ИПР-1200-1 | шт. | 4227,38 |
| Группа 20.2.09.11: Исходные данные разветвления | | | |
| Исходная записка алюминия | | | |
| ИЗ-21 | Разветвительная ИС-50 | шт. | 1443,92 |
| ИЗ-22 | Разветвительная ИС-60 | шт. | 2249,54 |
| Исходная записка полиэтилена | | | |
| ИЗ-23 | Разветвительная защитная 2ИПР-1 | шт. | 116,72 |
| ИЗ-24 | Разветвительная защитная 2ИПР-02/03 | шт. | 64,83 |
| ИЗ-25 | Разветвительная защитная 2ИПР-05 | шт. | 77,80 |
| ИЗ-26 | Разветвительная защитная 2ИПР-13/20 | шт. | 178,55 |
| ИЗ-27 | Разветвительная защитная 2ИПР-20/27 | шт. | 199,81 |
| ИЗ-28 | Разветвительная защитная 2ИПР-24/33 | шт. | 253,56 |
| ИЗ-29 | Разветвительная защитная 2ИПР-40/50 | шт. | 371,46 |
| ИЗ-30 | Разветвительная защитная 2ИПР-60/66 | шт. | 451,35 |
| ИЗ-31 | Разветвительная защитная 3ИПР-0,3 | шт. | 55,76 |
| ИЗ-32 | Разветвительная защитная 3ИПР-0,5 | шт. | 73,44 |
| ИЗ-33 | Разветвительная защитная 3ИПР-1 | шт. | 82,74 |
| ИЗ-34 | Разветвительная защитная 3ИПР-2 | шт. | 112,39 |
| ИЗ-35 | Разветвительная защитная 3ИПР-5 | шт. | 208,74 |
| ИЗ-36 | Разветвительная защитная 3ИПР-20/27 | шт. | 336,43 |
| ИЗ-37 | Разветвительная защитная 3ИПР-24/33 | шт. | 347,40 |
| ИЗ-38 | Разветвительная защитная 3ИПР-40/50 | шт. | 372,93 |
| ИЗ-39 | Разветвительная защитная 3ИПР-60/66 | шт. | 466,41 |
| ИЗ-40 | Разветвительная защитная 4ИПР-4 | шт. | 198,42 |
| ИЗ-41 | Разветвительная защитная 4ИПР-6 | шт. | 236,40 |
| ИЗ-42 | Разветвительная защитная 6ИПР-6 | шт. | 249,33 |
| Исходная записка свинцовая | | | |
| ИЗ-43 | Разветвительная ИС-40 | шт. | 880,67 |
| ИЗ-44 | Разветвительная ИС-50 | шт. | 1550,73 |
| ИЗ-45 | Разветвительная ИС-60 | шт. | 2353,37 |
| Группа 20.2.09.12: Исходные данные соединения | | | |
| ИЗ-46 | Исходная записка газонепроницаемая ИГ-3 | шт. | 673,37 |
| ИЗ-47 | Исходная записка газонепроницаемая ИГ-4 | шт. | 675,44 |
| ИЗ-48 | Исходная записка газонепроницаемая ИГН 19/29 | шт. | 78,60 |
| ИЗ-49 | Исходная записка газонепроницаемая ИГН 27/40 | шт. | 130,74 |
| ИЗ-50 | Исходная записка газонепроницаемая ИГН 40/66 | шт. | 303,36 |
| ИЗ-51 | Исходная записка газонепроницаемая ИГН 60/77 | шт. | 870,22 |
| ИЗ-52 | Исходная записка ГНС 4х4 | шт. | 2253,89 |
| ИЗ-53 | Исходная записка ГНС 7х4 | шт. | 2913,97 |
| ИЗ-54 | Исходная записка ИГ-2 | шт. | 402,31 |
| ИЗ-55 | Исходная записка ИГ-3 | шт. | 680,25 |
| ИЗ-56 | Исходная записка ИГ-4 | шт. | 812,32 |
| ИЗ-57 | Исходная записка ИГ-5 | шт. | 1402,52 |
| ИЗ-58 | Исходная записка ИГ-7 | шт. | 1402,52 |
| ИЗ-59 | Исходная записка ИГ-10 | шт. | 1965,41 |
| ИЗ-60 | Исходная записка ИСГ-30 | шт. | 680,12 |
| ИЗ-61 | Исходная записка ИСГ-45 | шт. | 886,25 |
| ИЗ-62 | Исходная записка ИСГ-50 | шт. | 1402,52 |
| ИЗ-63 | Исходная записка ИСГ-60 | шт. | 1402,52 |
| ИЗ-64 | Исходная записка ИСГ-70 | шт. | 1965,41 |
| ИЗ-65 | Исходная записка ИСГ-80 | шт. | 3993,87 |
| ИЗ-66 | Исходная записка полиуретановая сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм | шт. | 368,39 |
| ИЗ-67 | Исходная записка соединительная для оптоволоконной CFJ-123-OF | шт. | 598630,66 |
| ИЗ-68 | Исходная записка соединительная для оптоволоконной CFJ-245-OF | шт. | 1401053,54 |
| ИЗ-69 | Исходная записка соединительная с транзитацией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с | шт. | 786820,82 |
| ИЗ-70 | Исходная записка соединительная с транзитацией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с | шт. | 907870,18 |
| ИЗ-71 | Исходная записка соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² с комплектом соединения оптоволоконной | шт. | 786820,82 |
| ИЗ-72 | Исходная записка соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² с комплектом соединения оптоволоконной | шт. | 786820,82 |
| ИЗ-73 | Исходная записка соединительная транзитационная CFJX-245-OF | шт. | 1859040,87 |
| ИЗ-74 | Исходная записка газонепроницаемые ГНС-4 | шт. | 2171,47 |
| ИЗ-75 | Исходная записка газонепроницаемые ГНС-7 | шт. | 2725,62 |
| Исходная записка полиэтилена | | | |
| ИЗ-76 | ИГН-19/29 | шт. | 458,25 |
| ИЗ-77 | ИГН-27/40 | шт. | 596,76 |
| ИЗ-78 | ИГН-40/66 | шт. | 1287,54 |
| ИЗ-79 | ИГН-60/77 | шт. | 1663,55 |
| Исходная записка свинцовая | | | |
| ИЗ-80 | ИС-40 | шт. | 875,29 |
| ИЗ-81 | ИС-4С | шт. | 874,73 |
| ИЗ-82 | ИС-70 | шт. | 875,41 |
| ИЗ-83 | ИС-7С | шт. | 875,07 |
| ИЗ-84 | ИС-140 | шт. | 875,65 |
| ИЗ-85 | ИС-190 | шт. | 1533,31 |
| ИЗ-86 | ИС-270 | шт. | 1533,31 |
| ИЗ-87 | ИС-370 | шт. | 1533,31 |
| ИЗ-88 | ИС-520 | шт. | 2807,63 |
| ИЗ-89 | ИС-610 | шт. | 2879,82 |
| ИЗ-90 | ИС-800 | шт. | 5494,93 |
| ИЗ-91 | ИС-114х40 | шт. | 5493,78 |
| ИЗ-92 | ИС-40 | шт. | 875,65 |
| ИЗ-93 | ИС-4С | шт. | 875,75 |
| ИЗ-94 | соединительная СС-60, кожух КЗП-55 | шт. | 3301,49 |
| ИЗ-95 | соединительная СС-70, кожух КЗП-55 | шт. | 3362,71 |
| ИЗ-96 | соединительная СС-80, кожух КЗП-65 | шт. | 3680,85 |
| ИЗ-97 | соединительная СС-90, кожух КЗП-65 | шт. | 4155,07 |
| ИЗ-98 | соединительная СС-100, кожух КЗП-75 | шт. | 4314,74 |
| ИЗ-99 | соединительная СС-110, кожух КЗП-75 | шт. | 4474,41 |
| Группа 20.2.09.13: Исходные данные не включенные в группы | | | |
| ИЗ-100 | комплект термостойкий для изоляции греющего кабеля | компл. | 649,35 |
| ИЗ-101 | Исходная записка | шт. | 24,50 |
| ИЗ-102 | Исходная записка изряды ОГКН | шт. | 279,05 |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| 212040110 | 7СП43/48 | шт. | 1024,27 |
| 212040112 | 8СП49/45 | шт. | 1024,27 |
| 212040114 | П-10 | шт. | 149,55 |
| 212040116 | П-20 | шт. | 198,95 |
| 212040118 | П-30 | шт. | 199,17 |
| 212040120 | П-50 | шт. | 299,21 |
| 212040122 | П-100 | шт. | 441,43 |
| 212040124 | П-150 | шт. | 508,81 |
| 212040126 | П-200 | шт. | 575,73 |
| 212040128 | П-300 | шт. | 732,74 |
| 212040130 | П-400 | шт. | 875,98 |
| 212040132 | П-500 | шт. | 1535,68 |
| 212040134 | П-600 | шт. | 2805,34 |
| 212040136 | П-700 | шт. | 2879,82 |
| 212040138 | П-800 | шт. | 2994,42 |
| 212040140 | П-900 | шт. | 4579,38 |
| 212040142 | П-1000 | шт. | 4891,00 |
| 212040144 | П-1200 | шт. | 5493,78 |
| Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГЭС 2391-00) | | | |
| Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГЭС 2501-00) | | | |
| 212000111 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 100 шт. | 3017,72 |
| 212000112 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. | 5415,53 |
| 212000113 | Наконечники кабельные для электротехнических устройств | 100 шт. | 4570,78 |
| 212000114 | Наконечники кабельные алюминиевые | | |
| 212000115 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 811,02 |
| 212000116 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 899,31 |
| 212000117 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 1196,17 |
| 212000118 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 1472,30 |
| 212000119 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 2084,57 |
| 212000120 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 2223,18 |
| 212000121 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 3098,48 |
| 212000122 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 3652,92 |
| 212000123 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 4189,88 |
| 212000124 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 5793,15 |
| Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТН 3449-043-9720(072-2011)) | | | |
| 212000125 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые | | |
| 212000126 | ТАМ-16 | 100 шт. | 1793,45 |
| 212000127 | ТАМ-25 | 100 шт. | 2014,62 |
| 212000128 | ТАМ-35 | 100 шт. | 2767,52 |
| 212000129 | ТАМ-50 | 100 шт. | 5036,81 |
| 212000130 | ТАМ-70 | 100 шт. | 5455,91 |
| 212000131 | ТАМ-95 | 100 шт. | 7357,13 |
| 212000132 | ТАМ-120 | 100 шт. | 9651,25 |
| 212000133 | ТАМ-150 | 100 шт. | 11332,01 |
| 212000134 | ТАМ-185 | 100 шт. | 12917,81 |
| 212000135 | ТАМ-240 | 100 шт. | 16564,18 |
| Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГЭС 7306-00) | | | |
| 212000136 | Наконечники кабельные | | |
| 212000137 | медные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. | 1809,54 |
| 212000138 | медные для электротехнических устройств | 100 шт. | 14450,14 |
| 212000139 | медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 453,37 |
| 212000140 | медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. | 2129,32 |
| 212000141 | медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 2727,41 |
| 212000142 | медные соединительные | 100 шт. | 1422,09 |
| 212000143 | медные ТН-4 | 100 шт. | 468,42 |
| 212000144 | медные ТН-6 | 100 шт. | 534,79 |
| 212000145 | медные ТН-10 | 100 шт. | 1064,87 |
| 212000146 | медные ТН-16 | 100 шт. | 1232,19 |
| 212000147 | медные ТН-25 | 100 шт. | 1586,90 |
| 212000148 | медные ТН-35 | 100 шт. | 2781,98 |
| 212000149 | медные ТН-50 | 100 шт. | 3172,70 |
| 212000150 | медные ТН-70 | 100 шт. | 3909,39 |
| 212000151 | медные ТН-95 | 100 шт. | 6490,56 |
| 212000152 | медные ТН-120 | 100 шт. | 9509,37 |
| 212000153 | медные ТН-150 | 100 шт. | 14287,52 |
| 212000154 | медные ТН-185 | 100 шт. | 16696,24 |
| 212000155 | медные ТН-240 | 100 шт. | 28014,05 |
| 212000156 | П2.5-4Д-НУЗ | 100 шт. | 621,77 |
| 212000157 | П6-4Д-НУЗ | 100 шт. | 1773,53 |
| 212000158 | П10-6Д-НУЗ | 100 шт. | 1908,86 |
| 212000159 | П16-6Д-НУЗ | 100 шт. | 2655,38 |
| Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТН 3449-016-69061269-2004, ТН 3449-001-69061269-) | | | |
| 212000160 | Наконечники кабельные | | |
| 212000161 | медные луженные ТНЛ-4 | 100 шт. | 580,41 |
| 212000162 | медные луженные ТНЛ-6 | 100 шт. | 653,64 |
| 212000163 | медные луженные ТНЛ-10 | 100 шт. | 1352,24 |
| 212000164 | медные луженные ТНЛ-16 | 100 шт. | 1685,12 |
| 212000165 | медные луженные ТНЛ-25 | 100 шт. | 2139,14 |
| 212000166 | медные луженные ТНЛ-35 | 100 шт. | 3156,33 |
| 212000167 | медные луженные ТНЛ-50 | 100 шт. | 3798,07 |
| 212000168 | медные луженные ТНЛ-70 | 100 шт. | 4424,54 |
| 212000169 | медные луженные ТНЛ-95 | 100 шт. | 8240,07 |
| 212000170 | медные луженные ТНЛ-120 | 100 шт. | 13495,16 |
| 212000171 | медные луженные ТНЛ-150 | 100 шт. | 19006,73 |
| 212000172 | медные луженные ТНЛ-185 | 100 шт. | 24334,95 |
| 212000173 | медные луженные ТНЛ-240 | 100 шт. | 30228,51 |
| 212000174 | медные луженные, с контрольными окнами ТНЛ(с)-150 | 100 шт. | 13515,90 |
| 212000175 | медные луженные под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружные | 100 шт. | 703,08 |
| 212000176 | медные луженные под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружные | 100 шт. | 2620,45 |
| 212000177 | медные луженные под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружные | 100 шт. | 3227,27 |
| 212000178 | медные луженные под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружные | 100 шт. | 5359,87 |
| 212000179 | медные луженные под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружные | 100 шт. | 6542,94 |
| 212000180 | медные луженные под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружные | 100 шт. | 9071,72 |
| 212000181 | медные луженные под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружные | 100 шт. | 12760,65 |
| 212000182 | медные луженные под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружные | 100 шт. | 17786,55 |
| 212000183 | медные луженные под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружные | 100 шт. | 23536,04 |
| 212000184 | медные луженные под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружные | 100 шт. | 35792,46 |
| Раздел 20.2.11: Работы защитные (ТН 3449-123-0011120-90) | | | |
| Группа 20.2.11.01: Работы дистанционные глухие | | | |
| Распорка дистанционная | | | |
| 212000185 | глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. | 140,84 |
| 212000186 | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 132,39 |
| 212000187 | глухая РГ-2-300 | шт. | 312,98 |
| 212000188 | глухая РГ-2-400 | шт. | 330,84 |
| 212000189 | глухая РГ-2-500 | шт. | 341,27 |
| 212000190 | глухая РГ-2-600 | шт. | 358,35 |
| 212000191 | глухая РГ-3-400 | шт. | 351,25 |
| 212000192 | глухая РГ-3-500 | шт. | 356,05 |
| 212000193 | глухая РГ-3-600 | шт. | 361,44 |
| 212000194 | глухая РГ-4-400 | шт. | 393,88 |
| 212000195 | глухая РГ-4-500 | шт. | 473,18 |
| 212000196 | глухая РГ-4-600 | шт. | 453,81 |
| 212000197 | глухая РГ-5-400 | шт. | 712,57 |

| | | | |
|--|--|---------|-----------|
| 21220-014 | гладкая РГ-5-600 | шт. | 545,37 |
| 21220-015 | гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400 | шт. | 1280,21 |
| 21220-016 | гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400А | шт. | 1445,87 |
| 21220-017 | гладкая чешуенная РГН-2-300 | шт. | 450,26 |
| 21220-018 | гладкая чешуенная РГН-2-400 | шт. | 429,57 |
| 21220-019 | гладкая чешуенная РГН-2-500 | шт. | 451,28 |
| 21220-020 | гладкая чешуенная РГН-2-600 | шт. | 429,57 |
| 21220-021 | гладкая чешуенная РГН-2-700 | шт. | 445,94 |
| 21220-022 | гладкая чешуенная РГН-3-400 | шт. | 472,14 |
| 21220-023 | гладкая чешуенная РГН-3-500 | шт. | 559,92 |
| 21220-024 | гладкая чешуенная РГН-3-600 | шт. | 619,05 |
| 21220-025 | гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400 | шт. | 2083,38 |
| 21220-026 | гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400А | шт. | 2195,68 |
| 21220-027 | гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600 | шт. | 3362,27 |
| 21220-028 | гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600А | шт. | 2321,74 |
| 21220-029 | гладкая четырехлучевая 4РГ-4-400 | шт. | 2490,19 |
| 21220-030 | трехлучевая газитель ЗРГС-25, 2-400-30 | шт. | 31665,88 |
| Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные ступенчатые | | | |
| Распорка дистанционная | | | |
| 21220-031 | тяжеленная РЧ-2-400 | шт. | 1031,37 |
| 21220-032 | тяжеленная РЧ-3-400 | шт. | 1085,00 |
| 21220-033 | тяжеленная РЧ-4-400 | шт. | 1187,23 |
| Группа 20.2.11.03: Распорки специальные | | | |
| Распорка специальная | | | |
| 21220-034 | ЗРС-2-400 | шт. | 143640,25 |
| 21220-035 | ЗРС-3-400 | шт. | 27538,80 |
| 21220-036 | ЗРС-4-400 | шт. | 32430,95 |
| 21220-037 | ЗРС-4-600 | шт. | 32499,71 |
| 21220-038 | 4РС-3-400 | шт. | 3185,80 |
| 21220-039 | 4РС-3-600 | шт. | 3508,96 |
| Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы | | | |
| 21220-040 | Распор симметри стрелочный РСС-5П из | шт. | 13765,39 |
| 21220-041 | Распорка 125-1 | шт. | 585,97 |
| 21220-042 | Распорка деиформная ЗРГД-400 | шт. | 4603,36 |
| 21220-043 | Распорки | шт. | 166,55 |
| Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные ГОСТ 17675-87 | | | |
| Группа 20.2.12.01: Трубы электроизоляционные из органических материалов | | | |
| Трубка электроизоляционная изки ТКР диэтрои | | | |
| 21220-044 | 1 мм | 100 м | 555,80 |
| 21220-045 | 1,5 мм | 100 м | 575,82 |
| 21220-046 | 2 мм | 100 м | 707,53 |
| 21220-047 | 2,5 мм | 100 м | 725,75 |
| 21220-048 | 3 мм | 100 м | 826,82 |
| 21220-049 | 4 мм | 100 м | 1044,79 |
| 21220-050 | 5 мм | 100 м | 1486,33 |
| 21220-051 | 6 мм | 100 м | 1706,35 |
| 21220-052 | 7 мм | 100 м | 2029,51 |
| 21220-053 | 8 мм | 100 м | 2345,80 |
| 21220-054 | 9 мм | 100 м | 2533,74 |
| 21220-055 | 10 мм | 100 м | 2749,18 |
| 21220-056 | 40 мм | 100 м | 36179,42 |
| Группа 20.2.12.02: Трубы электроизоляционные минеральные | | | |
| 21220-057 | Трубка линкбиновья | кг | 233,32 |
| 21220-058 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобязиная (линкбиновья), изрка ТЛВ, ТЛН, внчтроний диэтро 8 мм | 10 м | 244,55 |
| 21220-059 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобязиная (линкбиновья), изрка ТЛВ, ТЛН, внчтроний диэтро от 4,0 | 10 м | 175,11 |
| Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ | | | |
| Трубы гибкие гофрированные дачснные "ВКС" диэтрои | | | |
| 21220-060 | 50 мм | 10 м | 876,89 |
| 21220-061 | 63 мм | 10 м | 1036,41 |
| 21220-062 | 75 мм | 10 м | 1294,95 |
| 21220-063 | 90 мм | 10 м | 1623,10 |
| 21220-064 | 110 мм | 10 м | 1889,19 |
| Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ВКС" диэтрои | | | |
| 21220-065 | 20 мм | 10 м | 92,69 |
| 21220-066 | 25 мм | 10 м | 162,27 |
| 21220-067 | 32 мм | 10 м | 231,72 |
| 21220-068 | 50 мм | 10 м | 422,30 |
| Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные С27-40 ВКД2 Оборудование электротехническое осветительное | | | |
| Раздел 20.3.01: Конфигурация осветительных | | | |
| Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников | | | |
| 21220-069 | Держатель светильника | 10 шт. | 536,53 |
| 21220-070 | крепление консолюоо для промышленных светильников 6Н С- серии | шт. | 593,96 |
| 21220-071 | крепление на трубе для промышленных светильников 6Н С- серии | шт. | 1385,48 |
| 21220-072 | крепление поворотноо для промышленных светильников 6Н С- серии | шт. | 211,77 |
| 21220-073 | кронштейн для цетэновки светильников У116 У3 | шт. | 497,35 |
| 21220-074 | кронштейн под цетэновку светильников потолочных с лапшии наклзвения НП 03-100 | шт. | 142,33 |
| 21220-075 | кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. | 471,15 |
| 21220-076 | Сальники ввертные | 100 шт. | 14852,86 |
| 21220-077 | Система подвесная модульная Р106 118, цвет белый | шт. | 1644,47 |
| 21220-078 | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения Л50 17 (БС-952) | шт. | 793,05 |
| 21220-079 | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения Л50 17 (БС-952) | шт. | 847,23 |
| 21220-080 | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения Л50 17 (БС-952) | шт. | 847,79 |
| Заказная для крепления к металлоконструкциям площадки | | | |
| 21220-081 | пржектора взрывозащитного RLEE-107Г7 | шт. | 5308,12 |
| 21220-082 | ПРА | шт. | 4902,46 |
| 21220-083 | соединительной коробки (SA141410) | шт. | 5635,88 |
| Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные | | | |
| 21220-084 | наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для антивандального | 100 шт. | 5326,47 |
| 21220-085 | наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного | 100 шт. | 11190,40 |
| 21220-086 | наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения | 100 шт. | 11176,64 |
| 21220-087 | Панель задняя для светильника аварийного освещения Л50 17 (БС-952) | шт. | 286,05 |
| 21220-088 | Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного | шт. | 83,52 |
| 21220-089 | Пластина информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из акрилового стекла для светильника аварийного | шт. | 83,65 |
| Группа 20.3.01.03: Патроны | | | |
| 21220-090 | Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФНП-03 | 10 шт. | 455,30 |
| 21220-091 | Патроны настольные карзиические, тип Е27 ФНК-05 | 10 шт. | 1089,71 |
| 21220-092 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 | 10 шт. | 246,27 |
| 21220-093 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 н10П | 10 шт. | 275,15 |
| 21220-094 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 н12П | 10 шт. | 255,09 |
| 21220-095 | Патроны подвесные карзиические, тип Е14 ДК-06 | 10 шт. | 330,95 |
| 21220-096 | Патроны подвесные карзиические, тип Е27 НК-05 | 10 шт. | 495,17 |
| 21220-097 | Патроны подвесные карзиические, тип Е27 УК-02 | 10 шт. | 598,31 |
| 21220-098 | Патроны подвесные карзиические, тип Е27 ЦКБ-06 | 10 шт. | 580,44 |
| 21220-099 | Патроны подвесные карзиические, тип Е40 Д-013 | 10 шт. | 769,98 |
| 21220-100 | Патроны подвесные стэтитовые, тип Е14 Д-001 | 10 шт. | 296,24 |
| 21220-101 | Патроны потолочные | шт. | 32,03 |
| 21220-102 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003 | 10 шт. | 304,27 |
| 21220-103 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033 | 10 шт. | 320,65 |
| 21220-104 | Патроны резьбовые для электроламп наклзвения, подвесные, тип Е27Ф-003, пластизаеовые | 10 шт. | 253,64 |
| 21220-105 | Патроны резьбовые для электроламп наклзвения, подвесные, тип Е40К-401 "Голланд", фарфоровые | 10 шт. | 852,05 |
| 21220-106 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/С для резьбователя к светильнику Elkanet | шт. | 253,72 |
| Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра | | | |
| 21220-107 | Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80 | шт. | 201,47 |

| | | | |
|--|--|--------|----------|
| 213000-0013 | Ламфон для люстр из изового стекла, тип "Солли" | шт. | 237,05 |
| 213000-0013 | Ламфон для люстр из изового стекла, тип ПД-464 | шт. | 222,75 |
| Группа 20.3.01.05: Решетки защитные | | | |
| Решетка защитная для светильника типа | | | |
| 213000-0011 | НСП 43Н | шт. | 642,83 |
| 213000-0012 | НСП 47 | шт. | 507,17 |
| Группа 20.3.01.06: Стартеры | | | |
| 213000-0011 | Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 89,13 |
| 213000-0012 | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 84,92 |
| 213000-0011 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 91,09 |
| 213000-0012 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. | 141,55 |
| Группа 20.3.01.07: Кондукторные светильники, не включенные в группы | | | |
| 213000-0011 | Дроссель 1Н250 ДРЛ неэвиекий (закрытый) | шт. | 868,77 |
| 213000-0011 | Рассеиватель призматический пластиковый Ekanet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм | шт. | 1155,14 |
| Раздел 20.3.02: Лампы Е27,Е40,Е11,Е14 лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы | | | |
| Группа 20.3.02.01: Лампы компактные люминесцентные | | | |
| 213000-0011 | Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 15 | 10 шт. | 3466,29 |
| 213000-0012 | Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 30 | 10 шт. | 5208,16 |
| Группа 20.3.02.02: Лампы биэлюминесцентные | | | |
| 213000-0012 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биэлюминесцентные, с эргономическим наполнением, изркс | 10 шт. | 126,06 |
| 213000-0012 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биэлюминесцентные, с эргономическим наполнением, изркс | 10 шт. | 125,07 |
| 213000-0012 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биэлюминесцентные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 127,59 |
| Лампы биэлюминесцентные с эргономическим наполнением | | | |
| 213000-0011 | Б220-230-40 | 10 шт. | 106,11 |
| 213000-0012 | Б220-230-60 | 10 шт. | 107,29 |
| 213000-0013 | Б220-230-75 | 10 шт. | 108,39 |
| 213000-0014 | Б220-230-100 | 10 шт. | 109,79 |
| 213000-0015 | Б220-230-150 | 10 шт. | 143,41 |
| 213000-0016 | Б220-230-200 | 10 шт. | 156,28 |
| 213000-0017 | Б230-240-40 | 10 шт. | 114,16 |
| 213000-0018 | Б230-240-75 | 10 шт. | 115,58 |
| 213000-0019 | Б230-240-150 | 10 шт. | 131,30 |
| 213000-0020 | Б230-240-200 | 10 шт. | 180,41 |
| 213000-0021 | Б230-240-300 | 10 шт. | 323,71 |
| Группа 20.3.02.03: Лампы газополные | | | |
| Лампы газополные в зеркальной колбе | | | |
| 213000-0011 | Н03 40-40 | 10 шт. | 406,00 |
| 213000-0012 | Н03 40-60 | 10 шт. | 453,15 |
| 213000-0013 | Н03 40-100 | 10 шт. | 562,51 |
| Лампы газополные с эргономическим наполнением моноэлюминесцентного типа | | | |
| 213000-0011 | Г 125-135-500-1 | 10 шт. | 573,09 |
| 213000-0012 | Г 125-135-1000-2 | 10 шт. | 1206,00 |
| 213000-0013 | Г 215-135-1000-1 | 10 шт. | 1208,18 |
| 213000-0014 | Г 215-225-500-1 | 10 шт. | 573,09 |
| 213000-0015 | Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 1195,08 |
| 213000-0016 | Г 215-225-1000-2 | 10 шт. | 1195,08 |
| 213000-0017 | Г 220-230-300 | 10 шт. | 492,98 |
| 213000-0018 | Г 220-230-500-1 | 10 шт. | 572,77 |
| 213000-0019 | Г 220-230-1000-1 | 10 шт. | 1193,99 |
| 213000-0020 | Г 220-230-1000-2 | 10 шт. | 1195,08 |
| 213000-0021 | Г 230-240-500-1 | 10 шт. | 572,88 |
| 213000-0022 | Г 230-240-1000-1 | 10 шт. | 1195,08 |
| 213000-0023 | Г 230-240-1000-2 | 10 шт. | 1193,99 |
| 213000-0024 | Г 245-255-500 | 10 шт. | 572,55 |
| Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе | | | |
| 213000-0013 | Н0 24-25 | 10 шт. | 110,99 |
| 213000-0012 | Н0 24-40 | 10 шт. | 83,96 |
| 213000-0013 | Н0 24-60 | 10 шт. | 110,99 |
| 213000-0014 | Н0 24-100 | 10 шт. | 207,03 |
| 213000-0015 | Н0 36-25 | 10 шт. | 136,32 |
| 213000-0016 | Н0 36-40 | 10 шт. | 164,91 |
| 213000-0017 | Н0 36-60 | 10 шт. | 122,09 |
| 213000-0018 | Н0 36-100 | 10 шт. | 167,20 |
| 213000-0019 | Н0 40-25 | 10 шт. | 207,15 |
| 213000-0020 | Н0 40-40 | 10 шт. | 273,29 |
| 213000-0021 | Н0 40-60 | 10 шт. | 372,06 |
| 213000-0022 | Н0 40-100 | 10 шт. | 487,86 |
| Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления | | | |
| Лампы газоразрядные высокого давления типа | | | |
| 213000-0011 | Днат 70 | 10 шт. | 1840,16 |
| 213000-0012 | Днат 100 | 10 шт. | 1905,84 |
| 213000-0013 | Днат 150 | 10 шт. | 2090,64 |
| 213000-0014 | Днат 250-5 | 10 шт. | 1765,57 |
| 213000-0015 | Днат 400-5 | 10 шт. | 3625,84 |
| 213000-0016 | Днат 600 | 10 шт. | 10131,52 |
| 213000-0017 | Днат 1000 | 10 шт. | 28668,73 |
| 213000-0018 | ДРН 125 | 10 шт. | 2968,06 |
| 213000-0019 | ДРН 175 | 10 шт. | 3044,79 |
| 213000-0020 | ДРН 250-5 | 10 шт. | 5613,07 |
| 213000-0021 | ДРН 400-5 | 10 шт. | 11015,50 |
| 213000-0022 | ДРН 700 | 10 шт. | 17273,59 |
| 213000-0023 | ДРН 700-5 | 10 шт. | 13874,97 |
| 213000-0024 | ДРН 1000-6 | 10 шт. | 27997,68 |
| 213000-0025 | ДРН 2000-6 | 10 шт. | 33934,90 |
| 213000-0026 | ДРН 3500-6 | 10 шт. | 38429,29 |
| Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления | | | |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа | | | |
| 213000-0011 | ДРЛ 50(15) | 10 шт. | 1124,14 |
| 213000-0012 | ДРЛ 80(15) | 10 шт. | 1123,05 |
| 213000-0013 | ДРЛ 125-хп1 | 10 шт. | 2031,10 |
| 213000-0014 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 683,08 |
| 213000-0015 | ДРЛ 125(10) | 10 шт. | 1220,88 |
| 213000-0016 | ДРЛ 125(15) | 10 шт. | 1124,14 |
| 213000-0017 | ДРЛ 250-хп1 | 10 шт. | 2775,43 |
| 213000-0018 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 984,99 |
| 213000-0019 | ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. | 1609,60 |
| 213000-0020 | ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. | 1580,35 |
| 213000-0021 | ДРЛ 400-хп1 | 10 шт. | 3608,17 |
| 213000-0022 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 1162,21 |
| 213000-0023 | ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. | 1864,99 |
| 213000-0024 | ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. | 1551,32 |
| 213000-0025 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 3258,42 |
| 213000-0026 | ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. | 3462,80 |
| 213000-0027 | ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. | 5530,12 |
| 213000-0028 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 4107,82 |
| 213000-0029 | ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. | 7006,79 |
| Группа 20.3.02.06: Лампы концентривного светораспределения | | | |
| Лампы концентривного светораспределения типа | | | |
| 213000-0011 | ЗК 125-135-300-2 | 10 шт. | 1161,25 |
| 213000-0012 | ЗК 215-225-150 | 10 шт. | 973,86 |
| 213000-0013 | ЗК 215-225-200 | 10 шт. | 1000,16 |
| 213000-0014 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 1419,91 |
| 213000-0015 | ЗК 215-225-750 | 10 шт. | 3358,24 |

| | | | |
|--|---|---------|----------|
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 215-225-1000 | 10 шт. | 3684,57 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-40 | 10 шт. | 313,99 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-60 | 10 шт. | 314,22 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-100 | 10 шт. | 343,68 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-150 | 10 шт. | 533,04 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 953,12 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 1380,62 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. | 1375,16 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 1186,35 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗК 220-700 | 10 шт. | 3232,73 |
| Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт. | 15,79 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные 40 Вт | шт. | 17,14 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные 58 Вт | шт. | 55,83 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. | 77,77 |
| Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления | | | |
| Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 4 | 10 шт. | 589,14 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 6 | 10 шт. | 665,54 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 15 | 10 шт. | 716,50 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 18 | 10 шт. | 255,26 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 20 | 10 шт. | 281,20 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 30 | 10 шт. | 1019,04 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 40 | 10 шт. | 369,98 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 65 | 10 шт. | 964,04 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ 80 | 10 шт. | 521,65 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБх 20 | 10 шт. | 410,58 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБЦ 40 | 10 шт. | 810,26 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛД 20 | 10 шт. | 607,26 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛД 40 | 10 шт. | 641,64 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛД 80 | 10 шт. | 967,31 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛБЦ 20 | 10 шт. | 604,97 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛТВ 40 БЗ | 10 шт. | 728,30 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛТВ 40 БЗ-1 | 10 шт. | 787,66 |
| Группа 20.3.02.09: Лампы накаивания кварцевые галогенные | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 420,40 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 1370,80 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы накаивания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27 | шт. | 938,67 |
| Лампы накаивания общего назначения местного и наружного освещения | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-230-300 | 10 шт. | 1179,80 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-230-500 | 10 шт. | 1178,71 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-1000-5 | 10 шт. | 1300,95 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-1500 | 10 шт. | 2251,56 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-2000-4 | 10 шт. | 2112,95 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-5000 | 10 шт. | 17392,39 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | кварцевые галогенные КГ 220-10000 | 10 шт. | 41172,41 |
| Группа 20.3.02.10: Лампы накаивания общего назначения | | | |
| Лампы накаивания общего назначения местного и наружного освещения | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | декоративные ДС 40 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 79,93 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | декоративные ДС 60 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 79,93 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | зеркальные НКЗ 250 | 10 шт. | 1115,41 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | зеркальные НКЗ 500 | 10 шт. | 1836,83 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 25 | 10 шт. | 125,62 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 40 | 10 шт. | 153,13 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 60 | 10 шт. | 153,45 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 75 | 10 шт. | 155,86 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 100 | 10 шт. | 155,52 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 150 | 10 шт. | 252,77 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 200 (Е27) | 10 шт. | 256,04 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 300 (Е27) | 10 шт. | 664,66 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 300 (Е40) | 10 шт. | 687,14 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 500 (Е40) | 10 шт. | 842,02 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 750 (Е40) | 10 шт. | 746,52 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЛОН 1000 (Е40) | 10 шт. | 1806,27 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-100-1 | 10 шт. | 3000,26 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-200 | 10 шт. | 2827,82 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-300-1 | 10 шт. | 2833,27 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-400 | 10 шт. | 2814,72 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-500-4 | 10 шт. | 1682,34 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-600 | 10 шт. | 3082,11 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-1000 | 10 шт. | 2906,40 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-1000 | шт. | 290,53 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-1000-4 | 10 шт. | 2066,02 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-1100 | 10 шт. | 4533,68 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | пржекторные ПЖ 220-2000 | 10 шт. | 7959,58 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РН 300 (Е-27) | 10 шт. | 312,47 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РН 300 (Е-40) | 10 шт. | 406,11 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РН 500 (Е-40) | 10 шт. | 564,59 |
| Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения | | | |
| Лампы широкого светораспределения типа | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗШ 215-225-300 | 10 шт. | 1449,38 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗШ 215-225-500 | 10 шт. | 1451,56 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗШ 215-225-750 | 10 шт. | 1103,41 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ЗШ 215-225-1000 | 10 шт. | 1399,17 |
| Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/T2/840 23Вт Е27 | шт. | 987,36 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт | шт. | 421,38 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт | шт. | 876,90 |
| Лампа энергосберегающая | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 20w 4200k E27 | 10 шт. | 1213,58 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Camelion 1w-11w | шт. | 174,36 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Navigator 9w/шар E14 | шт. | 347,94 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Navigator 45w/40 E27 | шт. | 730,72 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Navigator 55w/40 E27 | шт. | 822,35 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 9w/30 E27 | шт. | 179,10 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 11w/30 E27 | шт. | 183,46 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 13w/30 E27 | шт. | 178,88 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 14w/SP E14 | шт. | 217,08 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 14w/SP E27 | шт. | 228,32 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 15w/кольба E27 | шт. | 375,99 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 18w/30 E27 | шт. | 190,56 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 18w/груша E27 | шт. | 244,26 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 22w/SP E27 | шт. | 313,45 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 22w/кольба E27 | шт. | 392,36 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 24w/30 E27 | шт. | 247,10 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | TOSHIBA 30w/30 E27 | шт. | 323,71 |
| Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | КЛ 7 | 10 шт. | 1097,95 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | КЛ 9 | 10 шт. | 1128,51 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | КЛ 11 | 10 шт. | 1206,00 |
| Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы | | | |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампа коммутаторная КМ 12-90 | 100 шт. | 1449,66 |
| ЭКЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Лампа накаивания рудничная Р 3.75-1ххл | шт. | 31,08 |

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| 2102000-0101 | Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника) | 19 шт. | 215, 99 |
| Раздел 20.3.03: Лампы и светильники С27.40.2 (код 2 Светильники и осветительные приборы) | | | |
| Группа 20.3.03.01: Лампы и плафоны | | | |
| Плафон с плафонами "Солли" из листового стекла типа | | | |
| 2102000-0102 | НСБ 20-3х60-195 | шт. | 1766, 98 |
| 2102000-0103 | НСБ 20-4х60-196 | шт. | 2631, 37 |
| Плафон с плафонами ПД-464 из листового стекла типа | | | |
| 2102000-0104 | НСБ 20-4х60-518 | шт. | 2020, 18 |
| 2102000-0105 | НСБ 51-3х60-036 | шт. | 2619, 36 |
| 2102000-0106 | НСБ 51-5х60-035 | шт. | 2931, 50 |
| Плафон с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла типа | | | |
| 2102000-0107 | НСБ 01-100-464 | шт. | 551, 32 |
| 2102000-0108 | НСБ 04-4х60-002 | шт. | 1379, 53 |
| 2102000-0109 | НСБ 05-5х60-003 | шт. | 1593, 44 |
| 2102000-0110 | НСБ 12-10х60-002 | шт. | 2574, 61 |
| 2102000-0111 | НСБ 13-3х60-002 | шт. | 1323, 87 |
| Группа 20.3.03.02: Светильники для металлургических ламп | | | |
| 2102000-0112 | Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА | шт. | 8704, 79 |
| 2102000-0113 | Светильник щипный консольный ГК 15-400-105 | шт. | 16687, 89 |
| 2102000-0114 | Светильник щипный консольный ГК 15-400-107 | шт. | 16687, 89 |
| 2102000-0115 | Светильники настольные для металлургических ламп типа ИСТ 22 Н70 | шт. | 4261, 86 |
| 2102000-0116 | Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлургических ламп ИСО 10 | шт. | 13548, 80 |
| Светильники металлургического направленного света встраиваемые типа | | | |
| 2102000-0117 | DLN 70 с ЗМПРА | шт. | 5685, 10 |
| 2102000-0118 | DLN 70 с ЗМПРА | шт. | 8112, 38 |
| 2102000-0119 | DLN 150 с ЗМПРА | шт. | 6926, 71 |
| 2102000-0120 | DLN 150 с ЗМПРА | шт. | 11174, 84 |
| 2102000-0121 | DLR 70 с ЗМПРА | шт. | 6301, 74 |
| 2102000-0122 | DLR 70 с ЗМПРА | шт. | 7997, 78 |
| 2102000-0123 | DLR 150 с ЗМПРА | шт. | 7382, 23 |
| 2102000-0124 | DLR 150 с ЗМПРА | шт. | 12098, 17 |
| Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания | | | |
| 2102000-0125 | Светильник взрывозащитный ВУХ-4050 с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. | 25366, 27 |
| 2102000-0126 | Светильник взрывозащитный ВУХ-4060 с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. | 31735, 65 |
| 2102000-0127 | Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14 | шт. | 1762, 50 |
| 2102000-0128 | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 104, 65 |
| 2102000-0129 | Светильник для ламп накаливания АЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт | шт. | 2151, 15 |
| 2102000-0130 | Светильник консольный НКБ 01-200, с металлическим отражателем и защитными стеклами из ударопрочного поликарбоната | шт. | 2000, 97 |
| 2102000-0131 | Светильник КвББ 100W, настольный вверх | шт. | 427, 61 |
| 2102000-0132 | Светильник КвББ 100W, настольный вниз | шт. | 523, 11 |
| 2102000-0133 | Светильник КвББ 100W, столбик | шт. | 528, 24 |
| 2102000-0134 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик | шт. | 529, 12 |
| 2102000-0135 | Светильник КвБЧ 100W, настольный вверх | шт. | 462, 42 |
| 2102000-0136 | Светильник КвБЧ 100W, настольный вниз | шт. | 522, 78 |
| 2102000-0137 | Светильник измкз Р80-42 | шт. | 471, 82 |
| 2102000-0138 | Светильник настольный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием | шт. | 280, 49 |
| 2102000-0139 | Светильник настольный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием | шт. | 198, 63 |
| 2102000-0140 | Светильник НБ5 12-75-801 антивандальный | шт. | 2651, 01 |
| 2102000-0141 | Светильник НБ5 1101 белый/круп 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 407, 85 |
| 2102000-0142 | Светильник НБ5 1101 черный/круп 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 277, 00 |
| 2102000-0143 | Светильник НБ5 1102 белый/круп с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 353, 28 |
| 2102000-0144 | Светильник НБ5 1102 черный/круп с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 277, 11 |
| 2102000-0145 | Светильник НБ5 1103 белый/круп полусферический 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 277, 11 |
| 2102000-0146 | Светильник НБ5 1301 круп 60Вт IP54 ИЭК | шт. | 224, 38 |
| 2102000-0147 | Светильник НПО 01-1х60 (таблетка) | шт. | 185, 00 |
| 2102000-0148 | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 197, 32 |
| 2102000-0149 | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 180, 01 |
| 2102000-0150 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 278, 00 |
| 2102000-0151 | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 185, 62 |
| 2102000-0152 | Светильник НСП 03х60-001 шар | шт. | 207, 47 |
| 2102000-0153 | Светильник НСП 03х60-027 | шт. | 130, 42 |
| 2102000-0154 | Светильник НСП 11х200-334 подвесной СР 54) | шт. | 406, 65 |
| 2102000-0155 | Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75 | шт. | 214, 57 |
| 2102000-0156 | Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75 | шт. | 333, 64 |
| 2102000-0157 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75 | шт. | 230, 29 |
| 2102000-0158 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75 | шт. | 290, 86 |
| 2102000-0159 | Светильник переносной с защитной решеткой Р80-42, длина провода 12 м | шт. | 589, 90 |
| 2102000-0160 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, | шт. | 1231, 10 |
| 2102000-0161 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, | шт. | 1248, 56 |
| 2102000-0162 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002 | шт. | 730, 48 |
| 2102000-0163 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003 | шт. | 1331, 51 |
| 2102000-0164 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004 | шт. | 1574, 89 |
| 2102000-0165 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004 | шт. | 1476, 66 |
| 2102000-0166 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014 | шт. | 1693, 31 |
| 2102000-0167 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213 | шт. | 1580, 35 |
| 2102000-0168 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014 | шт. | 1897, 94 |
| 2102000-0169 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шарообразной формы НСО 17-150 | шт. | 304, 39 |
| 2102000-0170 | Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 523, 87 |
| 2102000-0171 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 393, 34 |
| 2102000-0172 | Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60Н | шт. | 119, 29 |
| 2102000-0173 | Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60 | шт. | 175, 61 |
| 2102000-0174 | Светильник потолочный с рассеивателем из тризмического стекла НБ5 22-100 | шт. | 246, 66 |
| 2102000-0175 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НБ5 1-60 | шт. | 228, 54 |
| 2102000-0176 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НБ5 22-2х60 | шт. | 227, 87 |
| 2102000-0177 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НБ5 16-75 | шт. | 224, 83 |
| 2102000-0178 | Светильник РСХ-60 настольный СР 54) | шт. | 122, 02 |
| 2102000-0179 | Светильник РСХ-60 настольный СР 54) | шт. | 107, 19 |
| 2102000-0180 | Светильник РСХ-60 настольный без крепежа СР 54) | шт. | 68, 57 |
| 2102000-0181 | Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилат и крышкой из листового | шт. | 2854, 19 |
| 2102000-0182 | Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светотеневизирующего поликарбоната молочного | шт. | 3383, 67 |
| 2102000-0183 | Светильники настольные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип | шт. | 397, 38 |
| 2102000-0184 | Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронными выключателями, белыми пластиковыми основаниями типа НБ5 | шт. | 184, 16 |
| 2102000-0185 | Светильники НБ5 01-60 | шт. | 344, 01 |
| 2102000-0186 | Светильники НБ5 60-1616 антивандальные | шт. | 762, 67 |
| 2102000-0187 | Светильники НБ5 61-60 | шт. | 301, 88 |
| 2102000-0188 | Светильники НСП 41-200-001 СР 52) | шт. | 348, 81 |
| 2102000-0189 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) СР 52) | шт. | 396, 51 |
| 2102000-0190 | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с листовым стеклянными плафонами R6100 IP54 | шт. | 1323, 60 |
| 2102000-0191 | Светильники с лампами накаливания 600Вт (0107) настольные промышленные для наружной обстановки | шт. | 366, 03 |
| 2102000-0192 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с | шт. | 321, 32 |
| Светильник взрывозащитный с рассеивателем из силикатного стекла типа | | | |
| 2102000-0193 | НСП 43Н-200 | шт. | 9432, 31 |
| 2102000-0194 | НСП 47-100 | шт. | 5895, 05 |
| 2102000-0195 | НСП 47-200 | шт. | 5895, 05 |
| Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла, тип | | | |
| 2102000-0196 | НБ5 02-2х60-006 | шт. | 1060, 73 |
| 2102000-0197 | НБ5 04-60-002 | шт. | 820, 08 |
| 2102000-0198 | НБ5 12-2х40-462 | шт. | 1113, 23 |
| Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные тип | | | |
| 2102000-0199 | ВЗГ 200 взрывозащитные | шт. | 4951, 74 |
| 2102000-0200 | Н45 300-Н4 взрывозащитные | шт. | 5860, 56 |
| 2102000-0201 | НСП 02-100-001 | шт. | 304, 95 |
| 2102000-0202 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 347, 58 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| 21000000000000000000 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 347,46 |
| 21000000000000000000 | НСП 02-200-003 с решеткой (CP 52) | шт. | 397,19 |
| 21000000000000000000 | НСП 02-200-0021001 (CP 52) | шт. | 346,08 |
| 21000000000000000000 | НСП 02-200-0022002 с решеткой (CP 52) | шт. | 397,19 |
| 21000000000000000000 | НСП 03-60-001 | шт. | 250,63 |
| 21000000000000000000 | НСП 11-100 (CP 54) | шт. | 983,58 |
| 21000000000000000000 | НСП 11-200 (CP 54) | шт. | 1101,23 |
| 21000000000000000000 | НСП 11-500 (CP 54) | шт. | 2358,89 |
| 21000000000000000000 | НСП 23-200 взрывозащитные | шт. | 5651,92 |
| 21000000000000000000 | НСП 44-200 взрывозащитные | шт. | 7911,77 |
| 21000000000000000000 | НСР 01-100 с решеткой | шт. | 1306,12 |
| 21000000000000000000 | НСР 01-200 с решеткой | шт. | 1158,04 |
| 21000000000000000000 | НСР 02-200 с решеткой | шт. | 1420,65 |
| Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы | | | |
| 21000000000000000000 | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоскими зеркальными отражателем, е ЗПРА | шт. | 2659,74 |
| 21000000000000000000 | Светильник светодиодный АИР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр лампы 127 мм | шт. | 1652,38 |
| 21000000000000000000 | Светильник встраиваемый зеркальный разбросный с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7 | шт. | 1137,24 |
| 21000000000000000000 | Светильник встраиваемый зеркальный разбросный с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9 | шт. | 1275,85 |
| 21000000000000000000 | Светильник встраиваемый разбросный с болды параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5 | шт. | 774,89 |
| 21000000000000000000 | Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65 | шт. | 1651,29 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛВО-27-220-140 2x18w | шт. | 812,88 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛВО-27-235-170 2x18w со стеклом | шт. | 1344,60 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛЛБ 31-11-006 антивандальный | шт. | 913,61 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛЛБ 3020 18Вт 230В Т8/613 ИЭК | шт. | 387,45 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛЛБ 3020 30Вт 230В Т8/613 ИЭК | шт. | 395,80 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛЛБ 3020 36Вт 230В Т8/613 ИЭК | шт. | 523,55 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 01 2x40 | шт. | 568,85 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 02-2x40 | шт. | 1374,02 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 2x80 | шт. | 1123,63 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 09-4x18 | шт. | 570,32 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 09-4x36 | шт. | 884,86 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 11 1x18 | шт. | 248,14 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 16-2x18 | шт. | 336,62 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 16-2x36 | шт. | 529,66 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 16-4x18 | шт. | 679,77 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4 | шт. | 1437,04 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20 | шт. | 1187,23 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный | шт. | 1485,18 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛПО 103 2x36 | шт. | 365,49 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 02-2x40 | шт. | 1105,59 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4 | шт. | 597,43 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЗПРА | шт. | 2524,57 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 44-2x36 | шт. | 1309,84 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЗПРА | шт. | 4653,78 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 44-2x58-003 | шт. | 3983,40 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЗПРА | шт. | 9198,70 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65 | шт. | 459,27 |
| 21000000000000000000 | Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 | шт. | 579,89 |
| 21000000000000000000 | Светильник марка К-200/109 | шт. | 1526,87 |
| 21000000000000000000 | Светильник настольный для освещения класных досок с диффузорным отражателем, е подвески ЛБО 46-40-002 | шт. | 957,49 |
| 21000000000000000000 | Светильник настольный для освещения класных досок с зеркальным отражателем, е подвески ЛБО 46-40-001 | шт. | 957,37 |
| 21000000000000000000 | Светильник НПЛ 03-100-002 "Солонга-2" | шт. | 439,26 |
| 21000000000000000000 | Светильник НПЛ 03x100 настольный (CP 54) икорей | шт. | 168,08 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный без отразжателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-001 | шт. | 1450,47 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный без отразжателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001 | шт. | 1043,16 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем и экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-301 | шт. | 2100,62 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-301 | шт. | 1756,06 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-101 | шт. | 1825,91 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101 | шт. | 1398,08 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем, е окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П | шт. | 1831,37 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем, е окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П | шт. | 1399,17 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем, е окнами, с экранирующей решетки ПВЛН-П | шт. | 2100,62 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной плетизиссовый пыловладоизиционный с отразжателем, е окнами, с экранирующей решетки ПВЛН-П | шт. | 1753,88 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной полугерметичный без отразжателя и экранирующей решетки ЛСП 22-6x5-001 | шт. | 3903,61 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной полугерметичный без отразжателя и экранирующей решетки ЛСП 22-6x5-001 | шт. | 1478,85 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной полугерметичный с отразжателем, е рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003 | шт. | 2253,74 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- | шт. | 1127,42 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, е экранирующей решетки ЛСП 22-6x5- | шт. | 1696,04 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной пыловладоизиционный без отразжателя и экранирующей решетки ПВЛН 2x40-21 | шт. | 1987,44 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной пыловладоизиционный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-П | шт. | 2653,19 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной пыловладоизиционный с диффузным отражателем без отверстий, е экранирующей решетки ПВЛН- | шт. | 2577,89 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной пыловладоизиционный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решетки ПВЛН- | шт. | 2575,70 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной пыловладоизиционный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛН- | шт. | 2653,19 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001 | шт. | 1474,48 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, е экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-002 | шт. | 1824,82 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003 | шт. | 1472,30 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, е экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-004 | шт. | 1824,82 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с отразжателем "косоворот", е экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-005 | шт. | 1837,92 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с полугерметичными корпусом и рассеивателем из поликарбоната с негорючего поликарбоната для пожароопасных | шт. | 2981,70 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с полугерметичными корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002 | шт. | 1501,44 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с полугерметичными корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-40-002 | шт. | 1169,98 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с полугерметичными корпусом из поликарбоната, е рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40- | шт. | 1732,05 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с полугерметичными корпусом из поликарбоната, е рассеивателем из прозрачного | шт. | 1379,53 |
| 21000000000000000000 | Светильник подвесной с полугерметичными корпусом из поликарбоната, е рассеивателем из прозрачного | шт. | 886,43 |
| 21000000000000000000 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальными отражателем, е кронштейнами ЛПО 72-1x36 | шт. | 1587,99 |
| 21000000000000000000 | Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЗПРА | шт. | 2305,69 |
| 21000000000000000000 | Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, е защитной решеткой НПЛ 03-100-003У3 | шт. | 248,19 |
| 21000000000000000000 | Светильник с люминесцентными лампами InoX 2x18 HF e ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 | шт. | 9951,39 |
| 21000000000000000000 | Светильник с люминесцентными лампами InoX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, е | шт. | 15039,49 |
| 21000000000000000000 | Светильник с люминесцентными лампами InoX 2x36 HF e ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 10695,72 |
| 21000000000000000000 | Светильник с люминесцентными лампами InoX 2x36 HF ES1 e ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным | шт. | 15777,28 |
| 21000000000000000000 | Светильник с люминесцентными лампами InoX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 10576,76 |
| 21000000000000000000 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный | шт. | 1056,69 |
| 21000000000000000000 | Светильники встраиваемое освещение с люминесцентными лампами пыловладоизитный ПВЛН 2x40 | шт. | 2930,41 |
| 21000000000000000000 | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 e ЗПРА, с аварийным блоком | шт. | 9183,04 |
| 21000000000000000000 | Светильники люминесцентные потолочные BBT 1x36 HF ES1 e ЗПРА, с аварийным блоком | шт. | 7590,69 |
| 21000000000000000000 | Светильники люминесцентные с зеркальными рефлекторами встраиваемые встраиваемые типа РТГ/В 4x14, IP20, е ЗПРА | шт. | 8463,21 |
| 21000000000000000000 | Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q | шт. | 2486,75 |
| 21000000000000000000 | Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F115 | шт. | 3333,66 |
| 21000000000000000000 | Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F118 | шт. | 3873,95 |
| 21000000000000000000 | Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F126 | шт. | 4021,50 |
| 21000000000000000000 | Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F218 | шт. | 4559,52 |
| 21000000000000000000 | Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 18 F126 | шт. | 7398,13 |
| 21000000000000000000 | Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 21 F226 | шт. | 8097,49 |
| 21000000000000000000 | Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД | шт. | 3500,93 |
| 21000000000000000000 | Светильники потолочные НПЛ 03-100-001-НУ3 | шт. | 947,88 |
| 21000000000000000000 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54 | шт. | 3799,16 |
| 21000000000000000000 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт. | 3878,84 |
| 21000000000000000000 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из | шт. | 1079,28 |
| 21000000000000000000 | Светильник аварийное освещение | | |
| 21000000000000000000 | "Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт. | 1392,36 |
| 21000000000000000000 | под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741) | шт. | 3638,46 |
| 21000000000000000000 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952) | шт. | 5358,56 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| 21303040114 | с рассеивателем из поликарбоната, тип Л50 20-1х8-842 (БС-842) | шт. | 4715,67 |
| 21303040115 | с рассеивателем из поликарбоната, тип Л50 20-2х8-943 (БС-943) | шт. | 5986,54 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа | | | |
| 21303040117 | ЛСП 03ВEx-1х65 (н4Т5Л) | шт. | 9541,35 |
| 21303040118 | ЛСП 03ВEx-1х80 (н4Т4Л) | шт. | 9561,97 |
| 21303040119 | ЛСП 03ВEx-2х65 (н4Т5Л) | шт. | 14715,40 |
| 21303040120 | ЛСП 03ВEx-2х80 (н4Т4Л) | шт. | 14753,21 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа | | | |
| 21303040121 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. | 244,91 |
| 21303040122 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. | 313,99 |
| 21303040123 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. | 314,76 |
| 21303040124 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. | 454,35 |
| 21303040125 | ЛПО 1х20-001 | шт. | 354,71 |
| 21303040126 | ЛПО 1х40-001 | шт. | 458,28 |
| 21303040127 | ЛПО 2х20-001 | шт. | 412,22 |
| 21303040128 | ЛПО 2х40-001 | шт. | 717,16 |
| 21303040129 | ЛПО 4х20-002 | шт. | 1190,72 |
| 21303040130 | ЛПО 4х40-002 | шт. | 2014,72 |
| 21303040131 | ЛПО 46-1х20-003 (004) | шт. | 508,49 |
| 21303040132 | ЛПО 46-1х40-003 (004) | шт. | 674,27 |
| 21303040133 | ЛПО 46-2х18-003 (004) | шт. | 724,14 |
| 21303040134 | ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. | 1067,72 |
| 21303040135 | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 2977,34 |
| 21303040136 | ЛПО 50-1х20 | шт. | 440,38 |
| 21303040137 | ЛПО 50-1х40 | шт. | 562,95 |
| 21303040138 | ЛПО 50-2х20 | шт. | 383,19 |
| 21303040139 | ЛПО 50-2х40 | шт. | 594,27 |
| 21303040140 | ЛПО 50-4х20 | шт. | 861,45 |
| 21303040141 | ЛПО 50-4х40 | шт. | 1220,19 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа | | | |
| 21303040142 | ALD 2х18, TP54 | шт. | 4628,76 |
| 21303040143 | ALD 2х18, TP54 с ЗПРА | шт. | 5396,95 |
| 21303040144 | ALD 2х36, TP54 | шт. | 7981,72 |
| 21303040145 | ALD 2х36, TP54 с ЗПРА | шт. | 8075,92 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальными отражателями из анодированного алюминия и решеткой из | | | |
| 21303040146 | AL/R 1х18 | шт. | 1112,80 |
| 21303040147 | AL/R 1х36 | шт. | 1385,95 |
| 21303040148 | AL/R 2х36 | шт. | 2398,22 |
| Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа | | | |
| 21303040149 | DL6 113 с ЗМПРА | шт. | 2098,76 |
| 21303040150 | DL6 113 с ЗПРА | шт. | 3744,59 |
| 21303040151 | DL6 118 с ЗМПРА | шт. | 2119,50 |
| 21303040152 | DL6 118 с ЗПРА | шт. | 3783,88 |
| 21303040153 | DL6 126 с ЗМПРА | шт. | 2506,95 |
| 21303040154 | DL6 126 с ЗПРА | шт. | 3861,37 |
| 21303040155 | DL6 132 с ЗПРА | шт. | 4032,72 |
| 21303040156 | DL6 213 с ЗМПРА | шт. | 2520,04 |
| 21303040157 | DL6 213 с ЗПРА | шт. | 3947,59 |
| 21303040158 | DL6 218 с ЗМПРА | шт. | 2723,04 |
| 21303040159 | DL6 218 с ЗПРА | шт. | 3951,96 |
| 21303040160 | DL6 226 с ЗМПРА | шт. | 3255,65 |
| 21303040161 | DL6 226 с ЗПРА | шт. | 4050,19 |
| 21303040162 | DL6 232 с ЗПРА | шт. | 4173,51 |
| 21303040163 | DLK 218 с ЗМПРА | шт. | 5252,91 |
| 21303040164 | DLK 218 с ЗПРА | шт. | 6198,06 |
| 21303040165 | DLK 226 с ЗМПРА | шт. | 5282,38 |
| 21303040166 | DLK 226 с ЗПРА | шт. | 6311,57 |
| 21303040167 | DLH 113 с ЗМПРА | шт. | 1332,60 |
| 21303040168 | DLH 118 с ЗМПРА | шт. | 1331,51 |
| 21303040169 | DLP 118 с ЗМПРА | шт. | 2325,77 |
| 21303040170 | DLP 118 с ЗПРА | шт. | 3765,33 |
| 21303040171 | DLP 126 с ЗМПРА | шт. | 2643,37 |
| 21303040172 | DLP 126 с ЗПРА | шт. | 4037,09 |
| 21303040173 | DLP 132 с ЗПРА | шт. | 4630,81 |
| 21303040174 | DLP 142 с ЗПРА | шт. | 4956,05 |
| 21303040175 | DL5 113 с ЗМПРА | шт. | 1867,39 |
| 21303040176 | DL5 113 с ЗПРА | шт. | 3463,01 |
| 21303040177 | DL5 118 с ЗМПРА | шт. | 1947,06 |
| 21303040178 | DL5 118 с ЗПРА | шт. | 3493,57 |
| 21303040179 | DL5 126 с ЗМПРА | шт. | 2390,17 |
| 21303040180 | DL5 126 с ЗПРА | шт. | 3746,78 |
| 21303040181 | DL5 132 с ЗПРА | шт. | 3866,83 |
| 21303040182 | DL5 213 с ЗМПРА | шт. | 2214,45 |
| 21303040183 | DL5 213 с ЗПРА | шт. | 3757,69 |
| 21303040184 | DL5 218 с ЗМПРА | шт. | 2359,61 |
| 21303040185 | DL5 218 с ЗПРА | шт. | 3829,72 |
| 21303040186 | DL5 226 с ЗМПРА | шт. | 2852,92 |
| 21303040187 | DL5 226 с ЗПРА | шт. | 4061,10 |
| 21303040188 | DL5 232 с ЗПРА | шт. | 4061,10 |
| Светильники люминесцентные открытые потолочные типа | | | |
| 21303040189 | BAT 118 с ЗМПРА | шт. | 755,68 |
| 21303040190 | BAT 118 с ЗПРА | шт. | 1987,31 |
| 21303040191 | BAT 136 с ЗМПРА | шт. | 1050,94 |
| 21303040192 | BAT 136 с ЗПРА | шт. | 1996,74 |
| 21303040193 | BAT 158 с ЗМПРА | шт. | 1527,61 |
| 21303040194 | BAT 158 с ЗПРА | шт. | 2195,94 |
| 21303040195 | BAT 218 с ЗМПРА | шт. | 1074,99 |
| 21303040196 | BAT 218 с ЗПРА | шт. | 2201,84 |
| 21303040197 | BAT 236 с ЗМПРА | шт. | 1508,75 |
| 21303040198 | BAT 236 с ЗПРА | шт. | 2240,79 |
| 21303040199 | BAT 250 с ЗМПРА | шт. | 2226,58 |
| 21303040200 | BAT 250 с ЗПРА | шт. | 2538,95 |
| 21303040201 | BAT, R/S 236 | шт. | 1342,55 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа | | | |
| 21303040202 | PRB/R 218 с ЗМПРА | шт. | 2187,66 |
| 21303040203 | PRB/R 218 с ЗПРА | шт. | 3801,73 |
| 21303040204 | PRB/R 236 с ЗМПРА | шт. | 3226,88 |
| 21303040205 | PRB/R 236 с ЗПРА | шт. | 4746,83 |
| 21303040206 | PRB/R 418 (С95) с ЗМПРА | шт. | 3140,29 |
| 21303040207 | PRB/R 418 (С95) с ЗПРА | шт. | 4470,71 |
| 21303040208 | PRB/R 418 (С605) с ЗМПРА | шт. | 3141,54 |
| 21303040209 | PRB/R 418 (С605) с ЗПРА | шт. | 4637,64 |
| 21303040210 | PRB/R 436 с ЗМПРА | шт. | 6077,25 |
| 21303040211 | PRB/R 436 с ЗПРА | шт. | 9120,88 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа | | | |
| 21303040212 | PRB/S 218 с ЗМПРА | шт. | 2294,37 |
| 21303040213 | PRB/S 218 с ЗПРА | шт. | 3695,05 |
| 21303040214 | PRB/S 236 с ЗМПРА | шт. | 3263,00 |
| 21303040215 | PRB/S 236 с ЗПРА | шт. | 4587,63 |
| 21303040216 | PRB/S 258 с ЗМПРА | шт. | 4658,45 |
| 21303040217 | PRB/S 258 с ЗПРА | шт. | 5905,12 |
| 21303040218 | PRB/S 418 с ЗМПРА | шт. | 3352,19 |
| 21303040219 | PRB/S 418 с ЗПРА | шт. | 4402,14 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| 210300+001 | PBS/S 436 с ЗМПРА | шт. | 6087, 23 |
| 210300+001 | PBS/S 436 с ЗМПРА | шт. | 9107, 80 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа | | | |
| 210300+011 | OWP 255 с ЗМПРА | шт. | 10277, 79 |
| 210300+012 | OWP 336 | шт. | 8360, 26 |
| 210300+013 | OWP 418 с ЗМПРА | шт. | 8765, 49 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа | | | |
| 210300+021 | ARS/R 218 с ЗМПРА | шт. | 1680, 91 |
| 210300+022 | ARS/R 218 с ЗМПРА | шт. | 2845, 47 |
| 210300+023 | ARS/R 236 с ЗМПРА | шт. | 2737, 23 |
| 210300+024 | ARS/R 236 с ЗМПРА | шт. | 3232, 42 |
| 210300+025 | ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2248, 26 |
| 210300+026 | ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2866, 63 |
| 210300+027 | ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2534, 42 |
| 210300+028 | ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 3349, 38 |
| 210300+029 | ARS/R 436 с ЗМПРА | шт. | 5126, 09 |
| 210300+030 | ARS/R 436 с ЗМПРА | шт. | 7252, 42 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа | | | |
| 210300+041 | ARS/S 118 с ЗМПРА | шт. | 1493, 73 |
| 210300+042 | ARS/S 118 с ЗМПРА | шт. | 2696, 54 |
| 210300+043 | ARS/S 136 с ЗМПРА | шт. | 2196, 59 |
| 210300+044 | ARS/S 136 с ЗМПРА | шт. | 3423, 85 |
| 210300+045 | ARS/S 158 с ЗМПРА | шт. | 3095, 04 |
| 210300+046 | ARS/S 158 с ЗМПРА | шт. | 4130, 38 |
| 210300+047 | ARS/S 218 с ЗМПРА | шт. | 2036, 47 |
| 210300+048 | ARS/S 218 с ЗМПРА | шт. | 3113, 37 |
| 210300+049 | ARS/S 236 с ЗМПРА | шт. | 2848, 12 |
| 210300+050 | ARS/S 236 с ЗМПРА | шт. | 3196, 50 |
| 210300+051 | ARS/S 258 с ЗМПРА | шт. | 4855, 24 |
| 210300+052 | ARS/S 258 с ЗМПРА | шт. | 5330, 75 |
| 210300+053 | ARS/S 418 с ЗМПРА | шт. | 2723, 44 |
| 210300+054 | ARS/S 418 с ЗМПРА | шт. | 3205, 05 |
| 210300+055 | ARS/S 436 с ЗМПРА | шт. | 5921, 16 |
| 210300+056 | ARS/S 436 с ЗМПРА | шт. | 7678, 92 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа | | | |
| 210300+061 | OPL/R 218 с ЗМПРА | шт. | 1715, 50 |
| 210300+062 | OPL/R 218 с ЗМПРА | шт. | 3100, 47 |
| 210300+063 | OPL/R 236 с ЗМПРА | шт. | 2931, 51 |
| 210300+064 | OPL/R 236 с ЗМПРА | шт. | 3942, 80 |
| 210300+065 | OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2392, 56 |
| 210300+066 | OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 3395, 23 |
| 210300+067 | OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2651, 56 |
| 210300+068 | OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 3628, 32 |
| 210300+069 | OPL/R 436 с ЗМПРА | шт. | 5573, 20 |
| 210300+070 | OPL/R 436 с ЗМПРА | шт. | 7722, 81 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа | | | |
| 210300+081 | OPL/S 218 с ЗМПРА | шт. | 1863, 23 |
| 210300+082 | OPL/S 218 с ЗМПРА | шт. | 3312, 29 |
| 210300+083 | OPL/S 236 с ЗМПРА | шт. | 2908, 91 |
| 210300+084 | OPL/S 236 с ЗМПРА | шт. | 3857, 34 |
| 210300+085 | OPL/S 258 с ЗМПРА | шт. | 4478, 01 |
| 210300+086 | OPL/S 258 с ЗМПРА | шт. | 5551, 30 |
| 210300+087 | OPL/S 418 с ЗМПРА | шт. | 2716, 83 |
| 210300+088 | OPL/S 418 с ЗМПРА | шт. | 3751, 69 |
| 210300+089 | OPL/S 436 с ЗМПРА | шт. | 5938, 67 |
| 210300+090 | OPL/S 436 с ЗМПРА | шт. | 7912, 76 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа | | | |
| 210300+101 | PBS/R 218 с ЗМПРА | шт. | 1648, 56 |
| 210300+102 | PBS/R 218 с ЗМПРА | шт. | 3075, 65 |
| 210300+103 | PBS/R 236 с ЗМПРА | шт. | 2957, 46 |
| 210300+104 | PBS/R 236 с ЗМПРА | шт. | 3956, 54 |
| 210300+105 | PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2398, 81 |
| 210300+106 | PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 3425, 27 |
| 210300+107 | PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 2571, 76 |
| 210300+108 | PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА | шт. | 3660, 43 |
| 210300+109 | PBS/R 436 с ЗМПРА | шт. | 5294, 05 |
| 210300+110 | PBS/R 436 с ЗМПРА | шт. | 8072, 35 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа | | | |
| 210300+121 | PBS/S 218 с ЗМПРА | шт. | 1778, 54 |
| 210300+122 | PBS/S 218 с ЗМПРА | шт. | 3115, 89 |
| 210300+123 | PBS/S 236 с ЗМПРА | шт. | 2776, 68 |
| 210300+124 | PBS/S 236 с ЗМПРА | шт. | 3682, 00 |
| 210300+125 | PBS/S 258 с ЗМПРА | шт. | 4487, 62 |
| 210300+126 | PBS/S 258 с ЗМПРА | шт. | 5584, 31 |
| 210300+127 | PBS/S 418 с ЗМПРА | шт. | 2593, 33 |
| 210300+128 | PBS/S 418 с ЗМПРА | шт. | 3581, 16 |
| 210300+129 | PBS/S 436 с ЗМПРА | шт. | 5616, 40 |
| 210300+130 | PBS/S 436 с ЗМПРА | шт. | 7931, 26 |
| Светильники потолочные люминесцентные с зеркальными отражателем типа | | | |
| 210300+141 | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 2763, 86 |
| 210300+142 | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 2821, 75 |
| Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевым лампой | | | |
| 210300+001 | Светильник ЖБУ 02-100-002 энтрандальный | шт. | 7799, 48 |
| 210300+001 | Светильник ЖПУ 01-100-011 | шт. | 1497, 79 |
| 210300+001 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003 | шт. | 92199, 88 |
| 210300+002 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001 | шт. | 91912, 10 |
| 210300+003 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003 | шт. | 93025, 60 |
| 210300+003 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003 | шт. | 97071, 68 |
| 210300+003 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным | шт. | 4555, 02 |
| 210300+003 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-70-001, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната | шт. | 8341, 42 |
| 210300+007 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-100-001, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната | шт. | 8342, 26 |
| 210300+003 | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового | шт. | 5802, 24 |
| 210300+003 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостеблизированного | шт. | 8295, 05 |
| 210300+004 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостеблизированного | шт. | 9421, 44 |
| 210300+004 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостеблизированного | шт. | 9431, 55 |
| 210300+004 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната и опалочного | шт. | 4891, 14 |
| 210300+004 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната и опалочного | шт. | 5435, 23 |
| Светильники под натриевые лампы ДНаТ для наружного освещения | | | |
| 210300+001 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3482, 60 |
| 210300+002 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3690, 02 |
| 210300+003 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3936, 41 |
| 210300+004 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 5113, 21 |
| 210300+005 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 4115, 18 |
| 210300+006 | консольный "Соленз" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 6298, 96 |
| 210300+007 | консольный "Соленз" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 5347, 10 |
| 210300+008 | консольный "Соленз" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 2900, 45 |
| 210300+009 | консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 1808, 34 |
| 210300+010 | консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3023, 07 |
| 210300+011 | консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла | шт. | 2420, 29 |
| 210300+012 | консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3644, 18 |
| 210300+013 | консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла | шт. | 2926, 80 |
| 210300+014 | консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой | шт. | 2203, 70 |
| 210300+015 | консольный ЖКУ 10-250, с выпуклыми стеклами | шт. | 2226, 62 |

| |
|---|
| 2101000 |
|---|

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| 2130007-1155 | для наружного освещения консольный РСН 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла | шт. | 1968,15 |
| 2130007-1157 | для наружного освещения консольный РСН 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3284,82 |
| 2130007-1159 | для наружного освещения консольный РСН 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла | шт. | 2511,31 |
| 2130007-1161 | для наружного освещения консольный РСН 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 3622,36 |
| 2130007-1163 | для наружного освещения консольный РСН 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из | шт. | 4754,14 |
| 2130007-1165 | для наружного освещения подвесной РСН 21-250-001, без стекла | шт. | 2382,85 |
| 2130007-1167 | для наружного освещения подвесной РСН 21-250-002, со стеклом | шт. | 2853,47 |
| 2130007-1169 | для наружного освещения подвесной РСН 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 4133,13 |
| 2130007-1171 | для наружного освещения подвесной РСН 21-400-001 | шт. | 3675,84 |
| 2130007-1173 | для наружного освещения подвесной РСН 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 4876,38 |
| 2130007-1175 | промышленный подвесной РСН 05-250-001, без стекла | шт. | 2144,60 |
| 2130007-1177 | промышленный подвесной РСН 05-250-032, со стеклом | шт. | 3947,19 |
| Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные | | | |
| 2130007-1181 | Светильник инфранифальный БН С700-294-588-С6-65-1246- S | шт. | 141649,92 |
| Светильник аварийного освещения БН | | | |
| 2130007-1111 | A40-16-31-CH-40-L00-V-BAP | шт. | 5576,29 |
| 2130007-1112 | L35-14-30-CH-xx-L00-U-BAP | шт. | 5447,34 |
| 2130007-1114 | L55-21-45-CH-xx-L00-P-BAP | шт. | 7024,80 |
| Светильник автоматизированный БН | | | |
| 2130007-1111 | C35-14-32-С6-65-LSI-K (1 модуль) | шт. | 6415,14 |
| 2130007-1112 | C45-18-TE-R4-36-С6-65-LSI-K (1 модуль) | шт. | 9087,54 |
| 2130007-1113 | C135-56-TE-R4-112-С6-65-LSI-K (1 модуль) | шт. | 24366,76 |
| 2130007-1114 | C180-72-TE-R4-143-С6-65-LSI-K (2 модуля) | шт. | 27211,86 |
| 2130007-1115 | C270-108-TE-R4-215-С6-65-LSI-K (3 модуля) | шт. | 40866,44 |
| 2130007-1116 | U65-28-ML-T6-62-С6-65-LSI-K | шт. | 12039,57 |
| 2130007-1117 | U90-36-TE-R4-73-С6-65-LSI-K | шт. | 12540,35 |
| 2130007-1118 | U100-42-TE-R4-85-С6-65-LSI-K | шт. | 13158,03 |
| 2130007-1119 | U140-63-TE-R4-128-С6-65-LSI-K | шт. | 17917,25 |
| Светильник в наворе АЗС БН | | | |
| 2130007-1121 | U65-28-ML-T6-71-С6-65-L00-V | шт. | 15503,83 |
| 2130007-1122 | U90-36-TE-R4-83-С6-65-L00-V | шт. | 16354,14 |
| 2130007-1123 | U100-42-TE-97-С6-65-L00-V | шт. | 16838,88 |
| Светильник дождевого освещения БН | | | |
| 2130007-1111 | A40-16-31-CH-40-L00-V-DD | шт. | 4837,14 |
| 2130007-1112 | L35-14-30-CH-xx-L00-U-DD | шт. | 4715,67 |
| 2130007-1113 | L55-21-45-CH-xx-L00-P-DD | шт. | 6416,29 |
| Светильник для ЖКХ БН | | | |
| 2130007-1111 | 610-4-9-CH-xx-L00-P | шт. | 1097,84 |
| 2130007-1112 | L10-4-9-CH-65-L00-X | шт. | 1582,58 |
| Светильник линейный БН | | | |
| 2130007-1111 | L20-7-15-CH-54-L00-P | шт. | 2783,56 |
| 2130007-1112 | L20-7-15-CH-54-L00-T | шт. | 2783,29 |
| 2130007-1113 | L20-7-15-CH-54-L00-U | шт. | 2783,56 |
| 2130007-1114 | L20-7-15-CH-65-L00-P | шт. | 2847,74 |
| 2130007-1115 | L20-7-15-CH-65-L00-T | шт. | 2842,01 |
| 2130007-1116 | L20-7-15-CH-65-L00-U | шт. | 2844,30 |
| 2130007-1117 | L35-14-30-CH-54-L00-P | шт. | 3637,30 |
| 2130007-1118 | L35-14-30-CH-54-L00-U | шт. | 3629,29 |
| 2130007-1119 | L35-14-30-CH-54-L00-T | шт. | 3629,29 |
| 2130007-1120 | L35-14-30-CH-65-L00-P | шт. | 3698,05 |
| 2130007-1121 | L35-14-30-CH-65-L00-U | шт. | 3693,46 |
| 2130007-1122 | L35-14-30-CH-65-L00-T | шт. | 3722,11 |
| 2130007-1123 | L55-21-45-CH-54-L00-P | шт. | 4728,28 |
| 2130007-1124 | L55-21-45-CH-54-L00-T | шт. | 4729,42 |
| 2130007-1125 | L55-21-45-CH-54-L00-U | шт. | 4716,82 |
| 2130007-1126 | L55-21-45-CH-65-L00-P | шт. | 4782,13 |
| 2130007-1127 | L55-21-45-CH-65-L00-U | шт. | 4787,86 |
| 2130007-1128 | L55-21-45-CH-65-L00-T | шт. | 4787,86 |
| Светильник низковольтный БН | | | |
| 2130007-1111 | L10-4-9-CH-xx-L00-P-D (12В) | шт. | 2538,33 |
| 2130007-1112 | L30-12-26-CH-xx-L00-P-D (24В) | шт. | 5028,52 |
| Светильник потолочный БН | | | |
| 2130007-1111 | A30-25-29-CH-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 5757,35 |
| 2130007-1112 | A30-25-29-CH-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 6003,74 |
| 2130007-1113 | A40-16-31-CH-40-V с декоративной накладкой | шт. | 5027,37 |
| 2130007-1114 | A40-16-31-CH-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 5263,17 |
| 2130007-1115 | A45-36-42-CH-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 6483,62 |
| 2130007-1116 | A45-36-42-CH-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 6724,55 |
| 2130007-1117 | A80-32-62-CH-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 8885,85 |
| 2130007-1118 | H30-24-28-CH-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 5564,83 |
| 2130007-1119 | H60-24-50-CH-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 5049,03 |
| Светильник промышленный БН | | | |
| 2130007-1111 | C35-14-28-С6-65-Lxx-U (1 модуль) | шт. | 5564,83 |
| 2130007-1112 | C35-14-32-С6-65-L00-U (1 модуль) | шт. | 4724,83 |
| 2130007-1113 | C35-14-32-С6-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 4724,83 |
| 2130007-1114 | C70-28-56-С6-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 11268,32 |
| 2130007-1115 | C70-28-56-С6-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 11268,31 |
| 2130007-1116 | C70-28-64-С6-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 9442,79 |
| 2130007-1117 | C70-28-64-С6-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 9681,16 |
| 2130007-1118 | C70-28-64-С6-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 9448,53 |
| 2130007-1119 | C70-28-64-С6-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 9697,20 |
| 2130007-1120 | C100-42-84-С6-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 16849,19 |
| 2130007-1121 | C100-42-96-С6-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 14182,53 |
| 2130007-1122 | C130-56-112-С6-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 22533,20 |
| 2130007-1123 | C130-56-112-С6-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 22550,40 |
| 2130007-1124 | C130-56-128-С6-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 18884,44 |
| 2130007-1125 | C130-56-128-С6-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 18882,15 |
| 2130007-1126 | C130-56-128-С6-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 18942,88 |
| 2130007-1127 | C195-84-170-С6-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 33817,57 |
| 2130007-1128 | C195-84-194-С6-65-L00-K (3 модуля) | шт. | 28359,32 |
| 2130007-1129 | C195-84-194-С6-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 28338,69 |
| 2130007-1130 | C200-84-168-С6-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 33706,41 |
| 2130007-1131 | C200-84-192-С6-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 28340,98 |
| 2130007-1132 | C300-126-252-С6-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 50771,05 |
| 2130007-1133 | C300-126-288-С6-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 42507,46 |
| Светильник ригельный БН | | | |
| 2130007-1111 | C100-42-84-С6-65-L246-S | шт. | 19652,24 |
| 2130007-1112 | C200-84-168-С6-65-L246-S | шт. | 39445,43 |
| 2130007-1113 | C300-126-252-С6-65-L246-S | шт. | 58835,24 |
| Светильник щипный БН | | | |
| 2130007-1111 | U35-14-ML-T6-35-С6-65-L00-K | шт. | 12375,68 |
| 2130007-1112 | U65-28-ML-T6-71-С6-65-L00-K | шт. | 18485,39 |
| 2130007-1113 | U100-42-TE-97-С6-65-L00-K | шт. | 20208,70 |
| 2130007-1114 | U140-63-TE-145-С6-65-L00-K | шт. | 26162,15 |
| Группа 20.3.03.08: Светильники точечные | | | |
| 2130007-1111 | Светильник точечный изрки ANBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладными стеклами, белый | шт. | 85,85 |
| 2130007-1112 | Светильник точечный изрки ANBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладными стеклами, золото | шт. | 132,27 |
| 2130007-1113 | Светильник точечный изрки ANBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладными стеклами, хром | шт. | 132,27 |
| 2130007-1114 | Светильник точечный изрки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке | шт. | 238,26 |
| 2130007-1115 | Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке | шт. | 242,62 |
| 2130007-1116 | Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла | шт. | 167,09 |
| 2130007-1117 | Светильник точечный под зеркала для ламп мощностью | | |
| 2130007-1118 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 61,80 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 2103030102 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 150, 07 |
| 2103030103 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 39, 13 |
| 2103030104 | 60 Вт, тип RP-63, поворотный | шт. | 152, 36 |
| 2103030105 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 40, 87 |
| 2103030106 | 75 Вт, тип RP-80, поворотный | шт. | 152, 58 |
| Группа 20.3.03.03: Лампы и светильники, не включенные в группы | | | |
| 2103030107 | Светильник головной взрывозащитный с деловой циклопторной батареей СГД.5Н.05 | шт. | 2533, 74 |
| 2103030108 | Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов | шт. | 7037, 40 |
| 2103030109 | Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, разпор 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм | шт. | 15263, 18 |
| Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие С27.40.3 ВспД2 Светильники и осветительные | | | |
| Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные | | | |
| 2103040101 | Знак дорожный с вычурной подсветкой "КОМПО-Знак" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя издка из | шт. | 33465, 76 |
| 2103040102 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм | шт. | 5676, 16 |
| 2103040103 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм | шт. | 6036, 32 |
| Знак дорожный светодиодный | | | |
| 2103040104 | диаметром 700 мм, 12-24 В | шт. | 9957, 49 |
| 2103040105 | диаметром 700 мм, на шите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 20776, 98 |
| 2103040106 | диаметром 900 мм, 12-24 В | шт. | 12276, 94 |
| 2103040107 | диаметром 900 мм, на шите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 26716, 38 |
| 2103040108 | на шите 1200х1200 мм, 12-24 В | шт. | 21076, 68 |
| 2103040109 | на шите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. | 27927, 62 |
| Группа 20.3.04.02: Знаки надземные световые | | | |
| Знак надземный | | | |
| 2103040201 | световой размером 450х450 мм | шт. | 862, 16 |
| 2103040202 | световой размером 470х260 мм | шт. | 893, 60 |
| 2103040203 | световой размером 1150х450 мм | шт. | 2586, 62 |
| 2103040204 | световой размером 1250х330 мм | шт. | 2459, 58 |
| 2103040205 | световой размером 1600х450 мм | шт. | 2711, 04 |
| Группа 20.3.04.03: Выключатели акторные | | | |
| Выключатель акторный | | | |
| 2103040301 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП- 1х15 Вт | шт. | 2327, 96 |
| 2103040302 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП- 1х30 Вт | шт. | 2569, 16 |
| 2103040303 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП- 2х15 Вт | шт. | 2667, 38 |
| 2103040304 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП- 2х30 Вт | шт. | 3329, 86 |
| 2103040305 | настенный под ультрафиолетовую лампу 05Н-1х30 Вт | шт. | 1089, 32 |
| 2103040306 | настенный под ультрафиолетовую лампу 05Н-2х30 Вт | шт. | 1398, 08 |
| 2103040307 | передажной под ультрафиолетовую лампу 05Н-450П- 3х30 Вт | шт. | 6021, 25 |
| 2103040308 | потолочный под ультрафиолетовую лампу 05П-4х30 Вт | шт. | 1602, 18 |
| Группа 20.3.04.04: Проекторы | | | |
| 2103040401 | Проектор взрывозащитный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА | шт. | 379128, 14 |
| 2103040402 | Проектор заливающий света UMS 250 | шт. | 8976, 38 |
| 2103040403 | Проектор HACS 2 70W SH-RS | шт. | 4206, 26 |
| 2103040404 | Система НК подсветки (НК проектор) | шт. | 85326, 64 |
| Проектор с отражателем | | | |
| 2103040405 | алюминиевый элазкированный без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/х23-01 | шт. | 7073, 36 |
| 2103040406 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Г0 07-250-001 | шт. | 10771, 03 |
| 2103040407 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Г0 07-400-001 | шт. | 6861, 63 |
| 2103040408 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-150-001 | шт. | 7237, 07 |
| 2103040409 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-250-001 | шт. | 7244, 71 |
| 2103040410 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-400-001 | шт. | 7342, 94 |
| 2103040411 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Р0 07-250-001 | шт. | 7944, 30 |
| 2103040412 | алюминиевый элазкированный и защитным силикатным стеклом, тип Р0 07-400-001 | шт. | 8201, 87 |
| 2103040413 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом "КОРОСЕТ", тип Г0 04- 150-002 | шт. | 4783, 61 |
| 2103040414 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Г0 04- 150-001 | шт. | 4252, 89 |
| 2103040415 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Г0 04- 250-001 | шт. | 5614, 16 |
| 2103040416 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Г0 04- 400-001 | шт. | 7601, 69 |
| 2103040417 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 04- 250-002 | шт. | 7410, 61 |
| 2103040418 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 04- 400-001 | шт. | 8338, 30 |
| 2103040419 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Р0 04- 125-001 | шт. | 4700, 66 |
| 2103040420 | алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Р0 04- 250-001 | шт. | 6411, 98 |
| 2103040421 | металлический, тип ПЗН-350А1 | шт. | 2302, 85 |
| 2103040422 | металлический, тип ПЗС-450А1 | шт. | 1473, 39 |
| Проекторы серии | | | |
| 2103040423 | ИО-500 | шт. | 1828, 74 |
| 2103040424 | ИО-1000 | шт. | 3481, 11 |
| 2103040425 | ИО-1500 | шт. | 3581, 42 |
| 2103040426 | ИО-2000 | шт. | 3584, 72 |
| Группа 20.3.04.05: Светильники надземные | | | |
| 2103040501 | Светильник полководный светодиодный для фронтальных комплексов "Аказ Слим" напращенном 12-24 В, размером 129х116 мм, | коипл. | 16363, 31 |
| Светильник для прда ORSI | | | |
| 2103040502 | Luminis 3 | коипл. | 11263, 25 |
| 2103040503 | Lunaqua 3 GT | коипл. | 6287, 56 |
| 2103040504 | Lunaqua 3 Set 1 | коипл. | 8340, 48 |
| 2103040505 | Lunaqua 3 Set 2 | коипл. | 14679, 33 |
| 2103040506 | Lunaqua 3 Set 3 | коипл. | 21391, 44 |
| 2103040507 | Lunaqua 10 | коипл. | 12674, 43 |
| 2103040508 | Lunaqua 3S Set | коипл. | 17717, 79 |
| 2103040509 | Lunaqua Mini-Set | коипл. | 3719, 49 |
| 2103040510 | Lunaled 6 | коипл. | 6036, 53 |
| 2103040511 | Lunaled 9 | коипл. | 6946, 76 |
| 2103040512 | Profilux 100 | коипл. | 26760, 04 |
| Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная | | | |
| 2103040601 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная) | шт. | 985, 07 |
| 2103040602 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый) | шт. | 1000, 83 |
| 2103040603 | Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый) | шт. | 30118, 38 |
| 2103040604 | Дерево светодиодное "Саккура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый) | шт. | 16976, 40 |
| 2103040605 | Дерзалайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-1000-24V | и | 249, 48 |
| Группа 20.3.04.07: Указатели световые | | | |
| 2103040701 | Указатель световой для обозначения иест разиошения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в | шт. | 720, 25 |
| 2103040702 | Указатель световой для обозначения иест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ИБ5 02-25 | шт. | 125, 95 |
| 2103040703 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковразлической информации (номера дома, предупреждающих | шт. | 7397, 24 |
| 2103040704 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковразлической информации (номера дома, предупреждающих | шт. | 9110, 46 |
| 2103040705 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения иест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ИПО 1х11 | шт. | 475, 81 |
| 2103040706 | Указатель световой со светодиодами и экиципаторами, тип ДБ0 02-1-005 | шт. | 2298, 82 |
| Группа 20.3.04.08: Зероветства осветительные, не включенные в группы | | | |
| 2103040801 | Индикатор илльберный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2" | шт. | 31157, 78 |
| 2103040802 | Индикатор илльберный автономный "КОМПО-СИГНАЛ" | шт. | 1731, 56 |
| 2103040803 | Огонь заградительный с красным фильтром изрки СКБ-1487 | шт. | 140, 58 |
| Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические | | | |
| Раздел 20.4.01: Выключатели для электротехники | | | |
| Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки | | | |
| 2104010101 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 765, 68 |
| 2104010102 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 649, 99 |
| 2104010103 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки взрывозащитный | 10 шт. | 889, 96 |
| 2104010104 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащитный 0-4 IP44-01-6/220 | 10 шт. | 791, 77 |
| 2104010105 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изрка | | |
| 2104010106 | А16-007-с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 326, 75 |
| 2104010107 | А16-007-с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 1077, 33 |
| 2104010108 | А56-029-с, цвет бежевый | 10 шт. | 621, 35 |
| 2104010109 | А56-029, цвет белый | 10 шт. | 549, 84 |
| Выключатель одноклавишный взрывозащитный для открытой проводки, изрка | | | |
| 2104010110 | А1-10-141 | 10 шт. | 426, 66 |
| 2104010111 | А5-10-142 | 10 шт. | 459, 29 |

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| 2140001123 | А14-100 | 10 шт. | 465,39 |
| 2140001124 | А16-001 | 10 шт. | 640,33 |
| 2140001125 | А56-001 | 10 шт. | 767,60 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изркз | | | |
| 2140001126 | А16-046-е с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 749,46 |
| 2140001127 | А16-046-е с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 831,10 |
| 2140001128 | А16-051-е, цвет бежевый | 10 шт. | 576,15 |
| 2140001129 | А16-051, цвет белый | 10 шт. | 564,69 |
| Группа 20.4.02.02: Выключатели для открытой проводки | | | |
| 2140001130 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 934,11 |
| 2140001131 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 676,71 |
| 2140001132 | Таймер освещения Т047 16А | 10 шт. | 8972,95 |
| Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изркз | | | |
| 2140001133 | С56-039-е с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 728,95 |
| 2140001134 | С56-039-е с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 729,16 |
| 2140001135 | С56-043-е, цвет бежевый | 10 шт. | 546,46 |
| 2140001136 | С56-043, цвет белый | 10 шт. | 710,39 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изркз | | | |
| 2140001137 | С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 701,12 |
| 2140001138 | С16-053-е с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 665,10 |
| 2140001139 | С16-057-е, цвет бежевый | 10 шт. | 525,95 |
| 2140001140 | С16-057, цвет белый | 10 шт. | 623,95 |
| Группа 20.4.02.03: Диммеры | | | |
| 2140001141 | Диммер (светорегулятор) "Leqrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт | шт. | 541,88 |
| 2140001142 | Диммер (светорегулятор) "Leqrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт | шт. | 394,72 |
| 2140001143 | Диммер DIN105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 | шт. | 389,01 |
| 2140001144 | Диммер I-DIN-700m (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников с мощными светодиодами | шт. | 464,49 |
| 2140001145 | Диммер LI-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультот в форме брелка | компл. | 89,57 |
| 2140001146 | Диммер LI-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. | 126,45 |
| 2140001147 | Диммер беспроводный BS-IR12B-350m (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 281,00 |
| 2140001148 | Диммер беспроводный LI-DHX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 267,01 |
| 2140001149 | Диммер беспроводный LI-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. | 112,38 |
| 2140001150 | Панель DIN105A (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 304,84 |
| 2140001151 | Панель беспроводная DIN103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 295,01 |
| 2140001152 | Панель сенсорная CI-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN | компл. | 983,35 |
| Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие С27.12.21 ОПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ | | | |
| Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие | | | |
| Вставки плавкие | | | |
| 2140001153 | ВТФ-6 У3 | 10 шт. | 64,81 |
| 2140001154 | ВТФ-10 У3 | 10 шт. | 64,81 |
| 2140001155 | E27B2 | 10 шт. | 241,09 |
| 2140001156 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6к | 10 шт. | 652,44 |
| 2140001157 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10к | 10 шт. | 533,80 |
| 2140001158 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16к | 10 шт. | 533,36 |
| 2140001159 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20к | 10 шт. | 533,91 |
| 2140001160 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25к | 10 шт. | 1031,70 |
| 2140001161 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40к | 10 шт. | 1029,63 |
| 2140001162 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63к | 10 шт. | 1029,40 |
| 2140001163 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80к | 10 шт. | 1985,26 |
| 2140001164 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100к | 10 шт. | 1985,26 |
| 2140001165 | к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125к | 10 шт. | 1985,26 |
| 2140001166 | к предохранителям типа ПН-2 100А | 10 шт. | 678,31 |
| 2140001167 | к предохранителям типа ПН-2 400А | 10 шт. | 2315,95 |
| 2140001168 | ПВ-10к Ухл3 I-10А | 10 шт. | 296,21 |
| 2140001169 | ПВ-20к Ухл3 I-20А | 10 шт. | 296,21 |
| 2140001170 | ПВ-30к Ухл3 I-30А | 10 шт. | 295,98 |
| 2140001171 | ПП24-25 | 10 шт. | 1115,41 |
| 2140001172 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | 10 шт. | 1579,26 |
| 2140001173 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) | 10 шт. | 1657,84 |
| 2140001174 | ПП24-31 (ном. ток 63,80) | 10 шт. | 5153,59 |
| 2140001175 | ПП24-31 (ном. ток 100) | 10 шт. | 5348,95 |
| Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей | | | |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0Н номинальное напряжение | | | |
| 2140001176 | 220 В 350А | шт. | 1056,69 |
| 2140001177 | 220 В 600А | шт. | 1418,82 |
| 2140001178 | 220 В 850А | шт. | 3624,54 |
| 2140001179 | 500 В 350А | шт. | 1137,24 |
| 2140001180 | 500 В 600А | шт. | 1523,59 |
| 2140001181 | 500 В 850А | шт. | 3866,83 |
| Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей | | | |
| Основания предохранителей типа | | | |
| 2140001182 | E27ПФ3-25/380 Ухл1 | шт. | 174,62 |
| 2140001183 | ПП1-1003 | 10 шт. | 399,67 |
| 2140001184 | ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А | шт. | 474,97 |
| 2140001185 | ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А | шт. | 152,46 |
| 2140001186 | ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А | шт. | 496,48 |
| 2140001187 | ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А | шт. | 1346,79 |
| 2140001188 | ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А | шт. | 2628,09 |
| Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями | | | |
| Панели с предохранителями | | | |
| 2140001189 | ПП515 У3 | шт. | 2932,59 |
| 2140001190 | ПП3021 У3 | шт. | 3538,32 |
| 2140001191 | ПП4010 У3 | шт. | 2191,53 |
| 2140001192 | ПП4011 У3 | шт. | 2191,53 |
| 2140001193 | ПП4012 У3 | шт. | 2194,81 |
| 2140001194 | ПП4021 У3 | шт. | 5678,55 |
| 2140001195 | ПП4035 У3 | шт. | 5968,87 |
| 2140001196 | ПП5011 У3, Ухл3 | шт. | 3263,29 |
| 2140001197 | ПП6010 У3 | шт. | 11203,22 |
| Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие | | | |
| Предохранители | | | |
| 2140001198 | плавкие E27ПФ2 У3 | 10 шт. | 3468,47 |
| 2140001199 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 2111,86 |
| 2140001200 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 3552,51 |
| 2140001201 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 4826,17 |
| 2140001202 | плавкие ПП24-25-3723-00 Ухл3 | 10 шт. | 3575,43 |
| 2140001203 | плавкие ПП24-29-3723-00 Ухл3 | 10 шт. | 6016,89 |
| 2140001204 | плавкие ПП24-31-3723-00 Ухл3 | 10 шт. | 21014,91 |
| 2140001205 | плавкие ПП31-31550 Ухл3 | 10 шт. | 2078,03 |
| 2140001206 | плавкие ПП31-35550 Ухл3 | 10 шт. | 3649,64 |
| 2140001207 | плавкие ПП53-37521 В4 | 10 шт. | 33242,95 |
| 2140001208 | плавкие ПП57-31270 У3 I-100А | 10 шт. | 3047,19 |
| 2140001209 | плавкие ПП57-31370 У3 I-100А | 10 шт. | 5071,74 |
| 2140001210 | плавкие ПП57-31670 У3 I-100А | 10 шт. | 6048,54 |
| 2140001211 | плавкие ПП57-34270 У3 I-250А | 10 шт. | 4487,84 |
| 2140001212 | плавкие ПП57-34370 У3 I-250А | 10 шт. | 8638,43 |
| 2140001213 | плавкие ПП57-34670 У3 I-250А | 10 шт. | 11105,00 |
| 2140001214 | плавкие ПП57-37170 У3 I-400А | 10 шт. | 36930,79 |
| 2140001215 | плавкие ПП57-37370 У3 I-400А | 10 шт. | 12033,78 |
| 2140001216 | плавкие ПП57-37380 У3 I-400А | 10 шт. | 13874,97 |
| 2140001217 | плавкие ПП57-37670 У3 I-400А | 10 шт. | 18696,77 |
| 2140001218 | плавкие ПП57-37680 У3 I-400А | 10 шт. | 17193,92 |
| 2140001219 | плавкие ПП57-37970 У3 I-400А | 10 шт. | 20721,32 |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| 21402010123 | плавкие ПП57-39370 УЗ I-630A | 10 шт. | 19474,94 |
| 21402010124 | плавкие ПП57-39380 УЗ I-630A | 10 шт. | 20915,59 |
| 21402010125 | плавкие ПП57-39670 УЗ I-630A | 10 шт. | 23852,55 |
| 21402010126 | плавкие ПП57-39680 УЗ I-630A | 10 шт. | 23888,57 |
| 21402010127 | плавкие ПП57-39970 УЗ I-630A | 10 шт. | 36477,86 |
| 21402010128 | плавкие ПП57-40380 УЗ I-800A | 10 шт. | 24793,33 |
| 21402010129 | плавкие ПП57-40680 УЗ I-800A | 10 шт. | 30373,66 |
| 21402010130 | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750A | 10 шт. | 8803,23 |
| 21402010131 | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750A | 10 шт. | 14162,01 |
| 21402010132 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6A | 10 шт. | 883,27 |
| 21402010133 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10A | 10 шт. | 885,89 |
| 21402010134 | ПВД-I | 10 шт. | 196,78 |
| 21402010135 | ПВД-II | 10 шт. | 259,97 |
| 21402010136 | ПВД-III | 10 шт. | 545,70 |
| 21402010137 | ПВД-IV | 10 шт. | 1675,30 |
| 21402010138 | ПВД-V | 10 шт. | 3027,54 |
| 21402010139 | ПВД-VI | 10 шт. | 7002,42 |
| 21402010140 | ПВД-VII | 10 шт. | 7868,99 |
| 21402010141 | ПВД-ПБ | 10 шт. | 1059,20 |
| 21402010142 | ПДС-I МЗ | 10 шт. | 1328,23 |
| 21402010143 | ПДС-II МЗ | 10 шт. | 1869,57 |
| 21402010144 | ПДС-III МЗ | 10 шт. | 2599,71 |
| 21402010145 | ПДС-IIIk | 10 шт. | 4775,97 |
| 21402010146 | ПДС-IIk | 10 шт. | 4283,75 |
| 21402010147 | ПДС-IV МЗ | 10 шт. | 12698,44 |
| 21402010148 | ПДС-IVk | 10 шт. | 16660,22 |
| 21402010149 | ПДС-Ik | 10 шт. | 2840,91 |
| 21402010150 | ПДС-V МЗ | 10 шт. | 16809,74 |
| 21402010151 | ПДС-VI МЗ | 10 шт. | 30032,05 |
| 21402010152 | ПДС-VII МЗ | 10 шт. | 19149,70 |
| 21402010153 | ПП17-3970 УЗ I-1000A | 10 шт. | 10535,28 |
| 21402010154 | ПП56к-36366-03 | 10 шт. | 14547,27 |
| 21402010155 | ПП56к-36376-03 | 10 шт. | 12838,14 |
| 21402010156 | ПРС-2543-П | 10 шт. | 3530,68 |
| 21402010157 | СП-1-СП40 УХЛЗ | 100 шт. | 3840,64 |
| Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек | | | |
| Предохранители | | | |
| 21402010158 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35A | 10 шт. | 1012,27 |
| 21402010159 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75A | 10 шт. | 1481,03 |
| 21402010160 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,150A | 10 шт. | 2357,42 |
| 21402010161 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,250A | 10 шт. | 2573,52 |
| Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные | | | |
| Предохранители | | | |
| 21402010162 | пробивные ПП-А/З УЗ | 10 шт. | 3436,82 |
| 21402010163 | пробивные ПП-А/Зк УЗ | 10 шт. | 6368,32 |
| Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые | | | |
| Предохранители | | | |
| 21402010164 | ПРС-6,3 УЗ-П | 10 шт. | 2342,14 |
| 21402010165 | ПРС-6,3х293-П | 10 шт. | 2661,92 |
| 21402010166 | ПРС-6,3х343-П | 10 шт. | 3242,55 |
| 21402010167 | ПРС-25х293-П | 10 шт. | 4377,61 |
| 21402010168 | ПРС-25х343-П | 10 шт. | 4569,69 |
| 21402010169 | ПРС-63х3-П | 10 шт. | 4941,86 |
| 21402010170 | ПРС-100х3-П | 10 шт. | 24409,16 |
| Группа 20.4.02.09: Предохранители тепловыключные | | | |
| Предохранители | | | |
| 21402010171 | тепловыключные ТП-100 УЗ | 10 шт. | 686,70 |
| 21402010172 | тепловыключные ТП-125 УЗ | 10 шт. | 687,37 |
| 21402010173 | тепловыключные ТП-160 УЗ | 10 шт. | 688,13 |
| 21402010174 | тепловыключные ТП-200 УЗ | 10 шт. | 686,49 |
| 21402010175 | тепловыключные ТП-200 УХЛЗ | 10 шт. | 671,43 |
| 21402010176 | тепловыключные ТП-250 УЗ | 10 шт. | 687,48 |
| 21402010177 | тепловыключные ТП-320 УЗ | 10 шт. | 687,04 |
| 21402010178 | тепловыключные ТП-400 УЗ | 10 шт. | 740,73 |
| 21402010179 | тепловыключные ТП-400 УХЛЗ | 10 шт. | 726,77 |
| 21402010180 | тепловыключные ТП-500 УЗ | 10 шт. | 837,54 |
| 21402010181 | тепловыключные ТП-600 УХЛЗ | 10 шт. | 850,41 |
| 21402010182 | тепловыключные ТП-630 УЗ | 10 шт. | 728,51 |
| 21402010183 | тепловыключные ТП-900 УХЛЗ | 10 шт. | 960,87 |
| Раздел 20.4.03: Розетки и розетки штепсельные С27.33.13.110 ШнД2 Розетки и розетки штепсельные | | | |
| Группа 20.4.03.01: Вилки | | | |
| 21402010184 | Вилка кабельная ЗР+П+Н, 32A, IP44 | 100 шт. | 37826,18 |
| 21402010185 | Вилка кабельная ЗР+РЕ+Н, 32A, 415В, IP44 | 100 шт. | 32175,40 |
| 21402010186 | Вилка однофазная 32A для электроплит | 100 шт. | 145271,18 |
| Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розетки | | | |
| 21402010187 | Панель розеточная на 2 модуля Legrand разноразн 45х45 мм (EX04-S12) | 100 шт. | 11718,69 |
| 21402010188 | Розетка "Legrand" Valena из термопласта 1 полюс | 100 шт. | 4323,74 |
| 21402010189 | Суппорт Novalis | 100 шт. | 10156,73 |
| Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телефонные, телевизионные | | | |
| 21402010190 | Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-Б | 100 шт. | 4329,06 |
| 21402010191 | Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВС-Б | 100 шт. | 4987,32 |
| 21402010192 | Радиорозетка РРВ-2 | 100 шт. | 2991,74 |
| 21402010193 | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4350,05 |
| 21402010194 | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4333,63 |
| 21402010195 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 4383,34 |
| 21402010196 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 5023,33 |
| 21402010197 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4 | 100 шт. | 2761,30 |
| 21402010198 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШК-4 | 100 шт. | 3519,69 |
| Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные | | | |
| 21402010199 | Розетка кабельная 2Р+Е, 16A, IP44 | 100 шт. | 17203,81 |
| 21402010200 | Розетка кабельная 3Р+Е, 32A, IP44 | 100 шт. | 49835,61 |
| 21402010201 | Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32A, 250В, IP44 | 100 шт. | 23775,44 |
| 21402010202 | Розетка кабельная на поверхность 3Р+П+Е, 32A, 415В, IP44 | 100 шт. | 64005,75 |
| 21402010203 | Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+Н, 32A, 415В, IP44 | 100 шт. | 90528,20 |
| Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки | | | |
| 21402010204 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 4830,34 |
| 21402010205 | Розетка открытой проводки двухполюсная | 100 шт. | 5626,21 |
| 21402010206 | Розетка открытой проводки двухполюсная с заземлением | 100 шт. | 8846,89 |
| 21402010207 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | 8701,67 |
| 21402010208 | Розетка РВ16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 9741,46 |
| 21402010209 | Розетка штепсельная двухполюсная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии | 100 шт. | 6839,15 |
| 21402010210 | Розетка штепсельная двухполюсная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", изрз РА 10-386, | 100 шт. | 5176,35 |
| 21402010211 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", изрз РА 10-162, белая | 100 шт. | 14699,36 |
| 21402010212 | Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Носковичка", | 100 шт. | 3526,15 |
| 21402010213 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", изрз РА 10-162, белая | 100 шт. | 3519,27 |
| Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки | | | |
| 21402010214 | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16A 250В с заземлением и крышкой | 100 шт. | 21231,49 |
| 21402010215 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 11290,09 |
| 21402010216 | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 3790,10 |
| 21402010217 | Розетка скрытой проводки двухполюсная | 100 шт. | 4092,64 |
| 21402010218 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. | 4078,51 |
| Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы | | | |
| 21402010219 | Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром | шт. | 1292,45 |

| | | | |
|--|--|---------|-----------|
| 2140000111 | Розетка 135 стационарная ЗР-РЕ-н 630, 380В, IP54 | 100 шт. | 177658,58 |
| 2140000112 | Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой | 100 шт. | 15187,54 |
| 2140000113 | Розетка переносная двухполюсная РП-25 | 100 шт. | 14498,81 |
| 2140000114 | Розетка потолочная | 100 шт. | 2024,70 |
| 2140000115 | Розетка штепсельная 48х | 100 шт. | 12536,91 |
| 2140000116 | Розетка штепсельная H0510 с заземляющим контактом | 100 шт. | 23194,43 |
| 2140000117 | Розетка штепсельная изолэвэритная | 100 шт. | 1084,35 |
| 2140000118 | Розетка штепсельная изолэвэритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220В4 | 100 шт. | 2746,97 |
| 2140000119 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт. | 1322,78 |
| 2140000120 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт. | 2102,11 |
| 2140000121 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. | 6599,56 |
| 2140000122 | Розетка шитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой | 100 шт. | 70278,08 |
| 2140000123 | Розетка шитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 полюса 16А 250В с заземлением | 100 шт. | 22169,94 |
| Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электрических устройств | | | |
| Группа 20.4.04.01: Шкафы распределительные (смонтированные) | | | |
| 2140000111 | Бокс 12В 2х178/4 для установки двух экципаторов с элементами защиты | шт. | 2405,39 |
| 2140000112 | корпce пoста для кнопок управления КР101 пластиковый | шт. | 29,43 |
| 2140000113 | корпce пoста для кнопок управления КР102 пластиковый | шт. | 58,82 |
| 2140000114 | Шкаф коммутационный наполненный НР 10000 62 (АГ0410), емкость 420 | шт. | 262702,37 |
| 2140000115 | Шкаф коммутации к устройству пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт | шт. | 17971,10 |
| 2140000116 | Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар | шт. | 2409,66 |
| 2140000117 | Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. | 7993,98 |
| 2140000118 | Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали | шт. | 7826,43 |
| 2140000119 | Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, | шт. | 28516,86 |
| 2140000120 | Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, | шт. | 42376,26 |
| 2140000121 | Шкаф металлический наполненный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. | 19501,04 |
| 2140000122 | Шкаф металлический наполненный ШРП-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. | 17089,97 |
| 2140000123 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей | компл. | 23079,15 |
| 2140000124 | Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 32560,15 |
| Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (смонтированные) | | | |
| Щиты распределительные встраиваемые | | | |
| 2140000111 | ШРВ-12, размер 250х300х120 мм | шт. | 771,69 |
| 2140000112 | ШРВ-12а, с заземл., размер 305х350х120 мм | шт. | 774,34 |
| 2140000113 | ШРВ-24, размер 330х300х120 мм | шт. | 811,24 |
| 2140000114 | ШРВ-24а, с заземл., размер 435х350х120 мм | шт. | 870,83 |
| 2140000115 | ШРВ-36, размер 500х300х120 мм | шт. | 1100,82 |
| 2140000116 | ШРВ-36а, с заземл., размер 560х350х120 мм | шт. | 1260,57 |
| 2140000117 | ШРВ-48, размер 600х300х120 мм | шт. | 1236,50 |
| 2140000118 | ШРВ-48а, с заземл., размер 630х320х120 мм | шт. | 2003,16 |
| 2140000119 | ШРВ-54, размер 500х500х120 мм | шт. | 2065,04 |
| 2140000120 | ШРВ-72, размер 500х600х120 мм | шт. | 5303,55 |
| Щиты распределительные навесные | | | |
| 2140000111 | ШРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 810,89 |
| 2140000112 | ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 810,89 |
| 2140000113 | ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 988,51 |
| 2140000114 | ШРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. | 1047,77 |
| 2140000115 | ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 1027,94 |
| 2140000116 | ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 1403,82 |
| 2140000117 | ШРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 1976,00 |
| 2140000118 | ШРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 2668,97 |
| 2140000119 | ШРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 3243,10 |
| 2140000120 | ШРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм | шт. | 3756,49 |
| Щиты распределительные наружной установки | | | |
| 2140000111 | ШРН-6а, с заземл. (265х310х120 мм) | шт. | 1073,54 |
| 2140000112 | ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм) | шт. | 803,44 |
| 2140000113 | ШРН-12а, с заземл. (265х310х120 мм) | шт. | 1255,99 |
| 2140000114 | ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм) | шт. | 997,35 |
| 2140000115 | ШРН-24а, с заземл. (395х310х120 мм) | шт. | 1445,07 |
| 2140000116 | ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм) | шт. | 1307,55 |
| 2140000117 | ШРН-36а, с заземл. (520х310х120 мм) | шт. | 2024,93 |
| 2140000118 | ШРН-48 (620х310х120 мм) | шт. | 2993,27 |
| 2140000119 | ШРН-48а, с заземл. (620х310х120 мм) | шт. | 3138,81 |
| 2140000120 | ШРН-54а, с заземл. (520х440х120 мм) | шт. | 4130,07 |
| 2140000121 | ШРН-72а, с заземл. (620х520х120 мм) | шт. | 4871,52 |
| Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью (смонтированные) | | | |
| Щиты с монтажной панелью | | | |
| 2140000111 | ШМП-1, размер 395х310х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 1660,53 |
| 2140000112 | ШМП-1, размер 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 2855,76 |
| 2140000113 | ШМП-2, размер 500х400х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 1963,04 |
| 2140000114 | ШМП-2, размер 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 3384,05 |
| 2140000115 | ШМП-3, размер 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 2324,03 |
| 2140000116 | ШМП-3, размер 650х500х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 4078,51 |
| 2140000117 | ШМП-4, размер 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | шт. | 3432,19 |
| 2140000118 | ШМП-4, размер 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт. | 6090,84 |
| 2140000119 | ШМП-5, размер 1000х650х300 мм, степень защиты IP30 | шт. | 4473,86 |
| 2140000120 | ШМП-5, размер 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | шт. | 7569,14 |
| 2140000121 | ШМП-16, 8-074 92, размер 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 | шт. | 16716,97 |
| Группа 20.4.04.04: Щиты четко-распределительные | | | |
| Щиты четко-распределительные встраиваемые | | | |
| 2140000111 | ЩУРВ-1-12а, с заземл., размер 480х320х165 мм | шт. | 1164,57 |
| 2140000112 | ЩУРВ-1-12а0, с заземл. и окном, размер 480х320х165 мм | шт. | 1133,58 |
| 2140000113 | ЩУРВ-3-12а, с заземл., размер 550х320х165 мм | шт. | 1303,05 |
| 2140000114 | ЩУРВ-3-12а0, с заземл. и окном, размер 550х320х165 мм | шт. | 1268,99 |
| 2140000115 | ЩУРВ-3-30а, с заземл., размер 550х500х165 мм | шт. | 1897,82 |
| 2140000116 | ЩУРВ-3-30а0, с заземл. и окном, размер 550х500х165 мм | шт. | 1824,04 |
| 2140000117 | ЩУРВ-3-48а, с заземл., размер 550х610х165 мм | шт. | 2610,63 |
| 2140000118 | ЩУРВ-3-48а0, с заземл. и окном, размер 550х610х165 мм | шт. | 2473,28 |
| Щиты четко-распределительные | | | |
| 2140000111 | ЩУРН-1-12а, с заземл., размер 395х310х165 мм | шт. | 1251,40 |
| 2140000112 | ЩУРН-1-12а0, с заземл. и окном, размер 395х310х165 мм | шт. | 1214,73 |
| 2140000113 | ЩУРН-1/12(30) | шт. | 1204,32 |
| 2140000114 | ЩУРН-3-12а, с заземл., размер 540х310х165 мм | шт. | 2696,46 |
| 2140000115 | ЩУРН-3-12а0, с заземл. и окном, размер 540х310х165 мм | шт. | 1506,96 |
| 2140000116 | ЩУРН-3-30а, с заземл., размер 540х490х165 мм | шт. | 4008,61 |
| 2140000117 | ЩУРН-3-30а0, с заземл. и окном, размер 540х490х165 мм | шт. | 2219,75 |
| 2140000118 | ЩУРН-3-48а, с заземл., размер 540х600х165 мм | шт. | 6112,60 |
| 2140000119 | ЩУРН-3-48а0, с заземл. и окном, размер 540х600х165 мм | шт. | 3353,11 |
| 2140000120 | ЩУРН-3/12 | шт. | 1292,22 |
| Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные | | | |
| Ящик протяжной стальной | | | |
| 2140000111 | К-654 | шт. | 1631,86 |
| 2140000112 | К-655 | шт. | 1839,29 |
| 2140000113 | К-656 | шт. | 2388,20 |
| 2140000114 | К-657 | шт. | 3343,94 |
| 2140000115 | К-658 | шт. | 7424,74 |
| 2140000116 | К-659 | шт. | 2164,74 |
| Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКНД) | | | |
| Раздел 20.5.01: Вводы | | | |
| Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для троллей | | | |
| Ввод гибкий, тип | | | |
| 2140000111 | К-1080 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 367,36 |
| 2140000112 | К-1081 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 374,24 |
| 2140000113 | К-1082 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 378,06 |

| | | | |
|---|---|----------|------------|
| 2150201114 | к-1083 для трещ диэстрои 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 570,36 |
| 2150201115 | к-1084 для трещ диэстрои 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 595,14 |
| 2150201116 | к-1085 для трещ диэстрои 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 691,40 |
| 2150201117 | к-1086 для трещ диэстрои 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 713,99 |
| 2150201118 | к-1087 для трещ диэстрои 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 837,65 |
| 2150201119 | к-1088 для трещ диэстрои 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 986,19 |
| Группа 20.5.02.02: Вводы кабельные | | | |
| 2150201120 | Ввод кабельный электропровод 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для | шт. | 1419399,59 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, изркс | | | |
| 2150201121 | ВК-12 УЗ, диэстр проход 12 мм | шт. | 23,07 |
| 2150201122 | ВК-16 УЗ, диэстр проход 16 мм | шт. | 36,50 |
| 2150201123 | ВК-22 УЗ, диэстр проход 22 мм | шт. | 54,01 |
| 2150201124 | ВК-32 УЗ, диэстр проход 32 мм | шт. | 72,93 |
| 2150201125 | ВК-40 УЗ, диэстр проход 40 мм | шт. | 96,01 |
| Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические ГОСТ Р 50827.1-2009 | | | |
| Группа 20.5.02.01: Коробки люминесцентные | | | |
| 2150201126 | коробка люминесцентная АК-1 | шт. | 243,49 |
| 2150201127 | коробка люминесцентная АК-2 | шт. | 311,57 |
| 2150201128 | коробка КРЛ-4-2 КВБ | 10 шт. | 194,48 |
| Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные | | | |
| 2150201129 | коробка клеммная взрывозащищенная SAI41410(C1C10-1П-1PE-1C2-1П-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExoI IT6, IP66 | шт. | 6810,50 |
| 2150201130 | коробка клеммная взрывозащищенная SAI41410(C3C10-1П-1PE-1C2-1П-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExoI IT6, IP66 | шт. | 6974,85 |
| 2150201131 | коробка клеммная взрывозащищенная SAI71108(C2C2-1PE10)-1FL1(C)-5FL1(CB) 2ExoIIT6, IP66 | шт. | 6321,22 |
| 2150201132 | коробка клеммная испытательная ИКК | шт. | 99,67 |
| 2150201133 | коробка КЗН-32 | шт. | 828,53 |
| Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные | | | |
| 2150201134 | коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 120,90 |
| 2150201135 | коробка коммутационная ВС/ЕВ-А-30/32-ЕС2(ЛС) | шт. | 29551,13 |
| 2150201136 | коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P) | 10 шт. | 136,75 |
| 2150201137 | коробка коммутационная КС-5 | 10 шт. | 297,46 |
| 2150201138 | коробка для проводного вешения изркс КЛПВ | шт. | 4888,99 |
| Группа 20.5.02.04: Коробки ответственные ГОСТ Р 50827.3-2009 | | | |
| 2150201139 | коробка ответственная "ОКС" размером 100x100x50 мм | шт. | 93,76 |
| 2150201140 | коробка ответственная FK 9255 | шт. | 12469,75 |
| 2150201141 | коробка ответственная АВОХ 350-35 | шт. | 6754,55 |
| 2150201142 | коробка ответственная КОР-73У3 | 10 шт. | 367,18 |
| 2150201143 | коробка ответственная КОР-74У3 | 10 шт. | 384,81 |
| 2150201144 | коробка ответственная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм | 10 шт. | 766,32 |
| 2150201145 | коробка ответственная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм | 10 шт. | 768,10 |
| 2150201146 | коробка ответственная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый | 10 шт. | 778,90 |
| 2150201147 | коробка ответственная трюбова 9245 | шт. | 331,19 |
| 2150201148 | коробка ответственная трюбова 9246 | шт. | 560,15 |
| Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные | | | |
| 2150201149 | коробка протяжная КП-2 | шт. | 182,32 |
| 2150201150 | коробка протяжная КП-3 | шт. | 430,77 |
| 2150201151 | коробка протяжная У994МУ3 | шт. | 100,36 |
| 2150201152 | коробка протяжная У994У2 | шт. | 118,49 |
| 2150201153 | коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм | шт. | 1229,62 |
| Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные ГОСТ Р 50827.3-2009 | | | |
| 2150201154 | коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE6EL" размером 80x80x40 мм | 10 шт. | 494,03 |
| 2150201155 | коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE6EL" размером 100x100x50 мм | 10 шт. | 516,99 |
| 2150201156 | коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE6EL" размером 150x150x70 мм | 10 шт. | 1623,35 |
| 2150201157 | коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55 | шт. | 41,97 |
| 2150201158 | Разветвитель изркс ОI | шт. | 296,46 |
| Разветвительная коробка | | | |
| 2150201159 | 5-контактная коммутационная JB-701 | 10 шт. | 467,78 |
| 2150201160 | КЗНС-08 | 10 шт. | 13562,56 |
| 2150201161 | КЗНС-16 | 10 шт. | 19526,18 |
| 2150201162 | КЗНС-32 | 10 шт. | 25340,83 |
| 2150201163 | КЗНС-48 | 10 шт. | 38967,56 |
| 2150201164 | КН-У3 | 10 шт. | 6153,92 |
| 2150201165 | КР-1 | 10 шт. | 155,63 |
| 2150201166 | КЗМ-3 | 10 шт. | 316,60 |
| 2150201167 | КЗМ-4 | 10 шт. | 452,08 |
| 2150201168 | У994 | 10 шт. | 855,70 |
| 2150201169 | У-191 | 10 шт. | 288,51 |
| 2150201170 | У-192 | 10 шт. | 218,53 |
| 2150201171 | У-194 | 10 шт. | 131,81 |
| 2150201172 | У-195 | 10 шт. | 177,34 |
| 2150201173 | У-196 | 10 шт. | 140,62 |
| 2150201174 | У-197 | 10 шт. | 245,68 |
| 2150201175 | У-198 | 10 шт. | 416,69 |
| 2150201176 | У-257 | 10 шт. | 4976,13 |
| 2150201177 | У-409 | 10 шт. | 1378,18 |
| 2150201178 | У-614 | 10 шт. | 12782,08 |
| 2150201179 | У-615 | 10 шт. | 22364,75 |
| 2150201180 | У-995 | 10 шт. | 1993,80 |
| 2150201181 | У-996 | 10 шт. | 2699,58 |
| 2150201182 | УК-2 | 10 шт. | 117,12 |
| Группа 20.5.02.07: Коробки распределительные | | | |
| 2150201183 | коробка распределительная для открытой проводки "Туча" размером 240x195x90 мм, IP55 | шт. | 243,18 |
| 2150201184 | коробка распределительная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм | шт. | 96,98 |
| 2150201185 | коробка распределительная НР 70 | шт. | 34,73 |
| Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные | | | |
| 2150201186 | коробка распределительная пожаробезопасная МКЕ 2 (5x6) | шт. | 6805,95 |
| коробка телефонная распределительная изркс | | | |
| 2150201187 | КР75/200 | шт. | 3910,05 |
| 2150201188 | КР200/2 | шт. | 6117,19 |
| 2150201189 | КР200/4 | шт. | 6691,32 |
| 2150201190 | КРП-10 | шт. | 207,54 |
| 2150201191 | КРП-10 | шт. | 111,00 |
| 2150201192 | КРП-10 | шт. | 95,66 |
| 2150201193 | КРП-6/10-Р плинт ССД, ззизк, ключ 41144 | шт. | 876,79 |
| 2150201194 | КРП-10 | шт. | 269,07 |
| Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные ГОСТ Р 50827.3-2009 | | | |
| 2150201195 | коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (СВС-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4" | шт. | 1077,52 |
| 2150201196 | коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66 | шт. | 12627,44 |
| Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные | | | |
| 2150201197 | коробка изкедной защиты изркс ККЗ | шт. | 301,41 |
| коробка универсальная изркс | | | |
| 2150201198 | УК-20 | 10 шт. | 192,42 |
| 2150201199 | УК-П | 10 шт. | 208,80 |
| 2150201200 | УК-Р-0, 5-15 | 10 шт. | 248,68 |
| 2150201201 | УК-Р-0, 5-30 | 10 шт. | 248,68 |
| Группа 20.5.02.11: Коробки цетановочные | | | |
| 2150201202 | коробка для цетановки розеток и выключателей открытой проводки | 1000 шт. | 7980,53 |
| 2150201203 | коробка изркс У73 КВБ-1НУ | 10 шт. | 190,95 |
| 2150201204 | коробка цетановочная У-92 | 10 шт. | 232,76 |
| коробка напольная | | | |
| 2150201205 | на 10 модулей глциной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 8348,40 |
| 2150201206 | на 10 модулей глциной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 10059,33 |
| 2150201207 | на 12 модулей глциной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 8688,74 |
| 2150201208 | на 12 модулей глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 9574,58 |

| | | | |
|---|--|---------|------------|
| 2150201005 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 9311, 01 |
| 2150201006 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием | шт. | 11278, 63 |
| 2150201007 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 9494, 37 |
| 2150201008 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием | шт. | 10743, 47 |
| 2150201009 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием | шт. | 13994, 58 |
| 2150201010 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие | шт. | 12039, 57 |
| коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок | | | |
| 2150201011 | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 3617, 57 |
| 2150201012 | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 3663, 85 |
| 2150201013 | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 3658, 86 |
| Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шини | | | |
| Группа 20.5.03.01: Мосты шинные | | | |
| 2150301001 | Шинопровод (Geog-DIP) трехжильный призматического сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм | шт. | 2163, 53 |
| Мост шинный | | | |
| 2150301001 | ШН-1 | шт. | 19577, 32 |
| 2150301002 | ШН-2 | шт. | 20155, 32 |
| 2150301003 | ШН-3 | шт. | 24270, 11 |
| 2150301004 | ШНА 300.53 | шт. | 73349, 72 |
| 2150301005 | ШНА 300.54 | шт. | 46550, 39 |
| 2150301006 | ШНА 300.55 | шт. | 52099, 07 |
| 2150301007 | ШНР-1 | шт. | 67505, 73 |
| 2150301008 | ШНР-2 | шт. | 71725, 12 |
| 2150301009 | ШНР-3 | шт. | 74105, 30 |
| Группа 20.5.03.02: Шинодержатели | | | |
| 2150302001 | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР | 10 шт. | 8095, 40 |
| 2150302002 | Шинодержатели TL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 1234, 53 |
| 2150302003 | Шинодержатели ШКШ | 10 шт. | 11501, 55 |
| Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов | | | |
| 2150303001 | Шины алюминийевые | и | 50, 64 |
| 2150303002 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 494349, 68 |
| 2150303003 | Шины медные призматические марки ШНТ сечением до 200 мм2 | т | 443841, 06 |
| 2150303004 | Шины NI сечением от 10 до 25 мм2 | т | 374337, 98 |
| 2150303005 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без торцевой обработки, размером 4х30 | кг | 238, 43 |
| 2150303006 | Шины соединительные типа РПН (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 47717, 40 |
| 2150303007 | Шины соединительные типа РПН (штырь) односторонние длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 23688, 78 |
| 2150303008 | Шины ШНН сечением более 400 мм2 | т | 390068, 70 |
| 2150303009 | Шины ШНН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 391613, 47 |
| 2150303010 | Шины ШНН сечением от 300 до 400 мм2 | т | 445166, 94 |
| Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов С27.33.13.120 001Д2 | | | |
| Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов ГОСТ 19132-061 | | | |
| Блок зажимов для соединения жил проводов сечением | | | |
| 2150401001 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-2 | 100 шт. | 1727, 63 |
| 2150401002 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-4 | 100 шт. | 4326, 31 |
| 2150401003 | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-10 | 100 шт. | 8723, 56 |
| 2150401004 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 4707, 21 |
| 2150401005 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 5537, 76 |
| 2150401006 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 8722, 47 |
| 2150401007 | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 8719, 19 |
| Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов ГОСТ 19132-061 | | | |
| 2150402001 | набор соединительных наборов, размеров и материалов Delta Adjustable kit DEL14-НА-А | копл. | 43727, 93 |
| Блок зажимов наборных для соединения жил проводов сечением | | | |
| 2150402001 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-3 | 100 шт. | 7917, 02 |
| 2150402002 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-5 | 100 шт. | 13313, 99 |
| 2150402003 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-6 | 100 шт. | 15360, 63 |
| 2150402004 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-10 | 100 шт. | 27346, 12 |
| 2150402005 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н27-2, 5П25-Д/Д-10 | 100 шт. | 34282, 29 |
| 2150402006 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-15 | 100 шт. | 41638, 00 |
| 2150402007 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-16 | 100 шт. | 43813, 16 |
| 2150402008 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-20 | 100 шт. | 54624, 57 |
| 2150402009 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-25 | 100 шт. | 86277, 98 |
| 2150402010 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-30 | 100 шт. | 84832, 34 |
| 2150402011 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-40 | 100 шт. | 109437, 95 |
| 2150402012 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-3 | 100 шт. | 6953, 31 |
| 2150402013 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-4 | 100 шт. | 9257, 25 |
| 2150402014 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 11577, 57 |
| 2150402015 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-6 | 100 шт. | 13914, 26 |
| 2150402016 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-8 | 100 шт. | 17270, 31 |
| 2150402017 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 22780, 79 |
| 2150402018 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка Б3Н27-4П32-Д/Д-10 | 100 шт. | 34847, 31 |
| 2150402019 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-12 | 100 шт. | 27778, 31 |
| 2150402020 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-20 | 100 шт. | 46524, 20 |
| 2150402021 | 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка Б3Н27-10П63-Д/Д-10 | 100 шт. | 41898, 85 |
| Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-061) | | | |
| 2150403001 | Зажим наборный испытательный 3Н24-4П25-В/ВУ3 | 100 шт. | 7290, 55 |
| 2150403002 | Зажим наборный проходной 3Н24-4П25-В/ВУ3 | 100 шт. | 6236, 26 |
| 2150403003 | Зажимы наборные | шт. | 28, 41 |
| Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные | | | |
| 2150404001 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминийевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. | 3163, 97 |
| Зажимы натяжной | | | |
| 2150404001 | болтовой НБ-2-6 | шт. | 439, 14 |
| 2150404002 | болтовой НБ-2-6А | шт. | 327, 63 |
| 2150404003 | болтовой НБ-2-7 | шт. | 457, 14 |
| 2150404004 | болтовой НБ-3-6Б | шт. | 880, 33 |
| 2150404005 | клиновой (склин 1) НКК-1-1Б | шт. | 277, 22 |
| 2150404006 | клиновой (склин 2) НКК-1-1Б | шт. | 357, 98 |
| 2150404007 | клиновой НКК-1-1 | шт. | 383, 73 |
| 2150404008 | клиновой НКК-2-1 | шт. | 810, 10 |
| 2150404009 | НАС-240-1, 2 | шт. | 852, 82 |
| 2150404010 | НАС-300-1 | шт. | 1155, 14 |
| 2150404011 | НАС-330-1 | шт. | 1154, 00 |
| 2150404012 | НАС-330-2 | шт. | 1018, 89 |
| 2150404013 | НАС-400-1 | шт. | 1015, 56 |
| 2150404014 | НАС-450-1 | шт. | 1327, 04 |
| 2150404015 | НАС-500-1 | шт. | 1416, 42 |
| 2150404016 | НАС-600-1 | шт. | 1388, 26 |
| 2150404017 | НАС-700-1 | шт. | 2425, 09 |
| 2150404018 | НАС-800-1 | шт. | 2868, 20 |
| 2150404019 | НАС-1200-10 | шт. | 4439, 82 |
| 2150404020 | НС-50-3 | шт. | 437, 99 |
| 2150404021 | НС-70-3 | шт. | 464, 06 |
| 2150404022 | НС-100-3 | шт. | 951, 62 |
| 2150404023 | НС-100-1 | шт. | 687, 01 |
| 2150404024 | НС-120-3 | шт. | 1115, 03 |
| 2150404025 | НС-140-3 | шт. | 1179, 20 |
| 2150404026 | НС-150-3 | шт. | 605, 41 |
| 2150404027 | НС-220-3 | шт. | 3335, 92 |
| 2150404028 | НС-230-3 | шт. | 3426, 45 |
| 2150404029 | НС-260-3 | шт. | 3538, 76 |
| 2150404030 | НС-300-3 | шт. | 4365, 00 |
| 2150404031 | прессочный НАП-500-3 | шт. | 4462, 40 |
| 2150404032 | прессочный НАП-500-4 | шт. | 4766, 09 |
| 2150404033 | прессочный НАП-640-1 | шт. | 8679, 57 |
| 2150404034 | прессочный НАСНУ-70-1 | шт. | 1200, 98 |

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
| 2150404113 | прессочный НАСНС-70ЖС-1 | шт. | 1391,20 |
| 2150404113 | прессочный НАСНС-95-1 | шт. | 1916,06 |
| 2150404113 | прессочный НАСНС-185-1 | шт. | 3613,24 |
| 2150404113 | прессочный НАСНС-300-1 | шт. | 4481,89 |
| 2150404113 | прессочный НАСНС-500-1 | шт. | 14428,91 |
| 2150404114 | прессочный НАСНС-500ЖС-1 | шт. | 14450,68 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-240-1 | шт. | 1401,52 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-240-2 | шт. | 1401,52 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-300-1 | шт. | 1555,08 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-330-1 | шт. | 1470,28 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-330-2 | шт. | 1470,28 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-400-1 | шт. | 1755,62 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-450-1 | шт. | 1802,61 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-500-1 | шт. | 1504,66 |
| 2150404114 | прессочный ТРАС-600-1 | шт. | 2244,96 |
| 2150404114 | спиральный НС-11, 4-02 | шт. | 1524,63 |
| 2150404114 | спиральный НС-13, 5-02 | шт. | 1720,05 |
| 2150404114 | спиральный НС-15, 2-02 | шт. | 2434,91 |
| 2150404114 | спиральный НС-15, 4/11-01 | шт. | 3067,33 |
| 2150404114 | спиральный НС-24, 5-01 | шт. | 2482,94 |
| 2150404114 | спиральный НСО-13, 0П-01 | шт. | 2032,19 |
| Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные | | | |
| Зажим ответственный | | | |
| 2150405111 | ОА-400-1 | 100 шт. | 43532,67 |
| 2150405112 | ОА-400-2 | 100 шт. | 56367,54 |
| 2150405113 | ОА-600-1 | 100 шт. | 68030,24 |
| 2150405114 | ОА-600-2 | 100 шт. | 104597,59 |
| 2150405115 | ОА 35-1 | 100 шт. | 8951,17 |
| 2150405115 | ОА 50-1 | 100 шт. | 9097,86 |
| 2150405115 | ОА 50-2 | 100 шт. | 28836,04 |
| 2150405115 | ОА 70-1 | 100 шт. | 10011,20 |
| 2150405115 | ОА 70-2 | 100 шт. | 32559,30 |
| 2150405115 | ОА 95-1 | 100 шт. | 10172,78 |
| 2150405115 | ОА 95-2 | 100 шт. | 31751,39 |
| 2150405115 | ОА 120-1 | 100 шт. | 10404,26 |
| 2150405115 | ОА 120-2 | 100 шт. | 31514,18 |
| 2150405115 | ОА 150-1 | 100 шт. | 10915,37 |
| 2150405115 | ОА 150-2 | 100 шт. | 31165,80 |
| 2150405115 | ОА 185-1 | 100 шт. | 14526,32 |
| 2150405115 | ОА 185-2 | 100 шт. | 40138,75 |
| 2150405115 | ОА 240-1 | 100 шт. | 17513,86 |
| 2150405115 | ОА 240-2 | 100 шт. | 41100,22 |
| 2150405115 | ОА 300-1 | 100 шт. | 34507,45 |
| 2150405115 | ОА 300-2 | 100 шт. | 57309,96 |
| 2150405115 | прессочный ОАП 500-1 | шт. | 4140,39 |
| 2150405115 | прессочный ОАП 500-2 | шт. | 3763,36 |
| 2150405115 | прессочный ОАП 500-3 | шт. | 4138,10 |
| 2150405115 | прессочный ОАП 640-1 | шт. | 11465,44 |
| 2150405115 | прессочный ОАП 640-2 | шт. | 10509,54 |
| 2150405115 | прессочный ОАП 640-3 | шт. | 10142,98 |
| Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные | | | |
| Зажим разъемный ответственный Р0А-185-1 | | | |
| 2150406111 | Зажим разъемный ответственный Р0А-185-1 | шт. | 749,24 |
| 2150406112 | Зажим разъемный ответственный Р0А-240-1 | шт. | 825,68 |
| 2150406113 | Зажим разъемный ответственный Р0А-300-1 | шт. | 1162,01 |
| 2150406114 | Зажим разъемный ответственный Р0А-400-1 | шт. | 1596,72 |
| Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные | | | |
| Зажим соединительный | | | |
| 2150407111 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 74,11 |
| 2150407112 | овальный СОАС-50-3 | шт. | 122,74 |
| 2150407113 | овальный СОАС-70-3 | шт. | 149,78 |
| 2150407114 | овальный СОАС-95-3 | шт. | 302,88 |
| 2150407115 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 364,76 |
| 2150407115 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 618,60 |
| 2150407115 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 709,93 |
| 2150407115 | прессочный САП-500-1 | шт. | 2827,82 |
| 2150407115 | прессочный САП-640-1 | шт. | 6119,48 |
| 2150407115 | прессочный САС-240-1 | шт. | 1289,22 |
| 2150407115 | прессочный САС-240-1Б | шт. | 665,65 |
| 2150407115 | прессочный САС-240-2 | шт. | 1289,22 |
| 2150407115 | прессочный САС-300-1 | шт. | 1299,53 |
| 2150407115 | прессочный САС-330-1 | шт. | 1467,99 |
| 2150407115 | прессочный САС-400-1 | шт. | 1247,96 |
| 2150407115 | прессочный САС-400-2 | шт. | 1820,95 |
| 2150407115 | прессочный САС-500-1 | шт. | 1435,90 |
| 2150407115 | прессочный САС-500-2 | шт. | 1317,87 |
| 2150407115 | прессочный САС-500-3 | шт. | 2432,89 |
| 2150407115 | прессочный САС-600-1 | шт. | 2436,34 |
| 2150407115 | прессочный САСНС-70-1 | шт. | 959,99 |
| 2150407115 | прессочный САСНС-95-1 | шт. | 1306,41 |
| 2150407115 | прессочный САСНС-185-1 | шт. | 1923,05 |
| 2150407115 | прессочный САСНС-300-1 | шт. | 1995,08 |
| 2150407115 | прессочный САСНС-500-1 | шт. | 3869,01 |
| 2150407115 | спиральный СС-9, 1-01 | шт. | 1654,56 |
| 2150407115 | спиральный СС-13, 5-11 | шт. | 1503,95 |
| 2150407115 | спиральный СС-13, 5-21 | шт. | 1071,42 |
| 2150407115 | спиральный СС-13, 5-31 | шт. | 1604,36 |
| 2150407115 | спиральный СС-15, 2-11 | шт. | 1805,18 |
| 2150407115 | спиральный СС-15, 2-21 | шт. | 1082,34 |
| 2150407115 | спиральный СС-15, 2-31 | шт. | 1646,92 |
| 2150407115 | спиральный СС-15, 4/11-11 | шт. | 2548,42 |
| 2150407115 | спиральный СС-16, 8-11 | шт. | 2379,25 |
| 2150407115 | спиральный СС-17, 1-21 | шт. | 1577,07 |
| 2150407115 | спиральный СС-17, 1-31 | шт. | 2595,35 |
| 2150407115 | спиральный СС-18, 8-21 | шт. | 2983,89 |
| 2150407115 | спиральный СС-18, 8-31 | шт. | 2984,98 |
| 2150407115 | спиральный СС-21, 6/7, 2-21 | шт. | 3001,35 |
| 2150407115 | спиральный СС-21, 6/7, 2-31 | шт. | 3663,83 |
| 2150407115 | спиральный СС-24, 5-11 | шт. | 5858,64 |
| 2150407115 | СВС-50-3 | шт. | 123,98 |
| 2150407115 | СВС-70-3 | шт. | 88,83 |
| 2150407115 | СВС-100-3 | шт. | 160,44 |
| 2150407115 | СВС-100-1 | шт. | 111,76 |
| 2150407115 | СВС-120-3 | шт. | 174,41 |
| 2150407115 | СВС-135-3 | шт. | 181,93 |
| 2150407115 | СВС-150-3 | шт. | 210,85 |
| 2150407115 | СВС-200-3 | шт. | 282,46 |
| 2150407115 | СВС-300-3 | шт. | 322,29 |
| Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные | | | |
| Зажим соединительный | | | |
| 2150408111 | шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01 | шт. | 455,55 |
| 2150408112 | шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01 | шт. | 534,03 |
| 2150408113 | шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01 | шт. | 821,28 |
| 2150408114 | шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01 | шт. | 956,40 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| 2150401105 | шлейфовый спиральный ШС-18 8-01 | шт. | 1589,08 |
| 2150401106 | шлейфовый спиральный ШС-21 6-01 | шт. | 1840,10 |
| 2150401107 | шлейфовый спиральный ШС-24 0-01 | шт. | 2557,15 |
| Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные | | | |
| 2150401111 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 3075,78 |
| 2150401112 | Сжимы ответвительные У-731 | 100 шт. | 2262,14 |
| 2150401113 | Сжимы ответвительные У-732 | 100 шт. | 2340,07 |
| 2150401114 | Сжимы ответвительные У-734 | 100 шт. | 2140,67 |
| 2150401115 | Сжимы ответвительные У-739 | 100 шт. | 1777,40 |
| 2150401116 | Сжимы ответвительные У-853 | 100 шт. | 6854,05 |
| 2150401117 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт. | 16385,89 |
| 2150401118 | Сжимы ответвительные У-872 | 100 шт. | 16385,89 |
| Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные | | | |
| 2150401121 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 1179,20 |
| 2150401122 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 40209,11 |
| 2150401123 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1097,84 |
| Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы | | | |
| 2150401124 | Держатель штырьков Scht 5 | 100 шт. | 7563,40 |
| 2150401125 | Зажим изобретательный WAGO 282-131 | 100 шт. | 33431,76 |
| 2150401126 | Зажим: ленточный | 100 шт. | 1591,26 |
| 2150401127 | Зажим проходной WAGO 281-652 | 100 шт. | 10080,17 |
| 2150401128 | Зажимы | 100 шт. | 14409,75 |
| 2150401129 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 437,21 |
| Часть 21: Проводка кабеленная (ГОСТ 15045-00) | | | |
| Часть 21.1: Кабели | | | |
| Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические С27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические | | | |
| Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические ГОСТ Р 52266-2004 | | | |
| 21101011 | Кабель волоконно-оптический эластомерный биэлектронический ДСт-49-62-6/32 | 1000 м | 22407,89 |
| Кабель связи оптический | | | |
| 21101012 | ДЛО-НГ(0)-НГ-480-6(6)-2/7 2,7 кВ | 1000 м | 103583,68 |
| 21101013 | ДПС-004Е04-04 | 1000 м | 44305,38 |
| 21101014 | ДПС-006Е04-04 | 1000 м | 46336,76 |
| 21101015 | ДПС-012Е04-04 | 1000 м | 50374,94 |
| 21101016 | ДПС-016Е04-04 | 1000 м | 54413,12 |
| 21101017 | ДПС-020Е06-04 | 1000 м | 60606,75 |
| 21101018 | ДПС-024Е06-04 | 1000 м | 65835,98 |
| 21101019 | ОКТИН-10-01-0, 22-4(2, 7) | 1000 м | 31430,52 |
| 21101020 | ОКТИН-10-01-0, 22-6(2, 7) | 1000 м | 35463,19 |
| 21101021 | ОКТИН-10-01-0, 22-8(2, 7) | 1000 м | 36352,46 |
| 21101022 | ОКТИН-10-01-0, 22-12(2, 7) | 1000 м | 41173,56 |
| 21101023 | ОКТИН-10-01-0, 22-16(2, 7) | 1000 м | 45935,80 |
| 21101024 | ОКТИН-10-01-0, 22-24(2, 7) | 1000 м | 55625,38 |
| 21101025 | ОКТИН-50-01-0, 7-4(2, 7) | 1000 м | 52344,47 |
| 21101026 | ОКТИН-50-01-0, 7-6(2, 7) | 1000 м | 72266,01 |
| 21101027 | ОКТИН-50-01-0, 7-8(2, 7) | 1000 м | 78233,08 |
| 21101028 | ОКТИН-50-01-0, 7-12(2, 7) | 1000 м | 103968,13 |
| 21101029 | ОКТИН-50-01-0, 7-16(2, 7) | 1000 м | 129704,32 |
| 21101030 | ОКТИН-50-01-0, 7-24(2, 7) | 1000 м | 181214,53 |
| 21101031 | ОКТИН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7) | 1000 м | 57664,07 |
| 21101032 | ОКТИН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7) | 1000 м | 81720,27 |
| 21101033 | ОКТИН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7) | 1000 м | 88884,87 |
| 21101034 | ОКТИН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7) | 1000 м | 119939,51 |
| 21101035 | ОКТИН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7) | 1000 м | 150995,30 |
| 21101036 | ОКТИН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7) | 1000 м | 213157,30 |
| 21101037 | ОКПН-10-02-0, 22-4(3, 0) | 1000 м | 37638,52 |
| 21101038 | ОКПН-10-02-0, 22-6(3, 0) | 1000 м | 50147,98 |
| 21101039 | ОКПН-10-02-0, 22-8(3, 0) | 1000 м | 47021,74 |
| 21101040 | ОКПН-10-02-0, 22-10(3, 0) | 1000 м | 50149,10 |
| 21101041 | ОКПН-10-02-0, 22-12(3, 0) | 1000 м | 54348,90 |
| 21101042 | ОКПН-10-02-0, 22-14(3, 0) | 1000 м | 58519,46 |
| 21101043 | ОКПН-10-02-0, 22-16(3, 0) | 1000 м | 60604,75 |
| 21101044 | ОКПН-10-02-0, 22-20(3, 0) | 1000 м | 68944,75 |
| 21101045 | ОКПН-10-02-0, 22-24(3, 0) | 1000 м | 72489,17 |
| 21101046 | ОКПН-10-02-0, 22-28(3, 0) | 1000 м | 83538,37 |
| 21101047 | ОКПН-10-02-0, 22-32(3, 0) | 1000 м | 85624,77 |
| 21101048 | ОКПН-10-02-0, 22-36(3, 0) | 1000 м | 90837,41 |
| 21101049 | ОКПН-10-02-0, 22-48(3, 0) | 1000 м | 107515,13 |
| 21101050 | ОКПН-50-02-0, 7-4(3, 0) | 1000 м | 52224,26 |
| 21101051 | ОКПН-50-02-0, 7-6(3, 0) | 1000 м | 82451,32 |
| 21101052 | ОКПН-50-02-0, 7-8(3, 0) | 1000 м | 66816,75 |
| 21101053 | ОКПН-50-02-0, 7-10(3, 0) | 1000 м | 75182,62 |
| 21101054 | ОКПН-50-02-0, 7-12(3, 0) | 1000 м | 82478,30 |
| 21101055 | ОКПН-50-02-0, 7-14(3, 0) | 1000 м | 91518,31 |
| 21101056 | ОКПН-50-02-0, 7-16(3, 0) | 1000 м | 95768,71 |
| 21101057 | ОКПН-50-02-0, 7-20(3, 0) | 1000 м | 115832,71 |
| 21101058 | ОКПН-50-02-0, 7-24(3, 0) | 1000 м | 131467,28 |
| 21101059 | ОКПН-50-02-0, 7-28(3, 0) | 1000 м | 141890,32 |
| 21101060 | ОКПН-50-02-0, 7-32(3, 0) | 1000 м | 166905,85 |
| 21101061 | ОКПН-50-02-0, 7-36(3, 0) | 1000 м | 177330,03 |
| 21101062 | ОКПН-50-02-0, 7-48(3, 0) | 1000 м | 229445,25 |
| 21101063 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(3, 0) | 1000 м | 55353,87 |
| 21101064 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(3, 0) | 1000 м | 59616,79 |
| 21101065 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(3, 0) | 1000 м | 72276,77 |
| 21101066 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(3, 0) | 1000 м | 79290,32 |
| 21101067 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(3, 0) | 1000 м | 74658,75 |
| 21101068 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(3, 0) | 1000 м | 89009,78 |
| 21101069 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(3, 0) | 1000 м | 106772,31 |
| 21101070 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(3, 0) | 1000 м | 133416,89 |
| 21101071 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(3, 0) | 1000 м | 137612,66 |
| 21101072 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(3, 0) | 1000 м | 154139,07 |
| 21101073 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(3, 0) | 1000 м | 183743,30 |
| 21101074 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(3, 0) | 1000 м | 171127,57 |
| 21101075 | ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(3, 0) | 1000 м | 226284,41 |
| 21101076 | ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0) | 1000 м | 34132,55 |
| 21101077 | ОКСНН-10-01-0, 22-4(8) | 1000 м | 38190,14 |
| 21101078 | ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0) | 1000 м | 71134,94 |
| 21101079 | ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0) | 1000 м | 98218,38 |
| 21101080 | ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0) | 1000 м | 39000,53 |
| 21101081 | ОКСНН-10-01-0, 22-8(8) | 1000 м | 42428,53 |
| 21101082 | ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0) | 1000 м | 76686,02 |
| 21101083 | ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0) | 1000 м | 103177,63 |
| 21101084 | ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0) | 1000 м | 65125,82 |
| 21101085 | ОКСНН-10-01-0, 22-12(8) | 1000 м | 49435,95 |
| 21101086 | ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0) | 1000 м | 86677,74 |
| 21101087 | ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0) | 1000 м | 108401,56 |
| 21101088 | ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0) | 1000 м | 69586,88 |
| 21101089 | ОКСНН-10-01-0, 22-16(8) | 1000 м | 51523,03 |
| 21101090 | ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0) | 1000 м | 91119,51 |
| 21101091 | ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0) | 1000 м | 112862,63 |
| 21101092 | ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0) | 1000 м | 80833,67 |
| 21101093 | ОКСНН-10-01-0, 22-24(8) | 1000 м | 55264,57 |
| 21101094 | ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0) | 1000 м | 129980,50 |
| 21101095 | ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0) | 1000 м | 122539,83 |

| | | | |
|--|---|--------|------------|
| 210101195 | ОКСН-10-01-0, 22-32(6, 0) | 1000 и | 91011,45 |
| 210101196 | ОКСН-10-01-0, 22-32(8) | 1000 и | 60534,18 |
| 210101197 | ОКСН-10-01-0, 22-32(12, 0) | 1000 и | 74918,02 |
| 210101198 | ОКСН-10-01-0, 22-32(15, 0) | 1000 и | 134138,39 |
| 210101199 | ОКСН-10-01-0, 22-36(6, 0) | 1000 и | 109000,12 |
| 210101200 | ОКСН-10-01-0, 22-36(8) | 1000 и | 66498,24 |
| 210101201 | ОКСН-10-01-0, 22-36(12, 0) | 1000 и | 76331,30 |
| 210101202 | ОКСН-10-01-0, 22-36(15, 0) | 1000 и | 145221,05 |
| 210101203 | ОКСН-10-01-0, 22-48(6, 0) | 1000 и | 111526,62 |
| 210101204 | ОКСН-10-01-0, 22-48(8) | 1000 и | 73884,29 |
| 210101205 | ОКСН-10-01-0, 22-48(12, 0) | 1000 и | 89043,57 |
| 210101206 | ОКСН-10-01-0, 22-48(15, 0) | 1000 и | 149582,91 |
| 210101207 | ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7) | 1000 и | 47076,52 |
| 210101208 | ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7) | 1000 и | 52418,34 |
| 210101209 | ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7) | 1000 и | 60963,47 |
| 210101210 | ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7) | 1000 и | 67373,43 |
| 210101211 | ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7) | 1000 и | 81258,18 |
| 210101212 | ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7) | 1000 и | 90871,46 |
| 210101213 | ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7) | 1000 и | 102621,03 |
| 210101214 | ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7) | 1000 и | 111166,16 |
| 210101215 | ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7) | 1000 и | 138933,45 |
| 210101216 | ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7) | 1000 и | 51040,44 |
| 210101217 | ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7) | 1000 и | 60457,51 |
| 210101218 | ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7) | 1000 и | 54520,67 |
| 210101219 | ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7) | 1000 и | 62293,78 |
| 210101220 | ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7) | 1000 и | 60076,33 |
| 210101221 | ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7) | 1000 и | 66740,15 |
| 210101222 | ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7) | 1000 и | 78953,90 |
| 210101223 | ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7) | 1000 и | 82287,53 |
| 210101224 | ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7) | 1000 и | 95611,71 |
| 210101225 | ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7) | 1000 и | 62281,18 |
| 210101226 | ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7) | 1000 и | 80046,00 |
| 210101227 | ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7) | 1000 и | 96730,18 |
| 210101228 | ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7) | 1000 и | 114495,01 |
| 210101229 | ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7) | 1000 и | 148911,92 |
| 210101230 | ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7) | 1000 и | 181109,10 |
| 210101231 | ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7) | 1000 и | 206645,89 |
| 210101232 | ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7) | 1000 и | 244393,00 |
| 210101233 | ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7) | 1000 и | 317666,32 |
| 210101234 | ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7) | 1000 и | 40041,56 |
| 210101235 | ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7) | 1000 и | 53645,23 |
| 210101236 | ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7) | 1000 и | 96575,93 |
| 210101237 | ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7) | 1000 и | 116722,93 |
| 210101238 | ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7) | 1000 и | 157087,46 |
| 210101239 | ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7) | 1000 и | 278664,98 |
| 210101240 | ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7) | 1000 и | 348449,17 |
| 210101241 | ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7) | 1000 и | 388215,15 |
| 210101242 | ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7) | 1000 и | 490433,03 |
| 210101243 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7) | 1000 и | 67413,73 |
| 210101244 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7) | 1000 и | 91982,59 |
| 210101245 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7) | 1000 и | 121161,12 |
| 210101246 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7) | 1000 и | 146735,73 |
| 210101247 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7) | 1000 и | 197805,88 |
| 210101248 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7) | 1000 и | 244435,40 |
| 210101249 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7) | 1000 и | 277741,87 |
| 210101250 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-48(2, 7) | 1000 и | 339913,04 |
| 210101251 | ОКСТН-62, 5-01-0, 7-64(2, 7) | 1000 и | 444270,79 |
| 210101252 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-4(2, 7) | 1000 и | 85197,85 |
| 210101253 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-8(2, 7) | 1000 и | 119737,75 |
| 210101254 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-12(2, 7) | 1000 и | 154155,31 |
| 210101255 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-16(2, 7) | 1000 и | 188556,32 |
| 210101256 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-24(2, 7) | 1000 и | 257432,21 |
| 210101257 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-32(2, 7) | 1000 и | 326312,51 |
| 210101258 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-36(2, 7) | 1000 и | 412003,08 |
| 210101259 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-48(2, 7) | 1000 и | 459521,63 |
| 210101260 | ОКСТН-62, 5-02-0, 7-64(2, 7) | 1000 и | 576395,58 |
| 210101261 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-4(8, 0) | 1000 и | 37603,67 |
| 210101262 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-8(8, 0) | 1000 и | 41792,23 |
| 210101263 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-12(8, 0) | 1000 и | 48046,95 |
| 210101264 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-16(8, 0) | 1000 и | 55342,64 |
| 210101265 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-18(8, 0) | 1000 и | 58470,00 |
| 210101266 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-20(8, 0) | 1000 и | 64723,60 |
| 210101267 | ОНЗКПЦ-10-01-0, 22-24(8, 0) | 1000 и | 70977,20 |
| 210101268 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-4(8, 0) | 1000 и | 45949,31 |
| 210101269 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-8(8, 0) | 1000 и | 62625,96 |
| 210101270 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-12(8, 0) | 1000 и | 75155,63 |
| 210101271 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-16(8, 0) | 1000 и | 93917,57 |
| 210101272 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-18(8, 0) | 1000 и | 101213,25 |
| 210101273 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-20(8, 0) | 1000 и | 108510,06 |
| 210101274 | ОНЗКПЦ-50-01-0, 7-24(8, 0) | 1000 и | 129356,14 |
| 210101275 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0) | 1000 и | 52229,89 |
| 210101276 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0) | 1000 и | 70991,81 |
| 210101277 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0) | 1000 и | 96007,34 |
| 210101278 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0) | 1000 и | 108543,77 |
| 210101279 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0) | 1000 и | 121052,11 |
| 210101280 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0) | 1000 и | 160660,13 |
| 210101281 | ОНЗКПЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0) | 1000 и | 185675,66 |
| 210101282 | ОПС-004Е04-1 | 1000 и | 37648,63 |
| 210101283 | ОПС-008Е08-1 | 1000 и | 41822,58 |
| 210101284 | ОПС-012Е12-1 | 1000 и | 47072,32 |
| 210101285 | ОПС-016Е08-2 | 1000 и | 53331,55 |
| 210101286 | ОПС-020Е10-2 | 1000 и | 62718,14 |
| 210101287 | ОПС-024Е12-2 | 1000 и | 66893,19 |
| Раздел 21.1.02: Кабели для медленного сгорания тросовые на напряжение выше 1 кВ СЗ.32.14.130 ОИД2 | | | |
| Группа 21.1.02.01: Кабели медные на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экзотермических кабелей | | | |
| Кабели медные на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экзотермических кабелей и других | | | |
| 210201101 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х10•1х6•1х6 ии2 | 1000 и | 746041,96 |
| 210201102 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х16•1х6•1х6 ии2 | 1000 и | 852951,26 |
| 210201103 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х25•1х10•1х6 ии2 | 1000 и | 987950,77 |
| 210201104 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х35•1х10•1х6 ии2 | 1000 и | 1232434,74 |
| 210201105 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х50•1х16•1х10 ии2 | 1000 и | 1476911,51 |
| 210201106 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х70•1х16•1х10 ии2 | 1000 и | 1855930,31 |
| 210201107 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х95•1х25•1х10 ии2 | 1000 и | 2208784,78 |
| 210201108 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х120•1х35•1х10 ии2 | 1000 и | 2633416,90 |
| 210201109 | КГЗ, с чехлом жил и сечением 3х150•1х50•1х10 ии2 | 1000 и | 3056912,19 |
| Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные СЗ.32.12 ОИД2 Кабели коаксиальные и прочие некабельные проводники | | | |
| Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 63000-2010) | | | |
| 210301001 | Кабели коаксиальные экранированные SAI 703-2и | 1000 и | 41034,90 |
| 210301002 | Кабели коаксиальные изгибательные R6 11 | 1000 и | 25813,01 |
| 210301003 | Кабели коаксиальные с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой | 1000 и | 113315,63 |
| Кабели коаксиальные изгибательные в полиэтиленовой оболочке | | | |
| 210301004 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАШп-4 | 1000 и | 736205,18 |
| 210301005 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружными покрытиями, марки КНАБп-4 | 1000 и | 804523,33 |

| | | | |
|---|--|--------|-------------|
| 210101013 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, изрки | 1000 и | 525981, 89 |
| 210101014 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, изрки КНАБПГ-4 | 1000 и | 784827, 85 |
| Кабели коаксиальные изгибательные в свинцовой оболочке | | | |
| 210101015 | бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, изрки КНБШП-4 | 1000 и | 1289525, 33 |
| 210101016 | бронированной стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНБП-4 | 1000 и | 1486518, 37 |
| 210101017 | в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНБШП-4 | 1000 и | 1873887, 61 |
| 210101018 | изрки КНГ-4 | 1000 и | 1165397, 80 |
| 210101019 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНБШП-4 | 1000 и | 1443658, 96 |
| Кабели коаксиальные изгибательные изогнутые для дальней связи и телевидения | | | |
| 210101020 | в алюминированной оболочке бронированными стальными лентами, с наружными покровами, изрки НКТАБП-4 | 1000 и | 787818, 69 |
| 210101021 | в алюминированной оболочке в наружном шланге из полиэтилена, изрки НКТАШП-4 | 1000 и | 393840, 97 |
| 210101022 | в алюминированной оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена | 1000 и | 499285, 83 |
| 210101023 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена | 1000 и | 414159, 89 |
| 210101024 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, изрки НКТСБПГ-4 | 1000 и | 367487, 15 |
| 210101025 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружными покровами, изрки | 1000 и | 428817, 29 |
| 210101026 | в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена изрки НКТСШП-4 | 1000 и | 289189, 99 |
| 210101027 | в свинцовой оболочке, изрки НКТС-4 | 1000 и | 274934, 68 |
| Группа 21.1.02.02: Кабели коаксиальные радиочастотные ГОСТ 11326.0-780 | | | |
| Кабели коаксиальные радиочастотные | | | |
| 210102001 | РК75-3, 7-311 | 1000 и | 44346, 75 |
| 210102002 | РК-75-4-11 | 1000 и | 19999, 47 |
| 210102003 | РК-75-9-13 | 1000 и | 71287, 36 |
| 210102004 | РК-50-3-21 | 1000 и | 527863, 69 |
| 210102005 | РК-75-3, 7-34p | 1000 и | 29697, 82 |
| 210102006 | РК-75-9-12 | 1000 и | 67776, 77 |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминированным внешним проводником в полиэтиленовой оболочке | | | |
| 210102007 | бронированной стальными лентами с наружными покровами, изрки ВКПАБ-10 | 1000 и | 128284, 46 |
| 210102008 | изрки ВКПАП-10 | 1000 и | 63281, 61 |
| 210102009 | со стальными несущими тросами под оболочкой, изрки ВКПАПТ-10 | 1000 и | 78881, 82 |
| Раздел 21.1.04: Кабели связи | | | |
| Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара) | | | |
| 210104001 | кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е | 1000 и | 7853, 80 |
| 210104002 | кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е | 1000 и | 9812, 97 |
| 210104003 | кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний) | 1000 и | 11468, 28 |
| 210104004 | кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 и | 13541, 44 |
| 210104005 | кабель (витая пара) UTP 19C-u5-036V-B305 | 1000 и | 13673, 17 |
| 210104006 | кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine | 1000 и | 92159, 18 |
| 210104007 | кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine | 1000 и | 226557, 39 |
| 210104008 | кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 | 1000 и | 17691, 49 |
| 210104009 | кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5 | 1000 и | 14983, 85 |
| Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 6429-2011) | | | |
| Кабели дальней связи в алюминированной оболочке изрки | | | |
| 210104011 | НКСБП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 и | 266124, 83 |
| 210104012 | НКСБП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 и | 478392, 84 |
| 210104013 | НКСШГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 и | 188152, 87 |
| 210104014 | НКСШГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 и | 172966, 99 |
| Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей | | | |
| Кабели связи для городских телефонных сетей изрки | | | |
| 210104015 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 и | 148389, 37 |
| 210104016 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 и | 286571, 41 |
| 210104017 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 и | 276853, 86 |
| 210104018 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 и | 392887, 63 |
| 210104019 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 и | 787892, 82 |
| 210104020 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 и | 1833137, 79 |
| 210104021 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 и | 1293112, 55 |
| 210104022 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 и | 1865161, 29 |
| 210104023 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 и | 2395968, 84 |
| 210104024 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 и | 2982967, 94 |
| 210104025 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 и | 3558674, 59 |
| 210104026 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 и | 3782664, 59 |
| 210104027 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 и | 4226626, 14 |
| 210104028 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 и | 4602392, 00 |
| 210104029 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000 | 1000 и | 4976348, 35 |
| 210104030 | ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200 | 1000 и | 5696888, 25 |
| 210104031 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 и | 212488, 83 |
| 210104032 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 и | 286785, 65 |
| 210104033 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 и | 354387, 57 |
| 210104034 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 и | 572839, 58 |
| 210104035 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 и | 909874, 97 |
| 210104036 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 и | 1336918, 40 |
| 210104037 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 и | 1678269, 63 |
| 210104038 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 и | 2773596, 93 |
| 210104039 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 и | 3681648, 65 |
| 210104040 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 и | 4586354, 15 |
| 210104041 | ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 600 | 1000 и | 5258444, 93 |
| Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.085. 233-96) | | | |
| Кабели зонной связи высокочастотные одножгутные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в шланге из полиэтилена, изрки | | | |
| 210104042 | изрки ЗКП | 1000 и | 76245, 18 |
| 210104043 | изрки ЗКПБ | 1000 и | 66269, 81 |
| 210104044 | с полиэтиленовым шлангом, изрки ЗКАБ | 1000 и | 124966, 61 |
| 210104045 | с полиэтиленовым шлангом, изрки ЗКАБ | 1000 и | 138968, 11 |
| Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные | | | |
| Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминированной фольги в полиэтиленовой оболочке | | | |
| 210104046 | КСПЗ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 и | 39556, 59 |
| 210104047 | КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с двумя четверками | 1000 и | 122283, 95 |
| 210104048 | КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 и | 68918, 64 |
| 210104049 | КСПД, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 и | 37482, 17 |
| 210104050 | КСПДБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с двумя четверками | 1000 и | 114328, 82 |
| 210104051 | КСПДБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 и | 65536, 88 |
| Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные | | | |
| 210104052 | кабель микрофонный НУ-250SM 2x0,5 | 1000 и | 188584, 79 |
| Кабель микрофонный экранированный изрки | | | |
| 210104053 | КНМ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ² | 1000 и | 17247, 99 |
| 210104054 | КНМ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 и | 31829, 32 |
| 210104055 | КНМ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² | 1000 и | 48381, 49 |
| 210104056 | КНМ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² | 1000 и | 54652, 45 |
| 210104057 | КНМ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² | 1000 и | 65287, 98 |
| 210104058 | КНМ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² | 1000 и | 82376, 90 |
| Группа 21.1.04.07: Кабели связи | | | |
| Кабели связи однопроводные со звездными четверками в алюминированной оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, изрки | | | |
| 210104059 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 и | 278466, 68 |
| 210104060 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 и | 322668, 48 |
| 210104061 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 и | 515771, 38 |
| 210104062 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 и | 757978, 54 |
| 210104063 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 и | 878553, 57 |
| 210104064 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 и | 1142184, 91 |
| 210104065 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 и | 1647693, 39 |
| 210104066 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 и | 2252765, 55 |
| 210104067 | ТЗШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 и | 3888154, 75 |
| Кабели связи однопроводные со звездными четверками в алюминированной оболочке, изрки | | | |
| 210104068 | ТЗШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 и | 222259, 39 |
| 210104069 | ТЗШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 и | 275285, 17 |
| 210104070 | ТЗШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 и | 382935, 77 |

| | | | |
|-------------|--|--------|------------|
| 210107-0101 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 589105,04 |
| 210107-0102 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 665962,85 |
| 210107-0103 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 841158,10 |
| 210107-0104 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 1126381,92 |
| 210107-0105 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 1547747,45 |
| 210107-0106 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 2069507,89 |
| 210107-0107 | Кабели связи однородные, со звездными четверками в виниловой оболочке, изрки | | |
| 210107-0108 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 272665,99 |
| 210107-0109 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 283352,12 |
| 210107-0110 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 393634,34 |
| 210107-0111 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 609046,36 |
| 210107-0112 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 706729,16 |
| 210107-0113 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 898966,22 |
| 210107-0114 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 1347895,96 |
| 210107-0115 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 1761340,67 |
| 210107-0116 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 2668011,83 |
| 210107-0117 | ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 61 | 1000 и | 3105786,12 |
| 210107-0118 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 355383,42 |
| 210107-0119 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 384893,00 |
| 210107-0120 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 552771,90 |
| 210107-0121 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 864680,56 |
| 210107-0122 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 972851,52 |
| 210107-0123 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 1253693,21 |
| 210107-0124 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 2061390,32 |
| 210107-0125 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 2743948,38 |
| 210107-0126 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 3744132,67 |
| 210107-0127 | ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 61 | 1000 и | 4273040,22 |
| 210107-0128 | Кабели связи с воздушной-вспомогательной изоляцией в виниловой оболочке, изрки | | |
| 210107-0129 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 300 | 1000 и | 1032972,78 |
| 210107-0130 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 10 | 1000 и | 119160,25 |
| 210107-0131 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 20 | 1000 и | 154924,83 |
| 210107-0132 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 30 | 1000 и | 233438,67 |
| 210107-0133 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 50 | 1000 и | 285312,15 |
| 210107-0134 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 100 | 1000 и | 441797,29 |
| 210107-0135 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 150 | 1000 и | 584865,27 |
| 210107-0136 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 200 | 1000 и | 749171,01 |
| 210107-0137 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 400 | 1000 и | 1194765,40 |
| 210107-0138 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 500 | 1000 и | 1440455,65 |
| 210107-0139 | ТБ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 600 | 1000 и | 1675332,50 |
| 210107-0140 | ТБ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 30 | 1000 и | 187243,47 |
| 210107-0141 | ТБ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 50 | 1000 и | 335529,70 |
| 210107-0142 | ТБ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 100 | 1000 и | 511982,73 |
| 210107-0143 | ТБ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 150 | 1000 и | 714742,63 |
| 210107-0144 | ТБ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 200 | 1000 и | 946539,87 |
| 210107-0145 | ТБ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 300 | 1000 и | 1349278,83 |
| 210107-0146 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 10 | 1000 и | 107347,59 |
| 210107-0147 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 20 | 1000 и | 145737,58 |
| 210107-0148 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 30 | 1000 и | 177266,66 |
| 210107-0149 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 50 | 1000 и | 239326,66 |
| 210107-0150 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 100 | 1000 и | 383918,29 |
| 210107-0151 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 150 | 1000 и | 513591,66 |
| 210107-0152 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 200 | 1000 и | 655801,96 |
| 210107-0153 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 300 | 1000 и | 889550,84 |
| 210107-0154 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 400 | 1000 и | 1172959,88 |
| 210107-0155 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 500 | 1000 и | 1410854,09 |
| 210107-0156 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 ии, с числом пар - 600 | 1000 и | 1648018,29 |
| 210107-0157 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 30 | 1000 и | 251855,56 |
| 210107-0158 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 50 | 1000 и | 338267,42 |
| 210107-0159 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 100 | 1000 и | 545957,38 |
| 210107-0160 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 150 | 1000 и | 780405,57 |
| 210107-0161 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 200 | 1000 и | 1007013,11 |
| 210107-0162 | ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 ии, с числом пар - 300 | 1000 и | 1479030,14 |
| 210107-0163 | Кабели связи с полиэтиленовой лентой, изрки | | |
| 210107-0164 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 257929,60 |
| 210107-0165 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 320121,37 |
| 210107-0166 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 405257,62 |
| 210107-0167 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 563388,63 |
| 210107-0168 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 664124,38 |
| 210107-0169 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 825201,83 |
| 210107-0170 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 1079006,04 |
| 210107-0171 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 1389017,40 |
| 210107-0172 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 1859060,53 |
| 210107-0173 | ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 61 | 1000 и | 2113736,97 |
| 210107-0174 | Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, изрки | | |
| 210107-0175 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 316740,38 |
| 210107-0176 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 426373,03 |
| 210107-0177 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 555467,70 |
| 210107-0178 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 821901,14 |
| 210107-0179 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 915674,72 |
| 210107-0180 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 1159348,05 |
| 210107-0181 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 1560014,70 |
| 210107-0182 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 2025529,47 |
| 210107-0183 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 2863383,68 |
| 210107-0184 | ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 61 | 1000 и | 3293372,24 |
| 210107-0185 | Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в наэкранный шланг из полиэтилена, изрки | | |
| 210107-0186 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 220344,80 |
| 210107-0187 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 275978,69 |
| 210107-0188 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 295183,14 |
| 210107-0189 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 430859,07 |
| 210107-0190 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 503921,19 |
| 210107-0191 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 669715,80 |
| 210107-0192 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 730879,23 |
| 210107-0193 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 1019902,23 |
| 210107-0194 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 1374228,49 |
| 210107-0195 | ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 61 | 1000 и | 1570812,10 |
| 210107-0196 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 308039,42 |
| 210107-0197 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 375881,48 |
| 210107-0198 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 410894,40 |
| 210107-0199 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 597721,06 |
| 210107-0200 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 650172,70 |
| 210107-0201 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 905640,20 |
| 210107-0202 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 27 | 1000 и | 936670,93 |
| 210107-0203 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 37 | 1000 и | 1436536,34 |
| 210107-0204 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 52 | 1000 и | 1830991,65 |
| 210107-0205 | ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 ии, с числом четверок - 61 | 1000 и | 2110613,87 |
| 210107-0206 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и | | |
| 210107-0207 | ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 3 | 1000 и | 342033,91 |
| 210107-0208 | ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 4 | 1000 и | 438712,39 |
| 210107-0209 | ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 7 | 1000 и | 687750,18 |
| 210107-0210 | ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 12 | 1000 и | 1127929,51 |
| 210107-0211 | ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 14 | 1000 и | 1291290,79 |
| 210107-0212 | ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 ии, с числом четверок - 19 | 1000 и | 1703172,72 |
| 210107-0213 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и | | |

| | | | |
|---|---|--------|-------------|
| 2100000001 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 3 | 1000 и | 180322, 36 |
| 2100000002 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 4 | 1000 и | 228340, 26 |
| 2100000003 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 7 | 1000 и | 336610, 35 |
| 2100000004 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 12 | 1000 и | 524402, 75 |
| 2100000005 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 14 | 1000 и | 595347, 45 |
| 2100000006 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 19 | 1000 и | 737668, 91 |
| Группа 21.1.04.00: Кэбели телефонные распределительные | | | |
| Кэбели связи е полиэтиленовой изоляцией, е элитополиэтиленовы экранои, изрки | | | |
| 2100000007 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 64216, 72 |
| 2100000008 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 107689, 09 |
| 2100000009 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 151335, 65 |
| 2100000010 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 233588, 80 |
| 2100000011 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 437661, 38 |
| 2100000012 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 604957, 56 |
| 2100000013 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 779899, 16 |
| 2100000014 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 1116386, 79 |
| 2100000015 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 1448076, 35 |
| 2100000016 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 1796908, 46 |
| 2100000017 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 600 | 1000 и | 2219015, 05 |
| 2100000018 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 700 | 1000 и | 2313889, 91 |
| 2100000019 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 800 | 1000 и | 2609648, 72 |
| 2100000020 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 900 | 1000 и | 2916565, 84 |
| 2100000021 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 1000 | 1000 и | 3278583, 50 |
| 2100000022 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 1200 | 1000 и | 3833920, 56 |
| 2100000023 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 5 | 1000 и | 44296, 32 |
| 2100000024 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 70327, 03 |
| 2100000025 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 118994, 09 |
| 2100000026 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 161212, 77 |
| 2100000027 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 256167, 84 |
| 2100000028 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 488238, 23 |
| 2100000029 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 736367, 09 |
| 2100000030 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 1023375, 27 |
| 2100000031 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 1462175, 21 |
| 2100000032 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 1897933, 74 |
| 2100000033 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 2320501, 01 |
| 2100000034 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 600 | 1000 и | 2770805, 34 |
| 2100000035 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 700 | 1000 и | 3287909, 41 |
| 2100000036 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 800 | 1000 и | 3629426, 80 |
| 2100000037 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 900 | 1000 и | 4063966, 02 |
| 2100000038 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 47926, 76 |
| 2100000039 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 78272, 04 |
| 2100000040 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 106431, 97 |
| 2100000041 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 165199, 60 |
| 2100000042 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 307577, 20 |
| 2100000043 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 416035, 24 |
| 2100000044 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 534505, 62 |
| 2100000045 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 766661, 96 |
| 2100000046 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 1009441, 42 |
| 2100000047 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 1238331, 75 |
| 2100000048 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 600 | 1000 и | 1497991, 35 |
| 2100000049 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 700 | 1000 и | 1807684, 02 |
| 2100000050 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 800 | 1000 и | 2044166, 39 |
| 2100000051 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 900 | 1000 и | 2281887, 55 |
| 2100000052 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1000 | 1000 и | 2560335, 34 |
| 2100000053 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1200 | 1000 и | 2976275, 47 |
| 2100000054 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1400 | 1000 и | 3383371, 00 |
| 2100000055 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1600 | 1000 и | 3869637, 01 |
| 2100000056 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1800 | 1000 и | 4411318, 69 |
| 2100000057 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 2000 | 1000 и | 5005108, 77 |
| 2100000058 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 2400 | 1000 и | 5845543, 70 |
| 2100000059 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 102897, 79 |
| 2100000060 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 178100, 93 |
| 2100000061 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 254482, 12 |
| 2100000062 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 421150, 86 |
| 2100000063 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 823667, 08 |
| 2100000064 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 1170156, 05 |
| 2100000065 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 1532361, 28 |
| 2100000066 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 2251962, 84 |
| 2100000067 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 2931277, 81 |
| 2100000068 | ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 3626324, 66 |
| 2100000069 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 125560, 50 |
| 2100000070 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 175736, 79 |
| 2100000071 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 212219, 89 |
| 2100000072 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 309634, 21 |
| 2100000073 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 529423, 25 |
| 2100000074 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 788234, 83 |
| 2100000075 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 1094104, 54 |
| 2100000076 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 1535205, 59 |
| 2100000077 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 1732635, 59 |
| 2100000078 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 2125804, 15 |
| 2100000079 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 600 | 1000 и | 2968928, 66 |
| 2100000080 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 127248, 51 |
| 2100000081 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 191020, 59 |
| 2100000082 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 239224, 67 |
| 2100000083 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 358811, 23 |
| 2100000084 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 643457, 58 |
| 2100000085 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 880491, 16 |
| 2100000086 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 1128766, 70 |
| 2100000087 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 1548422, 06 |
| 2100000088 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 2106305, 46 |
| 2100000089 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 2731408, 04 |
| 2100000090 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 600 | 1000 и | 3435135, 61 |
| 2100000091 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 111209, 51 |
| 2100000092 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 186681, 95 |
| 2100000093 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 253911, 43 |
| 2100000094 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 412685, 57 |
| 2100000095 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 764018, 20 |
| 2100000096 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 1254596, 50 |
| 2100000097 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 1675021, 94 |
| 2100000098 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 2411526, 55 |
| 2100000099 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 3083829, 45 |
| 2100000100 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 500 | 1000 и | 3857733, 82 |
| 2100000101 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 600 | 1000 и | 4743904, 40 |
| 2100000102 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 10 | 1000 и | 186364, 52 |
| 2100000103 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 20 | 1000 и | 205473, 73 |
| 2100000104 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 30 | 1000 и | 368420, 19 |
| 2100000105 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 50 | 1000 и | 593758, 00 |
| 2100000106 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 100 | 1000 и | 1029634, 56 |
| 2100000107 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 150 | 1000 и | 1411402, 08 |
| 2100000108 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 200 | 1000 и | 1830060, 23 |
| 2100000109 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 300 | 1000 и | 2633470, 00 |
| 2100000110 | ТПэлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 400 | 1000 и | 3601427, 31 |
| Кэбели связи е полиэтиленовой изоляцией, е элитополиэтиленовы экранои, е изржnymi покровои, изрки | | | |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| 21040001 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 10 | 1000 и | 112150,34 |
| 21040002 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 20 | 1000 и | 151288,21 |
| 21040003 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 30 | 1000 и | 178144,77 |
| 21040004 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 50 | 1000 и | 256098,14 |
| 21040005 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 100 | 1000 и | 452843,88 |
| 21040006 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 150 | 1000 и | 807524,24 |
| 21040007 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 200 | 1000 и | 904204,90 |
| 21040008 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 300 | 1000 и | 1261738,47 |
| 21040009 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 400 | 1000 и | 1677979,39 |
| 21040010 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 500 | 1000 и | 2048163,15 |
| 21040011 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 600 | 1000 и | 2522251,07 |
| 21040012 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 10 | 1000 и | 134863,94 |
| 21040013 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 20 | 1000 и | 196513,38 |
| 21040014 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 30 | 1000 и | 236014,47 |
| 21040015 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 50 | 1000 и | 361850,19 |
| 21040016 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 100 | 1000 и | 629760,85 |
| 21040017 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 150 | 1000 и | 1054652,04 |
| 21040018 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 200 | 1000 и | 1241292,70 |
| 21040019 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 300 | 1000 и | 1788230,78 |
| 21040020 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 400 | 1000 и | 2572011,92 |
| 21040021 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 500 | 1000 и | 3061440,13 |
| 21040022 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 600 | 1000 и | 359525,91 |
| 21040023 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 10 | 1000 и | 222749,07 |
| 21040024 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 20 | 1000 и | 323962,01 |
| 21040025 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 30 | 1000 и | 411185,39 |
| 21040026 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 50 | 1000 и | 590256,36 |
| 21040027 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 100 | 1000 и | 1081458,65 |
| 21040028 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 150 | 1000 и | 1451649,23 |
| 21040029 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 200 | 1000 и | 1865383,36 |
| 21040030 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 300 | 1000 и | 2623327,81 |
| 21040031 | ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 400 | 1000 и | 3307783,60 |
| Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или | | | |
| 21040032 | ТПВнг-LS 5x2x0,5 | 1000 и | 35317,35 |
| 21040033 | ТПВнг-LS 10x2x0,5 | 1000 и | 60695,15 |
| 21040034 | ТПВнг-LS 20x2x0,5 | 1000 и | 95892,48 |
| 21040035 | ТПВнг-LS 30x2x0,5 | 1000 и | 121580,41 |
| 21040036 | ТПВнг-LS 50x2x0,5 | 1000 и | 187004,17 |
| 21040037 | ТПВнг-LS 100x2x0,5 | 1000 и | 354756,01 |
| Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные | | | |
| 21040038 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением | 1000 и | 10086,50 |
| Кабели телефонные стационарные изрки ТСВ сечением | | | |
| 21040039 | 5x2x0,4 ии2 | 1000 и | 20466,44 |
| 21040040 | 5x2x0,5 ии2 | 1000 и | 25973,42 |
| 21040041 | 10x2x0,4 ии2 | 1000 и | 32573,05 |
| 21040042 | 10x2x0,5 ии2 | 1000 и | 45725,35 |
| 21040043 | 20x2x0,4 ии2 | 1000 и | 56358,80 |
| 21040044 | 20x2x0,5 ии2 | 1000 и | 77041,27 |
| 21040045 | 30x2x0,4 ии2 | 1000 и | 78123,06 |
| 21040046 | 30x2x0,5 ии2 | 1000 и | 109253,07 |
| 21040047 | 41x2x0,4 ии2 | 1000 и | 104608,72 |
| 21040048 | 41x2x0,5 ии2 | 1000 и | 146218,89 |
| 21040049 | 51x2x0,4 ии2 | 1000 и | 132336,62 |
| 21040050 | 103x2x0,4 ии2 | 1000 и | 242184,72 |
| 21040051 | 103x2x0,5 ии2 | 1000 и | 350577,43 |
| Раздел 21.1.05: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24334-00 | | | |
| Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные и гибкие медными жилами СГН 16, КЭЗ, КЭЗ-З, ГОСТ 24334-00 | | | |
| 21040052 | Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горения изрки КГнг, напряжением | 1000 и | 142072,70 |
| 21040053 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки КГн, с чешуей жил-3 и сечением 4 ии2 | | 63,15 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке изрки | | | |
| 21040054 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 38681,07 |
| 21040055 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 49777,50 |
| 21040056 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 64512,39 |
| 21040057 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 93700,24 |
| 21040058 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 133073,47 |
| 21040059 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 204467,40 |
| 21040060 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 275023,63 |
| 21040061 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 368354,87 |
| 21040062 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 496285,23 |
| 21040063 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 679204,96 |
| 21040064 | КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 851461,45 |
| 21040065 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 34165,95 |
| 21040066 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 38457,61 |
| 21040067 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 46426,68 |
| 21040068 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 65887,55 |
| 21040069 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 91485,07 |
| 21040070 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 143411,27 |
| 21040071 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 241630,06 |
| 21040072 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 345136,36 |
| 21040073 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 498071,80 |
| 21040074 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 681044,25 |
| 21040075 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 934402,16 |
| 21040076 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1290539,85 |
| 21040077 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 1644026,90 |
| 21040078 | КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 2017666,97 |
| 21040079 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 37365,50 |
| 21040080 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 43174,43 |
| 21040081 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 53029,77 |
| 21040082 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 70966,49 |
| 21040083 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 97552,99 |
| 21040084 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 139441,63 |
| 21040085 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 237035,87 |
| 21040086 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 344101,56 |
| 21040087 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 477093,40 |
| 21040088 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 642603,82 |
| 21040089 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 907735,44 |
| 21040090 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1256495,37 |
| 21040091 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 1736291,24 |
| 21040092 | КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 2183907,12 |
| 21040093 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 62857,60 |
| 21040094 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 67964,05 |
| 21040095 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 79637,63 |
| 21040096 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 104120,54 |
| 21040097 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 135894,86 |
| 21040098 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 194350,79 |
| 21040099 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 319376,11 |
| 21040100 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 457251,20 |
| 21040101 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 676607,04 |
| 21040102 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 968142,96 |
| 21040103 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 1356579,80 |
| 21040104 | КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1857083,34 |
| 21040105 | КГ, с чешуей жил - 5 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 112522,79 |
| 21040106 | КГ, с чешуей жил - 5 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 635634,04 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки | | | |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 21101-011 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 33339,70 |
| 21101-012 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 42913,14 |
| 21101-013 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 55157,83 |
| 21101-014 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 89378,34 |
| 21101-015 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 116832,79 |
| 21101-016 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 167470,91 |
| 21101-017 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 225324,06 |
| 21101-018 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 304454,43 |
| 21101-019 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 402868,04 |
| 21101-020 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 95 ии2 | 1000 и | 557702,34 |
| 21101-021 | КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 120 ии2 | 1000 и | 661331,26 |
| 21101-022 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 0,75 ии2 | 1000 и | 49032,62 |
| 21101-023 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 1 ии2 | 1000 и | 53158,11 |
| 21101-024 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 1,5 ии2 | 1000 и | 64107,85 |
| 21101-025 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 87569,13 |
| 21101-026 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 103652,99 |
| 21101-027 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 137792,58 |
| 21101-028 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 207748,32 |
| 21101-029 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 301956,21 |
| 21101-030 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 440941,76 |
| 21101-031 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 602984,20 |
| 21101-032 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 814037,58 |
| 21101-033 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 1101899,43 |
| 21101-034 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 95 ии2 | 1000 и | 1451477,58 |
| 21101-035 | КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 120 ии2 | 1000 и | 1698553,30 |
| 21101-036 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 0,75 ии2 | 1000 и | 56544,45 |
| 21101-037 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 1 ии2 | 1000 и | 61126,04 |
| 21101-038 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 1,5 ии2 | 1000 и | 72110,17 |
| 21101-039 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 92846,49 |
| 21101-040 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 132796,15 |
| 21101-041 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 161796,07 |
| 21101-042 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 231972,98 |
| 21101-043 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 366158,04 |
| 21101-044 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 546574,97 |
| 21101-045 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 25 ии2 плюс 1х10 | 1000 и | 644970,26 |
| 21101-046 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 737045,50 |
| 21101-047 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 1022460,79 |
| 21101-048 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 1383333,62 |
| 21101-049 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 95 ии2 | 1000 и | 1834702,55 |
| 21101-050 | КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 120 ии2 | 1000 и | 2164698,37 |
| 21101-051 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 0,75 ии2 | 1000 и | 70638,32 |
| 21101-052 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 1 ии2 | 1000 и | 76361,72 |
| 21101-053 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 1,5 ии2 | 1000 и | 89362,74 |
| 21101-054 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 119847,83 |
| 21101-055 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 165339,41 |
| 21101-056 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 209698,94 |
| 21101-057 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 289492,38 |
| 21101-058 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 457187,02 |
| 21101-059 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 702798,70 |
| 21101-060 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 923642,65 |
| 21101-061 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 1327476,29 |
| 21101-062 | КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 1829686,84 |
| 21101-063 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 184364,80 |
| 21101-064 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 214315,87 |
| 21101-065 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 268195,94 |
| 21101-066 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 512936,17 |
| 21101-067 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 865271,53 |
| 21101-068 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 971704,63 |
| 21101-069 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 1167239,20 |
| 21101-070 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 2183687,09 |
| 21101-071 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 95 ии2 | 1000 и | 2787239,69 |
| 21101-072 | КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 120 ии2 | 1000 и | 3483102,48 |
| Группа 21.1.06.02: Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости СТУ 16.К73.06-93, ГОСТ | | | |
| Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке изрки | | | |
| 21102-011 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 77589,37 |
| 21102-012 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 105827,39 |
| 21102-013 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 135427,46 |
| 21102-014 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 193244,59 |
| 21102-015 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 279331,17 |
| 21102-016 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 409061,52 |
| 21102-017 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 554421,59 |
| 21102-018 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 775838,71 |
| 21102-019 | КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 1021322,51 |
| 21102-020 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 99518,66 |
| 21102-021 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 129333,52 |
| 21102-022 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 166203,64 |
| 21102-023 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 239793,24 |
| 21102-024 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 350279,16 |
| 21102-025 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 517162,51 |
| 21102-026 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 704355,07 |
| 21102-027 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 987222,38 |
| 21102-028 | КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 1292895,45 |
| 21102-029 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 2,5 ии2 | 1000 и | 125295,78 |
| 21102-030 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 4 ии2 | 1000 и | 164486,64 |
| 21102-031 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 6 ии2 | 1000 и | 210868,96 |
| 21102-032 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 10 ии2 | 1000 и | 304178,42 |
| 21102-033 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 16 ии2 | 1000 и | 442906,28 |
| 21102-034 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 25 ии2 | 1000 и | 643796,78 |
| 21102-035 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 35 ии2 | 1000 и | 865997,08 |
| 21102-036 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 50 ии2 | 1000 и | 1201662,84 |
| 21102-037 | КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 70 ии2 | 1000 и | 1579924,61 |
| Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке изрки | | | |
| 21102-038 | КПГУ, е. числои жил - 3 и е.очении 95 ии2 | 1000 и | 2031283,40 |
| 21102-039 | КПГУ, е. числои жил - 3 и е.очении 120 ии2 | 1000 и | 2534810,00 |
| 21102-040 | КПГУ, е. числои жил - 3 и е.очении 150 ии2 | 1000 и | 3048484,18 |
| 21102-041 | КПГУ, е. числои жил и е.очении 3х95-1х25 ии2 | 1000 и | 2397757,72 |
| 21102-042 | КПГУ, е. числои жил и е.очении 3х120-1х35 ии2 | 1000 и | 2945761,72 |
| 21102-043 | КПГУ, е. числои жил и е.очении 3х150-1х50 ии2 | 1000 и | 3562272,95 |
| Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке изрки | | | |
| 21102-044 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х2,5-1х1,5 ии2 | 1000 и | 79450,10 |
| 21102-045 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х2,5-1х1,5-1х1,5 ии2 | 1000 и | 92665,42 |
| 21102-046 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х4-1х2,5 ии2 | 1000 и | 92978,28 |
| 21102-047 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х4-1х2,5-1х2,5 ии2 | 1000 и | 107445,00 |
| 21102-048 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х4-1х2,5-2х2,5 ии2 | 1000 и | 130545,47 |
| 21102-049 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х6-1х4 ии2 | 1000 и | 127427,28 |
| 21102-050 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х6-1х4-1х4 ии2 | 1000 и | 150603,38 |
| 21102-051 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х6-1х4-2х4 ии2 | 1000 и | 174667,60 |
| 21102-052 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х10-1х6 ии2 | 1000 и | 208457,60 |
| 21102-053 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х10-1х6-2х6 ии2 | 1000 и | 278004,30 |
| 21102-054 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х16-1х6 ии2 | 1000 и | 230886,60 |
| 21102-055 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х16-1х6-2х6 ии2 | 1000 и | 282287,94 |
| 21102-056 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х25-1х10 ии2 | 1000 и | 363377,92 |
| 21102-057 | КПГС, е. числои жил и е.очении 3х25-1х10-2х10 ии2 | 1000 и | 448875,30 |

| | | | |
|--|---|--------|------------|
| ЭШНП-1135 | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 и 2 | 1000 и | 491560,40 |
| ЭШНП-1136 | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 и 2 | 1000 и | 577107,06 |
| ЭШНП-1137 | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 и 2 | 1000 и | 640945,60 |
| ЭШНП-1138 | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 и 2 | 1000 и | 718148,45 |
| ЭШНП-1139 | КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 и 2 | 1000 и | 907173,92 |
| ЭШНП-1140 | КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 и 2 | 1000 и | 1235178,04 |
| ЭШНП-1141 | КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 и 2 | 1000 и | 1470570,58 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником изрки | | | |
| ЭШНП-1142 | КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 и 2 | 1000 и | 135213,00 |
| ЭШНП-1143 | КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 и 2 | 1000 и | 127391,76 |
| ЭШНП-1144 | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 и 2 | 1000 и | 147981,40 |
| ЭШНП-1145 | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 и 2 | 1000 и | 155940,16 |
| ЭШНП-1146 | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 и 2 | 1000 и | 183539,29 |
| ЭШНП-1147 | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 и 2 | 1000 и | 206656,20 |
| ЭШНП-1148 | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 и 2 | 1000 и | 202533,01 |
| ЭШНП-1149 | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 и 2 | 1000 и | 255565,06 |
| ЭШНП-1150 | КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 и 2 | 1000 и | 306379,01 |
| ЭШНП-1151 | КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 и 2 | 1000 и | 387524,65 |
| ЭШНП-1152 | КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 и 2 | 1000 и | 386370,67 |
| ЭШНП-1153 | КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 и 2 | 1000 и | 487901,31 |
| ЭШНП-1154 | КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 и 2 | 1000 и | 591909,54 |
| ЭШНП-1155 | КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 и 2 | 1000 и | 683712,06 |
| ЭШНП-1156 | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 и 2 | 1000 и | 710441,81 |
| ЭШНП-1157 | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 и 2 | 1000 и | 871203,06 |
| ЭШНП-1158 | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 и 2 | 1000 и | 962973,49 |
| ЭШНП-1159 | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 и 2 | 1000 и | 1072351,74 |
| ЭШНП-1160 | КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 и 2 | 1000 и | 1321666,32 |
| ЭШНП-1161 | КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 и 2 | 1000 и | 1755634,79 |
| ЭШНП-1162 | КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 и 2 | 1000 и | 2126888,23 |
| Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шатные ГОСТ Р 52372-2005 | | | |
| Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шатного бурового электроинструмента, изрки | | | |
| ЭШНП-1163 | КОГВШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 и 2 | 1000 и | 163597,37 |
| ЭШНП-1164 | КОГВШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 и 2 | 1000 и | 202153,03 |
| ЭШНП-1165 | КОГВШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 и 2 | 1000 и | 240538,45 |
| ЭШНП-1166 | КОГВШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 и 2 | 1000 и | 291664,43 |
| Кабели силовые гибкие шатные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах изрки | | | |
| ЭШНП-1167 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 и 2 | 1000 и | 226480,34 |
| ЭШНП-1168 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 и 2 | 1000 и | 320947,24 |
| ЭШНП-1169 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 и 2 | 1000 и | 302949,77 |
| ЭШНП-1170 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 и 2 | 1000 и | 398310,53 |
| ЭШНП-1171 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 и 2 | 1000 и | 370643,37 |
| ЭШНП-1172 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 и 2 | 1000 и | 497708,52 |
| ЭШНП-1173 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 и 2 | 1000 и | 490027,89 |
| ЭШНП-1174 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 и 2 | 1000 и | 622772,02 |
| ЭШНП-1175 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 и 2 | 1000 и | 631069,64 |
| ЭШНП-1176 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 и 2 | 1000 и | 751483,58 |
| ЭШНП-1177 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 и 2 | 1000 и | 807197,20 |
| ЭШНП-1178 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 и 2 | 1000 и | 933382,25 |
| ЭШНП-1179 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 и 2 | 1000 и | 930764,06 |
| ЭШНП-1180 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 и 2 | 1000 и | 1134437,22 |
| ЭШНП-1181 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 и 2 | 1000 и | 1382853,74 |
| ЭШНП-1182 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 и 2 | 1000 и | 1509725,77 |
| ЭШНП-1183 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 и 2 | 1000 и | 1727665,74 |
| ЭШНП-1184 | КГВШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 и 2 | 1000 и | 1876310,43 |
| Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы | | | |
| ЭШНП-1185 | Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки | 1000 и | 55510,11 |
| ЭШНП-1186 | Кабель эвонилонный ВУСГ12У 1х240 RU/240 | | и 7033,97 |
| ЭШНП-1187 | Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от заморозки трубопроводов диаметры 50-100 мм | | и 823,25 |
| ЭШНП-1188 | Кабель свертный РПВ сечением 1х50 и 2 | | и 95,98 |
| ЭШНП-1189 | Кабель силовой АВВГ 2х4 и 2 | | и 15,42 |
| ЭШНП-1190 | Кабель силовой АСБ | | и 443,15 |
| ЭШНП-1191 | Кабель силовой ГРШ, 16 и 2 | | и 69,22 |
| ЭШНП-1192 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2х1,5 | 1000 и | 29201,61 |
| ЭШНП-1193 | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полистилена в полиэтиленовой оболочке изрки | | и 16039,00 |
| ЭШНП-1194 | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полистилена в полиэтиленовой оболочке изрки | | и 16435,50 |
| ЭШНП-1195 | Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из эшитого полистилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХСГЛ 2У- | | и 13308,15 |
| ЭШНП-1196 | Кабель силовой с медной сквитированной ингопробочной жилой с изоляцией из эшитого полистилена, на напряжении | | и 42636,96 |
| ЭШНП-1197 | Папук 2х 1х2000/3100в | | и 48263,40 |
| ЭШНП-1198 | Папук 2х 1х2500/3100в | | |
| Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24169-90 | | | |
| Группа 21.1.06.01: Кабели дажильные, экранированные, с токопроводящим экраном | | | |
| Кабель дажильный, экранированный, с токопроводящим экраном, изрки | | | |
| ЭШНП-1199 | СШПН 22псвд/18, иононость 115 Вт и длиной 7 мотрз | коипл. | 3188,09 |
| ЭШНП-1200 | СШПН 22псвд/18, иононость 145 Вт и длиной 8,3 мотрз | коипл. | 3475,72 |
| ЭШНП-1201 | СШПН 22псвд/18, иононость 175 Вт и длиной 10,3 мотрз | коипл. | 4055,59 |
| ЭШНП-1202 | СШПН 22псвд/18, иононость 240 Вт и длиной 14,4 мотрз | коипл. | 4417,72 |
| ЭШНП-1203 | СШПН 22псвд/18, иононость 300 Вт и длиной 18 мотрз | коипл. | 4925,38 |
| ЭШНП-1204 | СШПН 22псвд/18, иононость 400 Вт и длиной 23,1 мотрз | коипл. | 6010,62 |
| ЭШНП-1205 | СШПН 22псвд/18, иононость 480 Вт и длиной 28,1 мотрз | коипл. | 6372,74 |
| ЭШНП-1206 | СШПН 22псвд/18, иононость 570 Вт и длиной 33,1 мотрз | коипл. | 7242,53 |
| ЭШНП-1207 | СШПН 22псвд/18, иононость 630 Вт и длиной 37,5 мотрз | коипл. | 7602,36 |
| ЭШНП-1208 | СШПН 22псвд/18, иононость 770 Вт и длиной 45,5 мотрз | коипл. | 9415,29 |
| ЭШНП-1209 | СШПН 22псвд/18, иононость 870 Вт и длиной 51,2 мотрз | коипл. | 10065,05 |
| ЭШНП-1210 | СШПН 22псвд/18, иононость 940 Вт и длиной 55,6 мотрз | коипл. | 10427,18 |
| ЭШНП-1211 | СШПН 22псвд/18, иононость 1130 Вт и длиной 66,9 мотрз | коипл. | 12020,08 |
| ЭШНП-1212 | СШПН 22псвд/18, иононость 1400 Вт и длиной 82,3 мотрз | коипл. | 14917,09 |
| ЭШНП-1213 | СШПН 22псвд/18, иононость 1630 Вт и длиной 95,8 мотрз | коипл. | 16582,19 |
| ЭШНП-1214 | СШПН 22псвд/18, иононость 2050 Вт и длиной 120,5 мотрз | коипл. | 21724,16 |
| ЭШНП-1215 | СШПН 22псвд/18, иононость 2460 Вт и длиной 145,3 мотрз | коипл. | 24837,75 |
| ЭШНП-1216 | СШПН 22псвд/18, иононость 2700 Вт и длиной 160,1 мотрз | коипл. | 28677,90 |
| ЭШНП-1217 | СШПН 22псвд/18, иононость 3200 Вт и длиной 183,1 мотрз | коипл. | 37437,70 |
| Группа 21.1.06.02: Кабели неэкранированные с медными жилами на напряжение 500 В | | | |
| Кабель неэкранированный бронированный с медными жилами с изоляцией из эшитого полистилена, с оболочкой из ПВХ, не | | | |
| ЭШНП-1218 | КПБСВнг(А)-FRLS 2х0,5 | 1000 и | 260922,46 |
| ЭШНП-1219 | КПБСВнг(А)-FRLS 4х0,5 | 1000 и | 451064,45 |
| ЭШНП-1220 | КПБСВнг(А)-FRLS 4х0,35 | 1000 и | 374294,77 |
| ЭШНП-1221 | КПБСВнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 и | 663065,75 |
| ЭШНП-1222 | КПБСВнг(А)-FRLS 7х0,5 | 1000 и | 657727,89 |
| ЭШНП-1223 | КПБСВнг(А)-FRLS 7х0,35 | 1000 и | 543147,78 |
| ЭШНП-1224 | КПБСВнг(А)-FRLS 7х0,75 | 1000 и | 675386,57 |
| ЭШНП-1225 | КПБСВнг(А)-FRLS 12х0,5 | 1000 и | 1111745,86 |
| ЭШНП-1226 | КПБСВнг(А)-FRLS 12х0,35 | 1000 и | 991337,37 |
| ЭШНП-1227 | КПБСВнг(А)-FRLS 12х0,75 | 1000 и | 1245047,82 |
| ЭШНП-1228 | КПБСВнг(А)-FRLS 12х1 | 1000 и | 1422580,92 |
| ЭШНП-1229 | КПБСВнг(А)-FRLS 12х1,5 | 1000 и | 1639613,52 |
| ЭШНП-1230 | КПБСВнг(А)-FRLS 14х0,5 | 1000 и | 1230100,88 |
| ЭШНП-1231 | КПБСВнг(А)-FRLS 16х2х0,35 | 1000 и | 2279018,68 |
| ЭШНП-1232 | КПБСВнг(А)-FRLS 19х0,35 | 1000 и | 1253417,87 |
| ЭШНП-1233 | КПБСВнг(А)-FRLS 19х0,75 | 1000 и | 2101258,82 |
| ЭШНП-1234 | КПБСВнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 и | 2393026,12 |
| ЭШНП-1235 | КПБСВнг(А)-FRLS 24х0,5 | 1000 и | 1902098,93 |
| ЭШНП-1236 | КПБСВнг(А)-FRLS 27х0,5 | 1000 и | 2662938,72 |
| ЭШНП-1237 | КПБСВнг(А)-FRLS 27х0,35 | 1000 и | 1750451,10 |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| 21002-010 | КМПВВнг(А)-FLS 37х0,35 | 1000 и | 2275586,21 |
| 21002-012 | КМПВВнг(А)-FLS 37х1,5 | 1000 и | 2828473,79 |
| Кабель изоглобазитный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий | | | |
| 21002-014 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 и | 59128,34 |
| 21002-016 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 и | 68713,12 |
| 21002-018 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 и | 39478,05 |
| 21002-019 | КМПВВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 и | 186390,63 |
| 21002-015 | КМПВВнг(А)-LS 10х0,35 | 1000 и | 232620,45 |
| Кабель изоглобазитный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиэфирных | | | |
| 21002-021 | КМПВВВнг(А)-LS 4х0,35 | 1000 и | 144564,12 |
| 21002-017 | КМПВВВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 и | 222354,41 |
| 21002-013 | КМПВВВнг(А)-LS 7х0,75 | 1000 и | 242142,92 |
| 21002-011 | КМПВВВнг(А)-LS 16х0,75 | 1000 и | 435292,99 |
| Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В | | | |
| 21003-001 | Кабель изоглобазитный марки КМПВВнг-LS 30х0,5-500 | 1000 и | 428482,02 |
| 21003-010 | Кабель изоглобазитный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий | 1000 и | 2421219,39 |
| Кабель изоглобазитный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий | | | |
| 21003-011 | КМПВнг(А)-LS 1х0,5 | 1000 и | 26368,77 |
| 21003-012 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 и | 60436,17 |
| 21003-013 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 и | 78874,83 |
| 21003-014 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 и | 72858,48 |
| 21003-015 | КМПВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 и | 101516,98 |
| 21003-016 | КМПВнг(А)-LS 10х1 | 1000 и | 182573,65 |
| 21003-017 | КМПВнг(А)-LS 24х0,35 | 1000 и | 195910,45 |
| 21003-018 | КМПВВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 и | 148395,03 |
| 21003-019 | КМПВВнг(А)-LS 2х0,35 | 1000 и | 146929,39 |
| 21003-020 | КМПВВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 и | 161623,03 |
| 21003-021 | КМПВВнг(А)-LS 2х1 | 1000 и | 176485,12 |
| 21003-022 | КМПВВнг(А)-LS 2х1,5 | 1000 и | 205898,72 |
| 21003-023 | КМПВВнг(А)-LS 2х2,5 | 1000 и | 252898,39 |
| 21003-024 | КМПВВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 и | 168100,05 |
| 21003-025 | КМПВВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 и | 188424,97 |
| 21003-026 | КМПВВнг(А)-LS 3х1 | 1000 и | 198885,38 |
| 21003-027 | КМПВВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 и | 225485,64 |
| 21003-028 | КМПВВнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 и | 296248,14 |
| 21003-029 | КМПВВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 и | 185445,45 |
| 21003-030 | КМПВВнг(А)-LS 4х0,35 | 1000 и | 151630,17 |
| 21003-031 | КМПВВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 и | 200707,48 |
| 21003-032 | КМПВВнг(А)-LS 4х1 | 1000 и | 209839,71 |
| 21003-033 | КМПВВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 и | 244507,59 |
| 21003-034 | КМПВВнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 и | 352349,11 |
| 21003-035 | КМПВВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 и | 217016,92 |
| 21003-036 | КМПВВнг(А)-LS 7х0,75 | 1000 и | 262052,39 |
| 21003-037 | КМПВВнг(А)-LS 7х1 | 1000 и | 287105,60 |
| 21003-038 | КМПВВнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 и | 386368,37 |
| 21003-039 | КМПВВнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 и | 595684,38 |
| 21003-040 | КМПВВнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 и | 279682,00 |
| 21003-041 | КМПВВнг(А)-LS 10х0,75 | 1000 и | 284110,03 |
| 21003-042 | КМПВВнг(А)-LS 10х1 | 1000 и | 389063,70 |
| 21003-043 | КМПВВнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 и | 535384,58 |
| 21003-044 | КМПВВнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 и | 791510,02 |
| 21003-045 | КМПВВнг(А)-LS 12х0,5 | 1000 и | 292295,69 |
| 21003-046 | КМПВВнг(А)-LS 12х0,35 | 1000 и | 283195,54 |
| 21003-047 | КМПВВнг(А)-LS 12х0,75 | 1000 и | 369394,26 |
| 21003-048 | КМПВВнг(А)-LS 12х1 | 1000 и | 425590,34 |
| 21003-049 | КМПВВнг(А)-LS 12х1,5 | 1000 и | 564981,55 |
| 21003-050 | КМПВВнг(А)-LS 12х2,5 | 1000 и | 909783,29 |
| 21003-051 | КМПВВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 и | 317859,99 |
| 21003-052 | КМПВВнг(А)-LS 14х0,35 | 1000 и | 297253,16 |
| 21003-053 | КМПВВнг(А)-LS 14х0,75 | 1000 и | 403806,59 |
| 21003-054 | КМПВВнг(А)-LS 14х1 | 1000 и | 466059,12 |
| 21003-055 | КМПВВнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 и | 637545,52 |
| 21003-056 | КМПВВнг(А)-LS 19х0,5 | 1000 и | 378861,12 |
| 21003-057 | КМПВВнг(А)-LS 19х0,35 | 1000 и | 334491,46 |
| 21003-058 | КМПВВнг(А)-LS 19х0,75 | 1000 и | 551522,13 |
| 21003-059 | КМПВВнг(А)-LS 19х1 | 1000 и | 591030,59 |
| 21003-060 | КМПВВнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 и | 854360,75 |
| 21003-061 | КМПВВнг(А)-LS 24х0,5 | 1000 и | 459035,48 |
| 21003-062 | КМПВВнг(А)-LS 24х0,35 | 1000 и | 399612,34 |
| 21003-063 | КМПВВнг(А)-LS 24х0,75 | 1000 и | 578493,68 |
| 21003-064 | КМПВВнг(А)-LS 24х1 | 1000 и | 771310,00 |
| 21003-065 | КМПВВнг(А)-LS 24х1,5 | 1000 и | 969000,14 |
| 21003-066 | КМПВВнг(А)-LS 27х0,5 | 1000 и | 492655,94 |
| 21003-067 | КМПВВнг(А)-LS 27х0,35 | 1000 и | 433303,86 |
| 21003-068 | КМПВВнг(А)-LS 27х0,75 | 1000 и | 644644,79 |
| 21003-069 | КМПВВнг(А)-LS 27х1 | 1000 и | 841155,73 |
| 21003-070 | КМПВВнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 и | 1096071,03 |
| 21003-071 | КМПВВнг(А)-LS 30х0,5 | 1000 и | 534882,64 |
| 21003-072 | КМПВВнг(А)-LS 30х0,35 | 1000 и | 512466,32 |
| 21003-073 | КМПВВнг(А)-LS 30х0,75 | 1000 и | 743187,90 |
| 21003-074 | КМПВВнг(А)-LS 30х1 | 1000 и | 875469,52 |
| 21003-075 | КМПВВнг(А)-LS 37х0,5 | 1000 и | 627711,95 |
| 21003-076 | КМПВВнг(А)-LS 37х0,35 | 1000 и | 620149,69 |
| 21003-077 | КМПВВнг(А)-LS 37х0,75 | 1000 и | 971366,58 |
| 21003-078 | КМПВВнг(А)-LS 37х1 | 1000 и | 983184,96 |
| 21003-079 | КМПВВнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 и | 1382812,20 |
| 21003-080 | КМПВВнг(А)-LS 52х0,5 | 1000 и | 942854,84 |
| 21003-081 | КМПВВнг(А)-LS 52х0,35 | 1000 и | 785677,03 |
| 21003-082 | КМПВВнг(А)-LS 52х0,75 | 1000 и | 1476207,61 |
| 21003-083 | КМПВВнг(А)-LS 52х1 | 1000 и | 1577984,65 |
| 21003-084 | КМПВВнг(А)-LS 52х1,5 | 1000 и | 1972520,35 |
| 21003-085 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 и | 97854,38 |
| 21003-086 | КМПВнг(А)-LS 2х0,35 | 1000 и | 93194,86 |
| 21003-087 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 и | 108659,73 |
| 21003-088 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 и | 115345,32 |
| 21003-089 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 и | 98003,35 |
| 21003-090 | КМПВнг(А)-LS 3х0,35 | 1000 и | 95153,32 |
| 21003-091 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 и | 115426,68 |
| 21003-092 | КМПВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 и | 112847,10 |
| 21003-093 | КМПВнг(А)-LS 4х1 | 1000 и | 132173,89 |
| 21003-094 | КМПВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 и | 159375,78 |
| 21003-095 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 и | 136699,33 |
| 21003-096 | КМПВнг(А)-LS 7х1 | 1000 и | 169424,78 |
| 21003-097 | КМПВнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 и | 227178,24 |
| 21003-098 | КМПВнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 и | 167209,63 |
| 21003-099 | КМПВнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 и | 318212,95 |
| 21003-100 | КМПВнг(А)-LS 12х0,75 | 1000 и | 231717,42 |
| 21003-101 | КМПВнг(А)-LS 12х1 | 1000 и | 317695,80 |
| 21003-102 | КМПВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 и | 206332,38 |
| 21003-103 | КМПВнг(А)-LS 14х0,35 | 1000 и | 196194,64 |
| 21003-104 | КМПВнг(А)-LS 19х0,5 | 1000 и | 249369,95 |
| 21003-105 | КМПВнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 и | 590205,49 |
| 21003-106 | КМПВнг(А)-LS 30х0,5 | 1000 и | 344212,72 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| Кабель изоляционный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана | | | |
| 21.06.01.01 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 2х0,5 | 1000 и | 100995,97 |
| 21.06.01.02 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 2х0,35 | 1000 и | 96929,52 |
| 21.06.01.03 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 2х0,75 | 1000 и | 122914,47 |
| 21.06.01.04 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 2х1 | 1000 и | 182293,52 |
| 21.06.01.05 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 2х1,5 | 1000 и | 159916,55 |
| 21.06.01.06 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 3х0,35 | 1000 и | 104542,98 |
| 21.06.01.07 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 3х0,75 | 1000 и | 140333,70 |
| 21.06.01.08 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 3х1 | 1000 и | 153972,57 |
| 21.06.01.09 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 3х1,5 | 1000 и | 180924,96 |
| 21.06.01.10 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 4х0,5 | 1000 и | 152162,63 |
| 21.06.01.11 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 4х0,75 | 1000 и | 173200,94 |
| 21.06.01.12 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 4х1 | 1000 и | 197180,70 |
| 21.06.01.13 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 4х1,5 | 1000 и | 248291,36 |
| 21.06.01.14 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 7х0,5 | 1000 и | 202399,17 |
| 21.06.01.15 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 7х1 | 1000 и | 271619,11 |
| 21.06.01.16 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 7х1,5 | 1000 и | 311606,71 |
| 21.06.01.17 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 12х0,5 | 1000 и | 304451,38 |
| 21.06.01.18 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 12х0,35 | 1000 и | 290176,80 |
| 21.06.01.19 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 12х0,75 | 1000 и | 408123,89 |
| 21.06.01.20 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 12х1 | 1000 и | 502801,43 |
| 21.06.01.21 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 12х1,5 | 1000 и | 541841,67 |
| 21.06.01.22 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 14х0,5 | 1000 и | 369794,50 |
| 21.06.01.23 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 14х0,35 | 1000 и | 314084,75 |
| 21.06.01.24 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 14х0,75 | 1000 и | 501421,46 |
| 21.06.01.25 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 14х1 | 1000 и | 554785,65 |
| 21.06.01.26 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 14х1,5 | 1000 и | 628211,15 |
| 21.06.01.27 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 16х2х0,35 | 1000 и | 617978,51 |
| 21.06.01.28 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 16х2х0,75 | 1000 и | 843911,01 |
| 21.06.01.29 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 19х0,5 | 1000 и | 428339,77 |
| 21.06.01.30 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 19х0,35 | 1000 и | 411443,48 |
| 21.06.01.31 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 19х0,75 | 1000 и | 597467,11 |
| 21.06.01.32 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 19х1 | 1000 и | 688667,69 |
| 21.06.01.33 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 19х1,5 | 1000 и | 787213,28 |
| 21.06.01.34 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 19х2х0,75 | 1000 и | 1255065,27 |
| 21.06.01.35 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 24х0,5 | 1000 и | 540092,45 |
| 21.06.01.36 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 24х0,35 | 1000 и | 537402,70 |
| 21.06.01.37 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 24х0,75 | 1000 и | 767308,03 |
| 21.06.01.38 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 24х1 | 1000 и | 856943,79 |
| 21.06.01.39 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 24х1,5 | 1000 и | 958405,66 |
| 21.06.01.40 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 27х0,5 | 1000 и | 592929,66 |
| 21.06.01.41 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 27х0,35 | 1000 и | 544068,67 |
| 21.06.01.42 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 27х0,75 | 1000 и | 834916,24 |
| 21.06.01.43 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 27х1 | 1000 и | 933867,41 |
| 21.06.01.44 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 27х1,5 | 1000 и | 1034448,65 |
| 21.06.01.45 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 37х0,5 | 1000 и | 823177,66 |
| 21.06.01.46 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 37х0,35 | 1000 и | 701933,74 |
| 21.06.01.47 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 37х0,75 | 1000 и | 1061190,18 |
| 21.06.01.48 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 37х1 | 1000 и | 1184562,95 |
| 21.06.01.49 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 37х1,5 | 1000 и | 1339664,73 |
| 21.06.01.50 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 52х0,5 | 1000 и | 1381984,20 |
| 21.06.01.51 | КМПВВЭнг(СВ)-LS 52х0,35 | 1000 и | 964852,82 |
| Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные | | | |
| 21.06.01.01 | Кабель монтажный НКШ 2х0,5 | 1000 и | 22385,16 |
| 21.06.01.02 | Кабель монтажный НКШ 2х0,75 | 1000 и | 26765,28 |
| 21.06.01.03 | Кабель монтажный экранированный НКШ 2х0,75 | 1000 и | 43629,37 |
| Кабель изоляционный с медными жилами с оплеткой из ПВХ, с оболочкой из ПВХ, не экранированный | | | |
| 21.06.01.01 | НКВВЭнг(СВ)-LS 2х0,5 | 1000 и | 251907,13 |
| 21.06.01.02 | НКВВЭнг(СВ)-LS 3х0,5 | 1000 и | 277097,84 |
| 21.06.01.03 | НКВВЭнг(СВ)-LS 3х0,75 | 1000 и | 377652,12 |
| 21.06.01.04 | НКВВЭнг(СВ)-LS 3х2х0,75 | 1000 и | 752567,67 |
| 21.06.01.05 | НКВВЭнг(СВ)-LS 5х0,5 | 1000 и | 449912,40 |
| 21.06.01.06 | НКВВЭнг(СВ)-LS 7х0,5 | 1000 и | 494903,18 |
| 21.06.01.07 | НКВВЭнг(СВ)-LS 10х0,5 | 1000 и | 540893,26 |
| 21.06.01.08 | НКВВЭнг(СВ)-LS 14х0,5 | 1000 и | 729131,44 |
| 21.06.01.09 | НКВВЭнг(СВ)-LS 14х2х0,5 | 1000 и | 1001558,30 |
| Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные | | | |
| 21.06.01.01 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки | | |
| 21.06.01.02 | Coilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра | коипл. | 4998,17 |
| 21.06.01.03 | Coilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра | коипл. | 5342,68 |
| 21.06.01.04 | Coilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра | коипл. | 5688,34 |
| 21.06.01.05 | Coilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра | коипл. | 6547,84 |
| 21.06.01.06 | Coilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра | коипл. | 7927,01 |
| 21.06.01.07 | Coilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра | коипл. | 9132,18 |
| 21.06.01.08 | Coilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра | коипл. | 10339,69 |
| 21.06.01.09 | Coilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра | коипл. | 13011,61 |
| 21.06.01.10 | Coilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра | коипл. | 15251,44 |
| 21.06.01.11 | Coilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра | коипл. | 16543,02 |
| 21.06.01.12 | Coilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра | коипл. | 17749,36 |
| 21.06.01.13 | Coilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра | коипл. | 20679,37 |
| 21.06.01.14 | Coilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра | коипл. | 23868,62 |
| 21.06.01.15 | Coilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра | коипл. | 27917,38 |
| 21.06.01.16 | Coilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра | коипл. | 36706,22 |
| 21.06.01.17 | Coilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра | коипл. | 42658,32 |
| 21.06.01.18 | Coilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра | коипл. | 48078,25 |
| 21.06.01.19 | Coilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра | коипл. | 59020,52 |
| Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные | | | |
| 21.06.01.01 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки | | |
| 21.06.01.02 | Coilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра | коипл. | 3943,70 |
| 21.06.01.03 | Coilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра | коипл. | 3888,27 |
| 21.06.01.04 | Coilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра | коипл. | 5664,53 |
| 21.06.01.05 | Coilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра | коипл. | 6507,96 |
| 21.06.01.06 | Coilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра | коипл. | 7438,49 |
| 21.06.01.07 | Coilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра | коипл. | 10145,27 |
| 21.06.01.08 | Coilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра | коипл. | 11159,46 |
| 21.06.01.09 | Coilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | коипл. | 13357,43 |
| 21.06.01.10 | Coilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | коипл. | 17921,83 |
| 21.06.01.11 | Coilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | коипл. | 19864,24 |
| 21.06.01.12 | Coilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | коипл. | 24851,51 |
| 21.06.01.13 | Coilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | коипл. | 28654,99 |
| 21.06.01.14 | Coilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра | коипл. | 35164,09 |
| Группа 21.1.06.07: Кабели одножильные на напряжение 660 В с виниловыми жилами ГОСТ Р 53769-2010 | | | |
| 21.06.01.01 | Кабель одножильный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, | | |
| 21.06.01.02 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 58797,12 |
| 21.06.01.03 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 71810,19 |
| 21.06.01.04 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 95619,52 |
| 21.06.01.05 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 45050,00 |
| 21.06.01.06 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 52282,73 |
| 21.06.01.07 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 69179,69 |
| 21.06.01.08 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 88019,20 |
| 21.06.01.09 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 120406,85 |
| 21.06.01.10 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 43352,54 |
| 21.06.01.11 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 51380,03 |

| | | |
|--|--------|------------|
| АВБШв, е число жил - 4 и сечении 6 мм ² | 1000 и | 61013,94 |
| АВБШв, е число жил - 4 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 80281,73 |
| АВБШв, е число жил - 4 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 105971,74 |
| АВБШв, е число жил - 4 и сечении 25 мм ² | 1000 и | 150929,56 |
| АВБШв, е число жил - 4 и сечении 35 мм ² | 1000 и | 187858,74 |
| АВБШв, е число жил - 4 и сечении 50 мм ² | 1000 и | 234422,95 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного | | |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 мм ² | 1000 и | 8102,07 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 мм ² | 1000 и | 9908,84 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 мм ² | 1000 и | 12479,28 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 18177,90 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 26814,32 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм ² | 1000 и | 18015,71 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм ² | 1000 и | 12193,02 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм ² | 1000 и | 17142,60 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм ² | 1000 и | 22688,91 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 33325,59 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 49918,46 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² | 1000 и | 17738,17 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 1000 и | 21169,15 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ² | 1000 и | 24152,60 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 1000 и | 29536,27 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² | 1000 и | 31445,35 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 и | 37314,29 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 47023,87 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 и | 56509,67 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 63257,26 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 122071,01 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 150529,58 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 206441,46 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ² | 1000 и | 22598,74 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм ² | 1000 и | 31012,30 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм ² | 1000 и | 40898,89 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 61865,42 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 86941,99 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм ² | 1000 и | 130772,01 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм ² | 1000 и | 172707,31 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ² | 1000 и | 31611,22 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм ² | 1000 и | 43870,09 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм ² | 1000 и | 59115,75 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 84614,23 |
| АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 119346,98 |
| Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010) | | |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- | 1000 и | 75288,26 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из | 1000 и | 561360,08 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 62225,03 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 96735,91 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 132857,00 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 131818,64 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 165054,06 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 163980,28 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 217618,56 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 213338,35 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 217246,16 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 350546,50 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 425411,56 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 528860,58 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 648361,18 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, | 1000 и | 812758,53 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 11400,33 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 16813,56 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 20301,56 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 25615,92 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 39514,58 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 51846,52 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 79925,95 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 122978,51 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 19155,81 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 33078,48 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 и | 43519,58 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки | | |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 195614,33 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 238886,03 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 25 мм ² | 1000 и | 265601,53 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 35 мм ² | 1000 и | 297468,01 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 50 мм ² | 1000 и | 347455,81 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 70 мм ² | 1000 и | 421734,90 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 95 мм ² | 1000 и | 520559,29 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 120 мм ² | 1000 и | 604041,57 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 150 мм ² | 1000 и | 722035,36 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 185 мм ² | 1000 и | 877600,53 |
| АББл, е число жил - 3 и сечении 240 мм ² | 1000 и | 1073502,59 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки | | |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 212238,44 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 251671,51 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 25 мм ² | 1000 и | 287669,78 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 35 мм ² | 1000 и | 335629,26 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 50 мм ² | 1000 и | 378734,15 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 70 мм ² | 1000 и | 494091,11 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 95 мм ² | 1000 и | 544512,25 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 120 мм ² | 1000 и | 650087,48 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 150 мм ² | 1000 и | 786370,97 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 185 мм ² | 1000 и | 894413,17 |
| АСБ, е число жил - 3 и сечении 240 мм ² | 1000 и | 1047155,31 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых | | |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 182524,86 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 224691,72 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 25 мм ² | 1000 и | 250501,91 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 35 мм ² | 1000 и | 277398,60 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 50 мм ² | 1000 и | 326310,51 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 70 мм ² | 1000 и | 382168,95 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 95 мм ² | 1000 и | 451596,53 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 120 мм ² | 1000 и | 521598,53 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 150 мм ² | 1000 и | 629829,89 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 185 мм ² | 1000 и | 755369,73 |
| АББ2л, е число жил - 3 и сечении 240 мм ² | 1000 и | 940630,90 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 10 мм ² | 1000 и | 257176,09 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 16 мм ² | 1000 и | 291323,39 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 25 мм ² | 1000 и | 328136,92 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 35 мм ² | 1000 и | 374512,17 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 50 мм ² | 1000 и | 422314,83 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 70 мм ² | 1000 и | 532992,35 |
| АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 95 мм ² | 1000 и | 610146,12 |

| | | |
|---|--------|-------------|
| АСБ2пУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 712466, 57 |
| АСБ2пУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 873286, 50 |
| АСБ2пУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 976218, 71 |
| АСБ2пУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1125187, 72 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых | | |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 228635, 24 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 258652, 74 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 297715, 91 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 346431, 43 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 393688, 28 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 499849, 63 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 589762, 88 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 708863, 25 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 846734, 86 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 974323, 45 |
| АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1145855, 85 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами изрки | | |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 157731, 40 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 185824, 47 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 201605, 46 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 222858, 21 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 276370, 50 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 334955, 76 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 406236, 22 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 497570, 22 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 591463, 62 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 706452, 79 |
| АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 870272, 43 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки | | |
| АББ2пШв 3х25(ож) | 1000 и | 147940, 15 |
| АББ2пШв 3х50 | 1000 и | 212513, 26 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 196458, 22 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 225136, 12 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 246625, 35 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 288622, 84 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 333546, 03 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 394300, 78 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 473630, 55 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 580390, 26 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 648239, 71 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 769722, 84 |
| АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 940503, 31 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 109789, 66 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 142492, 20 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 161751, 38 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 187077, 31 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 225808, 81 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 273344, 79 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 335592, 42 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 399040, 50 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 475568, 38 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 576163, 92 |
| ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 713733, 04 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки | | |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 226500, 37 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 274525, 14 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 321394, 17 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 378030, 29 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 408450, 06 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 538201, 38 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 572136, 98 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 703403, 27 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 909770, 69 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 999454, 30 |
| АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1129280, 10 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 241852, 39 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 282313, 14 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 329130, 61 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 384855, 68 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 441271, 79 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 558307, 41 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 648737, 05 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 768227, 34 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 932919, 28 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 1061890, 18 |
| АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1214739, 66 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 235434, 96 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 274804, 75 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 320249, 34 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 374382, 67 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 429527, 90 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 543166, 86 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 631683, 87 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 747727, 03 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 907456, 97 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 1033149, 25 |
| АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1182714, 38 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный | | |
| АВБбШв е числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 335993, 82 |
| АВБбШв е числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 511316, 75 |
| АВБбШв е числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 548494, 37 |
| АВБбШв е числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 672082, 76 |
| АВБбШв е числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 877276, 70 |
| АВБбШв е числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1106196, 22 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного | | |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 7099, 04 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 и | 9298, 01 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 и | 11335, 82 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 15669, 52 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 22415, 80 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 31952, 13 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 40897, 45 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 52518, 21 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 69559, 89 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 90423, 18 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 119556, 82 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 153323, 70 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 164468, 00 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 236076, 21 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 9039, 93 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 10953, 94 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 и | 15193, 05 |
| АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 и | 19754, 47 |

| | | | |
|---|--|------|-----------|
| 2101010001 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2 | 1000 | 28883,04 |
| 2101010002 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2 | 1000 | 42426,10 |
| 2101010003 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 25 и 2 | 1000 | 63401,07 |
| 2101010004 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 35 и 2 | 1000 | 85053,06 |
| 2101010005 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2 | 1000 | 115736,51 |
| 2101010006 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 70 и 2 | 1000 | 160174,00 |
| 2101010007 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 15280,64 |
| 2101010008 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 и 2 | 1000 | 21794,62 |
| 2101010009 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2 | 1000 | 27391,87 |
| 2101010010 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2 | 1000 | 33541,64 |
| 2101010011 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2 | 1000 | 57448,65 |
| 2101010012 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2 | 1000 | 82696,45 |
| 2101010013 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2 | 1000 | 107307,79 |
| 2101010014 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 50 и 2 | 1000 | 142955,99 |
| 2101010015 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 70 и 2 | 1000 | 211766,15 |
| 2101010016 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95-1 и 2 | 1000 | 291252,32 |
| 2101010017 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95 и 2 | 1000 | 275665,73 |
| 2101010018 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 13606,16 |
| 2101010019 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 и 2 | 1000 | 28113,57 |
| 2101010020 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 и 2 | 1000 | 36479,67 |
| 2101010021 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2 | 1000 | 51919,13 |
| 2101010022 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2 | 1000 | 73978,84 |
| 2101010023 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 и 2 | 1000 | 108409,02 |
| 2101010024 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 35 и 2 | 1000 | 142376,77 |
| 2101010025 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 50 и 2 | 1000 | 194755,63 |
| 2101010026 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70-1 и 2 | 1000 | 284525,81 |
| 2101010027 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70 и 2 | 1000 | 260939,79 |
| 2101010028 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95-1 и 2 | 1000 | 379703,68 |
| 2101010029 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95 и 2 | 1000 | 368632,95 |
| 2101010030 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 28559,67 |
| 2101010031 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 и 2 | 1000 | 39277,72 |
| 2101010032 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 и 2 | 1000 | 51101,67 |
| 2101010033 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2 | 1000 | 70217,36 |
| 2101010034 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2 | 1000 | 99921,47 |
| 2101010035 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 25 и 2 | 1000 | 155374,36 |
| 2101010036 | АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 и 2 | 1000 | 203390,95 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | | | |
| 2101010037 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 8315,82 |
| 2101010038 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 4 и 2 | 1000 | 10706,24 |
| 2101010039 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 6 и 2 | 1000 | 12850,31 |
| 2101010040 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 10 и 2 | 1000 | 17962,39 |
| 2101010041 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 16 и 2 | 1000 | 23169,94 |
| 2101010042 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 25 и 2 | 1000 | 33458,92 |
| 2101010043 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 35 и 2 | 1000 | 41208,95 |
| 2101010044 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 50 и 2 | 1000 | 53575,99 |
| 2101010045 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 70 и 2 | 1000 | 72667,59 |
| 2101010046 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 95 и 2 | 1000 | 97162,41 |
| 2101010047 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 120 и 2 | 1000 | 104134,49 |
| 2101010048 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 150 и 2 | 1000 | 128634,02 |
| 2101010049 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 185 и 2 | 1000 | 157119,96 |
| 2101010050 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечении 240 и 2 | 1000 | 195576,61 |
| 2101010051 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 13664,81 |
| 2101010052 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 4 и 2 | 1000 | 22008,92 |
| 2101010053 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 6 и 2 | 1000 | 26456,15 |
| 2101010054 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 10 и 2 | 1000 | 38000,49 |
| 2101010055 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 16 и 2 | 1000 | 46959,88 |
| 2101010056 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 25 и 2 | 1000 | 88452,91 |
| 2101010057 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 35 и 2 | 1000 | 137763,14 |
| 2101010058 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 70 и 2 | 1000 | 131332,09 |
| 2101010059 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 120 и 2 | 1000 | 210031,16 |
| 2101010060 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 150 и 2 | 1000 | 254729,84 |
| 2101010061 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечении 185 и 2 | 1000 | 369285,75 |
| 2101010062 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 21449,03 |
| 2101010063 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 4 и 2 | 1000 | 29634,12 |
| 2101010064 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 6 и 2 | 1000 | 36032,05 |
| 2101010065 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 10 и 2 | 1000 | 50454,77 |
| 2101010066 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 16 и 2 | 1000 | 77546,28 |
| 2101010067 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 25 и 2 | 1000 | 110876,73 |
| 2101010068 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 35 и 2 | 1000 | 120731,93 |
| 2101010069 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 50 и 2 | 1000 | 153916,22 |
| 2101010070 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 50 и 2 плюс 1х25 | 1000 | 177769,81 |
| 2101010071 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 70 и 2 | 1000 | 190027,24 |
| 2101010072 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 95 и 2 | 1000 | 249078,35 |
| 2101010073 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 120 и 2 | 1000 | 299586,15 |
| 2101010074 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 150 и 2 | 1000 | 372224,28 |
| 2101010075 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 185 и 2 | 1000 | 444361,46 |
| 2101010076 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечении 240 и 2 | 1000 | 568333,67 |
| 2101010077 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 27158,71 |
| 2101010078 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 4 и 2 | 1000 | 37584,41 |
| 2101010079 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 6 и 2 | 1000 | 45659,77 |
| 2101010080 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 10 и 2 | 1000 | 62046,22 |
| 2101010081 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 16 и 2 | 1000 | 94329,96 |
| 2101010082 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 25 и 2 | 1000 | 120911,10 |
| 2101010083 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 35 и 2 | 1000 | 151261,75 |
| 2101010084 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 50 и 2 | 1000 | 197913,99 |
| 2101010085 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 70 и 2 | 1000 | 253051,79 |
| 2101010086 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 95 и 2 | 1000 | 334656,38 |
| 2101010087 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечении 150 и 2 | 1000 | 487859,47 |
| 2101010088 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 34792,05 |
| 2101010089 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 4 и 2 | 1000 | 46124,10 |
| 2101010090 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 6 и 2 | 1000 | 55556,23 |
| 2101010091 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 10 и 2 | 1000 | 78399,67 |
| 2101010092 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 16 и 2 | 1000 | 116743,17 |
| 2101010093 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 25 и 2 | 1000 | 151498,68 |
| 2101010094 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 35 и 2 | 1000 | 187580,22 |
| 2101010095 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 50 и 2 | 1000 | 241235,20 |
| 2101010096 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 70 и 2 | 1000 | 317596,88 |
| 2101010097 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 95 и 2 | 1000 | 416068,84 |
| 2101010098 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 120 и 2 | 1000 | 508314,03 |
| 2101010099 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 150 и 2 | 1000 | 615273,52 |
| 2101010100 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 185 и 2 | 1000 | 730775,50 |
| 2101010101 | АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечении 240 и 2 | 1000 | 936604,56 |
| 2101010102 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 2,5 и 2 | 1000 | 7971,39 |
| 2101010103 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 4 и 2 | 1000 | 8707,10 |
| 2101010104 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 6 и 2 | 1000 | 102648,45 |
| 2101010105 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 10 и 2 | 1000 | 15782,21 |
| 2101010106 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 16 и 2 | 1000 | 22363,73 |
| 2101010107 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 25 и 2 | 1000 | 31389,26 |
| 2101010108 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 35 и 2 | 1000 | 39578,37 |
| 2101010109 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 50 и 2 | 1000 | 50496,02 |
| 2101010110 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 70 и 2 | 1000 | 68237,93 |
| 2101010111 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 95 и 2 | 1000 | 105776,47 |
| 2101010112 | АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 120 и 2 | 1000 | 132223,16 |

| | | | |
|---|---|--------|------------|
| 2101010001 | АВВнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 165284,40 |
| 2101010002 | АВВнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 204953,30 |
| 2101010003 | АВВнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 254532,54 |
| 2101010004 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 18963,64 |
| 2101010005 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 26976,22 |
| 2101010006 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 32727,09 |
| 2101010007 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 62806,04 |
| 2101010008 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 77679,58 |
| 2101010009 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 115676,58 |
| 2101010010 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 142132,37 |
| 2101010011 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 186753,01 |
| 2101010012 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 276060,74 |
| 2101010013 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 347173,98 |
| 2101010014 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 414935,11 |
| 2101010015 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 471138,07 |
| 2101010016 | АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 496457,12 |
| 2101010017 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 22938,69 |
| 2101010018 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 30733,78 |
| 2101010019 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 37742,18 |
| 2101010020 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1х4 | 1000 и | 58618,78 |
| 2101010021 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 72023,95 |
| 2101010022 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 и | 92127,59 |
| 2101010023 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 95473,33 |
| 2101010024 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х6 | 1000 и | 107202,69 |
| 2101010025 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 и | 113898,85 |
| 2101010026 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 140681,12 |
| 2101010027 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 185916,34 |
| 2101010028 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 179207,34 |
| 2101010029 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 200983,88 |
| 2101010030 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 231129,42 |
| 2101010031 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25 | 1000 и | 278029,35 |
| 2101010032 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 301513,77 |
| 2101010033 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 376898,63 |
| 2101010034 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 400783,60 |
| 2101010035 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 511564,42 |
| 2101010036 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 547711,28 |
| 2101010037 | АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 795646,47 |
| 2101010038 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 25339,23 |
| 2101010039 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 35436,52 |
| 2101010040 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 43390,09 |
| 2101010041 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 67978,50 |
| 2101010042 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 100091,91 |
| 2101010043 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 138555,73 |
| 2101010044 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 176286,12 |
| 2101010045 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 226941,63 |
| 2101010046 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 261911,40 |
| 2101010047 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 329897,09 |
| 2101010048 | АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 481736,52 |
| 2101010049 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 28602,62 |
| 2101010050 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 38767,18 |
| 2101010051 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 47553,72 |
| 2101010052 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 76062,81 |
| 2101010053 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 104899,30 |
| 2101010054 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 147181,10 |
| 2101010055 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 183050,28 |
| 2101010056 | АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 231817,58 |
| Кабель силовой с эластичными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | | | |
| 2101010057 | АВВнг(С)-LS 2х10 | 1000 и | 68617,25 |
| 2101010058 | АВВнг(С)-LS 2х16 | 1000 и | 76445,37 |
| 2101010059 | АВВнг(С)-LS 2х25 | 1000 и | 162263,63 |
| 2101010060 | АВВнг(С)-LS 2х35 | 1000 и | 176875,89 |
| 2101010061 | АВВнг(С)-LS 2х50 | 1000 и | 170479,08 |
| 2101010062 | АВВнг(С)-LS 3х2,5 | 1000 и | 23923,16 |
| 2101010063 | АВВнг(С)-LS 3х4 | 1000 и | 51639,70 |
| 2101010064 | АВВнг(С)-LS 3х6 | 1000 и | 62472,56 |
| 2101010065 | АВВнг(С)-LS 3х10 | 1000 и | 74084,34 |
| 2101010066 | АВВнг(С)-LS 3х16 | 1000 и | 102372,93 |
| 2101010067 | АВВнг(С)-LS 3х25 | 1000 и | 194421,45 |
| 2101010068 | АВВнг(С)-LS 3х35 | 1000 и | 189738,25 |
| 2101010069 | АВВнг(С)-LS 3х50 | 1000 и | 197148,10 |
| 2101010070 | АВВнг(С)-LS 3х70 | 1000 и | 269339,62 |
| 2101010071 | АВВнг(С)-LS 3х95 | 1000 и | 326388,30 |
| 2101010072 | АВВнг(С)-LS 3х120 | 1000 и | 455792,38 |
| 2101010073 | АВВнг(С)-LS 4х2,5 | 1000 и | 48636,11 |
| 2101010074 | АВВнг(С)-LS 4х4 | 1000 и | 57986,08 |
| 2101010075 | АВВнг(С)-LS 4х6 | 1000 и | 66093,83 |
| 2101010076 | АВВнг(С)-LS 4х10 | 1000 и | 96974,82 |
| 2101010077 | АВВнг(С)-LS 4х16 | 1000 и | 131213,57 |
| 2101010078 | АВВнг(С)-LS 4х25 | 1000 и | 166997,63 |
| 2101010079 | АВВнг(С)-LS 4х35 | 1000 и | 236663,43 |
| 2101010080 | АВВнг(С)-LS 4х50 | 1000 и | 306186,00 |
| 2101010081 | АВВнг(С)-LS 4х70 | 1000 и | 349211,44 |
| 2101010082 | АВВнг(С)-LS 4х95 | 1000 и | 402093,37 |
| 2101010083 | АВВнг(С)-LS 4х120 | 1000 и | 531120,43 |
| 2101010084 | АВВнг(С)-LS 4х150 | 1000 и | 615460,38 |
| 2101010085 | АВВнг(С)-LS 4х185 | 1000 и | 755708,77 |
| 2101010086 | АВВнг(С)-LS 5х2,5 | 1000 и | 43757,29 |
| 2101010087 | АВВнг(С)-LS 5х4 | 1000 и | 65209,73 |
| 2101010088 | АВВнг(С)-LS 5х6 | 1000 и | 95879,88 |
| 2101010089 | АВВнг(С)-LS 5х10 | 1000 и | 112040,40 |
| 2101010090 | АВВнг(С)-LS 5х16 | 1000 и | 159603,82 |
| 2101010091 | АВВнг(С)-LS 5х25 | 1000 и | 264552,19 |
| 2101010092 | АВВнг(С)-LS 5х35 | 1000 и | 352831,50 |
| 2101010093 | АВВнг(С)-LS 5х50 | 1000 и | 353459,55 |
| 2101010094 | АВВнг(С)-LS 5х70 | 1000 и | 445615,01 |
| 2101010095 | АВВнг(С)-LS 5х95 | 1000 и | 572122,09 |
| 2101010096 | АВВнг(С)-LS 5х120 | 1000 и | 635785,30 |
| 2101010097 | АВВнг(С)-LS 5х150 | 1000 и | 776128,81 |
| 2101010098 | АВВнг(С)-LS 5х185 | 1000 и | 968069,51 |
| Группы 21.1.06.03: Кабели оптические на напряжение 660 В с медными жилами ГОСТ Р 52769-2010 | | | |
| Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчными | | | |
| 2101010099 | ПВН 2х1,5 мм ² | 1000 и | 33060,09 |
| 2101010100 | ПВН 2х2,5 мм ² | 1000 и | 45845,68 |
| 2101010101 | ПВН 3х1,5 мм ² | 1000 и | 44801,70 |
| 2101010102 | ПВН 3х2,5 мм ² | 1000 и | 63499,34 |
| 2101010103 | ПВН 4х1,5 мм ² | 1000 и | 54912,59 |
| 2101010104 | ПВН 4х2,5 мм ² | 1000 и | 79371,03 |
| 2101010105 | ПВН 5х1,5 мм ² | 1000 и | 74933,83 |
| 2101010106 | ПВН 5х2,5 мм ² | 1000 и | 96557,14 |
| Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, изрки | | | |
| 2101010107 | ПХВН ГЕ 180, напряжении 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 5184495,28 |
| 2101010108 | ПХВН ГЕ 180, напряжении 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 1589710,57 |
| 2101010109 | ПХВН ГЕ 180, напряжении 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 2988983,66 |

| | | | |
|--|---|------|-------------|
| 210004001 | п2хивн GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 70 мм ² | 1000 | 4224148, 42 |
| кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки | | | |
| 210004002 | п2хн GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 172201, 16 |
| 210004003 | п2хн GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 224296, 63 |
| 210004004 | п2хн GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 мм ² | 1000 | 279658, 43 |
| кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и | | | |
| 210004005 | B6aШанг-LS-T 5x40ж1 | 1000 | 178689, 57 |
| 210004006 | B6aШанг-LS-T 5x25 | 1000 | 823670, 09 |
| 210004007 | B6aШанг-LS-T 5x35 | 1000 | 1092352, 14 |
| кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного | | | |
| 210004008 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 1421,4, 61 |
| 210004009 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 19586, 92 |
| 210004010 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 мм ² | 1000 | 29158, 06 |
| 210004011 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 мм ² | 1000 | 39951, 95 |
| 210004012 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 мм ² | 1000 | 61174, 17 |
| 210004013 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм ² | 1000 | 93430, 93 |
| 210004014 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 23017, 84 |
| 210004015 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 34326, 38 |
| 210004016 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм ² | 1000 | 53919, 03 |
| 210004017 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм ² | 1000 | 74384, 91 |
| 210004018 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм ² | 1000 | 113760, 77 |
| 210004019 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм ² | 1000 | 185023, 74 |
| 210004020 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 мм ² | 1000 | 609033, 78 |
| 210004021 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 32583, 07 |
| 210004022 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 44915, 41 |
| 210004023 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² плюс 1x1,5 | 1000 | 61200, 75 |
| 210004024 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² плюс 1x16 | 1000 | 91357, 87 |
| 210004025 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ² | 1000 | 75010, 05 |
| 210004026 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² | 1000 | 101075, 80 |
| 210004027 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² плюс 1x4 | 1000 | 127049, 00 |
| 210004028 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² | 1000 | 156181, 65 |
| 210004029 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² плюс 1x6 | 1000 | 197017, 35 |
| 210004030 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ² | 1000 | 265523, 39 |
| 210004031 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ² плюс 1x10 | 1000 | 313542, 17 |
| 210004032 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ² плюс 1x16 | 1000 | 493169, 24 |
| 210004033 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ² плюс 1x16 | 1000 | 637911, 63 |
| 210004034 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 46149, 05 |
| 210004035 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 64555, 87 |
| 210004036 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм ² | 1000 | 98077, 52 |
| 210004037 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм ² | 1000 | 135023, 14 |
| 210004038 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ² | 1000 | 218906, 07 |
| 210004039 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ² | 1000 | 352468, 29 |
| 210004040 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 68487, 73 |
| 210004041 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 81303, 14 |
| 210004042 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм ² | 1000 | 121399, 48 |
| 210004043 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм ² | 1000 | 172288, 95 |
| 210004044 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ² | 1000 | 271868, 90 |
| 210004045 | BVG, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ² | 1000 | 412676, 72 |
| кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки | | | |
| 210004046 | BVGнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 15200, 06 |
| 210004047 | BVGнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 21287, 79 |
| 210004048 | BVGнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4 мм ² | 1000 | 32712, 36 |
| 210004049 | BVGнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6 мм ² | 1000 | 46135, 03 |

| | | |
|--|--------|------------|
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 2 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 25145,02 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 2 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 36388,58 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 2 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 57448,65 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 2 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 77078,17 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 2 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 94007,74 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 2 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 126544,93 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 32157,06 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 46957,68 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 68538,15 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 104692,38 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 185357,21 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 287198,40 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 589163,38 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 618128,85 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 859252,15 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 43644,27 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 63406,52 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 96417,34 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 136199,96 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 243032,41 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 396487,18 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 591912,75 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 815518,76 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 1135547,59 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1484757,65 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 2355713,14 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 2872333,57 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 3609633,71 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 4404517,69 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 4 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 5648268,54 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 52916,32 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 78790,02 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 120137,77 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 178909,94 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 306525,67 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 465836,70 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 737122,52 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 1010609,90 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 1396537,14 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1822792,22 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 2916812,89 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 3631086,36 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 4502621,45 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 5457979,72 |
| ВВГнг-LS, с чилом жил - 5 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 5806959,57 |
| Кабель бидловый с иодными жилками с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из | | |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечением 4,0 ии2 | 1000 и | 76058,75 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечением 6,0 ии2 | 1000 и | 94867,45 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 134664,32 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 186772,81 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 68237,93 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 82366,68 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 4,0 ии2 | 1000 и | 93628,21 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 6,0 ии2 | 1000 и | 107276,26 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 119755,35 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 140154,44 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 175298,15 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 203125,61 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 249881,92 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 294778,90 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 78808,10 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 100289,12 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечением 4,0 ии2 | 1000 и | 111414,87 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечением 6,0 ии2 | 1000 и | 145192,41 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 214488,68 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 315821,23 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 87403,74 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 114413,52 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечением 4,0 ии2 | 1000 и | 167778,26 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечением 6,0 ии2 | 1000 и | 218537,70 |
| ВБШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 468916,32 |
| Группа 21.1.06.10: Кабели бидловые на напряжение 1000 В с медными жилами ГОСТ Р 53765-2010) | | |
| Кабель бидловый из напряжения 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки | | |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 431473,74 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 524305,34 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 676651,20 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 875216,25 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 1145737,37 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1495987,05 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 1955181,82 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 2370618,84 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 2863677,04 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 3438009,70 |
| СБ2лГВ, с чилом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 4324518,35 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 319323,86 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 390594,57 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 551014,98 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 698381,75 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 930227,01 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1306238,12 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 1682139,45 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 2106068,80 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 2516285,88 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 3063172,70 |
| СБГВ, с чилом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 3911786,98 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 382324,66 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 462963,89 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 595927,32 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 746929,75 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 1029313,79 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1304564,26 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 1682097,46 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 2048320,92 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 2468634,30 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 2951577,36 |
| СБлнВ, с чилом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 3687364,75 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 10 ии2 | 1000 и | 371628,36 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 451360,94 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 586824,34 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 735952,14 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 1002902,74 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 1284268,33 |
| СБнУ, с чилом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 1655207,70 |

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| 210300111 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 2019053, 84 |
| 210300112 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 2434244, 56 |
| 210300113 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 2925011, 67 |
| 210300114 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 3635498, 81 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в винцевой оболочке изрки | | | |
| 210300115 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 310801, 61 |
| 210300116 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 302015, 84 |
| 210300117 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 529847, 54 |
| 210300118 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 601213, 03 |
| 210300119 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 901062, 86 |
| 210300120 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1248442, 24 |
| 210300121 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 1617133, 28 |
| 210300122 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 1975368, 08 |
| 210300123 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 2361352, 64 |
| 210300124 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 2861639, 39 |
| 210300125 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 3638025, 05 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент | | | |
| 210300126 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 345129, 23 |
| 210300127 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 416846, 78 |
| 210300128 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 571549, 20 |
| 210300129 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 711794, 71 |
| 210300130 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 908646, 69 |
| 210300131 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1220371, 22 |
| 210300132 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 1575903, 91 |
| 210300133 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 1912222, 12 |
| 210300134 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 2307192, 00 |
| 210300135 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 275785, 32 |
| 210300136 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 3428860, 24 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент | | | |
| 210300137 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 340890, 58 |
| 210300138 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 424232, 59 |
| 210300139 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 556967, 36 |
| 210300140 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 702207, 07 |
| 210300141 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 911495, 64 |
| 210300142 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1206808, 96 |
| 210300143 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 1507103, 89 |
| 210300144 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 1921594, 06 |
| 210300145 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 2313107, 96 |
| 210300146 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 2787855, 44 |
| 210300147 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 3493003, 54 |
| Кабель силовой оплеткой с медными жилами и изоляцией из этилена полиэтилена, не распространяющий горение, не | | | |
| 210300148 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x2, 5 | 1000 и | 196123, 82 |
| 210300149 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x4 | 1000 и | 221754, 14 |
| 210300150 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x6 | 1000 и | 275146, 96 |
| 210300151 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x10 | 1000 и | 439936, 68 |
| 210300152 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x16 | 1000 и | 602865, 56 |
| 210300153 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x25 | 1000 и | 833610, 56 |
| 210300154 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x35 | 1000 и | 972210, 50 |
| 210300155 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x50 | 1000 и | 1237377, 37 |
| 210300156 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x70 | 1000 и | 2322850, 82 |
| 210300157 | ПвПнг(СВ)-FRNF 3x95 | 1000 и | 2708454, 26 |
| 210300158 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x2, 5 | 1000 и | 234925, 27 |
| 210300159 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x4 | 1000 и | 296533, 38 |
| 210300160 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x6 | 1000 и | 391165, 95 |
| 210300161 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x10 | 1000 и | 545466, 55 |
| 210300162 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x16 | 1000 и | 759094, 24 |
| 210300163 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x25 | 1000 и | 1055141, 40 |
| 210300164 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x35 | 1000 и | 1301829, 94 |
| 210300165 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x50 | 1000 и | 1823250, 49 |
| 210300166 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x70 | 1000 и | 2730526, 18 |
| 210300167 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x95 | 1000 и | 3538307, 56 |
| 210300168 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x120 | 1000 и | 4145101, 29 |
| 210300169 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x150 | 1000 и | 4974217, 79 |
| 210300170 | ПвПнг(СВ)-FRNF 4x185 | 1000 и | 6516226, 18 |
| 210300171 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x2, 5 | 1000 и | 201704, 31 |
| 210300172 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x6 | 1000 и | 419176, 94 |
| 210300173 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x10 | 1000 и | 630240, 68 |
| 210300174 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x16 | 1000 и | 778284, 87 |
| 210300175 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x25 | 1000 и | 1303877, 68 |
| 210300176 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x35 | 1000 и | 1715508, 03 |
| 210300177 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x50 | 1000 и | 2243130, 16 |
| 210300178 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x70 | 1000 и | 2572658, 78 |
| 210300179 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x95 | 1000 и | 3314492, 85 |
| 210300180 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x120 | 1000 и | 4991820, 11 |
| 210300181 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x150 | 1000 и | 6671632, 49 |
| 210300182 | ПвПнг(СВ)-FRNF 5x185 | 1000 и | 8214482, 46 |
| Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким | | | |
| 210300183 | ВВГнг(СВ)-FRLS 1x16мм | 1000 и | 236405, 59 |
| 210300184 | ВВГнг(СВ)-FRLS 1x50мм | 1000 и | 535797, 13 |
| 210300185 | ВВГнг(СВ)-FRLS 1x70мм | 1000 и | 699129, 94 |
| 210300186 | ВВГнг(СВ)-FRLS 1x240мм | 1000 и | 2191602, 30 |
| 210300187 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x1, 50к(III) | 1000 и | 140492, 49 |
| 210300188 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x2, 50к(III) | 1000 и | 170568, 46 |
| 210300189 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x40к(III) | 1000 и | 228253, 16 |
| 210300190 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x60к(III) | 1000 и | 291855, 64 |
| 210300191 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x100к(III) | 1000 и | 307201, 49 |
| 210300192 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x16мм(III) | 1000 и | 508912, 84 |
| 210300193 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x25мм(III) | 1000 и | 808246, 92 |
| 210300194 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x35мм(III) | 1000 и | 970862, 35 |
| 210300195 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x50мм(III) | 1000 и | 1304064, 59 |
| 210300196 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x70мм(III) | 1000 и | 1671229, 93 |
| 210300197 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x95мм(III) | 1000 и | 2206023, 19 |
| 210300198 | ВВГнг(СВ)-FRLS 2x120мм(III) | 1000 и | 2713408, 28 |
| 210300199 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x1, 50к | 1000 и | 166957, 51 |
| 210300200 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x1, 50к(III, PE) | 1000 и | 166957, 51 |
| 210300201 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x2, 50к | 1000 и | 207712, 00 |
| 210300202 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x40к | 1000 и | 285604, 38 |
| 210300203 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x60к | 1000 и | 376515, 32 |
| 210300204 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x100к | 1000 и | 514123, 40 |
| 210300205 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x16мм | 1000 и | 702242, 30 |
| 210300206 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x25мм | 1000 и | 1098813, 07 |
| 210300207 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x35мм | 1000 и | 1323687, 03 |
| 210300208 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x50мм | 1000 и | 1803800, 33 |
| 210300209 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x70мм | 1000 и | 2206023, 19 |
| 210300210 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x95мм | 1000 и | 2925992, 60 |
| 210300211 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x120мм | 1000 и | 3500475, 55 |
| 210300212 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x150мм | 1000 и | 4379506, 78 |
| 210300213 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x185мм | 1000 и | 5333311, 15 |
| 210300214 | ВВГнг(СВ)-FRLS 3x240мм | 1000 и | 6801592, 09 |
| 210300215 | ВВГнг(СВ)-FRLS 4x2, 50к(III) | 1000 и | 258101, 10 |
| 210300216 | ВВГнг(СВ)-FRLS 4x40к(III) | 1000 и | 351540, 05 |
| 210300217 | ВВГнг(СВ)-FRLS 4x40к(PE) | 1000 и | 322604, 30 |
| 210300218 | ВВГнг(СВ)-FRLS 4x60к(III) | 1000 и | 474927, 78 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 210301007 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х60к(PE) | 1000 и | 445274,67 |
| 210301008 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х100к(Ф) | 1000 и | 652649,40 |
| 210301009 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х16мм(Ф) | 1000 и | 1027179,89 |
| 210301010 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х25мм(Ф) | 1000 и | 1415798,95 |
| 210301011 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х35мм(Ф) | 1000 и | 1723592,74 |
| 210301012 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х35мм(PE) | 1000 и | 1747230,66 |
| 210301013 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х50мм(Ф) | 1000 и | 2346016,03 |
| 210301014 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х70мм(Ф) | 1000 и | 2877070,02 |
| 210301015 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х95мм(Ф) | 1000 и | 3790473,41 |
| 210301016 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х120мм(Ф) | 1000 и | 4663772,45 |
| 210301017 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х150мм(Ф) | 1000 и | 5762158,33 |
| 210301018 | ВВГнг(Ф)-FRLS 4х185мм(Ф) | 1000 и | 7002903,49 |
| 210301019 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х2,50к(Ф, PE) | 1000 и | 310460,47 |
| 210301020 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х40к(Ф, PE) | 1000 и | 434682,46 |
| 210301021 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х60к(Ф, PE) | 1000 и | 575876,20 |
| 210301022 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х100к(Ф, PE) | 1000 и | 794513,61 |
| 210301023 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х16мм(Ф, PE) | 1000 и | 1167594,45 |
| 210301024 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х25мм(Ф, PE) | 1000 и | 1739948,03 |
| 210301025 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х35мм(Ф, PE) | 1000 и | 2129066,72 |
| 210301026 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х50мм(Ф, PE) | 1000 и | 2886447,46 |
| 210301027 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х70мм(Ф, PE) | 1000 и | 3628974,14 |
| 210301028 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х95мм(Ф, PE) | 1000 и | 4801414,91 |
| 210301029 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х120мм(Ф, PE) | 1000 и | 5896982,84 |
| 210301030 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х150мм(Ф, PE) | 1000 и | 7285773,58 |
| 210301031 | ВВГнг(Ф)-FRLS 5х185мм(Ф, PE) | 1000 и | 8846933,09 |
| Кабель силовой однофазный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким | | | |
| 210301032 | ВВГнг-FRLS 1х16 | 1000 и | 135322,03 |
| 210301033 | ВВГнг-FRLS 1х25 | 1000 и | 189384,83 |
| 210301034 | ВВГнг-FRLS 1х35 | 1000 и | 250079,07 |
| 210301035 | ВВГнг-FRLS 1х50 | 1000 и | 322664,16 |
| 210301036 | ВВГнг-FRLS 1х70 | 1000 и | 431010,19 |
| 210301037 | ВВГнг-FRLS 1х95 | 1000 и | 577223,52 |
| 210301038 | ВВГнг-FRLS 1х120 | 1000 и | 715901,34 |
| 210301039 | ВВГнг-FRLS 1х150 | 1000 и | 883107,53 |
| 210301040 | ВВГнг-FRLS 1х185 | 1000 и | 1242197,43 |
| 210301041 | ВВГнг-FRLS 1х240 | 1000 и | 1574692,05 |
| 210301042 | ВВГнг-FRLS 2х1,5 | 1000 и | 63275,62 |
| 210301043 | ВВГнг-FRLS 2х2,5 | 1000 и | 80192,49 |
| 210301044 | ВВГнг-FRLS 2х4 | 1000 и | 98151,35 |
| 210301045 | ВВГнг-FRLS 2х6 | 1000 и | 121422,66 |
| 210301046 | ВВГнг-FRLS 3х1,5 | 1000 и | 70085,24 |
| 210301047 | ВВГнг-FRLS 3х2,5 | 1000 и | 90215,34 |
| 210301048 | ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож) | 1000 и | 133097,54 |
| 210301049 | ВВГнг-FRLS 3х4 | 1000 и | 127515,52 |
| 210301050 | ВВГнг-FRLS 3х4(ож) | 1000 и | 182516,35 |
| 210301051 | ВВГнг-FRLS 3х6 | 1000 и | 168455,30 |
| 210301052 | ВВГнг-FRLS 3х6(ож) | 1000 и | 233372,21 |
| 210301053 | ВВГнг-FRLS 3х10 | 1000 и | 252291,03 |
| 210301054 | ВВГнг-FRLS 3х16 | 1000 и | 308040,34 |
| 210301055 | ВВГнг-FRLS 3х25 | 1000 и | 659668,46 |
| 210301056 | ВВГнг-FRLS 3х35 | 1000 и | 883955,42 |
| 210301057 | ВВГнг-FRLS 3х50 | 1000 и | 1193339,82 |
| 210301058 | ВВГнг-FRLS 3х70 | 1000 и | 1718408,37 |
| 210301059 | ВВГнг-FRLS 3х95 | 1000 и | 2233931,00 |
| 210301060 | ВВГнг-FRLS 4х1,5 | 1000 и | 96193,87 |
| 210301061 | ВВГнг-FRLS 4х2,5 | 1000 и | 125001,10 |
| 210301062 | ВВГнг-FRLS 4х4 | 1000 и | 170001,02 |
| 210301063 | ВВГнг-FRLS 4х6 | 1000 и | 218622,29 |
| 210301064 | ВВГнг-FRLS 4х10 | 1000 и | 333808,05 |
| 210301065 | ВВГнг-FRLS 4х16 | 1000 и | 478228,46 |
| 210301066 | ВВГнг-FRLS 4х25 | 1000 и | 771774,34 |
| 210301067 | ВВГнг-FRLS 4х35 | 1000 и | 1029451,30 |
| 210301068 | ВВГнг-FRLS 4х50 | 1000 и | 1313304,46 |
| 210301069 | ВВГнг-FRLS 4х70 | 1000 и | 1930950,49 |
| 210301070 | ВВГнг-FRLS 4х95 | 1000 и | 2456168,81 |
| 210301071 | ВВГнг-FRLS 4х120 | 1000 и | 2963318,96 |
| 210301072 | ВВГнг-FRLS 4х150 | 1000 и | 3647161,61 |
| 210301073 | ВВГнг-FRLS 4х185 | 1000 и | 4116392,20 |
| 210301074 | ВВГнг-FRLS 4х240 | 1000 и | 5355218,00 |
| 210301075 | ВВГнг-FRLS 5х1,5 | 1000 и | 112644,62 |
| 210301076 | ВВГнг-FRLS 5х2,5 | 1000 и | 137831,14 |
| 210301077 | ВВГнг-FRLS 5х4 | 1000 и | 218533,48 |
| 210301078 | ВВГнг-FRLS 5х6 | 1000 и | 275090,82 |
| 210301079 | ВВГнг-FRLS 5х10 | 1000 и | 397546,99 |
| 210301080 | ВВГнг-FRLS 5х16 | 1000 и | 578979,95 |
| 210301081 | ВВГнг-FRLS 5х25 | 1000 и | 892032,76 |
| 210301082 | ВВГнг-FRLS 5х35 | 1000 и | 1260725,91 |
| 210301083 | ВВГнг-FRLS 5х50 | 1000 и | 1642673,47 |
| 210301084 | ВВГнг-FRLS 5х70 | 1000 и | 2225253,40 |
| 210301085 | ВВГнг-FRLS 5х95 | 1000 и | 2964742,00 |
| 210301086 | ВВГнг-FRLS 5х120 | 1000 и | 3665273,43 |
| 210301087 | ВВГнг-FRLS 5х150 | 1000 и | 3835785,06 |
| 210301088 | ВВГнг-FRLS 5х185 | 1000 и | 5559336,54 |
| Кабель силовой однофазный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с | | | |
| 210301089 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 153483,80 |
| 210301090 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 и | 247237,68 |
| 210301091 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 304468,74 |
| 210301092 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 374208,01 |
| 210301093 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 323242,65 |
| 210301094 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 517230,58 |
| 210301095 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 1442450,07 |
| 210301096 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 2067630,73 |
| 210301097 | ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 2038786,12 |
| Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий | | | |
| 210301098 | ПвПнг(Ф)-HF 3х2,5 | 1000 и | 121121,00 |
| 210301099 | ПвПнг(Ф)-HF 3х4 | 1000 и | 147754,49 |
| 210301100 | ПвПнг(Ф)-HF 3х6 | 1000 и | 180647,28 |
| 210301101 | ПвПнг(Ф)-HF 3х10 | 1000 и | 246005,38 |
| 210301102 | ПвПнг(Ф)-HF 3х16 | 1000 и | 330689,13 |
| 210301103 | ПвПнг(Ф)-HF 3х25 | 1000 и | 594844,38 |
| 210301104 | ПвПнг(Ф)-HF 3х35 | 1000 и | 790337,70 |
| 210301105 | ПвПнг(Ф)-HF 3х50 | 1000 и | 1043042,41 |
| 210301106 | ПвПнг(Ф)-HF 3х70 | 1000 и | 1256132,10 |
| 210301107 | ПвПнг(Ф)-HF 4х2,5 | 1000 и | 127240,93 |
| 210301108 | ПвПнг(Ф)-HF 4х4 | 1000 и | 178595,99 |
| 210301109 | ПвПнг(Ф)-HF 4х6 | 1000 и | 232262,91 |
| 210301110 | ПвПнг(Ф)-HF 4х10 | 1000 и | 329141,53 |
| 210301111 | ПвПнг(Ф)-HF 4х16 | 1000 и | 421769,60 |
| 210301112 | ПвПнг(Ф)-HF 4х25 | 1000 и | 766703,20 |
| 210301113 | ПвПнг(Ф)-HF 4х35 | 1000 и | 856346,27 |
| 210301114 | ПвПнг(Ф)-HF 4х50 | 1000 и | 1335475,62 |
| 210301115 | ПвПнг(Ф)-HF 4х70 | 1000 и | 1846118,71 |
| 210301116 | ПвПнг(Ф)-HF 4х95 | 1000 и | 2470160,13 |

| | | | |
|--|---|--------|-------------|
| 2110000000 | Полит (СВ) - HF 5x2, 5 | 1000 и | 166723, 01 |
| 2110000001 | Полит (СВ) - HF 5x4 | 1000 и | 211870, 37 |
| 2110000002 | Полит (СВ) - HF 5x6 | 1000 и | 254986, 35 |
| 2110000003 | Полит (СВ) - HF 5x10 | 1000 и | 428922, 82 |
| 2110000004 | Полит (СВ) - HF 5x16 | 1000 и | 611574, 39 |
| 2110000005 | Полит (СВ) - HF 5x25 | 1000 и | 788631, 34 |
| 2110000006 | Полит (СВ) - HF 5x35 | 1000 и | 1241202, 40 |
| 2110000007 | Полит (СВ) - HF 5x50 | 1000 и | 1654672, 96 |
| 2110000008 | Полит (СВ) - HF 5x70 | 1000 и | 2289999, 88 |
| 2110000009 | Полит (СВ) - HF 5x95 | 1000 и | 3157271, 12 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и | | | |
| 2110000010 | ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож) | 1000 и | 254290, 05 |
| 2110000011 | ВБбШвнг-LS-T 4x2, 5(ож) | 1000 и | 218321, 37 |
| 2110000012 | ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож) | 1000 и | 393426, 17 |
| 2110000013 | ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож) | 1000 и | 576016, 01 |
| 2110000014 | ВБбШвнг-LS-T 4x16 | 1000 и | 881269, 11 |
| 2110000015 | ВБбШвнг-LS-T 4x25 | 1000 и | 1273532, 62 |
| 2110000016 | ВБбШвнг-LS-T 4x35 | 1000 и | 1682582, 50 |
| 2110000017 | ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож) | 1000 и | 1966214, 59 |
| 2110000018 | ВБбШвнг-LS-T 4x70 | 1000 и | 2693662, 09 |
| 2110000019 | ВБбШвнг-LS-T 4x95 | 1000 и | 3862016, 42 |
| 2110000020 | ВБбШвнг-LS 4x120 | 1000 и | 3593984, 77 |
| 2110000021 | ВБбШвнг-LS 4x185 | 1000 и | 5426670, 19 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и | | | |
| 2110000022 | ВБбШвнг-LS 3x16 | 1000 и | 355613, 98 |
| 2110000023 | ВБбШвнг-LS 3x25 | 1000 и | 523013, 83 |
| 2110000024 | ВБбШвнг-LS 4x16 | 1000 и | 543311, 26 |
| 2110000025 | ВБбШвнг-LS 4x25 | 1000 и | 655955, 52 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и | | | |
| 2110000026 | ВВГнг(СВ)-LS 1x60к | 1000 и | 54282, 31 |
| 2110000027 | ВВГнг(СВ)-LS 1x100к | 1000 и | 75857, 49 |
| 2110000028 | ВВГнг(СВ)-LS 1x160к | 1000 и | 135512, 10 |
| 2110000029 | ВВГнг(СВ)-LS 1x250к | 1000 и | 185714, 75 |
| 2110000030 | ВВГнг(СВ)-LS 1x350к | 1000 и | 258950, 26 |
| 2110000031 | ВВГнг(СВ)-LS 1x500к | 1000 и | 382365, 50 |
| 2110000032 | ВВГнг(СВ)-LS 1x700к | 1000 и | 474653, 89 |
| 2110000033 | ВВГнг(СВ)-LS 1x950к | 1000 и | 620965, 62 |
| 2110000034 | ВВГнг(СВ)-LS 1x1200к | 1000 и | 755232, 04 |
| 2110000035 | ВВГнг(СВ)-LS 1x1500к | 1000 и | 930089, 88 |
| 2110000036 | ВВГнг(СВ)-LS 1x2400к | 1000 и | 1499151, 07 |
| 2110000037 | ВВГнг(СВ)-LS 2x1, 50к(СП) | 1000 и | 51216, 83 |
| 2110000038 | ВВГнг(СВ)-LS 2x2, 50к(СП) | 1000 и | 54838, 10 |
| 2110000039 | ВВГнг(СВ)-LS 2x40к(СП) | 1000 и | 99132, 14 |
| 2110000040 | ВВГнг(СВ)-LS 2x60к(СП) | 1000 и | 138647, 48 |
| 2110000041 | ВВГнг(СВ)-LS 2x100к(СП) | 1000 и | 202498, 63 |
| 2110000042 | ВВГнг(СВ)-LS 2x160к(СП) | 1000 и | 334143, 08 |
| 2110000043 | ВВГнг(СВ)-LS 2x250к(СП) | 1000 и | 450535, 82 |
| 2110000044 | ВВГнг(СВ)-LS 2x350к(СП) | 1000 и | 620286, 06 |
| 2110000045 | ВВГнг(СВ)-LS 2x500к(СП) | 1000 и | 839348, 54 |
| 2110000046 | ВВГнг(СВ)-LS 2x700к(СП) | 1000 и | 951953, 84 |
| 2110000047 | ВВГнг(СВ)-LS 2x950к(СП) | 1000 и | 1287748, 26 |
| 2110000048 | ВВГнг(СВ)-LS 2x1500к(СП) | 1000 и | 2145111, 44 |
| 2110000049 | ВВГнг(СВ)-LS 3x1, 50к | 1000 и | 69441, 20 |
| 2110000050 | ВВГнг(СВ)-LS 3x1, 50к(СП, РЕ) | 1000 и | 69441, 20 |
| 2110000051 | ВВГнг(СВ)-LS 3x2, 50к | 1000 и | 91844, 92 |
| 2110000052 | ВВГнг(СВ)-LS 3x2, 50к(СП, РЕ) | 1000 и | 91844, 92 |
| 2110000053 | ВВГнг(СВ)-LS 3x40к | 1000 и | 130712, 77 |
| 2110000054 | ВВГнг(СВ)-LS 3x60к | 1000 и | 166156, 40 |
| 2110000055 | ВВГнг(СВ)-LS 3x100к | 1000 и | 256371, 83 |
| 2110000056 | ВВГнг(СВ)-LS 3x100к(СП, РЕ) | 1000 и | 256371, 83 |
| 2110000057 | ВВГнг(СВ)-LS 3x160к | 1000 и | 397263, 11 |
| 2110000058 | ВВГнг(СВ)-LS 3x250к | 1000 и | 606280, 01 |
| 2110000059 | ВВГнг(СВ)-LS 3x350к | 1000 и | 761971, 49 |
| 2110000060 | ВВГнг(СВ)-LS 3x500к | 1000 и | 1131004, 78 |
| 2110000061 | ВВГнг(СВ)-LS 3x700к | 1000 и | 1388633, 73 |
| 2110000062 | ВВГнг(СВ)-LS 3x950к | 1000 и | 1824333, 82 |
| 2110000063 | ВВГнг(СВ)-LS 3x1200к | 1000 и | 2255217, 40 |
| 2110000064 | ВВГнг(СВ)-LS 3x1500к | 1000 и | 2781752, 79 |
| 2110000065 | ВВГнг(СВ)-LS 3x1850к | 1000 и | 4207295, 32 |
| 2110000066 | ВВГнг(СВ)-LS 4x1, 50к(СП) | 1000 и | 83420, 89 |
| 2110000067 | ВВГнг(СВ)-LS 4x2, 50к(СП) | 1000 и | 112161, 82 |
| 2110000068 | ВВГнг(СВ)-LS 4x40к(СП) | 1000 и | 166619, 46 |
| 2110000069 | ВВГнг(СВ)-LS 4x60к(СП) | 1000 и | 215491, 63 |
| 2110000070 | ВВГнг(СВ)-LS 4x100к(СП) | 1000 и | 325023, 45 |
| 2110000071 | ВВГнг(СВ)-LS 4x160к(СП) | 1000 и | 524064, 69 |
| 2110000072 | ВВГнг(СВ)-LS 4x250к(СП) | 1000 и | 770695, 77 |
| 2110000073 | ВВГнг(СВ)-LS 4x350к(СП) | 1000 и | 993286, 69 |
| 2110000074 | ВВГнг(СВ)-LS 4x500к(СП) | 1000 и | 1458082, 95 |
| 2110000075 | ВВГнг(СВ)-LS 4x700к(СП) | 1000 и | 1760500, 99 |
| 2110000076 | ВВГнг(СВ)-LS 4x950к(СП) | 1000 и | 2379274, 37 |
| 2110000077 | ВВГнг(СВ)-LS 4x1200к(СП) | 1000 и | 2751590, 86 |
| 2110000078 | ВВГнг(СВ)-LS 4x1500к(СП) | 1000 и | 3485288, 98 |
| 2110000079 | ВВГнг(СВ)-LS 4x1850к(СП) | 1000 и | 4182347, 01 |
| 2110000080 | ВВГнг(СВ)-LS 4x2400к(СП) | 1000 и | 6533082, 15 |
| 2110000081 | ВВГнг(СВ)-LS 5x1, 50к(СП, РЕ) | 1000 и | 98666, 87 |
| 2110000082 | ВВГнг(СВ)-LS 5x2, 50к(СП, РЕ) | 1000 и | 134656, 05 |
| 2110000083 | ВВГнг(СВ)-LS 5x40к(СП, РЕ) | 1000 и | 196479, 99 |
| 2110000084 | ВВГнг(СВ)-LS 5x60к(СП, РЕ) | 1000 и | 261388, 88 |
| 2110000085 | ВВГнг(СВ)-LS 5x100к(СП, РЕ) | 1000 и | 399190, 62 |
| 2110000086 | ВВГнг(СВ)-LS 5x160к(СП, РЕ) | 1000 и | 623704, 49 |
| 2110000087 | ВВГнг(СВ)-LS 5x250к(СП, РЕ) | 1000 и | 921226, 94 |
| 2110000088 | ВВГнг(СВ)-LS 5x350к(СП, РЕ) | 1000 и | 1220071, 85 |
| 2110000089 | ВВГнг(СВ)-LS 5x500к(СП, РЕ) | 1000 и | 1762786, 06 |
| 2110000090 | ВВГнг(СВ)-LS 5x700к(СП, РЕ) | 1000 и | 2080087, 36 |
| 2110000091 | ВВГнг(СВ)-LS 5x950к(СП, РЕ) | 1000 и | 2848042, 57 |
| 2110000092 | ВВГнг(СВ)-LS 5x1200к(СП, РЕ) | 1000 и | 3732683, 28 |
| 2110000093 | ВВГнг(СВ)-LS 5x1500к(СП, РЕ) | 1000 и | 4737693, 24 |
| 2110000094 | ВВГнг(СВ)-LS 5x1850к(СП, РЕ) | 1000 и | 5903847, 20 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, | | | |
| 2110000095 | ВВГнг-HF 2x1, 5 | 1000 и | 62246, 47 |
| 2110000096 | ВВГнг-HF 3x1, 5 | 1000 и | 76534, 01 |
| 2110000097 | ВВГнг-HF 3x4 | 1000 и | 121500, 32 |
| 2110000098 | ВВГнг-HF 4x1, 5 | 1000 и | 86336, 73 |
| 2110000099 | ВВГнг-HF 5x1, 5 | 1000 и | 103879, 89 |
| 2110000100 | ВВГнг-HF 5x2, 5 | 1000 и | 129130, 52 |
| 2110000101 | ВВГнг-HF 5x6 | 1000 и | 243516, 66 |
| 2110000102 | ВВГнг-HF 5x10 | 1000 и | 356429, 41 |
| 2110000103 | ВВГнг-HF 5x16 | 1000 и | 535740, 32 |
| 2110000104 | ВВГнг-HF 5x35 | 1000 и | 988093, 32 |
| 2110000105 | ВВГнг-HF 5x95 | 1000 и | 2407208, 86 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой без защитного | | | |
| 2110000106 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 87643, 22 |
| 2110000107 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 130570, 56 |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| 21000-0403 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 174785,51 |
| 21000-0404 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 270547,73 |
| 21000-0405 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 482705,23 |
| 21000-0406 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 601687,27 |
| 21000-0407 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 748619,78 |
| 21000-0408 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 920114,97 |
| 21000-0409 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1190904,49 |
| 21000-0410 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 24591,37 |
| 21000-0411 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 35308,10 |
| 21000-0412 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 и | 52988,93 |
| 21000-0413 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 и | 71959,34 |
| 21000-0414 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 111675,17 |
| 21000-0415 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 175610,37 |
| 21000-0416 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 274086,64 |
| 21000-0417 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 366712,56 |
| 21000-0418 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 581670,86 |
| 21000-0419 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 774521,12 |
| 21000-0420 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 1739382,21 |
| 21000-0421 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 35132,25 |
| 21000-0422 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 48629,24 |
| 21000-0423 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 и | 59305,09 |
| 21000-0424 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 и | 72381,76 |
| 21000-0425 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 и | 88363,46 |
| 21000-0426 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 и | 96597,25 |
| 21000-0427 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 и | 128332,53 |
| 21000-0428 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 148184,24 |
| 21000-0429 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 и | 141414,39 |
| 21000-0430 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 250766,89 |
| 21000-0431 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 и | 289128,23 |
| 21000-0432 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 372547,97 |
| 21000-0433 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 и | 449578,93 |
| 21000-0434 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 503514,01 |
| 21000-0435 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 и | 583761,70 |
| 21000-0436 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 732463,92 |
| 21000-0437 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1009980,83 |
| 21000-0438 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 1361954,40 |
| 21000-0439 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 1694864,42 |
| 21000-0440 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 2120870,56 |
| 21000-0441 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 2646221,21 |
| 21000-0442 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 43688,96 |
| 21000-0443 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 61139,38 |
| 21000-0444 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 и | 94127,69 |
| 21000-0445 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 и | 129766,21 |
| 21000-0446 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 202001,28 |
| 21000-0447 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 325369,54 |
| 21000-0448 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 489734,86 |
| 21000-0449 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 667445,02 |
| 21000-0450 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 959862,18 |
| 21000-0451 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1374137,21 |
| 21000-0452 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 1861946,85 |
| 21000-0453 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 62404,95 |
| 21000-0454 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 85121,51 |
| 21000-0455 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 и | 128342,92 |
| 21000-0456 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 и | 180560,18 |
| 21000-0457 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 279872,23 |
| 21000-0458 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 419795,17 |
| 21000-0459 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 644012,22 |
| 21000-0460 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 863660,29 |
| 21000-0461 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1329374,75 |
| 21000-0462 | ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 4163808,92 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки | | | |
| 21000-0463 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 11204,42 |
| 21000-0464 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 15569,35 |
| 21000-0465 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 и | 23827,19 |
| 21000-0466 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 и | 33366,85 |
| 21000-0467 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 54580,63 |
| 21000-0468 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 85566,62 |
| 21000-0469 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 132342,91 |
| 21000-0470 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 177734,40 |
| 21000-0471 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 248075,33 |
| 21000-0472 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 348630,91 |
| 21000-0473 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 21024,69 |
| 21000-0474 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 31807,55 |
| 21000-0475 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 и | 47946,46 |
| 21000-0476 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 и | 67381,07 |
| 21000-0477 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 114363,35 |
| 21000-0478 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 183237,85 |
| 21000-0479 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 277577,25 |
| 21000-0480 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 32021,02 |
| 21000-0481 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 50713,97 |
| 21000-0482 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 и | 71285,91 |
| 21000-0483 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 и | 101107,95 |
| 21000-0484 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 165255,09 |
| 21000-0485 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 273024,16 |
| 21000-0486 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 400141,31 |
| 21000-0487 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 569067,97 |
| 21000-0488 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 42053,58 |
| 21000-0489 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 62283,34 |
| 21000-0490 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 и | 95371,73 |
| 21000-0491 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 и | 127843,51 |
| 21000-0492 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 218621,13 |
| 21000-0493 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 339655,21 |
| 21000-0494 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 533589,10 |
| 21000-0495 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 721101,25 |
| 21000-0496 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 3949244,09 |
| 21000-0497 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 и | 53357,86 |
| 21000-0498 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 и | 78480,70 |
| 21000-0499 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 и | 119605,87 |
| 21000-0500 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 и | 170087,45 |
| 21000-0501 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 273635,65 |
| 21000-0502 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 427394,22 |
| 21000-0503 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 634906,68 |
| 21000-0504 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 860463,76 |
| 21000-0505 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1136098,13 |
| 21000-0506 | ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 4923471,40 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | | | |
| 21000-0507 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 72290,21 |
| 21000-0508 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 111647,41 |
| 21000-0509 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 172236,89 |
| 21000-0510 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 220945,18 |
| 21000-0511 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 329301,24 |
| 21000-0512 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 427420,05 |
| 21000-0513 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 549193,66 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 21000-1000 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 688298,55 |
| 21000-1001 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 874999,96 |
| 21000-1002 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 1053954,87 |
| 21000-1003 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 1360682,99 |
| 21000-1004 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 29147,69 |
| 21000-1005 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 43837,24 |
| 21000-1006 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 64488,18 |
| 21000-1007 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 88981,74 |
| 21000-1008 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 148178,33 |
| 21000-1009 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 228571,36 |
| 21000-1010 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 40310,46 |
| 21000-1011 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 78850,38 |
| 21000-1012 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 101837,45 |
| 21000-1013 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 141143,31 |
| 21000-1014 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 228386,10 |
| 21000-1015 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 331912,33 |
| 21000-1016 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 545125,77 |
| 21000-1017 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 679198,33 |
| 21000-1018 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 849027,69 |
| 21000-1019 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 55451,72 |
| 21000-1020 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 809721,70 |
| 21000-1021 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 122146,99 |
| 21000-1022 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 171172,33 |
| 21000-1023 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 278753,38 |
| 21000-1024 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 433862,65 |
| 21000-1025 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 688798,79 |
| 21000-1026 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 928939,52 |
| 21000-1027 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 1199608,82 |
| 21000-1028 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1691352,35 |
| 21000-1029 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 2224197,41 |
| 21000-1030 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 2785689,87 |
| 21000-1031 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 3464714,20 |
| 21000-1032 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 4253443,94 |
| 21000-1033 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 5587763,95 |
| 21000-1034 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 71869,79 |
| 21000-1035 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 103554,49 |
| 21000-1036 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 156736,81 |
| 21000-1037 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 219565,87 |
| 21000-1038 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 345958,03 |
| 21000-1039 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 556552,68 |
| 21000-1040 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 738563,92 |
| 21000-1041 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 1135911,27 |
| 21000-1042 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 1688129,09 |
| 21000-1043 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1888015,22 |
| 21000-1044 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 2161799,63 |
| 21000-1045 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 3582686,31 |
| 21000-1046 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 4357102,22 |
| 21000-1047 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 5341458,83 |
| 21000-1048 | ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 6915761,64 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из | | | |
| 21000-1049 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 и | 149092,23 |
| 21000-1050 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 179795,66 |
| 21000-1051 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 242316,12 |
| 21000-1052 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 371108,49 |
| 21000-1053 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 478830,24 |
| 21000-1054 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 683248,70 |
| 21000-1055 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 и | 169905,19 |
| 21000-1056 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 и | 185584,80 |
| 21000-1057 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 225733,48 |
| 21000-1058 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 и | 257999,11 |
| 21000-1059 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 345485,21 |
| 21000-1060 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 и | 376645,81 |
| 21000-1061 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 508466,80 |
| 21000-1062 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 575709,66 |
| 21000-1063 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 651255,67 |
| 21000-1064 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 и | 724442,50 |
| 21000-1065 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25 | 1000 и | 768297,41 |
| 21000-1066 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 932683,89 |
| 21000-1067 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25 | 1000 и | 1088078,87 |
| 21000-1068 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35 | 1000 и | 1134595,87 |
| 21000-1069 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1273582,78 |
| 21000-1070 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25 | 1000 и | 1440103,52 |
| 21000-1071 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35 | 1000 и | 1465385,76 |
| 21000-1072 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 1664097,57 |
| 21000-1073 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25 | 1000 и | 1918161,86 |
| 21000-1074 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35 | 1000 и | 1964853,88 |
| 21000-1075 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 2049523,65 |
| 21000-1076 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 2490362,11 |
| 21000-1077 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 3113409,18 |
| 21000-1078 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 4087031,42 |
| 21000-1079 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 и | 132674,68 |
| 21000-1080 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 и | 172489,11 |
| 21000-1081 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 247803,41 |
| 21000-1082 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 365399,41 |
| 21000-1083 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 544362,10 |
| 21000-1084 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 736557,32 |
| 21000-1085 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 1045798,47 |
| 21000-1086 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 1444314,12 |
| 21000-1087 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 1925123,03 |
| 21000-1088 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 128820,82 |
| 21000-1089 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 и | 193547,60 |
| 21000-1090 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 539927,20 |
| 21000-1091 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 793532,66 |
| 21000-1092 | ББШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 1041662,67 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низкими дышащими и газовыделением, бронированный, | | | |
| 21000-1093 | ББШв-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 60838,40 |
| 21000-1094 | ББШв-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 75136,15 |
| Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение ниже 1 кВ ГОСТ 24643-00 | | | |
| Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | |
| 21000-1095 | Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящим составом, с алюминиевыми | 1000 и | 596269,48 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в эластичной оболочке изрки | | | |
| 21000-1096 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 236883,46 |
| 21000-1097 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 и | 262577,25 |
| 21000-1098 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 и | 307578,35 |
| 21000-1099 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 и | 353425,17 |
| 21000-1100 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 и | 426752,35 |
| 21000-1101 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 и | 497089,70 |
| 21000-1102 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 и | 620620,68 |
| 21000-1103 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 и | 722586,59 |
| 21000-1104 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 и | 843107,32 |
| 21000-1105 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 и | 993695,80 |
| 21000-1106 | АББл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 и | 1201250,45 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в виниловой оболочке изрки | | | |

| | | |
|--|--------|------------|
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 377178,84 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 411768,80 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 457115,97 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 518666,02 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 608899,81 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 699078,37 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 810521,66 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 935135,58 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 1071646,97 |
| АБ5У, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1268744,91 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых | | |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2 | 1000 и | 271541,03 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 283994,29 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 348632,73 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 365329,51 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 413728,40 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 464288,60 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 516275,52 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 578167,07 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 657834,91 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 765291,37 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 944384,71 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 389949,89 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 423661,50 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 470770,63 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 529720,23 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 622512,25 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 733202,19 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 836581,89 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 960068,63 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 1099648,64 |
| АБ52лУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1301542,45 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых | | |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 380330,24 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 420179,11 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 441259,86 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 497757,44 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 585195,89 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 696360,14 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 800509,35 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 926329,01 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 1071392,58 |
| АБ5лУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1260759,46 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами изрки | | |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2 | 1000 и | 226877,46 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 247629,23 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 270306,70 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 299757,40 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 353473,77 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 410665,51 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 495031,90 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 583853,46 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 687383,42 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 798346,42 |
| ААШвУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 978337,96 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки | | |
| АБ52лШв 3х35(ож) | 1000 и | 224918,77 |
| АБ52лШв 3х50(ож) | 1000 и | 267631,58 |
| АБ52лШв 3х70(ож) | 1000 и | 296360,50 |
| АБ52лШв 3х95 | 1000 и | 400490,54 |
| АБ52лШв 3х95(ож) | 1000 и | 369593,44 |
| АБ52лШв 3х120 | 1000 и | 465307,69 |
| АБ52лШв 3х120(ож) | 1000 и | 434156,08 |
| АБ52лШв 3х150 | 1000 и | 536767,44 |
| АБ52лШв 3х150(ож) | 1000 и | 505379,32 |
| АБ52лШв 3х185 | 1000 и | 615794,18 |
| АБ52лШв 3х185(ож) | 1000 и | 586832,35 |
| АБ52лШв 3х240 | 1000 и | 735771,34 |
| АБ52лШв 3х240(ож) | 1000 и | 703235,51 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2 | 1000 и | 282299,39 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 308208,63 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 347403,20 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 395242,76 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 467907,58 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 555420,71 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 660157,79 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 773595,07 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 891377,87 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 1046143,41 |
| АБ5лГУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1200247,72 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2 | 1000 и | 245937,35 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 268138,64 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 303259,19 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 354706,37 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 426609,11 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 511535,80 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 612829,23 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 725394,43 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 835116,47 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 984021,52 |
| ААГУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1119545,08 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки | | |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 412367,48 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 439984,71 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 479374,42 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 515693,16 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 625053,95 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 731682,31 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 865149,94 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 999989,79 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 1157463,43 |
| АБ5ГШ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1393769,31 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 438380,79 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2 | 1000 и | 486421,59 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2 | 1000 и | 542210,69 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2 | 1000 и | 627600,29 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2 | 1000 и | 721547,35 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2 | 1000 и | 831100,22 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2 | 1000 и | 962253,21 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2 | 1000 и | 1103991,37 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2 | 1000 и | 1281309,93 |
| АБ5лнУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2 | 1000 и | 1475859,84 |
| АБ5нУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 433241,27 |

| | | | |
|--|---|--------|-------------|
| 21012-012 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 481111, 60 |
| 21012-013 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 536684, 60 |
| 21012-014 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 621735, 66 |
| 21012-015 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 713811, 07 |
| 21012-016 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 824108, 29 |
| 21012-017 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 954558, 96 |
| 21012-018 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 1095217, 82 |
| 21012-019 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 1271153, 37 |
| 21012-020 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1464195, 39 |
| Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки | | | |
| 21012-011 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 432223, 22 |
| 21012-012 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 465653, 45 |
| 21012-013 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 507931, 72 |
| 21012-014 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 565796, 33 |
| 21012-015 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 652191, 01 |
| 21012-016 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 762624, 70 |
| 21012-017 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 853449, 70 |
| 21012-018 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 973043, 13 |
| 21012-019 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 1111953, 03 |
| 21012-020 | АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1308821, 51 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластизоловых | | | |
| 21012-021 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 376008, 00 |
| 21012-022 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 398300, 21 |
| 21012-023 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 428585, 90 |
| 21012-024 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 471573, 54 |
| 21012-025 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 535437, 30 |
| 21012-026 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 618232, 48 |
| 21012-027 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 693450, 51 |
| 21012-028 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 787517, 46 |
| 21012-029 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 907294, 25 |
| 21012-030 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1075920, 31 |
| 21012-031 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 444576, 64 |
| 21012-032 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 478783, 39 |
| 21012-033 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 521471, 25 |
| 21012-034 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 578919, 00 |
| 21012-035 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 670896, 70 |
| 21012-036 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 785196, 84 |
| 21012-037 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 879496, 76 |
| 21012-038 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 987097, 40 |
| 21012-039 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 1134412, 68 |
| 21012-040 | АББ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1440056, 81 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластизоловых | | | |
| 21012-041 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 429652, 73 |
| 21012-042 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 462174, 74 |
| 21012-043 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 505305, 03 |
| 21012-044 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 560803, 46 |
| 21012-045 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 653600, 19 |
| 21012-046 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 777786, 17 |
| 21012-047 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 867864, 27 |
| 21012-048 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 991778, 14 |
| 21012-049 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 1143640, 93 |
| 21012-050 | АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1316615, 17 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздушных линиях с алюминиевыми жилами изрки | | | |
| 21012-051 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 298929, 57 |
| 21012-052 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 322209, 55 |
| 21012-053 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 346795, 65 |
| 21012-054 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 402350, 38 |
| 21012-055 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 468782, 12 |
| 21012-056 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 560763, 65 |
| 21012-057 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 651826, 62 |
| 21012-058 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 754298, 78 |
| 21012-059 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 913092, 67 |
| 21012-060 | АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1086421, 66 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки | | | |
| 21012-061 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 378675, 11 |
| 21012-062 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 403837, 04 |
| 21012-063 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 444229, 58 |
| 21012-064 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 499061, 25 |
| 21012-065 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 567854, 20 |
| 21012-066 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 676040, 41 |
| 21012-067 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 782574, 18 |
| 21012-068 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 896759, 79 |
| 21012-069 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 1045050, 34 |
| 21012-070 | АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1239271, 50 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки | | | |
| 21012-071 | АББ2лШв 3х35(ож) | 1000 и | 276760, 49 |
| 21012-072 | АББ2лШв 3х50(ож) | 1000 и | 304226, 44 |
| 21012-073 | АББ2лШв 3х70(ож) | 1000 и | 344030, 35 |
| 21012-074 | АББ2лШв 3х95 | 1000 и | 433028, 78 |
| 21012-075 | АББ2лШв 3х95(ож) | 1000 и | 413762, 51 |
| 21012-076 | АББ2лШв 3х120 | 1000 и | 534957, 14 |
| 21012-077 | АББ2лШв 3х120(ож) | 1000 и | 492756, 19 |
| 21012-078 | АББ2лШв 3х150 | 1000 и | 619917, 05 |
| 21012-079 | АББ2лШв 3х150(ож) | 1000 и | 596281, 43 |
| 21012-080 | АББ2лШв 3х185(ож) | 1000 и | 722018, 40 |
| 21012-081 | АББ2лШв 3х240 | 1000 и | 878403, 20 |
| 21012-082 | АББ2лШв 3х240(ож) | 1000 и | 839766, 82 |
| 21012-083 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 355525, 73 |
| 21012-084 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 425380, 63 |
| 21012-085 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 452959, 54 |
| 21012-086 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 517807, 69 |
| 21012-087 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 527928, 89 |
| 21012-088 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 613250, 95 |
| 21012-089 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 715074, 97 |
| 21012-090 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 834198, 55 |
| 21012-091 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 967778, 55 |
| 21012-092 | АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 1153779, 79 |
| 21012-093 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 290031, 26 |
| 21012-094 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 353003, 45 |
| 21012-095 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 374576, 33 |
| 21012-096 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 422230, 36 |
| 21012-097 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2 | 1000 и | 431125, 37 |
| 21012-098 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2 | 1000 и | 501760, 67 |
| 21012-099 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2 | 1000 и | 588307, 76 |
| 21012-100 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2 | 1000 и | 689001, 86 |
| 21012-101 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2 | 1000 и | 800245, 75 |
| 21012-102 | АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2 | 1000 и | 952318, 26 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки | | | |
| 21012-09 | АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2 | 1000 и | 388862, 00 |
| 21012-092 | АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2 | 1000 и | 477160, 13 |
| 21012-093 | АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2 | 1000 и | 498757, 09 |
| 21012-094 | АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2 | 1000 и | 574145, 86 |

| | | | |
|---|---|--------|------------|
| 210702-0035 | АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 606943,53 |
| 210702-0036 | АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 723353,46 |
| 210702-0037 | АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 838911,90 |
| 210702-0038 | АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 992941,75 |
| 210702-0039 | АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 1170561,37 |
| 210702-0040 | АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1398648,36 |
| 210702-0041 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 414105,43 |
| 210702-0042 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 534096,51 |
| 210702-0043 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 565578,68 |
| 210702-0044 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 660918,71 |
| 210702-0045 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 644466,93 |
| 210702-0046 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 766486,61 |
| 210702-0047 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 988247,69 |
| 210702-0048 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 1075247,61 |
| 210702-0049 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 1232735,26 |
| 210702-0050 | АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1463085,41 |
| 210702-0051 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 407051,98 |
| 210702-0052 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 525275,98 |
| 210702-0053 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 556183,93 |
| 210702-0054 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 650004,58 |
| 210702-0055 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 633575,87 |
| 210702-0056 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 753517,68 |
| 210702-0057 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 893088,80 |
| 210702-0058 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 1057465,59 |
| 210702-0059 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 1218921,31 |
| 210702-0060 | АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 1444986,59 |
| Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена изрки | | | |
| 210702-0061 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2 | 1000 и | 434155,97 |
| 210702-0062 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2 | 1000 и | 526694,04 |
| 210702-0063 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2 | 1000 и | 516010,12 |
| 210702-0064 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2 | 1000 и | 574739,01 |
| 210702-0065 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2 | 1000 и | 601523,97 |
| 210702-0066 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2 | 1000 и | 720673,27 |
| 210702-0067 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2 | 1000 и | 613882,14 |
| 210702-0068 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2 | 1000 и | 772251,59 |
| 210702-0069 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2 | 1000 и | 827406,42 |
| 210702-0070 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2 | 1000 и | 814913,28 |
| 210702-0071 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2 | 1000 и | 1055176,35 |
| 210702-0072 | АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2 | 1000 и | 1154805,80 |
| Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | | | |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена изрки | | | |
| 210702-0073 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1006332,09 |
| 210702-0074 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1138106,21 |
| 210702-0075 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 1291500,20 |
| 210702-0076 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 1468087,76 |
| 210702-0077 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 1684937,41 |
| 210702-0078 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 1836876,76 |
| 210702-0079 | АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 2100012,25 |
| Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки | | | |
| 210702-0080 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 519874,46 |
| 210702-0081 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 591256,08 |
| 210702-0082 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 768951,64 |
| 210702-0083 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 973853,83 |
| 210702-0084 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1199272,27 |
| 210702-0085 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1525009,89 |
| 210702-0086 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 2033479,76 |
| 210702-0087 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 2545533,47 |
| 210702-0088 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 2991492,08 |
| 210702-0089 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 3651962,13 |
| 210702-0090 | СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 4492197,55 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластизоловых лент | | | |
| 210702-0091 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 573267,76 |
| 210702-0092 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 667029,59 |
| 210702-0093 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 849232,53 |
| 210702-0094 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 1033590,16 |
| 210702-0095 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1288872,06 |
| 210702-0096 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1618792,37 |
| 210702-0097 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 2035204,21 |
| 210702-0098 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 2415106,63 |
| 210702-0099 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 2856692,22 |
| 210702-0100 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 3383315,99 |
| 210702-0101 | СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 4185612,21 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластизоловых лент | | | |
| 210702-0102 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 554345,90 |
| 210702-0103 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 641967,81 |
| 210702-0104 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 823878,43 |
| 210702-0105 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 1013725,32 |
| 210702-0106 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1249754,15 |
| 210702-0107 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1607830,35 |
| 210702-0108 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 2033952,43 |
| 210702-0109 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 2458924,07 |
| 210702-0110 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 2921521,38 |
| 210702-0111 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 3510511,98 |
| 210702-0112 | СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 4315923,53 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки | | | |
| 210702-0113 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 636241,61 |
| 210702-0114 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 673987,80 |
| 210702-0115 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 840297,40 |
| 210702-0116 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 1053501,68 |
| 210702-0117 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1347804,89 |
| 210702-0118 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1712623,95 |
| 210702-0119 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 2159254,84 |
| 210702-0120 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 2610950,11 |
| 210702-0121 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 3109145,94 |
| 210702-0122 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 3740197,68 |
| 210702-0123 | СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 4481507,07 |
| 210702-0124 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 480363,67 |
| 210702-0125 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 525810,11 |
| 210702-0126 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 676423,85 |
| 210702-0127 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 887029,79 |
| 210702-0128 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1159953,35 |
| 210702-0129 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 и | 1491546,09 |
| 210702-0130 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 и | 1925829,43 |
| 210702-0131 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 и | 2404577,18 |
| 210702-0132 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 и | 2803413,36 |
| 210702-0133 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 и | 3412059,54 |
| 210702-0134 | СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 и | 4085010,19 |
| 210702-0135 | СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 и | 626737,77 |
| 210702-0136 | СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 и | 703148,47 |
| 210702-0137 | СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 и | 868362,53 |
| 210702-0138 | СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 и | 1074353,06 |
| 210702-0139 | СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 и | 1375952,10 |

| | | | |
|---|--|------|-------------|
| ШПРН-1101 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1744468, 42 |
| ШПРН-1104 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2193072, 06 |
| ШПРН-1109 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2648332, 38 |
| ШПРН-1104 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 3150607, 01 |
| ШПРН-1102 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3787013, 75 |
| ШПРН-1103 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4527248, 32 |
| ШПРН-1104 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 | 559763, 34 |
| ШПРН-1105 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 625336, 94 |
| ШПРН-1106 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 773058, 76 |
| ШПРН-1107 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 967390, 86 |
| ШПРН-1108 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1229819, 48 |
| ШПРН-1109 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1556053, 07 |
| ШПРН-1100 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 1957078, 40 |
| ШПРН-1101 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2363853, 05 |
| ШПРН-1102 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 2812163, 40 |
| ШПРН-1103 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3380805, 50 |
| ШПРН-1104 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4041702, 11 |
| Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент | | | |
| ШПРН-1101 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 914123, 02 |
| ШПРН-1102 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 1059801, 79 |
| ШПРН-1103 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1198918, 79 |
| ШПРН-1104 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1410237, 84 |
| ШПРН-1105 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1813279, 20 |
| ШПРН-1106 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2233011, 56 |
| ШПРН-1107 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2621044, 07 |
| ШПРН-1108 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 3098637, 56 |
| ШПРН-1109 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3608366, 84 |
| ШПРН-1100 | СБ2лУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4492914, 05 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки | | | |
| ШПРН-1101 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 869060, 83 |
| ШПРН-1102 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 1061886, 32 |
| ШПРН-1103 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1216400, 14 |
| ШПРН-1104 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1474555, 74 |
| ШПРН-1105 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1750634, 19 |
| ШПРН-1106 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2351770, 90 |
| ШПРН-1107 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2716054, 20 |
| ШПРН-1108 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 3183017, 46 |
| ШПРН-1109 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3953621, 65 |
| ШПРН-1100 | СБУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4820299, 11 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент | | | |
| ШПРН-1101 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 819454, 56 |
| ШПРН-1102 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 1002154, 61 |
| ШПРН-1103 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1154714, 17 |
| ШПРН-1104 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1389025, 83 |
| ШПРН-1105 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1763033, 49 |
| ШПРН-1106 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2214909, 35 |
| ШПРН-1107 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2621854, 37 |
| ШПРН-1108 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 2996937, 41 |
| ШПРН-1109 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3726140, 65 |
| ШПРН-1100 | СБлУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4540786, 12 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки | | | |
| ШПРН-1101 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 864067, 49 |
| ШПРН-1102 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 1041735, 01 |
| ШПРН-1103 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1274289, 30 |
| ШПРН-1104 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1556173, 47 |
| ШПРН-1105 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1940272, 06 |
| ШПРН-1106 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2392896, 60 |
| ШПРН-1107 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2820888, 54 |
| ШПРН-1108 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 3336274, 99 |
| ШПРН-1109 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3970681, 53 |
| ШПРН-1100 | СБ2лГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4888731, 25 |
| ШПРН-1101 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 739823, 85 |
| ШПРН-1102 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 935666, 96 |
| ШПРН-1103 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1057783, 01 |
| ШПРН-1104 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1355320, 84 |
| ШПРН-1105 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1674340, 86 |
| ШПРН-1106 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2123067, 24 |
| ШПРН-1107 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2652541, 81 |
| ШПРН-1108 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 2912874, 26 |
| ШПРН-1109 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3680834, 69 |
| ШПРН-1100 | СБГУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4535423, 73 |
| ШПРН-1101 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 938027, 79 |
| ШПРН-1102 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 1223051, 98 |
| ШПРН-1103 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1331124, 48 |
| ШПРН-1104 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1590442, 76 |
| ШПРН-1105 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1996234, 89 |
| ШПРН-1106 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2451059, 13 |
| ШПРН-1107 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2891598, 98 |
| ШПРН-1108 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 3419356, 41 |
| ШПРН-1109 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 4075478, 98 |
| ШПРН-1100 | СБлнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4966747, 65 |
| ШПРН-1101 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 | 842409, 43 |
| ШПРН-1102 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 | 1101953, 29 |
| ШПРН-1103 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 | 1208651, 12 |
| ШПРН-1104 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 1444840, 12 |
| ШПРН-1105 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 1811052, 03 |
| ШПРН-1106 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2225186, 10 |
| ШПРН-1107 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 2624091, 38 |
| ШПРН-1108 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 3108307, 25 |
| ШПРН-1109 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 3694810, 12 |
| ШПРН-1100 | СБнУ, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 4514386, 09 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этилового полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий | | | |
| ШПРН-1101 | ПвВнт(СВ)-LS 1x120 | 1000 | 1244397, 65 |
| ШПРН-1102 | ПвВнт(СВ)-LS 1x150 | 1000 | 1453214, 05 |
| ШПРН-1103 | ПвВнт(СВ)-LS 1x185 | 1000 | 1511754, 22 |
| ШПРН-1104 | ПвВнт(СВ)-LS 1x500 | 1000 | 3487357, 80 |
| ШПРН-1105 | ПвВнт(СВ)-LS 3x120 | 1000 | 3101538, 36 |
| ШПРН-1106 | ПвВнт(СВ)-LS 3x150 | 1000 | 3432123, 29 |
| ШПРН-1107 | ПвВнт(СВ)-LS 3x185 | 1000 | 3923564, 22 |
| ШПРН-1108 | ПвВнт(СВ)-LS 3x240 | 1000 | 4708277, 76 |
| Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В | | | |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из этилового полиэтилена изрки | | | |
| ШПРН-1101 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 | 2516518, 90 |
| ШПРН-1102 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 | 3169409, 33 |
| ШПРН-1103 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 | 2988202, 45 |
| ШПРН-1104 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 | 5426640, 38 |
| ШПРН-1105 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 | 6424171, 38 |
| ШПРН-1106 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 | 7727245, 31 |
| ШПРН-1107 | ПвБП, с чиедом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 | 9659653, 28 |
| Раздел 21.1.08: Кабели управления, контрольные, сигнализации (27.32.19.140 ОКП) Кабели управления, контрольные | | | |
| Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 31936-2012 | | | |
| ШПРН-1101 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации изрки СВР СВВ 4х0,22 | 1000 | 14530, 91 |

| | | | |
|------------|---|--------|-----------|
| 210101-001 | Кабель для систем пожарной-охранной сигнализации изрки СРВ СВВ 4/14Sx0,5 | 1000 м | 37539,20 |
| 210101-001 | Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бблго | 1000 м | 3145,31 |
| 210101-002 | КСВВ 2х0,40 | 1000 м | 4389,12 |
| 210101-003 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 11189,83 |
| 210101-004 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 8456,80 |
| 210101-005 | КСВВ 4х0,80 | 1000 м | 22558,15 |
| 210101-006 | КСВВ 2х0,40 | 1000 м | 2595,56 |
| 210101-007 | КСВВ 2х0,80 | 1000 м | 9235,76 |
| 210101-008 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 3761,30 |
| 210101-009 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 7284,47 |
| 210101-010 | КСВВ 4х0,80 | 1000 м | 18546,15 |
| 210101-011 | Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бблго | 1000 м | 5979,67 |
| 210101-012 | КСВВнг-LS 2х0,5 | 1000 м | 10666,69 |
| 210101-013 | Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бблго | 1000 м | 5833,01 |
| 210101-014 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 10264,46 |
| 210101-015 | КСВВ 2х0,80 | 1000 м | 8581,83 |
| 210101-016 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 19432,22 |
| 210101-017 | КСВВ 4х0,80 | 1000 м | |
| 210101-018 | Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бблго | 1000 м | 5882,86 |
| 210101-019 | КСВВнг-LS 2х0,4 | 1000 м | 7837,13 |
| 210101-020 | КСВВнг-LS 2х0,5 | 1000 м | 7022,51 |
| 210101-021 | КСВВнг-LS 4х0,4 | 1000 м | 11856,53 |
| 210101-022 | КСВВнг-LS 4х0,5 | 1000 м | |
| 210101-023 | Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бблго | 1000 м | 17849,63 |
| 210101-024 | КСВВ 4х0,5 (0,38 кВ) | 1000 м | 9489,94 |
| 210101-025 | КСВВ 1х2х0,50 | 1000 м | 8795,81 |
| 210101-026 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 17054,66 |
| 210101-027 | КСВВ 2х2х0,50 | 1000 м | 13848,56 |
| 210101-028 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 31867,14 |
| 210101-029 | КСВВ 4х2х0,50 | 1000 м | |
| 210101-030 | Кабель коаксиальный парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, изрки | 1000 м | 33549,42 |
| 210101-031 | ККСВнг-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 43326,84 |
| 210101-032 | ККСВнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 54707,46 |
| 210101-033 | ККСВнг-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 59281,83 |
| 210101-034 | ККСВнг-FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 82379,20 |
| 210101-035 | ККСВнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 103580,79 |
| 210101-036 | ККСВнг-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 45414,79 |
| 210101-037 | ККСВнг-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 65865,78 |
| 210101-038 | ККСВнг-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 36532,38 |
| 210101-039 | ККСВнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 46435,85 |
| 210101-040 | ККСВнг-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 57889,82 |
| 210101-041 | Кабель парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой | 1000 м | 13916,66 |
| 210101-042 | КСВВ 1х2х0,5 | 1000 м | 20891,60 |
| 210101-043 | КСВВ 1х2х0,75 | 1000 м | 24327,56 |
| 210101-044 | КСВВ 1х2х1,0 | 1000 м | 36869,55 |
| 210101-045 | КСВВ 2х2х0,75 | 1000 м | 48297,72 |
| 210101-046 | КСВВ 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-047 | Кабель парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой | 1000 м | 18444,20 |
| 210101-048 | КСВВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 25822,35 |
| 210101-049 | КСВВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 30871,91 |
| 210101-050 | КСВВнг-LS 1х2х1,0 | 1000 м | 34431,36 |
| 210101-051 | КСВВнг-LS 2х2х0,5 | 1000 м | 47170,86 |
| 210101-052 | КСВВнг-LS 2х2х0,75 | 1000 м | 63273,63 |
| 210101-053 | КСВВнг-LS 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-054 | Кабель парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой | 1000 м | 20652,67 |
| 210101-055 | КСВВ 1х2х0,5 | 1000 м | 27267,21 |
| 210101-056 | КСВВ 1х2х0,75 | 1000 м | 32799,95 |
| 210101-057 | КСВВ 1х2х1,0 | 1000 м | 35094,18 |
| 210101-058 | КСВВ 2х2х0,5 | 1000 м | 47188,75 |
| 210101-059 | КСВВ 2х2х0,75 | 1000 м | 59645,45 |
| 210101-060 | КСВВ 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-061 | Кабель парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой | 1000 м | 22611,29 |
| 210101-062 | КСВВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 29119,93 |
| 210101-063 | КСВВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 34414,99 |
| 210101-064 | КСВВнг-LS 1х2х1,0 | 1000 м | 37573,27 |
| 210101-065 | КСВВнг-LS 2х2х0,5 | 1000 м | 50716,64 |
| 210101-066 | КСВВнг-LS 2х2х0,75 | 1000 м | 66375,06 |
| 210101-067 | КСВВнг-LS 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-068 | Кабель парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, | 1000 м | 20263,24 |
| 210101-069 | КСВВнг-LS 1х2х0,8 | 1000 м | 37710,53 |
| 210101-070 | КСВВнг-LS 2х2х0,8 | 1000 м | |
| 210101-071 | Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией | 1000 м | 24128,40 |
| 210101-072 | ККСнг-CA-FRNF 1х2х0,5 | 1000 м | 29598,12 |
| 210101-073 | ККСнг-CA-FRNF 1х2х0,75 | 1000 м | 34983,03 |
| 210101-074 | ККСнг-CA-FRNF 1х2х1,0 | 1000 м | 41730,50 |
| 210101-075 | ККСнг-CA-FRNF 2х2х0,5 | 1000 м | 54007,28 |
| 210101-076 | ККСнг-CA-FRNF 2х2х0,75 | 1000 м | 66956,74 |
| 210101-077 | ККСнг-CA-FRNF 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-078 | Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией | 1000 м | 24886,82 |
| 210101-079 | ККСнг-CA-FRNF 1х2х0,5 | 1000 м | 31368,62 |
| 210101-080 | ККСнг-CA-FRNF 1х2х0,75 | 1000 м | 38196,33 |
| 210101-081 | ККСнг-CA-FRNF 1х2х1,0 | 1000 м | 45231,44 |
| 210101-082 | ККСнг-CA-FRNF 2х2х0,5 | 1000 м | 57932,22 |
| 210101-083 | ККСнг-CA-FRNF 2х2х0,75 | 1000 м | 71406,54 |
| 210101-084 | ККСнг-CA-FRNF 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-085 | Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией | 1000 м | 28548,40 |
| 210101-086 | ККСнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 35371,51 |
| 210101-087 | ККСнг-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 40135,30 |
| 210101-088 | ККСнг-FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 55291,91 |
| 210101-089 | ККСнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 69110,02 |
| 210101-090 | ККСнг-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 39015,70 |
| 210101-091 | ККСнг-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 46556,18 |
| 210101-092 | ККСнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 55217,41 |
| 210101-093 | ККСнг-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 74034,24 |
| 210101-094 | ККСнг-FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 89001,77 |
| 210101-095 | ККСнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 106185,58 |
| 210101-096 | ККСнг-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | |
| 210101-097 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из | 1000 м | 45053,87 |
| 210101-098 | КСВВнг-CA-LS 2х2х1,0 | 1000 м | 63323,68 |
| 210101-099 | КСВВнг-CA-LS 2х2х1,5 | 1000 м | 94432,08 |
| 210101-100 | КСВВнг-CA-LS 2х2х2,5 | 1000 м | |
| 210101-101 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой | 1000 м | 21713,84 |
| 210101-102 | ККСнг-CA-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 34828,32 |
| 210101-103 | ККСнг-CA-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 46100,08 |
| 210101-104 | ККСнг-CA-FRLS 1х2х1,5 | 1000 м | 67948,00 |
| 210101-105 | ККСнг-CA-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 66665,65 |
| 210101-106 | ККСнг-CA-FRLS 2х2х1,5 | 1000 м | 88787,47 |
| 210101-107 | ККСнг-CA-FRLS 2х2х2,5 | 1000 м | 132471,84 |
| 210101-108 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой | 1000 м | |

| | | | |
|--|---|--------|------------|
| ЭПН01-001 | КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98 | 1000 и | 143802,22 |
| ЭПН01-002 | КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98 | 1000 и | 249809,56 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой | | | |
| ЭПН01-003 | КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98 | 1000 и | 331328,61 |
| ЭПН01-004 | КСБнг(А)-FRLS 2х2х1,13 | 1000 и | 364202,19 |
| ЭПН01-005 | КСБнг(А)-FRLS 2х2х1,78 | 1000 и | 528934,20 |
| ЭПН01-006 | КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98 | 1000 и | 461955,70 |
| ЭПН01-007 | КСБнг(А)-FRLS 4х2х1,13 | 1000 и | 525703,81 |
| ЭПН01-008 | КСБнг(А)-FRLS 4х2х1,78 | 1000 и | 812065,78 |
| ЭПН01-009 | КСБнг(А)-FRLS 8х2х0,98 | 1000 и | 807206,77 |
| ЭПН01-010 | КСБнг(А)-FRLS 16х2х0,98 | 1000 и | 1497777,29 |
| Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами ГОСТ 26411-05 | | | |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из этилвинилхлоридного полиэтленэ, марки | | | |
| ЭПН02-011 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 59843,81 |
| ЭПН02-012 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 5 | 1000 и | 63024,92 |
| ЭПН02-013 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 71744,60 |
| ЭПН02-014 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 94707,54 |
| ЭПН02-015 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 14 | 1000 и | 106533,95 |
| ЭПН02-016 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 19 | 1000 и | 125743,85 |
| ЭПН02-017 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 27 | 1000 и | 151379,20 |
| ЭПН02-018 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 37 | 1000 и | 181682,08 |
| ЭПН02-019 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 67297,09 |
| ЭПН02-020 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 83600,80 |
| ЭПН02-021 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 105047,64 |
| ЭПН02-022 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 75463,00 |
| ЭПН02-023 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 95055,92 |
| ЭПН02-024 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 126413,38 |
| ЭПН02-025 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 83809,37 |
| ЭПН02-026 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 111014,69 |
| ЭПН02-027 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 144289,08 |
| ЭПН02-028 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 42360,79 |
| ЭПН02-029 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 5 | 1000 и | 45325,40 |
| ЭПН02-030 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 52914,01 |
| ЭПН02-031 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 73603,36 |
| ЭПН02-032 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 14 | 1000 и | 83539,66 |
| ЭПН02-033 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 19 | 1000 и | 99549,27 |
| ЭПН02-034 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 27 | 1000 и | 122216,56 |
| ЭПН02-035 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 37 | 1000 и | 149651,08 |
| ЭПН02-036 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 48567,35 |
| ЭПН02-037 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 63623,99 |
| ЭПН02-038 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 80440,21 |
| ЭПН02-039 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 56327,86 |
| ЭПН02-040 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 72507,81 |
| ЭПН02-041 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 98332,25 |
| ЭПН02-042 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 79057,04 |
| ЭПН02-043 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 105601,14 |
| ЭПН02-044 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 138365,56 |
| ЭПН02-045 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 18812,25 |
| ЭПН02-046 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 5 | 1000 и | 20133,27 |
| ЭПН02-047 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 25783,18 |
| ЭПН02-048 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 38148,20 |
| ЭПН02-049 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 14 | 1000 и | 47043,21 |
| ЭПН02-050 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 19 | 1000 и | 60812,05 |
| ЭПН02-051 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 27 | 1000 и | 78135,67 |
| ЭПН02-052 | АКПВБс сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 37 | 1000 и | 95813,13 |
| ЭПН02-053 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 23349,14 |
| ЭПН02-054 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 33128,85 |
| ЭПН02-055 | АКПВБс сечением 4 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 46308,65 |
| ЭПН02-056 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 28534,24 |
| ЭПН02-057 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 41597,57 |
| ЭПН02-058 | АКПВБс сечением 6 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 62480,57 |
| ЭПН02-059 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 42450,16 |
| ЭПН02-060 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 62669,66 |
| ЭПН02-061 | АКПВБс сечением 10 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 85268,19 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки | | | |
| ЭПН02-062 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 75494,21 |
| ЭПН02-063 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 5 | 1000 и | 80945,60 |
| ЭПН02-064 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 93428,64 |
| ЭПН02-065 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 117811,45 |
| ЭПН02-066 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 14 | 1000 и | 135783,70 |
| ЭПН02-067 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 19 | 1000 и | 161675,74 |
| ЭПН02-068 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 27 | 1000 и | 201639,89 |
| ЭПН02-069 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 37 | 1000 и | 250750,84 |
| ЭПН02-070 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 59324,58 |
| ЭПН02-071 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 5 | 1000 и | 64736,99 |
| ЭПН02-072 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 76353,69 |
| ЭПН02-073 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 100853,39 |
| ЭПН02-074 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 14 | 1000 и | 118942,52 |
| ЭПН02-075 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 19 | 1000 и | 143043,30 |
| ЭПН02-076 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 27 | 1000 и | 183282,81 |
| ЭПН02-077 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 37 | 1000 и | 230246,00 |
| ЭПН02-078 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 4 | 1000 и | 28100,33 |
| ЭПН02-079 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 5 | 1000 и | 33179,27 |
| ЭПН02-080 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 7 | 1000 и | 41583,82 |
| ЭПН02-081 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 10 | 1000 и | 56968,46 |
| ЭПН02-082 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 14 | 1000 и | 72605,22 |
| ЭПН02-083 | АКВБс, с сечением 2,5 мм ² и с жилами жил - 19 | 1000 и | 94504,71 |
| Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами ГОСТ 26411-05 | | | |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не | | | |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не | | | |
| ЭПН03-001 | КПОПнг(А)-FRHF 4х1 | 1000 и | 660086,75 |
| ЭПН03-002 | КПОПнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 и | 685021,91 |
| ЭПН03-003 | КПОПнг(А)-FRHF 4х2,5 | 1000 и | 968281,63 |
| ЭПН03-004 | КПОПнг(А)-FRHF 4х4 | 1000 и | 985873,41 |
| ЭПН03-005 | КПОПнг(А)-FRHF 5х1 | 1000 и | 797683,36 |
| ЭПН03-006 | КПОПнг(А)-FRHF 5х1,5 | 1000 и | 815424,12 |
| ЭПН03-007 | КПОПнг(А)-FRHF 5х2,5 | 1000 и | 1117067,49 |
| ЭПН03-008 | КПОПнг(А)-FRHF 7х1 | 1000 и | 1002346,72 |
| ЭПН03-009 | КПОПнг(А)-FRHF 7х1,5 | 1000 и | 1031609,07 |
| ЭПН03-010 | КПОПнг(А)-FRHF 7х2,5 | 1000 и | 1463785,60 |
| ЭПН03-011 | КПОПнг(А)-FRHF 7х4 | 1000 и | 1594620,69 |
| ЭПН03-012 | КПОПнг(А)-FRHF 7х6 | 1000 и | 2073007,01 |
| ЭПН03-013 | КПОПнг(А)-FRHF 10х1 | 1000 и | 1339162,20 |
| ЭПН03-014 | КПОПнг(А)-FRHF 14х1 | 1000 и | 1740501,74 |
| ЭПН03-015 | КПОПнг(А)-FRHF 14х2,5 | 1000 и | 2632957,75 |
| ЭПН03-016 | КПОПнг(А)-FRHF 27х1 | 1000 и | 3207729,32 |
| ЭПН03-017 | КПОПнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 и | 819793,70 |
| ЭПН03-018 | КПОПнг(А)-FRHF 5х1,5 | 1000 и | 1240292,50 |
| ЭПН03-019 | КПОПнг(А)-FRHF 7х1,5 | 1000 и | 1905749,25 |
| ЭПН03-020 | КПОПнг(А)-FRHF 7х4 | 1000 и | 1948751,78 |
| ЭПН03-021 | КПОПнг(А)-FRHF 7х6 | 1000 и | 2468112,26 |
| ЭПН03-022 | КПОПнг(А)-FRHF 10х1,5 | 1000 и | 1983501,03 |
| ЭПН03-023 | КПОПнг(А)-FRHF 10х4 | 1000 и | 2054482,41 |

| | | | |
|---|---|--------|------------|
| 2100000124 | КПОЭПнг(СВ)-FRHF 14x1,5 | 1000 и | 2122453,33 |
| 2100000125 | КПОЭПнг(СВ)-FRHF 14x2,5 | 1000 и | 2908829,40 |
| 2100000126 | КПОЭПнг(СВ)-FRHF 27x1,5 | 1000 и | 3814716,40 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие | | | |
| 2100000127 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 113559,98 |
| 2100000128 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 137154,27 |
| 2100000129 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 196845,79 |
| 2100000130 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 238153,52 |
| 2100000131 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 434918,43 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие | | | |
| 2100000132 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x1 | 1000 и | 108214,09 |
| 2100000133 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x1,5 | 1000 и | 121163,72 |
| 2100000134 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x2,5 | 1000 и | 133829,71 |
| 2100000135 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x4 | 1000 и | 161533,32 |
| 2100000136 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x6 | 1000 и | 236118,25 |
| 2100000137 | КВВнг(СВ)-FRLS 5x1 | 1000 и | 108480,85 |
| 2100000138 | КВВнг(СВ)-FRLS 5x1,5 | 1000 и | 137362,25 |
| 2100000139 | КВВнг(СВ)-FRLS 5x2,5 | 1000 и | 152937,17 |
| 2100000140 | КВВнг(СВ)-FRLS 7x1,5 | 1000 и | 157811,55 |
| 2100000141 | КВВнг(СВ)-FRLS 7x2,5 | 1000 и | 203120,95 |
| 2100000142 | КВВнг(СВ)-FRLS 7x4 | 1000 и | 276581,28 |
| 2100000143 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x1 | 1000 и | 203131,45 |
| 2100000144 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x1,5 | 1000 и | 231042,99 |
| 2100000145 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x2,5 | 1000 и | 285365,46 |
| 2100000146 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x4 | 1000 и | 379968,77 |
| 2100000147 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x6 | 1000 и | 517064,76 |
| 2100000148 | КВВнг(СВ)-FRLS 14x1 | 1000 и | 263276,56 |
| 2100000149 | КВВнг(СВ)-FRLS 14x1,5 | 1000 и | 293668,50 |
| 2100000150 | КВВнг(СВ)-FRLS 14x2,5 | 1000 и | 377685,72 |
| 2100000151 | КВВнг(СВ)-FRLS 19x1,5 | 1000 и | 416136,64 |
| 2100000152 | КВВнг(СВ)-FRLS 19x2,5 | 1000 и | 472739,81 |
| 2100000153 | КВВнг(СВ)-FRLS 27x1,5 | 1000 и | 512512,69 |
| 2100000154 | КВВнг(СВ)-FRLS 27x2,5 | 1000 и | 676397,94 |
| 2100000155 | КВВнг(СВ)-FRLS 37x1 | 1000 и | 572904,18 |
| 2100000156 | КВВнг(СВ)-FRLS 37x1,5 | 1000 и | 696486,40 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не | | | |
| 2100000157 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x1 | 1000 и | 110030,31 |
| 2100000158 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x1,5 | 1000 и | 121291,75 |
| 2100000159 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x2,5 | 1000 и | 161033,99 |
| 2100000160 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x4 | 1000 и | 229572,17 |
| 2100000161 | КВВнг(СВ)-FRLS 4x6 | 1000 и | 297395,25 |
| 2100000162 | КВВнг(СВ)-FRLS 5x1 | 1000 и | 129834,97 |
| 2100000163 | КВВнг(СВ)-FRLS 5x1,5 | 1000 и | 157148,01 |
| 2100000164 | КВВнг(СВ)-FRLS 5x2,5 | 1000 и | 193580,69 |
| 2100000165 | КВВнг(СВ)-FRLS 7x1,5 | 1000 и | 201608,21 |
| 2100000166 | КВВнг(СВ)-FRLS 7x2,5 | 1000 и | 252371,25 |
| 2100000167 | КВВнг(СВ)-FRLS 7x4 | 1000 и | 339430,59 |
| 2100000168 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x1 | 1000 и | 248221,68 |
| 2100000169 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x1,5 | 1000 и | 272190,49 |
| 2100000170 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x2,5 | 1000 и | 340714,08 |
| 2100000171 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x4 | 1000 и | 467430,85 |
| 2100000172 | КВВнг(СВ)-FRLS 10x6 | 1000 и | 519110,66 |
| 2100000173 | КВВнг(СВ)-FRLS 14x1 | 1000 и | 295032,27 |
| 2100000174 | КВВнг(СВ)-FRLS 14x1,5 | 1000 и | 361982,12 |
| 2100000175 | КВВнг(СВ)-FRLS 14x2,5 | 1000 и | 453130,29 |
| 2100000176 | КВВнг(СВ)-FRLS 19x1,5 | 1000 и | 482556,51 |
| 2100000177 | КВВнг(СВ)-FRLS 19x2,5 | 1000 и | 576645,22 |
| 2100000178 | КВВнг(СВ)-FRLS 27x1,5 | 1000 и | 658387,26 |
| 2100000179 | КВВнг(СВ)-FRLS 27x2,5 | 1000 и | 855891,76 |
| 2100000180 | КВВнг(СВ)-FRLS 37x1 | 1000 и | 778550,24 |
| 2100000181 | КВВнг(СВ)-FRLS 37x1,5 | 1000 и | 930801,53 |
| 2100000182 | КВВнг(СВ)-FRLS 52x1,5 | 1000 и | 1085406,63 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с | | | |
| 2100000183 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 130969,48 |
| 2100000184 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 273123,61 |
| 2100000185 | КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 432715,98 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не | | | |
| 2100000186 | КПОЭПнг(СВ)-HF 4x1 | 1000 и | 314378,53 |
| 2100000187 | КПОЭПнг(СВ)-HF 4x1,5 | 1000 и | 455953,69 |
| 2100000188 | КПОЭПнг(СВ)-HF 4x2,5 | 1000 и | 566863,23 |
| 2100000189 | КПОЭПнг(СВ)-HF 5x1 | 1000 и | 467988,94 |
| 2100000190 | КПОЭПнг(СВ)-HF 5x1,5 | 1000 и | 520281,84 |
| 2100000191 | КПОЭПнг(СВ)-HF 7x1 | 1000 и | 555755,35 |
| 2100000192 | КПОЭПнг(СВ)-HF 7x1,5 | 1000 и | 560209,72 |
| 2100000193 | КПОЭПнг(СВ)-HF 10x1 | 1000 и | 714733,46 |
| 2100000194 | КПОЭПнг(СВ)-HF 14x1 | 1000 и | 866200,91 |
| 2100000195 | КПОЭПнг(СВ)-HF 14x1,5 | 1000 и | 1029595,60 |
| 2100000196 | КПОЭПнг(СВ)-HF 14x2,5 | 1000 и | 1380140,94 |
| 2100000197 | КПОЭПнг(СВ)-HF 19x1 | 1000 и | 1094000,26 |
| 2100000198 | КПОЭПнг(СВ)-HF 27x1 | 1000 и | 1439193,92 |
| 2100000199 | КПОЭПнг(СВ)-HF 37x1 | 1000 и | 1845857,43 |
| 2100000200 | КПОЭПнг(СВ)-HF 4x1,5 | 1000 и | 507119,66 |
| 2100000201 | КПОЭПнг(СВ)-HF 5x2,5 | 1000 и | 757835,42 |
| 2100000202 | КПОЭПнг(СВ)-HF 7x0,75 | 1000 и | 622332,49 |
| 2100000203 | КПОЭПнг(СВ)-HF 7x1,5 | 1000 и | 725034,38 |
| 2100000204 | КПОЭПнг(СВ)-HF 7x2,5 | 1000 и | 953115,47 |
| 2100000205 | КПОЭПнг(СВ)-HF 4x1,5 | 1000 и | 615968,04 |
| 2100000206 | КПОЭПнг(СВ)-HF 5x2,5 | 1000 и | 690061,87 |
| 2100000207 | КПОЭПнг(СВ)-HF 7x0,75 | 1000 и | 900349,67 |
| 2100000208 | КПОЭПнг(СВ)-HF 14x2,5 | 1000 и | 1799194,67 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, изжи | | | |
| 2100000209 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 4 | 1000 и | 65204,77 |
| 2100000210 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 5 | 1000 и | 73023,04 |
| 2100000211 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 7 | 1000 и | 85603,65 |
| 2100000212 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 10 | 1000 и | 104419,57 |
| 2100000213 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 14 | 1000 и | 129167,63 |
| 2100000214 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 19 | 1000 и | 153060,03 |
| 2100000215 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 27 | 1000 и | 192233,26 |
| 2100000216 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 37 | 1000 и | 237484,10 |
| 2100000217 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 52 | 1000 и | 296341,31 |
| 2100000218 | КПВБГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 61 | 1000 и | 330089,48 |
| 2100000219 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 4 | 1000 и | 68566,28 |
| 2100000220 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 5 | 1000 и | 81146,90 |
| 2100000221 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 7 | 1000 и | 93419,47 |
| 2100000222 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 10 | 1000 и | 119167,43 |
| 2100000223 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 14 | 1000 и | 139693,43 |
| 2100000224 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 19 | 1000 и | 161314,16 |
| 2100000225 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 27 | 1000 и | 209547,06 |
| 2100000226 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 37 | 1000 и | 269263,11 |
| 2100000227 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 52 | 1000 и | 333238,69 |
| 2100000228 | КПВБГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 61 | 1000 и | 356918,15 |
| 2100000229 | КПВБГ, с сечением 1,5 и 2 и с числом жил - 4 | 1000 и | 78624,56 |
| 2100000230 | КПВБГ, с сечением 1,5 и 2 и с числом жил - 5 | 1000 и | 87374,10 |

| | | | | |
|--|---|------|---|-----------|
| ЭПН000003 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 103766,28 |
| ЭПН000004 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 138335,83 |
| ЭПН000005 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 161263,73 |
| ЭПН000006 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 190823,44 |
| ЭПН000007 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 247378,47 |
| ЭПН000008 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 315650,78 |
| ЭПН000009 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 423339,25 |
| ЭПН000010 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 471919,07 |
| ЭПН000011 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 96124,84 |
| ЭПН000012 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 108138,64 |
| ЭПН000013 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 119223,23 |
| ЭПН000014 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 172254,68 |
| ЭПН000015 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 207413,69 |
| ЭПН000016 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 251157,77 |
| ЭПН000017 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 325386,46 |
| ЭПН000018 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 434572,67 |
| ЭПН000019 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 68352,53 |
| ЭПН000020 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 76184,09 |
| ЭПН000021 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 87907,36 |
| ЭПН000022 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 112808,14 |
| ЭПН000023 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 130241,78 |
| ЭПН000024 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 178410,34 |
| ЭПН000025 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 191399,91 |
| ЭПН000026 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 235151,90 |
| ЭПН000027 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 292050,45 |
| ЭПН000028 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 324772,48 |
| ЭПН000029 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 71553,22 |
| ЭПН000030 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 83275,35 |
| ЭПН000031 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 95374,50 |
| ЭПН000032 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 120635,12 |
| ЭПН000033 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 140172,76 |
| ЭПН000034 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 163646,81 |
| ЭПН000035 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 212030,80 |
| ЭПН000036 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 270723,95 |
| ЭПН000037 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 332953,56 |
| ЭПН000038 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 355697,63 |
| ЭПН000039 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 82569,43 |
| ЭПН000040 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 91104,62 |
| ЭПН000041 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 107110,38 |
| ЭПН000042 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 149716,40 |
| ЭПН000043 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 164367,62 |
| ЭПН000044 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 192812,89 |
| ЭПН000045 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 249371,10 |
| ЭПН000046 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 315880,91 |
| ЭПН000047 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 421150,86 |
| ЭПН000048 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 468098,95 |
| ЭПН000049 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 99642,09 |
| ЭПН000050 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 111737,81 |
| ЭПН000051 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 133441,33 |
| ЭПН000052 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 175035,46 |
| ЭПН000053 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 209540,61 |
| ЭПН000054 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 252933,92 |
| ЭПН000055 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 334720,65 |
| ЭПН000056 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 431817,54 |
| ЭПН000057 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 47864,27 |
| ЭПН000058 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 54054,33 |
| ЭПН000059 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 64739,06 |
| ЭПН000060 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 86685,45 |
| ЭПН000061 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 102985,72 |
| ЭПН000062 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 123380,94 |
| ЭПН000063 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 160333,12 |
| ЭПН000064 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 202502,37 |
| ЭПН000065 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 257043,21 |
| ЭПН000066 | КПВБГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 288515,52 |
| ЭПН000067 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 50119,53 |
| ЭПН000068 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 59678,45 |
| ЭПН000069 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 71486,53 |
| ЭПН000070 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 92864,52 |
| ЭПН000071 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 111420,86 |
| ЭПН000072 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 133907,97 |
| ЭПН000073 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 180005,91 |
| ЭПН000074 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 237353,31 |
| ЭПН000075 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 296937,64 |
| ЭПН000076 | КПВБГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 318294,95 |
| ЭПН000077 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 60240,74 |
| ЭПН000078 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 66993,10 |
| ЭПН000079 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 82170,02 |
| ЭПН000080 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 112539,75 |
| ЭПН000081 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 135031,33 |
| ЭПН000082 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 163142,12 |
| ЭПН000083 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 216540,05 |
| ЭПН000084 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 281765,60 |
| ЭПН000085 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 385750,00 |
| ЭПН000086 | КПВБГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 432972,53 |
| ЭПН000087 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 75979,95 |
| ЭПН000088 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 86664,67 |
| ЭПН000089 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 101829,36 |
| ЭПН000090 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 145712,38 |
| ЭПН000091 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 179994,91 |
| ЭПН000092 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 222147,04 |
| ЭПН000093 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 301993,34 |
| ЭПН000094 | КПВБГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 399231,50 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружными покровами, изрки | | | | |
| ЭПН000095 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 70528,73 |
| ЭПН000096 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 78427,90 |
| ЭПН000097 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 90011,36 |
| ЭПН000098 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 114764,32 |
| ЭПН000099 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 132146,38 |
| ЭПН000100 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 154785,02 |
| ЭПН000101 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 193223,15 |
| ЭПН000102 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 236931,53 |
| ЭПН000103 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 293292,68 |
| ЭПН000104 | КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 325956,27 |
| ЭПН000105 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4 | 1000 | и | 73684,73 |
| ЭПН000106 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5 | 1000 | и | 85268,19 |
| ЭПН000107 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7 | 1000 | и | 97379,95 |
| ЭПН000108 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10 | 1000 | и | 122658,90 |
| ЭПН000109 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14 | 1000 | и | 142125,49 |
| ЭПН000110 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19 | 1000 | и | 165306,17 |
| ЭПН000111 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27 | 1000 | и | 213758,93 |
| ЭПН000112 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37 | 1000 | и | 272237,78 |
| ЭПН000113 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52 | 1000 | и | 333853,15 |
| ЭПН000114 | КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61 | 1000 | и | 356473,45 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| ЭПНП-0001 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 84738,76 |
| ЭПНП-0002 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 93165,07 |
| ЭПНП-0003 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 108977,17 |
| ЭПНП-0004 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 143182,07 |
| ЭПНП-0005 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 166360,46 |
| ЭПНП-0006 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 19 | 1000 и | 194283,17 |
| ЭПНП-0007 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 27 | 1000 и | 251143,91 |
| ЭПНП-0008 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 37 | 1000 и | 316979,88 |
| ЭПНП-0009 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 52 | 1000 и | 421288,37 |
| ЭПНП-0010 | КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 61 | 1000 и | 467655,46 |
| ЭПНП-0011 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 101593,68 |
| ЭПНП-0012 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 113716,89 |
| ЭПНП-0013 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 135314,99 |
| ЭПНП-0014 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 176898,81 |
| ЭПНП-0015 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 211135,80 |
| ЭПНП-0016 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 19 | 1000 и | 254332,00 |
| ЭПНП-0017 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 27 | 1000 и | 335432,38 |
| ЭПНП-0018 | КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 37 | 1000 и | 431826,71 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой изржи | | | |
| ЭПНП-0019 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 115419,81 |
| ЭПНП-0020 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 125895,12 |
| ЭПНП-0021 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 144860,92 |
| ЭПНП-0022 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 183593,56 |
| ЭПНП-0023 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 205513,68 |
| ЭПНП-0024 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 19 | 1000 и | 240924,15 |
| ЭПНП-0025 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 27 | 1000 и | 301701,81 |
| ЭПНП-0026 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 37 | 1000 и | 372332,53 |
| ЭПНП-0027 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 52 | 1000 и | 462586,83 |
| ЭПНП-0028 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 61 | 1000 и | 514315,92 |
| ЭПНП-0029 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 61 | 1000 и | 629186,88 |
| ЭПНП-0030 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 133184,63 |
| ЭПНП-0031 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 146367,87 |
| ЭПНП-0032 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 163187,06 |
| ЭПНП-0033 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 194943,25 |
| ЭПНП-0034 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 238769,73 |
| ЭПНП-0035 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 19 | 1000 и | 279953,59 |
| ЭПНП-0036 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 27 | 1000 и | 363800,78 |
| ЭПНП-0037 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 37 | 1000 и | 439050,91 |
| ЭПНП-0038 | КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 52 | 1000 и | 564971,24 |
| ЭПНП-0039 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 141720,97 |
| ЭПНП-0040 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 150369,69 |
| ЭПНП-0041 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 180677,06 |
| ЭПНП-0042 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 232913,82 |
| ЭПНП-0043 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 267813,19 |
| ЭПНП-0044 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 19 | 1000 и | 322410,63 |
| ЭПНП-0045 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 27 | 1000 и | 421901,46 |
| ЭПНП-0046 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 37 | 1000 и | 518944,49 |
| ЭПНП-0047 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 52 | 1000 и | 681996,55 |
| ЭПНП-0048 | КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 61 | 1000 и | 767619,98 |
| ЭПНП-0049 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 166030,45 |
| ЭПНП-0050 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 186527,25 |
| ЭПНП-0051 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 220222,20 |
| ЭПНП-0052 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 283881,98 |
| ЭПНП-0053 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 338475,99 |
| ЭПНП-0054 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 19 | 1000 и | 417294,66 |
| ЭПНП-0055 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 27 | 1000 и | 546438,61 |
| ЭПНП-0056 | КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 37 | 1000 и | 687702,33 |
| ЭПНП-0057 | КВББ, е сечении 4 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 211434,90 |
| ЭПНП-0058 | КВББ, е сечении 4 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 283885,42 |
| ЭПНП-0059 | КВББ, е сечении 4 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 387330,98 |
| ЭПНП-0060 | КВББ, е сечении 6 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 252593,56 |
| ЭПНП-0061 | КВББ, е сечении 6 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 352753,63 |
| ЭПНП-0062 | КВББ, е сечении 6 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 400423,86 |
| ЭПНП-0063 | КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 29566,06 |
| ЭПНП-0064 | КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 36564,47 |
| ЭПНП-0065 | КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 48610,90 |
| ЭПНП-0066 | КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 63488,17 |
| ЭПНП-0067 | КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 82441,20 |
| ЭПНП-0068 | КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 125576,78 |
| ЭПНП-0069 | КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 34318,93 |
| ЭПНП-0070 | КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 42969,30 |
| ЭПНП-0071 | КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 56696,87 |
| ЭПНП-0072 | КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 77944,63 |
| ЭПНП-0073 | КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 45427,71 |
| ЭПНП-0074 | КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 59252,38 |
| ЭПНП-0075 | КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 74388,35 |
| ЭПНП-0076 | КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 104279,91 |
| ЭПНП-0077 | КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 146843,30 |
| ЭПНП-0078 | КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 203384,47 |
| ЭПНП-0079 | КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 59482,85 |
| ЭПНП-0080 | КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 80382,70 |
| ЭПНП-0081 | КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 103642,67 |
| ЭПНП-0082 | КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 147503,17 |
| ЭПНП-0083 | КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 210076,29 |
| ЭПНП-0084 | КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 294742,34 |
| ЭПНП-0085 | КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 79246,39 |
| ЭПНП-0086 | КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 105502,58 |
| ЭПНП-0087 | КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 136683,28 |
| ЭПНП-0088 | КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 197992,89 |
| ЭПНП-0089 | КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 99899,68 |
| ЭПНП-0090 | КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 131573,40 |
| ЭПНП-0091 | КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 178759,86 |
| ЭПНП-0092 | КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 261827,29 |
| ЭПНП-0093 | КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 137972,50 |
| ЭПНП-0094 | КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 191958,00 |
| ЭПНП-0095 | КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 234334,83 |
| ЭПНП-0096 | КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 361666,84 |
| ЭПНП-0097 | КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 182848,68 |
| ЭПНП-0098 | КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 257934,93 |
| ЭПНП-0099 | КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 333285,89 |
| ЭПНП-0100 | КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 490681,42 |
| ЭПНП-0101 | КВБГ, е чилои жил - 52 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 243044,20 |
| ЭПНП-0102 | КВБГ, е чилои жил - 52 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 351017,49 |
| ЭПНП-0103 | КВБГ, е чилои жил - 52 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 414961,47 |
| ЭПНП-0104 | КВБГ, е чилои жил - 61 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 201281,77 |
| ЭПНП-0105 | КВБГ, е чилои жил - 61 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 397805,15 |
| ЭПНП-0106 | КВБГ, е чилои жил - 61 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 468813,30 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изржи | | | |
| ЭПНП-0107 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 4 | 1000 и | 113474,96 |
| ЭПНП-0108 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 5 | 1000 и | 124533,80 |
| ЭПНП-0109 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 7 | 1000 и | 146388,18 |
| ЭПНП-0110 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 10 | 1000 и | 189067,42 |
| ЭПНП-0111 | КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 14 | 1000 и | 214316,73 |

| | | |
|--|------|-----------|
| КВББн, е сечении 0,75 мм ² и е числом жил - 19 | 1000 | 254164,01 |
| КВББн, е сечении 0,75 мм ² и е числом жил - 27 | 1000 | 321175,45 |
| КВББн, е сечении 0,75 мм ² и е числом жил - 37 | 1000 | 398301,37 |
| КВББн, е сечении 0,75 мм ² и е числом жил - 52 | 1000 | 501584,65 |
| КВББн, е сечении 0,75 мм ² и е числом жил - 61 | 1000 | 561411,18 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 4 | 1000 | 132901,44 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 5 | 1000 | 140132,76 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 7 | 1000 | 166566,07 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 10 | 1000 | 196124,06 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 14 | 1000 | 251943,84 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 19 | 1000 | 297265,50 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 27 | 1000 | 388526,27 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 37 | 1000 | 474414,81 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 52 | 1000 | 617916,54 |
| КВББн, е сечении 1 мм ² и е числом жил - 61 | 1000 | 691923,00 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 4 | 1000 | 143817,27 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 5 | 1000 | 149376,77 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 7 | 1000 | 185692,89 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 10 | 1000 | 244077,90 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 14 | 1000 | 284249,80 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 19 | 1000 | 344005,96 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 27 | 1000 | 455902,05 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 37 | 1000 | 565730,07 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 52 | 1000 | 750603,45 |
| КВББн, е сечении 1,5 мм ² и е числом жил - 61 | 1000 | 849590,55 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 4 | 1000 | 168821,42 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 5 | 1000 | 192440,79 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 7 | 1000 | 231293,77 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 10 | 1000 | 300524,23 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 14 | 1000 | 362505,11 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 19 | 1000 | 450495,78 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 27 | 1000 | 597308,46 |
| КВББн, е сечении 2,5 мм ² и е числом жил - 37 | 1000 | 759362,68 |
| КВББн, е сечении 4 мм ² и е числом жил - 4 | 1000 | 221170,20 |
| КВББн, е сечении 4 мм ² и е числом жил - 7 | 1000 | 302756,90 |
| КВББн, е сечении 4 мм ² и е числом жил - 10 | 1000 | 416825,48 |
| КВББн, е сечении 6 мм ² и е числом жил - 10 | 1000 | 523369,78 |
| КВББн, е сечении 6 мм ² и е числом жил - 4 | 1000 | 267574,70 |
| КВББн, е сечении 6 мм ² и е числом жил - 7 | 1000 | 379971,35 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение | | |
| КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 34276,21 |
| КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 47945,78 |
| КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 73525,63 |
| КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 4 мм ² | 1000 | 111543,00 |
| КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 6 мм ² | 1000 | 157982,42 |
| КВБГнг, е числом жил - 5 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 43572,87 |
| КВБГнг, е числом жил - 5 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 58884,81 |
| КВБГнг, е числом жил - 5 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 88462,11 |
| КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 58398,05 |
| КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 78191,94 |
| КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 121925,57 |
| КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 4 мм ² | 1000 | 186624,44 |
| КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 6 мм ² | 1000 | 267650,35 |
| КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 82951,56 |
| КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 108963,09 |
| КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 171167,48 |
| КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 4 мм ² | 1000 | 262935,27 |
| КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 6 мм ² | 1000 | 381497,82 |
| КВБГнг, е числом жил - 14 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 111109,07 |
| КВБГнг, е числом жил - 14 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 149144,41 |
| КВБГнг, е числом жил - 14 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 235474,02 |
| КВБГнг, е числом жил - 19 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 147313,19 |
| КВБГнг, е числом жил - 19 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 197022,75 |
| КВБГнг, е числом жил - 19 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 314106,63 |
| КВБГнг, е числом жил - 27 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 205195,26 |
| КВБГнг, е числом жил - 27 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 290161,28 |
| КВБГнг, е числом жил - 27 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 449578,11 |
| КВБГнг, е числом жил - 37 и сечении 1,0 мм ² | 1000 | 278671,43 |
| КВБГнг, е числом жил - 37 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 390583,14 |
| КВБГнг, е числом жил - 37 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 611718,73 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с | | |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 1 мм ² | 1000 | 31677,23 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 43770,81 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 68812,06 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 4 мм ² | 1000 | 103210,64 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 6 мм ² | 1000 | 142541,64 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 1 мм ² | 1000 | 36732,92 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 62430,48 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 87254,05 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 1 мм ² | 1000 | 57350,07 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 71382,91 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 125233,13 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 4 мм ² | 1000 | 187931,33 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 6 мм ² | 1000 | 267281,02 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 1 мм ² | 1000 | 87583,00 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 108750,92 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 178041,28 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 4 мм ² | 1000 | 271897,10 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 6 мм ² | 1000 | 373572,03 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечении 1 мм ² | 1000 | 109294,76 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 159291,25 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 240577,41 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечении 1 мм ² | 1000 | 150943,89 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 206143,53 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 300606,82 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечении 1 мм ² | 1000 | 199859,90 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 297118,04 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 453413,94 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечении 1 мм ² | 1000 | 283738,02 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 376863,91 |
| КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 560283,18 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с | | |
| КВБГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1 мм ² | 1000 | 36210,68 |
| КВБГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 48954,69 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы | | |
| КВБГ-П, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм ² | 1000 | 48434,11 |
| КВБГ-П, е числом жил - 4 и сечении 2,5 мм ² | 1000 | 66454,89 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие | | |
| КВБГнг(С)-LS 2х1 | 1000 | 55783,79 |
| КВБГнг(С)-LS 4х1 | 1000 | 57762,06 |
| КВБГнг(С)-LS 4х1,5 | 1000 | 66939,62 |
| КВБГнг(С)-LS 4х2,5 | 1000 | 87780,88 |
| КВБГнг(С)-LS 4х4 | 1000 | 127891,81 |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| 21010101575 | КВБГЭнт(СВ)-LS 4x6 | 1000 и | 165722,48 |
| 21010101577 | КВБГЭнт(СВ)-LS 5x1 | 1000 и | 68628,68 |
| 21010101579 | КВБГЭнт(СВ)-LS 5x1,5 | 1000 и | 78433,27 |
| 21010101581 | КВБГЭнт(СВ)-LS 5x2,5 | 1000 и | 102539,26 |
| 21010101583 | КВБГЭнт(СВ)-LS 7x1 | 1000 и | 79778,62 |
| 21010101585 | КВБГЭнт(СВ)-LS 7x1,5 | 1000 и | 98974,89 |
| 21010101587 | КВБГЭнт(СВ)-LS 7x2,5 | 1000 и | 137845,63 |
| 21010101589 | КВБГЭнт(СВ)-LS 7x4 | 1000 и | 192529,88 |
| 21010101591 | КВБГЭнт(СВ)-LS 7x6 | 1000 и | 267781,62 |
| 21010101593 | КВБГЭнт(СВ)-LS 10x1 | 1000 и | 106849,88 |
| 21010101595 | КВБГЭнт(СВ)-LS 10x1,5 | 1000 и | 134634,69 |
| 21010101597 | КВБГЭнт(СВ)-LS 10x2,5 | 1000 и | 181677,07 |
| 21010101599 | КВБГЭнт(СВ)-LS 10x4 | 1000 и | 287248,42 |
| 21010101601 | КВБГЭнт(СВ)-LS 10x6 | 1000 и | 385749,89 |
| 21010101603 | КВБГЭнт(СВ)-LS 14x1 | 1000 и | 131293,61 |
| 21010101605 | КВБГЭнт(СВ)-LS 14x1,5 | 1000 и | 178538,49 |
| 21010101607 | КВБГЭнт(СВ)-LS 14x2,5 | 1000 и | 237752,38 |
| 21010101609 | КВБГЭнт(СВ)-LS 19x1 | 1000 и | 166276,62 |
| 21010101611 | КВБГЭнт(СВ)-LS 19x1,5 | 1000 и | 222624,97 |
| 21010101613 | КВБГЭнт(СВ)-LS 19x2,5 | 1000 и | 317614,48 |
| 21010101615 | КВБГЭнт(СВ)-LS 27x1 | 1000 и | 228707,87 |
| 21010101617 | КВБГЭнт(СВ)-LS 27x1,5 | 1000 и | 289817,95 |
| 21010101619 | КВБГЭнт(СВ)-LS 27x2,5 | 1000 и | 475718,78 |
| 21010101621 | КВБГЭнт(СВ)-LS 37x1 | 1000 и | 382835,21 |
| 21010101623 | КВБГЭнт(СВ)-LS 37x1,5 | 1000 и | 387328,14 |
| 21010101625 | КВБГЭнт(СВ)-LS 37x2,5 | 1000 и | 623841,83 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки | | | |
| 21010101627 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 и | 181754,11 |
| 21010101629 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 и | 111821,46 |
| 21010101631 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 и | 134259,56 |
| 21010101633 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 и | 172146,47 |
| 21010101635 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 и | 199901,86 |
| 21010101637 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 и | 239861,95 |
| 21010101639 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 и | 383486,89 |
| 21010101641 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 и | 378823,41 |
| 21010101643 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 и | 479599,98 |
| 21010101645 | КВББГ, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 и | 538212,84 |
| 21010101647 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 и | 128823,85 |
| 21010101649 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 и | 135891,41 |
| 21010101651 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 и | 152788,58 |
| 21010101653 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 и | 202512,38 |
| 21010101655 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 и | 236849,19 |
| 21010101657 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 и | 279731,28 |
| 21010101659 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 и | 368282,45 |
| 21010101661 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 и | 452589,39 |
| 21010101663 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 и | 593883,82 |
| 21010101665 | КВББГ, сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 и | 667639,83 |
| 21010101667 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 и | 129313,54 |
| 21010101669 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 и | 146126,87 |
| 21010101671 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 и | 171376,38 |
| 21010101673 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 и | 218182,37 |
| 21010101675 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 и | 265233,61 |
| 21010101677 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 и | 325355,78 |
| 21010101679 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 и | 442829,16 |
| 21010101681 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 и | 568614,27 |
| 21010101683 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 и | 741858,67 |
| 21010101685 | КВББГ, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 и | 858644,36 |
| 21010101687 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 и | 154865,35 |
| 21010101689 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 и | 177845,37 |
| 21010101691 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 и | 214378,98 |
| 21010101693 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 и | 282586,81 |
| 21010101695 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 и | 352665,39 |
| 21010101697 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 и | 452897,77 |
| 21010101699 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 и | 592384,91 |
| 21010101701 | КВББГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 и | 768447,38 |
| 21010101703 | КВББГ, сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 и | 288985,97 |
| 21010101705 | КВББГ, сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 и | 289689,54 |
| 21010101707 | КВББГ, сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 и | 481617,79 |
| 21010101709 | КВББГ, сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 и | 218897,56 |
| 21010101711 | КВББГ, сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 и | 366181,89 |
| 21010101713 | КВББГ, сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 и | 58672,85 |
| 21010101715 | КВБГЗ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 72938,68 |
| 21010101717 | КВБГЗ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 181878,58 |
| 21010101719 | КВБГЗ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 133822,64 |
| 21010101721 | КВБГЗ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 169177,73 |
| 21010101723 | КВБГЗ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 82873,23 |
| 21010101725 | КВБГЗ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 116856,93 |
| 21010101727 | КВБГЗ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 183579,81 |
| 21010101729 | КВБГЗ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 143884,46 |
| 21010101731 | КВБГЗ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 195689,66 |
| 21010101733 | КВБГЗ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 248733,97 |
| 21010101735 | КВБГЗ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 132644,34 |
| 21010101737 | КВБГЗ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 195156,18 |
| 21010101739 | КВБГЗ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 275157,73 |
| 21010101741 | КВБГЗ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 348591,79 |
| 21010101743 | КВБГЗ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 178839,87 |
| 21010101745 | КВБГЗ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 258483,86 |
| 21010101747 | КВБГЗ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 224968,98 |
| 21010101749 | КВБГЗ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 388464,35 |
| 21010101751 | КВБГЗ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 381882,99 |
| 21010101753 | КВБГЗ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 438578,47 |
| 21010101755 | КВБГЗ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 413793,45 |
| 21010101757 | КВБГЗ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 553688,66 |
| 21010101759 | КВБГЗ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 539551,71 |
| 21010101761 | КВБГЗ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 614478,81 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки | | | |
| 21010101763 | КВББГнт, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² | 1000 и | 156123,71 |
| 21010101765 | КВББГнт, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² | 1000 и | 194552,82 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с марки дымо- | | | |
| 21010101767 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 и | 58859,69 |
| 21010101769 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 и | 66446,91 |
| 21010101771 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 86528,78 |
| 21010101773 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 136285,53 |
| 21010101775 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 216588,88 |
| 21010101777 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 278321,88 |
| 21010101779 | КВББГнт-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 и | 483571,07 |
| 21010101781 | КВББГнт-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² | 1000 и | 67776,77 |
| 21010101783 | КВББГнт-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² | 1000 и | 76727,19 |
| 21010101785 | КВББГнт-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 и | 97763,58 |
| 21010101787 | КВББГнт-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 и | 153853,89 |
| 21010101789 | КВББГнт-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 и | 253337,83 |
| 21010101791 | КВББГнт-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 и | 349582,66 |
| 21010101793 | КВББГнт-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² | 1000 и | 82335,54 |

| | | | |
|---|---|--------|-------------|
| ЭИИЧН0005 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 94033, 35 |
| ЭИИЧН0006 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 121423, 75 |
| ЭИИЧН0007 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 и 2 | 1000 и | 208670, 90 |
| ЭИИЧН0008 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 и 2 | 1000 и | 317641, 67 |
| ЭИИЧН0009 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 и 2 | 1000 и | 472038, 32 |
| ЭИИЧН0010 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 и 2 | 1000 и | 696509, 36 |
| ЭИИЧН0011 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 и 2 | 1000 и | 114339, 86 |
| ЭИИЧН0012 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 129793, 44 |
| ЭИИЧН0013 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 168043, 91 |
| ЭИИЧН0014 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 и 2 | 1000 и | 288001, 76 |
| ЭИИЧН0015 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 и 2 | 1000 и | 444708, 00 |
| ЭИИЧН0016 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 и 2 | 1000 и | 657879, 84 |
| ЭИИЧН0017 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 и 2 | 1000 и | 765337, 56 |
| ЭИИЧН0018 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 и 2 | 1000 и | 141904, 94 |
| ЭИИЧН0019 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 191158, 03 |
| ЭИИЧН0020 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 251331, 16 |
| ЭИИЧН0021 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 и 2 | 1000 и | 375186, 64 |
| ЭИИЧН0022 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 и 2 | 1000 и | 175494, 31 |
| ЭИИЧН0023 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 245276, 12 |
| ЭИИЧН0024 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 324682, 88 |
| ЭИИЧН0025 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 и 2 | 1000 и | 497785, 40 |
| ЭИИЧН0026 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 и 2 | 1000 и | 244217, 60 |
| ЭИИЧН0027 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 336880, 53 |
| ЭИИЧН0028 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 444477, 94 |
| ЭИИЧН0029 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 и 2 | 1000 и | 697980, 21 |
| ЭИИЧН0030 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 и 2 | 1000 и | 328409, 10 |
| ЭИИЧН0031 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 и 2 | 1000 и | 447344, 87 |
| ЭИИЧН0032 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 и 2 | 1000 и | 598738, 21 |
| ЭИИЧН0033 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 и 2 | 1000 и | 942979, 03 |
| Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-76) | | | |
| Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, в общей экранировке из | | | |
| ЭИИЧН0101 | КУВЭнг-LS 7х0,5 | 1000 и | 166243, 42 |
| ЭИИЧН0102 | КУВЭнг-LS 7х0,35 | 1000 и | 159383, 97 |
| ЭИИЧН0103 | КУВЭнг-LS 14х0,35 | 1000 и | 412344, 56 |
| ЭИИЧН0104 | КУВЭнг-LS 24х0,35 | 1000 и | 536566, 35 |
| Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но | | | |
| ЭИИЧН0101 | КУВВЭнг-LS 7х0,5 | 1000 и | 102838, 53 |
| ЭИИЧН0102 | КУВВЭнг-LS 7х0,35 | 1000 и | 86642, 16 |
| ЭИИЧН0103 | КУВВЭнг-LS 14х0,5 | 1000 и | 180797, 24 |
| ЭИИЧН0104 | КУВВЭнг-LS 24х0,5 | 1000 и | 261305, 93 |
| Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но | | | |
| ЭИИЧН0101 | КУПЭнг(СЭ)-HF 1х2х0,5 | 1000 и | 146284, 52 |
| ЭИИЧН0102 | КУПЭнг(СЭ)-HF 1х2х0,75 | 1000 и | 157298, 05 |
| ЭИИЧН0103 | КУПЭнг(СЭ)-HF 2х0,5 | 1000 и | 156202, 47 |
| ЭИИЧН0104 | КУПЭнг(СЭ)-HF 2х0,35 | 1000 и | 146616, 54 |
| ЭИИЧН0105 | КУПЭнг(СЭ)-HF 2х0,75 | 1000 и | 175988, 67 |
| ЭИИЧН0106 | КУПЭнг(СЭ)-HF 2х2х0,35 | 1000 и | 183020, 20 |
| ЭИИЧН0107 | КУПЭнг(СЭ)-HF 2х2х0,75 | 1000 и | 241366, 49 |
| ЭИИЧН0108 | КУПЭнг(СЭ)-HF 3х0,5 | 1000 и | 175903, 06 |
| ЭИИЧН0109 | КУПЭнг(СЭ)-HF 3х0,75 | 1000 и | 195541, 16 |
| ЭИИЧН0110 | КУПЭнг(СЭ)-HF 3х1 | 1000 и | 205727, 52 |
| ЭИИЧН0111 | КУПЭнг(СЭ)-HF 3х1,5 | 1000 и | 257155, 65 |
| ЭИИЧН0112 | КУПЭнг(СЭ)-HF 4х0,5 | 1000 и | 194776, 47 |
| ЭИИЧН0113 | КУПЭнг(СЭ)-HF 4х0,35 | 1000 и | 184873, 53 |
| ЭИИЧН0114 | КУПЭнг(СЭ)-HF 4х1 | 1000 и | 228986, 68 |
| ЭИИЧН0115 | КУПЭнг(СЭ)-HF 4х1,5 | 1000 и | 271911, 71 |
| ЭИИЧН0116 | КУПЭнг(СЭ)-HF 4х2,5 | 1000 и | 299105, 41 |
| ЭИИЧН0117 | КУПЭнг(СЭ)-HF 4х2х0,35 | 1000 и | 232636, 65 |
| ЭИИЧН0118 | КУПЭнг(СЭ)-HF 5х2х0,5 | 1000 и | 194719, 78 |
| ЭИИЧН0119 | КУПЭнг(СЭ)-HF 6х2х0,5 | 1000 и | 348192, 01 |
| ЭИИЧН0120 | КУПЭнг(СЭ)-HF 7х0,5 | 1000 и | 240560, 15 |
| ЭИИЧН0121 | КУПЭнг(СЭ)-HF 7х0,35 | 1000 и | 189697, 74 |
| ЭИИЧН0122 | КУПЭнг(СЭ)-HF 7х0,75 | 1000 и | 202226, 47 |
| ЭИИЧН0123 | КУПЭнг(СЭ)-HF 7х1,5 | 1000 и | 401424, 87 |
| ЭИИЧН0124 | КУПЭнг(СЭ)-HF 7х2,5 | 1000 и | 541914, 54 |
| ЭИИЧН0125 | КУПЭнг(СЭ)-HF 8х2х0,5 | 1000 и | 411511, 74 |
| ЭИИЧН0126 | КУПЭнг(СЭ)-HF 10х0,5 | 1000 и | 302832, 90 |
| ЭИИЧН0127 | КУПЭнг(СЭ)-HF 10х1 | 1000 и | 442933, 86 |
| ЭИИЧН0128 | КУПЭнг(СЭ)-HF 10х2х0,5 | 1000 и | 518385, 84 |
| ЭИИЧН0129 | КУПЭнг(СЭ)-HF 12х1,5 | 1000 и | 649185, 46 |
| ЭИИЧН0130 | КУПЭнг(СЭ)-HF 14х0,5 | 1000 и | 344124, 40 |
| ЭИИЧН0131 | КУПЭнг(СЭ)-HF 14х0,35 | 1000 и | 338198, 84 |
| ЭИИЧН0132 | КУПЭнг(СЭ)-HF 14х1 | 1000 и | 590187, 84 |
| ЭИИЧН0133 | КУПЭнг(СЭ)-HF 14х2х0,5 | 1000 и | 627234, 74 |
| ЭИИЧН0134 | КУПЭнг(СЭ)-HF 16х2х0,5 | 1000 и | 708628, 47 |
| ЭИИЧН0135 | КУПЭнг(СЭ)-HF 16х2х0,35 | 1000 и | 600035, 24 |
| ЭИИЧН0136 | КУПЭнг(СЭ)-HF 19х0,5 | 1000 и | 449244, 67 |
| ЭИИЧН0137 | КУПЭнг(СЭ)-HF 19х0,35 | 1000 и | 364072, 55 |
| ЭИИЧН0138 | КУПЭнг(СЭ)-HF 19х1 | 1000 и | 844273, 12 |
| ЭИИЧН0139 | КУПЭнг(СЭ)-HF 20х2х0,5 | 1000 и | 792222, 60 |
| ЭИИЧН0140 | КУПЭнг(СЭ)-HF 24х0,35 | 1000 и | 591365, 56 |
| ЭИИЧН0141 | КУПЭнг(СЭ)-HF 24х2х0,5 | 1000 и | 1022142, 88 |
| ЭИИЧН0142 | КУПЭнг(СЭ)-HF 27х0,5 | 1000 и | 649907, 35 |
| ЭИИЧН0143 | КУПЭнг(СЭ)-HF 27х1,5 | 1000 и | 1359807, 06 |
| ЭИИЧН0144 | КУПЭнг(СЭ)-HF 27х2,5 | 1000 и | 2012650, 76 |
| ЭИИЧН0145 | КУПЭнг(СЭ)-HF 37х0,5 | 1000 и | 793099, 52 |
| ЭИИЧН0146 | КУПЭнг(СЭ)-HF 52х0,35 | 1000 и | 941598, 30 |
| ЭИИЧН0147 | КУПЭнг(СЭ)-HF 52х1 | 1000 и | 1860446, 47 |
| Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы | | | |
| Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне | | | |
| ЭИИЧН0201 | Кабель контрольный | 1000 и | 49346, 61 |
| ЭИИЧН0202 | Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке | 1000 и | 35, 58 |
| Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий | | | |
| ЭИИЧН0301 | КУПнг(СЭ)-HF 2х2х0,8 | 1000 и | 96526, 93 |
| ЭИИЧН0302 | КУПнг(СЭ)-HF 4х2х0,8 | 1000 и | 181552, 12 |
| ЭИИЧН0303 | КУПнг(СЭ)-HF 8х2х0,8 | 1000 и | 318442, 73 |
| ЭИИЧН0304 | КУПнг(СЭ)-HF 12х2х0,8 | 1000 и | 458209, 36 |
| ЭИИЧН0305 | КУПнг(СЭ)-HF 16х2х0,8 | 1000 и | 580618, 10 |
| ЭИИЧН0306 | КУПнг(СЭ)-HF 20х2х0,8 | 1000 и | 708622, 83 |
| ЭИИЧН0307 | КУПнг(СЭ)-HF 32х2х0,8 | 1000 и | 1090400, 19 |
| ЭИИЧН0308 | КУПнг(СЭ)-HF 40х2х0,8 | 1000 и | 1335390, 05 |
| Кабель изометрический, термостойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изрки | | | |
| ЭИИЧН0401 | КПЭнгтг-HF 1х2х0,7 | 1000 и | 192048, 53 |
| ЭИИЧН0402 | КПЭнгтг-HF 7х2х0,7 | 1000 и | 604217, 43 |
| Кабель изометрический, термостойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и | | | |
| ЭИИЧН0403 | КПЭнгтг-FRLS 7х2х0,35 | 1000 и | 1852992, 67 |
| ЭИИЧН0404 | КПЭнгтг-FRLS 7х2х0,75 | 1000 и | 2022979, 42 |
| Кабель с экраном экранировки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных | | | |
| ЭИИЧН0501 | КПЭнг(СЭ)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 и | 73240, 01 |
| ЭИИЧН0502 | КПЭнг(СЭ)-FRHF 1х2х0,8 | 1000 и | 105830, 33 |
| ЭИИЧН0503 | КПЭнг(СЭ)-FRHF 1х2х1,38 | 1000 и | 222444, 24 |
| ЭИИЧН0504 | КПЭнг(СЭ)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 и | 120784, 48 |
| ЭИИЧН0505 | КПЭнг(СЭ)-FRHF 2х2х0,8 | 1000 и | 104061, 12 |

| | | | |
|---|---|--------|------------|
| 210101005 | КПЭЛнг(А)-FRHF 2х2х1,38 | 1000 м | 412320,01 |
| 210101007 | КПЭЛнг(А)-FRHF 4х2х0,8 | 1000 м | 320554,16 |
| 210101008 | КПЭЛнг(А)-FRHF 4х2х1,38 | 1000 м | 718104,92 |
| 210101009 | КПЭЛнг(А)-FRHF 6х2х0,8 | 1000 м | 432740,05 |
| 210101010 | КПЭЛнг(А)-FRHF 6х2х1,38 | 1000 м | 369463,12 |
| 210101011 | КПЭЛнг(А)-FRHF 8х2х0,8 | 1000 м | 519294,02 |
| 210101012 | КПЭЛнг(А)-FRHF 8х2х1,38 | 1000 м | 1163374,99 |
| 210101013 | КПЭЛнг(А)-FRHF 10х2х0,8 | 1000 м | 584243,01 |
| 210101014 | КПЭЛнг(А)-FRHF 10х2х1,38 | 1000 м | 1308870,78 |
| Часть 21.2: Провода, шины | | | |
| Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередачи С27.32.14.120 0002 Провода для воздушных | | | |
| Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи | | | |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи 6-электрические жилы из меди | | | |
| 220101011 | СИП-1 1х16-1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 38815,86 |
| 220101012 | СИП-1 3х16-1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 66464,29 |
| 220101013 | СИП-1 3х25-1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 94957,91 |
| 220101014 | СИП-1 3х35-1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 119247,24 |
| 220101015 | СИП-1 3х50-1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 144343,32 |
| 220101016 | СИП-1 3х50-1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 163194,21 |
| 220101017 | СИП-1 3х70-1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 202966,90 |
| 220101018 | СИП-1 3х70-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 230920,26 |
| 220101019 | СИП-1 3х95-1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 249155,27 |
| 220101020 | СИП-1 3х95-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 276910,55 |
| 220101021 | СИП-1 3х120-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 321013,59 |
| 220101022 | СИП-1 3х150-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 388686,83 |
| 220101023 | СИП-1 3х185-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 459555,91 |
| 220101024 | СИП-1 3х240-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 556182,57 |
| 220101025 | СИП-2 3х16-1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 87604,60 |
| 220101026 | СИП-2 3х16-1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 118041,90 |
| 220101027 | СИП-2 3х16-1х54,6-2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 155923,74 |
| 220101028 | СИП-2 3х16-1х54,6-2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 181139,87 |
| 220101029 | СИП-2 3х25-1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 116648,40 |
| 220101030 | СИП-2 3х25-1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 144811,16 |
| 220101031 | СИП-2 3х25-1х54,6-2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 146667,25 |
| 220101032 | СИП-2 3х25-1х54,6-2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 169763,96 |
| 220101033 | СИП-2 3х35-1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 165306,93 |
| 220101034 | СИП-2 3х35-1х50-2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 205813,77 |
| 220101035 | СИП-2 3х35-1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 161790,89 |
| 220101036 | СИП-2 3х35-1х54,6-2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 206170,51 |
| 220101037 | СИП-2 3х50-1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 199971,37 |
| 220101038 | СИП-2 3х50-1х50-2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 214506,23 |
| 220101039 | СИП-2 3х50-1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 186260,93 |
| 220101040 | СИП-2 3х50-1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 219967,80 |
| 220101041 | СИП-2 3х50-1х70-2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 225839,58 |
| 220101042 | СИП-2 3х70-1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 239397,28 |
| 220101043 | СИП-2 3х70-1х54,6-2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 274869,64 |
| 220101044 | СИП-2 3х70-1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 281842,38 |
| 220101045 | СИП-2 3х70-1х70-2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 330088,47 |
| 220101046 | СИП-2 3х70-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 308038,16 |
| 220101047 | СИП-2 3х95-1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 318857,42 |
| 220101048 | СИП-2 3х95-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 377813,54 |
| 220101049 | СИП-2 3х120-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 448646,60 |
| 220101050 | СИП-2 3х150-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 513440,94 |
| 220101051 | СИП-2 3х185-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 549909,74 |
| 220101052 | СИП-2 3х240-1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 672369,63 |
| 220101053 | СИП-2 4х16-1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 104392,21 |
| 220101054 | СИП-2 4х25-1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 142924,92 |
| 220101055 | СИП-3 1х35-20 | 1000 м | 48078,25 |
| 220101056 | СИП-3 1х35-35 | 1000 м | 70751,80 |
| 220101057 | СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 60578,35 |
| 220101058 | СИП-3 1х50-35 | 1000 м | 76439,97 |
| 220101059 | СИП-3 1х70-20 | 1000 м | 70750,46 |
| 220101060 | СИП-3 1х70-35 | 1000 м | 108880,79 |
| 220101061 | СИП-3 1х95-20 | 1000 м | 102801,26 |
| 220101062 | СИП-3 1х95-35 | 1000 м | 135036,79 |
| 220101063 | СИП-3 1х120-20 | 1000 м | 127818,99 |
| 220101064 | СИП-3 1х120-35 | 1000 м | 141320,37 |
| 220101065 | СИП-3 1х150-20 | 1000 м | 159929,88 |
| 220101066 | СИП-3 1х150-35 | 1000 м | 184477,32 |
| 220101067 | СИП-3 1х185-20 | 1000 м | 198700,23 |
| 220101068 | СИП-3 1х185-35 | 1000 м | 198741,65 |
| 220101069 | СИП-3 1х240-20 | 1000 м | 258390,75 |
| 220101070 | СИП-3 1х240-35 | 1000 м | 289674,37 |
| 220101071 | СИП-4 2х10-0,6/1,0 | 1000 м | 22617,13 |
| 220101072 | СИП-4 2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 36747,52 |
| 220101073 | СИП-4 2х25-0,6/1,0 | 1000 м | 48011,30 |
| 220101074 | СИП-4 2х50-0,6/1,0 | 1000 м | 83234,74 |
| 220101075 | СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | 77559,53 |
| 220101076 | СИП-4 4х25-0,6/1,0 | 1000 м | 102668,00 |
| 220101077 | СИП-4 4х35-0,6/1,0 | 1000 м | 128054,09 |
| 220101078 | СИП-4 4х50-0,6/1,0 | 1000 м | 175868,55 |
| 220101079 | СИП-4 4х70-0,6/1,0 | 1000 м | 236257,50 |
| 220101080 | СИП-4 4х95-0,6/1,0 | 1000 м | 323513,39 |
| 220101081 | СИП-4 4х120-0,6/1,0 | 1000 м | 380386,86 |
| Группа 21.2.01.02: Провода самонесущие для воздушных линий электропередачи | | | |
| 220102001 | Провода контактные медные фазовые из меди ИФ-85 | т | 517585,28 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые из меди | | | |
| 220102002 | А, 0,4х0,001 16 мм2 | т | 292357,73 |
| 220102003 | А, 0,4х0,001 25 мм2 | т | 301965,15 |
| 220102004 | А, 0,4х0,001 35 мм2 | т | 296210,92 |
| 220102005 | А, 0,4х0,001 40 мм2 | т | 281751,02 |
| 220102006 | А, 0,4х0,001 50 мм2 | т | 292262,56 |
| 220102007 | А, 0,4х0,001 63 мм2 | т | 278473,60 |
| 220102008 | А, 0,4х0,001 70 мм2 | т | 285805,27 |
| 220102009 | А, 0,4х0,001 95 мм2 | т | 280425,78 |
| 220102010 | А, 0,4х0,001 100 мм2 | т | 278352,26 |
| 220102011 | А, 0,4х0,001 120 мм2 | т | 290980,14 |
| 220102012 | А, 0,4х0,001 125 мм2 | т | 280812,41 |
| 220102013 | А, 0,4х0,001 150 мм2 | т | 279388,43 |
| 220102014 | А, 0,4х0,001 160 мм2 | т | 280939,69 |
| 220102015 | А, 0,4х0,001 185 мм2 | т | 280968,25 |
| 220102016 | А, 0,4х0,001 200 мм2 | т | 280240,20 |
| 220102017 | А, 0,4х0,001 240 мм2 | т | 279130,28 |
| 220102018 | А, 0,4х0,001 250 мм2 | т | 277117,43 |
| 220102019 | А, 0,4х0,001 300 мм2 | т | 281107,44 |
| 220102020 | А, 0,4х0,001 315 мм2 | т | 276492,88 |
| 220102021 | А, 0,4х0,001 350 мм2 | т | 277386,29 |
| 220102022 | А, 0,4х0,001 400 мм2 | т | 280302,95 |
| 220102023 | А, 0,4х0,001 450 мм2 | т | 281175,24 |
| 220102024 | А, 0,4х0,001 500 мм2 | т | 278523,57 |
| 220102025 | А, 0,4х0,001 550 мм2 | т | 278340,36 |
| 220102026 | А, 0,4х0,001 560 мм2 | т | 280267,56 |
| 220102027 | А, 0,4х0,001 600 мм2 | т | 278374,86 |

| | | | |
|---|----------------------------|---|------------|
| 22002-0177 | А, сечением 630 ии2 | т | 276039, 63 |
| 22002-0178 | А, сечением 650 ии2 | т | 278913, 76 |
| 22002-0179 | А, сечением 700 ии2 | т | 275639, 92 |
| 22002-0180 | А, сечением 710 ии2 | т | 277235, 20 |
| 22002-0181 | А, сечением 750 ии2 | т | 277319, 67 |
| 22002-0182 | А, сечением 800 ии2 | т | 282199, 51 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной близкой изрки | | | |
| 22002-0183 | АКП, сечением 16 ии2 | т | 294387, 30 |
| 22002-0184 | АКП, сечением 25 ии2 | т | 294402, 37 |
| 22002-0185 | АКП, сечением 35 ии2 | т | 297110, 89 |
| 22002-0186 | АКП, сечением 50 ии2 | т | 298319, 56 |
| 22002-0187 | АКП, сечением 70 ии2 | т | 297315, 48 |
| 22002-0188 | АКП, сечением 95 ии2 | т | 294667, 19 |
| 22002-0189 | АКП, сечением 120 ии2 | т | 302210, 40 |
| 22002-0190 | АКП, сечением 150 ии2 | т | 305151, 13 |
| 22002-0191 | АКП, сечением 185 ии2 | т | 302955, 94 |
| 22002-0192 | АКП, сечением 240 ии2 | т | 296872, 42 |
| 22002-0193 | АКП, сечением 300 ии2 | т | 299565, 89 |
| 22002-0194 | АКП, сечением 350 ии2 | т | 301016, 80 |
| 22002-0195 | АКП, сечением 400 ии2 | т | 292686, 63 |
| 22002-0196 | АКП, сечением 450 ии2 | т | 293043, 08 |
| 22002-0197 | АКП, сечением 500 ии2 | т | 291976, 24 |
| 22002-0198 | АКП, сечением 550 ии2 | т | 290379, 74 |
| 22002-0199 | АКП, сечением 600 ии2 | т | 295429, 04 |
| 22002-0200 | АКП, сечением 650 ии2 | т | 290797, 63 |
| 22002-0201 | АКП, сечением 700 ии2 | т | 292992, 88 |
| 22002-0202 | АКП, сечением 750 ии2 | т | 292287, 50 |
| 22002-0203 | АКП, сечением 800 ии2 | т | 290350, 88 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и | | | |
| 22002-0204 | АС, сечением 10/1, 8 ии2 | т | 205356, 68 |
| 22002-0205 | АС, сечением 16/2, 7 ии2 | т | 198870, 49 |
| 22002-0206 | АС, сечением 25/4, 2 ии2 | т | 198870, 49 |
| 22002-0207 | АС, сечением 35/6, 2 ии2 | т | 194676, 24 |
| 22002-0208 | АС, сечением 50/8 ии2 | т | 198877, 37 |
| 22002-0209 | АС, сечением 70/11 ии2 | т | 198884, 24 |
| 22002-0210 | АС, сечением 70/72 ии2 | т | 202856, 17 |
| 22002-0211 | АС, сечением 95/16 ии2 | т | 198899, 13 |
| 22002-0212 | АС, сечением 120/19 ии2 | т | 199178, 76 |
| 22002-0213 | АС, сечением 150/19 ии2 | т | 203881, 81 |
| 22002-0214 | АС, сечением 185/24 ии2 | т | 205634, 00 |
| 22002-0215 | АС, сечением 205/27 ии2 | т | 205634, 00 |
| 22002-0216 | АС, сечением 240/32 ии2 | т | 203799, 30 |
| 22002-0217 | АС, сечением 300/39 ии2 | т | 203822, 22 |
| 22002-0218 | АС, сечением 300/66 ии2 | т | 207922, 51 |
| 22002-0219 | АС, сечением 330/30 ии2 | т | 209332, 05 |
| 22002-0220 | АС, сечением 400/18 ии2 | т | 212510, 97 |
| 22002-0221 | АС, сечением 400/51 ии2 | т | 214718, 11 |
| 22002-0222 | АС, сечением 400/64 ии2 | т | 217272, 48 |
| 22002-0223 | АС, сечением 450/56 ии2 | т | 202819, 51 |
| 22002-0224 | АС, сечением 500/26 ии2 | т | 213030, 10 |
| 22002-0225 | АС, сечением 500/64 ии2 | т | 218613, 26 |
| 22002-0226 | АС, сечением 550/71 ии2 | т | 202927, 22 |
| 22002-0227 | АС, сечением 600/72 ии2 | т | 203850, 88 |
| 22002-0228 | АС, сечением 650/79 ии2 | т | 198445, 34 |
| 22002-0229 | АС, сечением 700/86 ии2 | т | 197918, 19 |
| 22002-0230 | АС, сечением 750/93 ии2 | т | 198275, 73 |
| 22002-0231 | АС, сечением 800/105 ии2 | т | 197763, 40 |
| 22002-0232 | АС, сечением 1000/56 ии2 | т | 192965, 31 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и | | | |
| 22002-0233 | АСКП, сечением 10/1, 8 ии2 | т | 185451, 11 |
| 22002-0234 | АСКП, сечением 16/2, 7 ии2 | т | 188104, 37 |
| 22002-0235 | АСКП, сечением 25/4, 2 ии2 | т | 187947, 84 |
| 22002-0236 | АСКП, сечением 35/6, 2 ии2 | т | 192925, 89 |
| 22002-0237 | АСКП, сечением 50/8 ии2 | т | 192807, 94 |
| 22002-0238 | АСКП, сечением 70/11 ии2 | т | 189086, 54 |
| 22002-0239 | АСКП, сечением 95/16 ии2 | т | 186364, 92 |
| 22002-0240 | АСКП, сечением 120/19 ии2 | т | 191174, 32 |
| 22002-0241 | АСКП, сечением 150/19 ии2 | т | 191287, 86 |
| 22002-0242 | АСКП, сечением 185/24 ии2 | т | 198783, 53 |
| 22002-0243 | АСКП, сечением 205/27 ии2 | т | 194172, 61 |
| 22002-0244 | АСКП, сечением 240/32 ии2 | т | 189135, 04 |
| 22002-0245 | АСКП, сечением 300/39 ии2 | т | 193749, 32 |
| 22002-0246 | АСКП, сечением 330/30 ии2 | т | 194048, 05 |
| 22002-0247 | АСКП, сечением 400/18 ии2 | т | 200928, 70 |
| 22002-0248 | АСКП, сечением 450/56 ии2 | т | 190514, 04 |
| 22002-0249 | АСКП, сечением 500/26 ии2 | т | 219609, 61 |
| 22002-0250 | АСКП, сечением 550/71 ии2 | т | 187822, 18 |
| 22002-0251 | АСКП, сечением 600/72 ии2 | т | 203865, 26 |
| 22002-0252 | АСКП, сечением 650/79 ии2 | т | 203681, 18 |
| 22002-0253 | АСКП, сечением 700/86 ии2 | т | 202582, 17 |
| 22002-0254 | АСКП, сечением 750/93 ии2 | т | 201325, 53 |
| 22002-0255 | АСКП, сечением 800/105 ии2 | т | 198783, 59 |
| 22002-0256 | АСКП, сечением 1000/56 ии2 | т | 199107, 68 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные изрки | | | |
| 22002-0257 | М, сечением 4 ии2 | т | 465246, 69 |
| 22002-0258 | М, сечением 6 ии2 | т | 468775, 19 |
| 22002-0259 | М, сечением 10 ии2 | т | 462318, 61 |
| 22002-0260 | М, сечением 16 ии2 | т | 479273, 91 |
| 22002-0261 | М, сечением 25 ии2 | т | 473094, 99 |
| 22002-0262 | М, сечением 35 ии2 | т | 469411, 47 |
| 22002-0263 | М, сечением 50 ии2 | т | 467427, 41 |
| 22002-0264 | М, сечением 70 ии2 | т | 463384, 10 |
| 22002-0265 | М, сечением 95 ии2 | т | 470465, 39 |
| 22002-0266 | М, сечением 120 ии2 | т | 472240, 05 |
| 22002-0267 | М, сечением 150 ии2 | т | 457944, 43 |
| 22002-0268 | М, сечением 185 ии2 | т | 457328, 97 |
| 22002-0269 | М, сечением 240 ии2 | т | 463173, 55 |
| 22002-0270 | М, сечением 300 ии2 | т | 465364, 69 |
| 22002-0271 | М, сечением 400 ии2 | т | 465076, 62 |
| 22002-0272 | М, сечением 500 ии2 | т | 476045, 11 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального | | | |
| 22002-0273 | АСК, сечением 10/1, 8 ии2 | т | 192310, 80 |
| 22002-0274 | АСК, сечением 16/2, 7 ии2 | т | 196524, 05 |
| 22002-0275 | АСК, сечением 25/4, 2 ии2 | т | 195284, 84 |
| 22002-0276 | АСК, сечением 35/6, 2 ии2 | т | 199782, 29 |
| 22002-0277 | АСК, сечением 50/8 ии2 | т | 200099, 76 |
| 22002-0278 | АСК, сечением 70/11 ии2 | т | 196437, 87 |
| 22002-0279 | АСК, сечением 95/16 ии2 | т | 195074, 30 |
| 22002-0280 | АСК, сечением 120/19 ии2 | т | 199958, 66 |
| 22002-0281 | АСК, сечением 150/19 ии2 | т | 200067, 79 |
| 22002-0282 | АСК, сечением 185/24 ии2 | т | 253210, 34 |
| 22002-0283 | АСК, сечением 205/27 ии2 | т | 208703, 32 |
| 22002-0284 | АСК, сечением 240/32 ии2 | т | 206380, 74 |

| | | | |
|---|---|--------|-------------|
| 2202-0173 | АСК, сечении 300/39 ии2 | т | 220711, 93 |
| 2202-0174 | АСК, сечении 330/30 ии2 | т | 220328, 32 |
| 2202-0175 | АСК, сечении 400/18 ии2 | т | 228548, 28 |
| 2202-0176 | АСК, сечении 450/56 ии2 | т | 207722, 26 |
| 2202-0177 | АСК, сечении 500/26 ии2 | т | 241858, 71 |
| 2202-0178 | АСК, сечении 550/71 ии2 | т | 205131, 82 |
| 2202-0179 | АСК, сечении 600/72 ии2 | т | 206422, 62 |
| 2202-0180 | АСК, сечении 650/79 ии2 | т | 225745, 09 |
| 2202-0181 | АСК, сечении 700/86 ии2 | т | 223135, 92 |
| 2202-0182 | АСК, сечении 750/93 ии2 | т | 222336, 73 |
| 2202-0183 | АСК, сечении 800/105 ии2 | т | 219890, 70 |
| 2202-0184 | АСК, сечении 1000/56 ии2 | т | 250870, 13 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной жилой | | | |
| 2202-0191 | АКС, сечении 10/1, 8 ии2 | т | 185422, 44 |
| 2202-0192 | АКС, сечении 16/2, 7 ии2 | т | 107994, 14 |
| 2202-0193 | АКС, сечении 25/4, 2 ии2 | т | 188030, 52 |
| 2202-0194 | АКС, сечении 35/6, 2 ии2 | т | 192563, 23 |
| 2202-0195 | АКС, сечении 50/8 ии2 | т | 192609, 53 |
| 2202-0196 | АКС, сечении 70/11 ии2 | т | 187924, 70 |
| 2202-0197 | АКС, сечении 95/16 ии2 | т | 185413, 62 |
| 2202-0198 | АКС, сечении 120/19 ии2 | т | 189945, 23 |
| 2202-0199 | АКС, сечении 150/19 ии2 | т | 189775, 48 |
| 2202-0200 | АКС, сечении 185/24 ии2 | т | 205109, 77 |
| 2202-0201 | АКС, сечении 205/27 ии2 | т | 202656, 02 |
| 2202-0202 | АКС, сечении 240/32 ии2 | т | 197848, 83 |
| 2202-0203 | АКС, сечении 300/39 ии2 | т | 202605, 31 |
| 2202-0204 | АКС, сечении 330/30 ии2 | т | 202555, 71 |
| 2202-0205 | АКС, сечении 400/18 ии2 | т | 209821, 06 |
| 2202-0206 | АКС, сечении 450/56 ии2 | т | 202613, 03 |
| 2202-0207 | АКС, сечении 500/26 ии2 | т | 238275, 09 |
| 2202-0208 | АКС, сечении 550/71 ии2 | т | 201290, 25 |
| 2202-0209 | АКС, сечении 600/72 ии2 | т | 196456, 60 |
| 2202-0210 | АКС, сечении 650/79 ии2 | т | 216463, 60 |
| 2202-0211 | АКС, сечении 700/86 ии2 | т | 214994, 22 |
| 2202-0212 | АКС, сечении 750/93 ии2 | т | 215122, 09 |
| 2202-0213 | АКС, сечении 800/105 ии2 | т | 212691, 49 |
| 2202-0214 | АКС, сечении 1000/56 ии2 | т | 242449, 56 |
| Раздел 21.2.02: Провода и шнуров связи С27.32.13.160 ОПД2 Ссылки, провода и шнуры связи | | | |
| Группа 21.2.02.01: Провода автономные неизолированные медные | | | |
| Провод автономный НА сечении | | | |
| 2202-0111 | 2,5 ии2 | ки | 16593, 65 |
| 2202-0112 | 4 ии2 | ки | 25452, 54 |
| 2202-0113 | 6 ии2 | ки | 37445, 93 |
| Провода неизолированные медные автономные марки | | | |
| 2202-0111 | НА, сечении 1,5 ии2 | т | 1104435, 96 |
| 2202-0112 | НА, сечении 2,5 ии2 | т | 1089118, 20 |
| 2202-0113 | НА, сечении 4 ии2 | т | 1044262, 84 |
| 2202-0114 | НА, сечении 6 ии2 | т | 1077208, 80 |
| 2202-0115 | НА, сечении 10 ии2 | т | 939113, 78 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и автономные марки | | | |
| 2202-0111 | НГ, сечении 1,5 ии2 | т | 1077076, 52 |
| 2202-0112 | НГ, сечении 2,5 ии2 | т | 1126303, 66 |
| 2202-0113 | НГ, сечении 4 ии2 | т | 1028974, 84 |
| 2202-0114 | НГ, сечении 6 ии2 | т | 1031473, 79 |
| 2202-0115 | НГ, сечении 10 ии2 | т | 947778, 39 |
| 2202-0116 | НГ, сечении 16 ии2 | т | 87308, 78 |
| 2202-0117 | НГ, сечении 18 ии2 с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 и | 87308, 78 |
| 2202-0118 | НГ, сечении 25 ии2 | т | 951885, 62 |
| 2202-0119 | НГ, сечении 35 ии2 | т | 887222, 77 |
| 2202-0120 | НГ, сечении 50 ии2 | т | 908627, 51 |
| 2202-0121 | НГ, сечении 70 ии2 | т | 965835, 40 |
| 2202-0122 | НГ, сечении 95 ии2 | т | 952055, 38 |
| 2202-0123 | НГ, сечении 120 ии2 | т | 939534, 19 |
| 2202-0124 | НГ, сечении 150 ии2 | т | 924290, 29 |
| 2202-0125 | НГ, сечении 185 ии2 | т | 942127, 94 |
| 2202-0126 | НГ, сечении 240 ии2 | т | 943430, 87 |
| 2202-0127 | НГ, сечении 300 ии2 | т | 929843, 75 |
| 2202-0128 | НГ, сечении 400 ии2 | т | 985752, 01 |
| 2202-0129 | НГ, сечении 500 ии2 | т | 978365, 40 |
| 2202-0130 | НГ, сечении 600 ии2 | т | 933712, 87 |
| Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций | | | |
| Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки | | | |
| 2202-0111 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 0,5 ии2 | 1000 и | 26971, 55 |
| 2202-0112 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 0,35 ии2 | 1000 и | 25644, 52 |
| 2202-0113 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 28791, 35 |
| 2202-0114 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 30618, 03 |
| 2202-0115 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 36756, 99 |
| 2202-0116 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 47374, 40 |
| 2202-0117 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 60814, 34 |
| 2202-0118 | РПШ, с числом жил - 2 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 9689, 47 |
| 2202-0119 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 0,5 ии2 | 1000 и | 30872, 43 |
| 2202-0120 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 0,35 ии2 | 1000 и | 29045, 76 |
| 2202-0121 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 34185, 43 |
| 2202-0122 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 1 ии2 | 1000 и | 36758, 14 |
| 2202-0123 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 44476, 24 |
| 2202-0124 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 60236, 76 |
| 2202-0125 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 78826, 70 |
| 2202-0126 | РПШ, с числом жил - 3 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 125295, 78 |
| 2202-0127 | РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 0,5 ии2 | 1000 и | 58659, 79 |
| 2202-0128 | РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 0,35 ии2 | 1000 и | 57293, 65 |
| 2202-0129 | РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 61300, 10 |
| 2202-0130 | РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 1,0 ии2 | 1000 и | 65571, 75 |
| 2202-0131 | РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 70866, 53 |
| 2202-0132 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 0,5 ии2 | 1000 и | 65054, 30 |
| 2202-0133 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 0,35 ии2 | 1000 и | 63433, 57 |
| 2202-0134 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 68204, 99 |
| 2202-0135 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 1,0 ии2 | 1000 и | 72473, 11 |
| 2202-0136 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 79861, 98 |
| 2202-0137 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 97776, 55 |
| 2202-0138 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 118595, 29 |
| 2202-0139 | РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 156826, 36 |
| 2202-0140 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 0,5 ии2 | 1000 и | 70853, 46 |
| 2202-0141 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 0,35 ии2 | 1000 и | 69581, 73 |
| 2202-0142 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 0,75 ии2 | 1000 и | 76484, 26 |
| 2202-0143 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 1,0 ии2 | 1000 и | 82973, 08 |
| 2202-0144 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2 | 1000 и | 93641, 60 |
| 2202-0145 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2 | 1000 и | 118843, 85 |
| 2202-0146 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 4 ии2 | 1000 и | 145428, 34 |
| 2202-0147 | РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 6 ии2 | 1000 и | 200035, 67 |
| Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные | | | |
| Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки | | | |
| 2202-0111 | ПКСВ-2 десятижильные | 1000 и | 6605, 37 |
| 2202-0112 | ПКСВ-2 десятижильные | 1000 и | 4457, 82 |
| Группа 21.2.02.04: Провода связи | | | |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| 22100-0111 | Провода связи с дачия параллельно чпоженными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей | 1000 и | 19277,51 |
| 22100-0112 | Провода транзеляционные с дачия токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, чпоженными | 1000 и | 9252,56 |
| Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные | | | |
| 22100-0111 | Кабели распределительные РШЗ-1 1х2х0,5 | 1000 и | 21771,14 |
| 22100-0112 | Провода телефонные распределительные однопарные изрки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с | 1000 и | 3691,41 |
| 22100-0113 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,4 мм | 1000 и | 4252,70 |
| 22100-0114 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,5 мм | 1000 и | 5458,18 |
| Раздел 21.2.03: Провода в шнуре опломые (ГОСТ 26413.0-05) С27.32.13.130 ОКПД2 Провода в шнуре опломые) | | | |
| Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арнитуры торельные на напряжение до 660 В | | | |
| Провода для осветительной арнитуры на напряжение до 660 В торельные с медной жилой в изоляционно-защитной | | | |
| 22100-0111 | ПКВ, сечении 0,5 мм2 | 1000 и | 7908,28 |
| 22100-0112 | ПКВ, сечении 0,75 мм2 | 1000 и | 7214,70 |
| 22100-0113 | ПКВ, сечении 1 мм2 | 1000 и | 9138,62 |
| 22100-0114 | ПКВ, сечении 1,5 мм2 | 1000 и | 12264,28 |
| 22100-0115 | ПКВ, сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 20440,94 |
| Группа 21.2.03.02: Провода монтажные | | | |
| 22100-0111 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из | 1000 и | 24512,16 |
| 22100-0112 | Провода монтажные однопроволочные элированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, изрки ИШДЛ | 1000 и | 19572,69 |
| 22100-0113 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией изрки ИШВЗ акрированные с дачия | 1000 и | 9106,10 |
| 22100-0114 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИШВ сечении 0,7 мм2 | 1000 и | 4329,10 |
| 22100-0115 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИШВ сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 11342,81 |
| 22100-0116 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией изрки ИВ однопроволочные из медной луженой проволоки конструкции жилы | 1000 и | 2774,18 |
| Группа 21.2.03.03: Провода опломые для умедных ищев электрческих машин и аппаратов | | | |
| 22100-0111 | Провода опломые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими | 1000 и | 43672,37 |
| 22100-0112 | Провода опломые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки ПВС 3х4 | 1000 и | 83318,90 |
| Провода опломые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-эбосты, пропитанного | | | |
| 22100-0111 | ПСУ-155, сечении 1,5 мм2 | 1000 и | 37980,23 |
| 22100-0112 | ПСУ-155, сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 43918,40 |
| 22100-0113 | ПСУ-155, сечении 4 мм2 | 1000 и | 49858,77 |
| 22100-0114 | ПСУ-155, сечении 6 мм2 | 1000 и | 59356,30 |
| 22100-0115 | ПСУ-155, сечении 10 мм2 | 1000 и | 74755,55 |
| 22100-0116 | ПСУ-155, сечении 16 мм2 | 1000 и | 98510,49 |
| 22100-0117 | ПСУ-155, сечении 25 мм2 | 1000 и | 134038,08 |
| 22100-0118 | ПСУ-155, сечении 35 мм2 | 1000 и | 194513,22 |
| 22100-0119 | ПСУ-155, сечении 50 мм2 | 1000 и | 287054,69 |
| 22100-0120 | ПСУ-155, сечении 70 мм2 | 1000 и | 365667,32 |
| 22100-0121 | ПСУ-155, сечении 95 мм2 | 1000 и | 459550,30 |
| 22100-0122 | ПСУ-180, сечении 1 мм2 | 1000 и | 46315,92 |
| 22100-0123 | ПСУ-180, сечении 1,5 мм2 | 1000 и | 49844,43 |
| 22100-0124 | ПСУ-180, сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 58180,14 |
| 22100-0125 | ПСУ-180, сечении 4 мм2 | 1000 и | 64110,58 |
| 22100-0126 | ПСУ-180, сечении 6 мм2 | 1000 и | 73256,48 |
| 22100-0127 | ПСУ-180, сечении 10 мм2 | 1000 и | 91417,11 |
| 22100-0128 | ПСУ-180, сечении 16 мм2 | 1000 и | 117570,60 |
| Провода опломые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины изрки | | | |
| 22100-0121 | ПВКВ, сечении 0,75 мм2 | 1000 и | 15144,00 |
| 22100-0122 | ПВКВ, сечении 1 мм2 | 1000 и | 15421,32 |
| 22100-0123 | ПВКВ, сечении 1,5 мм2 | 1000 и | 19484,92 |
| 22100-0124 | ПВКВ, сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 29030,85 |
| Провода опломые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эилью | | | |
| 22100-0121 | РКГН, сечении 4 мм2 | 1000 и | 37855,56 |
| 22100-0122 | РКГН, сечении 0,75 мм2 | 1000 и | 10551,94 |
| 22100-0123 | РКГН, сечении 1 мм2 | 1000 и | 12518,65 |
| 22100-0124 | РКГН, сечении 1,5 мм2 | 1000 и | 16430,06 |
| 22100-0125 | РКГН, сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 23776,28 |
| 22100-0126 | РКГН, сечении 6 мм2 | 1000 и | 49422,08 |
| 22100-0127 | РКГН, сечении 10 мм2 | 1000 и | 81234,08 |
| 22100-0128 | РКГН, сечении 16 мм2 | 1000 и | 115567,70 |
| 22100-0129 | РКГН, сечении 25 мм2 | 1000 и | 211136,12 |
| 22100-0130 | РКГН, сечении 35 мм2 | 1000 и | 285356,02 |
| 22100-0131 | РКГН, сечении 50 мм2 | 1000 и | 405916,11 |
| 22100-0132 | РКГН, сечении 70 мм2 | 1000 и | 621332,95 |
| 22100-0133 | РКГН, сечении 95 мм2 | 1000 и | 748107,44 |
| 22100-0134 | РКГН, сечении 120 мм2 | 1000 и | 974909,65 |
| Группа 21.2.03.04: Провода опломые для электрческих машин на напряжение до 380 В | | | |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрческих четзавок изрки | | | |
| 22100-0111 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечении 5 мм2 | 1000 и | 28771,49 |
| 22100-0112 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечении 10 мм2 | 1000 и | 69095,44 |
| 22100-0113 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечении 16 мм2 | 1000 и | 112838,02 |
| Провода опломые для электрческих четзавок на напряжение до 380 В с алюминийовыми жиллами с несущими тросами изрки | | | |
| 22100-0111 | АВТ, с чилом жил -2 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 17262,24 |
| 22100-0112 | АВТ, с чилом жил -3 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 22988,76 |
| 22100-0113 | АВТ, с чилом жил -4 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 29426,27 |
| 22100-0114 | АВТ, с чилом жил -4 и сечении 6 мм2 | 1000 и | 37397,11 |
| 22100-0115 | АВТ, с чилом жил -4 и сечении 10 мм2 | 1000 и | 52710,45 |
| 22100-0116 | АВТ, с чилом жил -4 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 86781,88 |
| 22100-0117 | АВТ, с чилом жил -2 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 13029,35 |
| 22100-0118 | АВТ, с чилом жил -3 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 17134,37 |
| 22100-0119 | АВТ, с чилом жил -4 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 21035,46 |
| Провода опломые для электрческих четзавок на напряжение до 380 В с алюминийовыми жиллами с несущими тросами, | | | |
| 22100-0121 | АВТВ, с чилом жил -2 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 11842,16 |
| 22100-0122 | АВТВ, с чилом жил -3 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 14860,30 |
| 22100-0123 | АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 18982,94 |
| 22100-0124 | АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 6 мм2 | 1000 и | 23378,98 |
| 22100-0125 | АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 10 мм2 | 1000 и | 34863,99 |
| 22100-0126 | АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 16 мм2 | 1000 и | 61760,45 |
| 22100-0127 | АВТВ, с чилом жил -2 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 9101,81 |
| 22100-0128 | АВТВ, с чилом жил -3 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 11516,98 |
| 22100-0129 | АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 13931,05 |
| Группа 21.2.03.05: Провода опломые для электрческих четзавок на напряжение до 450 В | | | |
| Провода опломые для электрческих четзавок на напряжение до 450 В с алюминийовыми жиллами плоские с | | | |
| 22100-0111 | АПВ, сечении 2,0 мм2 | 1000 и | 2530,30 |
| 22100-0112 | АПВ, сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 3072,34 |
| 22100-0113 | АПВ, сечении 3 мм2 | 1000 и | 3570,85 |
| 22100-0114 | АПВ, сечении 4 мм2 | 1000 и | 4183,29 |
| 22100-0115 | АПВ, сечении 5 мм2 | 1000 и | 4749,01 |
| 22100-0116 | АПВ, сечении 6 мм2 | 1000 и | 5668,73 |
| 22100-0117 | АПВ, сечении 8 мм2 | 1000 и | 7326,55 |
| 22100-0118 | АПВ, сечении 10 мм2 | 1000 и | 9362,66 |
| 22100-0119 | АПВ, сечении 16 мм2 | 1000 и | 15892,11 |
| 22100-0120 | АПВ, сечении 25 мм2 | 1000 и | 23743,89 |
| 22100-0121 | АПВ, сечении 35 мм2 | 1000 и | 31680,03 |
| 22100-0122 | АПВ, сечении 50 мм2 | 1000 и | 42204,22 |
| 22100-0123 | АПВ, сечении 70 мм2 | 1000 и | 54592,22 |
| 22100-0124 | АПВ, сечении 95 мм2 | 1000 и | 81643,10 |
| 22100-0125 | АПВ, сечении 120 мм2 | 1000 и | 102600,40 |
| Провода опломые для электрческих четзавок на напряжение до 450 В с алюминийовыми жиллами плоские с | | | |
| 22100-0121 | АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 2 мм2 | 1000 и | 5120,85 |
| 22100-0122 | АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 2,5 мм2 | 1000 и | 5865,96 |
| 22100-0123 | АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 3 мм2 | 1000 и | 6438,04 |
| 22100-0124 | АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 4 мм2 | 1000 и | 7857,99 |
| 22100-0125 | АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 5 мм2 | 1000 и | 10071,35 |
| 22100-0126 | АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 6 мм2 | 1000 и | 11838,63 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| 221001127 | АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2 | 1000 и | 8419,82 |
| 221001128 | АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 9594,55 |
| 221001129 | АПВ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2 | 1000 и | 10074,56 |
| 221001130 | АПВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 12914,14 |
| 221001131 | АПВ, с числом жил - 3 и сечением 5 ии2 | 1000 и | 15018,54 |
| 221001132 | АПВ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2 | 1000 и | 17587,20 |
| Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с одной жилой изрки | | | |
| 221001133 | ПВ1, сечением 0,5 ии2 | 1000 и | 4030,58 |
| 221001134 | ПВ1, сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 5136,13 |
| 221001135 | ПВ1, сечением 1 ии2 | 1000 и | 6599,21 |
| 221001136 | ПВ1, сечением 1,2 ии2 | 1000 и | 7554,93 |
| 221001137 | ПВ1, сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 9147,42 |
| 221001138 | ПВ1, сечением 2,0 ии2 | 1000 и | 11702,43 |
| 221001139 | ПВ1, сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 14381,92 |
| 221001140 | ПВ1, сечением 3 ии2 | 1000 и | 17500,11 |
| 221001141 | ПВ1, сечением 4 ии2 | 1000 и | 22271,93 |
| 221001142 | ПВ1, сечением 5 ии2 | 1000 и | 27032,29 |
| 221001143 | ПВ1, сечением 6 ии2 | 1000 и | 31511,95 |
| 221001144 | ПВ1, сечением 8 ии2 | 1000 и | 44057,97 |
| 221001145 | ПВ1, сечением 10 ии2 | 1000 и | 50470,82 |
| 221001146 | ПВ1, сечением 16 ии2 | 1000 и | 86041,78 |
| 221001147 | ПВ1, сечением 25 ии2 | 1000 и | 132591,02 |
| 221001148 | ПВ1, сечением 35 ии2 | 1000 и | 172779,04 |
| 221001149 | ПВ1, сечением 50 ии2 | 1000 и | 248880,62 |
| 221001150 | ПВ1, сечением 70 ии2 | 1000 и | 342889,12 |
| 221001151 | ПВ1, сечением 95 ии2 | 1000 и | 458740,96 |
| 221001152 | ПВ3, сечением 0,5 ии2 | 1000 и | 4968,14 |
| 221001153 | ПВ3, сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 6201,94 |
| 221001154 | ПВ3, сечением 1 ии2 | 1000 и | 7233,71 |
| 221001155 | ПВ3, сечением 1,2 ии2 | 1000 и | 7696,81 |
| 221001156 | ПВ3, сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 9013,70 |
| 221001157 | ПВ3, сечением 2 ии2 | 1000 и | 13490,14 |
| 221001158 | ПВ3, сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 15540,05 |
| 221001159 | ПВ3, сечением 3 ии2 | 1000 и | 19441,44 |
| 221001160 | ПВ3, сечением 4 ии2 | 1000 и | 23286,91 |
| 221001161 | ПВ3, сечением 5 ии2 | 1000 и | 29779,35 |
| 221001162 | ПВ3, сечением 6 ии2 | 1000 и | 34559,60 |
| 221001163 | ПВ3, сечением 8 ии2 | 1000 и | 46263,79 |
| 221001164 | ПВ3, сечением 10 ии2 | 1000 и | 55245,83 |
| 221001165 | ПВ3, сечением 16 ии2 | 1000 и | 83823,19 |
| 221001166 | ПВ3, сечением 25 ии2 | 1000 и | 133839,91 |
| 221001167 | ПВ3, сечением 35 ии2 | 1000 и | 189335,63 |
| 221001168 | ПВ3, сечением 50 ии2 | 1000 и | 267830,21 |
| 221001169 | ПВ3, сечением 70 ии2 | 1000 и | 372773,48 |
| 221001170 | ПВ3, сечением 95 ии2 | 1000 и | 503844,96 |
| Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительными | | | |
| 221001171 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 10289,06 |
| 221001172 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 13370,69 |
| 221001173 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 ии2 | 1000 и | 15936,97 |
| 221001174 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 19253,39 |
| 221001175 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2 ии2 | 1000 и | 24217,35 |
| 221001176 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 30279,53 |
| 221001177 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 3 ии2 | 1000 и | 34841,85 |
| 221001178 | ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 45077,28 |
| 221001179 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 13817,02 |
| 221001180 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 17952,88 |
| 221001181 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 ии2 | 1000 и | 24270,11 |
| 221001182 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 29588,51 |
| 221001183 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2 | 1000 и | 35294,68 |
| 221001184 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2 | 1000 и | 42455,90 |
| 221001185 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2 | 1000 и | 48934,01 |
| 221001186 | ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2 | 1000 и | 62872,28 |
| Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 660 В | | | |
| Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 660 В с одной жилой в негорючей резиновой оболочке | | | |
| 221001187 | ПРн, сечением 6 ии2 | 1000 и | 36966,10 |
| 221001188 | ПРн, сечением 16 ии2 | 1000 и | 56420,84 |
| Группа 21.2.03.07: Шнур на напряжение до 220 В | | | |
| Шнур на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изрки | | | |
| 221001189 | ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2 | 1000 и | 15351,93 |
| 221001190 | ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2 | 1000 и | 17739,54 |
| 221001191 | ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 ии2 | 1000 и | 20906,48 |
| Группа 21.2.03.08: Шнур на напряжение до 380 В | | | |
| Шнур на напряжение до 380 В с параллельно скрученными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изрки | | | |
| 221001192 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2 | 1000 и | 24798,76 |
| 221001193 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 28483,31 |
| 221001194 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 30874,71 |
| 221001195 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 42088,08 |
| Шнур на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки | | | |
| 221001196 | ШВВП 2х0,50 | 1000 и | 12722,56 |
| 221001197 | ШВВП 2х0,75 | 1000 и | 13320,75 |
| 221001198 | ШВВП 3х0,50 | 1000 и | 20087,71 |
| 221001199 | ШВВП 3х0,75 | 1000 и | 20834,88 |
| Шнур на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток | | | |
| 221001200 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2 | 1000 и | 20988,06 |
| 221001201 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2 | 1000 и | 23224,65 |
| 221001202 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2 | 1000 и | 25209,92 |
| 221001203 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2 | 1000 и | 31452,33 |
| Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы | | | |
| 221001204 | Провод АПРн сечением 6 ии2 | и | 4547,86 |
| 221001205 | Провод АПРн сечением 10 ии2 | и | 8470,36 |
| 221001206 | Провод медный для заземления | кг | 286,93 |
| 221001207 | Провод ПРн сечением 2,5 ии2 | и | 5799,70 |
| 221001208 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной | 1000 и | 70291,51 |
| 221001209 | Провода с двумя параллельно скрученными медными жилами диаметром 1,2 ии, с полиэтиленовой изоляцией и с общей | 1000 и | 13279,80 |
| 221001210 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной | 1000 и | 20879,57 |
| 221001211 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной | 1000 и | 20861,37 |
| 221001212 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной | 1000 и | 12139,26 |
| Глава 22: Материалы для систем в сборочной форме, радиотехника и телевидение | | | |
| Часть 22.1: Материалы и изделия неэлектрических устройств | | | |
| Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (оконечники) | | | |
| Группа 22.1.01.01: Боксы СЧН 45-90 см, 362,016 смС 3-1209 | | | |
| 221001213 | Бокс 1-1-н навесной (250х350х170 мм) | шт. | 1030,46 |
| 221001214 | Бокс разделительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕС0 размером 303х212х98 мм | шт. | 7855,63 |
| 221001215 | Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей | | |
| 221001216 | на 8 модулей, размером 230х180х90 мм | шт. | 701,55 |
| 221001217 | на 12 модулей, размером 300х180х90 мм | шт. | 948,18 |
| 221001218 | на 24 модуля, размером 300х395х90 мм | шт. | 1357,98 |
| 221001219 | на 36 модулей, размером 300х545х90 мм | шт. | 1767,08 |
| 221001220 | на 54 модуля, размером 410х545х90 мм | шт. | 4124,35 |
| Боксы | | | |
| 221001221 | БН1-2 | шт. | 2772,33 |
| 221001222 | БН2-2 | шт. | 3034,09 |
| 221001223 | БН 2-3 | шт. | 3927,68 |

| | | | |
|--|---|---------|----------|
| Боксы кабельные межцорные (корпус алюминиевый) типа | | | |
| 221000101 | БМНС-1-2 с плинтом ПЗ-6, влагопроницаемый | шт. | 10758,37 |
| 221000102 | БМН-1-1 с плинтом ПН-10 | шт. | 2916,50 |
| 221000103 | БМН-1-1 с плинтом ПЗ-6 | шт. | 3012,76 |
| 221000104 | БМН-1-2 с плинтом ПН-10 | шт. | 6315,44 |
| 221000105 | БМН-1-2 с плинтом ПЗ-6 | шт. | 6876,96 |
| 221000106 | БМН-2-1 с плинтом ПН-10 | шт. | 3447,08 |
| 221000107 | БМН-2-1 с плинтом ПЗ-6 | шт. | 3531,88 |
| 221000108 | БМН-2-2 с плинтом ПН-10 | шт. | 5086,74 |
| 221000109 | БМН-2-2 с плинтом ПЗ-6 | шт. | 5249,69 |
| 221000110 | БМН-2-3 с плинтом ПН-10 | шт. | 9644,49 |
| 221000111 | БМН-2-3 с плинтом ПЗ-6 | шт. | 9324,76 |
| Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа | | | |
| 221000112 | БКТ-102 | шт. | 482,34 |
| 221000113 | БКТ-202 | шт. | 980,39 |
| 221000114 | БКТ-302 | шт. | 965,63 |
| 221000115 | БКТ-502 | шт. | 1487,66 |
| 221000116 | БКТ-1002 | шт. | 2329,19 |
| Группа 22.1.01.02: Штекеры и вилки | | | |
| 221000117 | Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120) | шт. | 1036,42 |
| 221000118 | Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120) | шт. | 1072,74 |
| 221000119 | Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120) | шт. | 1158,10 |
| 221000120 | Штеф ШРСУ-1м | шт. | 8367,76 |
| Группа 22.1.01.03: Ящики (шир 62 9613, ТУ 6296-020-00931655-01) | | | |
| Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип | | | |
| 221000121 | ЯКГ-10x2 | шт. | 3266,56 |
| 221000122 | ЯКГ-20x2 | шт. | 4539,13 |
| Раздел 22.1.02: Материалы и изделия коннекционно-монтажные | | | |
| Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры | | | |
| 221000123 | Г-коннектор DV55 серии "WIS1" | 100 шт. | 2776,52 |
| 221000124 | Г-разъем R1H для кабеля RG-6 обжимной | 100 шт. | 764,63 |
| 221000125 | Г-разъем для кабеля RG-6 (длинный) | 100 шт. | 446,05 |
| 221000126 | Г-разъем для кабеля RG-11 накрывающийся с плинтом | 100 шт. | 1358,06 |
| 221000127 | Г-штекер DV55 для кабеля SAT-703 | 100 шт. | 2789,95 |
| 221000128 | Вилка 1-парная 110 типа, SAT50 REXANT | 100 шт. | 4454,39 |
| 221000129 | Вилка 2-парная 110 типа, SAT50 REXANT | 100 шт. | 8444,65 |
| 221000130 | Вилка 4-парная 110 типа, SAT50 REXANT | 100 шт. | 17270,91 |
| 221000131 | Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см | 100 шт. | 580,52 |
| 221000132 | Переход гнездо F - гнездо TV (киз) | 100 шт. | 2883,81 |
| 221000133 | Штекер DV3 male | 100 шт. | 65880,51 |
| 221000134 | Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,58 мм | 100 шт. | 3499,83 |
| 221000135 | Штекер 18-пластиковый для коннекции кабеля и устройств с RJ45-входом (под винт) | 100 шт. | 2251,56 |
| Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | | | |
| 221000136 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 13874,83 |
| 221000137 | Отверстие магистральное ОН501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 НГц | 100 шт. | 7624,52 |
| Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные | | | |
| 221000138 | Колонка КТ-16Д | 100 шт. | 3870,11 |
| Колонка контрольно-измерительная | | | |
| 221000139 | СКП-1-2 | шт. | 3457,56 |
| 221000140 | СКП-1-3 | шт. | 3461,92 |
| 221000141 | СКП-1-5 | шт. | 3647,46 |
| 221000142 | СКП-1-10 | шт. | 3652,92 |
| Группа 22.1.02.04: Коннекторы | | | |
| 221000143 | Коннектор 4-х парный 110 типа, SAT50 REXANT | 100 шт. | 1539,83 |
| 221000144 | Коннектор 5-х парный 110 типа, SAT50 REXANT | 100 шт. | 1934,40 |
| 221000145 | Коннектор (джой) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT | 100 шт. | 2693,03 |
| Группа 22.1.02.05: Осветительные материалы для подключения светодиодов | | | |
| 221000146 | База (LPRBC) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1589,88 |
| 221000147 | База (LSBR) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый) | 10 шт. | 1696,84 |
| 221000148 | База (LSBR), под заказ для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый) | 10 шт. | 3783,88 |
| 221000149 | База изгибная В4011, 2-х проводная для серии Leonardo | 10 шт. | 2455,65 |
| 221000150 | База для освещения изгибная В4011, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В | 10 шт. | 8472,54 |
| 221000151 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок из светодиодов ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП- | 100 шт. | 3649,20 |
| 221000152 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок из светодиодов ИП-212-3СН, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ | 100 шт. | 6119,37 |
| Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия коннекционно-монтажные, не включенные в группы | | | |
| 221000153 | Ключ звонка домофонный | 10 шт. | 774,35 |
| 221000154 | Колонка коннекционная "ЦИФРА Рк 10x10" | шт. | 628,43 |
| 221000155 | Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ НС-093/1,5 | шт. | 355,25 |
| 221000156 | Панель внешняя (антиваздухная) на одного абонента "Глория" и ТПГ "КОМКО" | шт. | 3856,31 |
| 221000157 | Панель преобразующая Т7АР-7-0 "Антизвоник" для турникетов-трипдов | шт. | 5106,45 |
| 221000158 | Разв. УХ-2000РГ (для 3-х блоков питания УХ-2000Р) | шт. | 7176,06 |
| 221000159 | Таймер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПКОП | 10 шт. | 596,71 |
| 221000160 | Удлинитель (третий) передающего сигнала верки НОНТ 1.3б | шт. | 1523,59 |
| 221000161 | Штанга Т7-7-0 для турникетов-трипдов диаметри 32 мм | шт. | 2569,26 |
| Стойка открытая универсальная 19" | | | |
| 221000162 | РЕС-270В-6У высотой 1300 мм | шт. | 5513,26 |
| 221000163 | РЕС-370В-6У высотой 1750 мм | шт. | 6389,72 |
| 221000164 | РЕС-450В-6У высотой 2200 мм | шт. | 7628,73 |
| Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений | | | |
| Раздел 22.2.01: Изоляторы | | | |
| Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические | | | |
| Изоляторы для радио и связи антенные | | | |
| 221000165 | ПР-1 | 100 шт. | 7517,56 |
| 221000166 | ПР-2 | 100 шт. | 11389,85 |
| 221000167 | ПР-3 | 100 шт. | 11392,03 |
| 221000168 | ПР-5 | 100 шт. | 46085,46 |
| Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стержневые сш 16-НМТ.69612.001У-077 | | | |
| 221000169 | Изоляторы стержневые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008 | шт. | 3365,88 |
| Изоляторы для радио и связи | | | |
| 221000170 | ИЛЮТ 757531.018 | 100 шт. | 5221,26 |
| 221000171 | ИЛЮТ 757531.018-01 | 100 шт. | 5284,89 |
| 221000172 | ИЛЮТ 757531.018-3 | 100 шт. | 1131,78 |
| 221000173 | ИЛЮТ 757531.018-4 | 100 шт. | 2769,97 |
| 221000174 | ИЛЮТ 757531.018-5 | 100 шт. | 2767,79 |
| 221000175 | ИМБШ 757553.003 | 100 шт. | 5396,97 |
| Изоляторы стержневые для антенных устройств | | | |
| 221000176 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1 | шт. | 525,07 |
| 221000177 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1 | шт. | 722,18 |
| 221000178 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1 | шт. | 997,33 |
| 221000179 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1 | шт. | 1156,88 |
| 221000180 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1 | шт. | 2183,89 |
| 221000181 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1 | шт. | 955,52 |
| 221000182 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1 | шт. | 1052,55 |
| 221000183 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1 | шт. | 1523,59 |
| Изоляторы стержневые | | | |
| 221000184 | ИЛЮТ 757511.010-02 | 100 шт. | 29182,94 |
| 221000185 | ИЛЮТ 757513.066 | 100 шт. | 9932,83 |
| 221000186 | ИЛЮТ 757513.073-01 | 100 шт. | 18352,98 |
| 221000187 | ИЛЮТ 757513.073-02 | 100 шт. | 21101,13 |
| 221000188 | ИЛЮТ 757513.073-03 | 100 шт. | 23783,79 |
| 221000189 | ИЛЮТ 757513.073-04 | 100 шт. | 28381,86 |
| 221000190 | ИЛЮТ 757532.006-01 | 100 шт. | 8839,25 |
| 221000191 | ИЛЮТ 757532.006-02 | 100 шт. | 9616,33 |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные ГОСТ 27661-00 | | |
| 222000111 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б | шт. 1021,39 |
| 222000112 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160В | шт. 1815,00 |
| 222000113 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е | шт. 892,01 |
| Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штырьовые полиуретановые ГОСТ 1232-02 | | |
| 222000111 | Изоляторы линейные штырьовые высоковольтные ШФ-10-Г | шт. 261,68 |
| 222000112 | Изоляторы линейные штырьовые высоковольтные ШФ-20-Г | шт. 382,30 |
| 222000113 | Изоляторы штырьовые ШФ-10 | 100 шт. 24798,77 |
| 222000114 | Изоляторы линейные штырьовые типа | |
| 222000111 | РФ-10 | 100 шт. 2155,02 |
| 222000112 | РФ0-12 | 100 шт. 4989,99 |
| 222000113 | РФ0-16 | 100 шт. 6294,32 |
| 222000114 | ГФ-12 | 100 шт. 3411,56 |
| 222000115 | ГФ-16 | 100 шт. 4698,16 |
| 222000116 | ГФ-20 | шт. 72,81 |
| 222000117 | ГФ-20 | 100 шт. 6268,46 |
| Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические ГОСТ Р 52834-2008 | | |
| 222000111 | Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ | шт. 204,31 |
| 222000112 | Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1 | шт. 2778,70 |
| 222000113 | Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ | шт. 9884,81 |
| 222000114 | Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ | шт. 10880,17 |
| 222000115 | Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые | |
| 222000111 | ИОС-10-500 УХЛ1 | 100 шт. 138694,02 |
| 222000112 | ИОС-10-2000Н УХЛ1 | 100 шт. 524832,43 |
| 222000113 | ИОС-20-2000 УХЛ1 | 100 шт. 456451,86 |
| 222000114 | ИОС-35-1000 УХЛ1 | 100 шт. 813980,31 |
| 222000115 | ИОС-35-2000 УХЛ1 | 100 шт. 792338,34 |
| 222000116 | ИОС-110-300Н УХЛ1 | 100 шт. 1173017,07 |
| 222000117 | ИОС-110-400 УХЛ1 | 100 шт. 1130591,08 |
| 222000118 | ИОС-110-400Н УХЛ1 | 100 шт. 1419545,78 |
| 222000119 | ИОС-110-600 УХЛ1 | 100 шт. 1334455,87 |
| 222000120 | ИОС-110-600Н УХЛ1 | 100 шт. 1570588,99 |
| 222000121 | ИОС-110-1250Н УХЛ1 | 100 шт. 1914043,84 |
| 222000122 | ИОС-110-2000Н УХЛ1 | 100 шт. 2119923,35 |
| 222000123 | Изоляторы для радио и связи опорные | |
| 222000124 | 5516 | 100 шт. 42023,27 |
| 222000125 | ИО-1-2,5 У3 | 100 шт. 17783,27 |
| 222000126 | ИО-3-3,75 У3 | 100 шт. 12995,30 |
| 222000127 | ИО-10-3,75 У3 | 100 шт. 14776,46 |
| 222000128 | ИО-10-7,5 У3 | 100 шт. 40293,95 |
| 222000129 | ИО-10-20 У3 | 100 шт. 174437,40 |
| 222000130 | ИО-20-3,75 У3 | 100 шт. 92481,96 |
| 222000131 | ИО-30-150 У1 | 100 шт. 69116,18 |
| 222000132 | ИО-30-280 У1 | 100 шт. 137823,08 |
| 222000133 | ИО-30-450 У1 | 100 шт. 166860,87 |
| 222000134 | ИО-35-3,75 У3 | 100 шт. 115499,59 |
| 222000135 | ИО-35-7,5 У3 | 100 шт. 172344,07 |
| 222000136 | ИОР-1-2,5 У3 | 100 шт. 18742,61 |
| 222000137 | ИОР-6-3,75 У3 | 100 шт. 19281,76 |
| 222000138 | ИОР-10-3,75 УХЛ1 | 100 шт. 27374,49 |
| 222000139 | ИОР-10-7,5 УХЛ2 | 100 шт. 32494,25 |
| 222000140 | ИОР-10-20 УХЛ2 | 100 шт. 265442,67 |
| 222000141 | ИОР-10-30 УХЛ2 | 100 шт. 321446,77 |
| 222000142 | ИОР-20-7,5 У3 | 100 шт. 220508,64 |
| 222000143 | ИОР-20-30 УХЛ2 | 100 шт. 378642,71 |
| 222000144 | ИОР-35-3,75 УХЛ2 | 100 шт. 278045,06 |
| Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические ГОСТ 13072-70 | | |
| 222000111 | Изоляторы такелажные ИТО-20-У1 | шт. 76,88 |
| 222000112 | Изоляторы для радио и связи такелажные | |
| 222000113 | ИТ-30У1 | 100 шт. 9722,19 |
| 222000114 | ИТ-40У1 | 100 шт. 12937,46 |
| 222000115 | ИТ-70У1 | 100 шт. 18709,87 |
| 222000116 | ИТ-100У1 | 100 шт. 36268,31 |
| 222000117 | ИТ-160У1 | 100 шт. 165985,57 |
| 222000118 | ИТ-200У1 | 100 шт. 272334,86 |
| 222000119 | ИТО-2У1 | 100 шт. 817,90 |
| 222000120 | ИТО-2У1 | 100 шт. 4174,61 |
| 222000121 | ИТО-3У1 | 100 шт. 1657,84 |
| Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические | | |
| 222000111 | Опора шинная ШО-110.11-УХЛ1 | шт. 31662,61 |
| 222000112 | Опора шинная ШО-220.11-1 УХЛ1 | шт. 75405,92 |
| 222000113 | Опора шинная ШО-220.11-2 УХЛ1 | шт. 49826,78 |
| Группа 22.2.01.08: Изоляторы на резиновом основании | | |
| 222000111 | Изоляторы линейные подвесные полиуретановые ЛК 70/220-Б1У | шт. 3539,41 |
| Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений | | |
| Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации КТБ 34-27-11096-06, ТУ 3449-132-0011120-90 | | |
| Гаситель вибрации, марка | | |
| 222020111 | ГВ-3211-02 | шт. 1566,16 |
| 222020112 | ГВ-3221-02 | шт. 1566,34 |
| 222020113 | ГВ-3222-02 | шт. 1566,16 |
| 222020114 | ГВ-3323-02 | шт. 1433,01 |
| 222020115 | ГВ-4433-02 | шт. 2326,86 |
| 222020116 | ГВ-4533-02 | шт. 2044,19 |
| 222020117 | ГВ-4534-02 | шт. 2046,38 |
| 222020118 | ГВ-4543-02 | шт. 2045,28 |
| 222020119 | ГВ-5534-02 | шт. 2677,20 |
| 222020120 | ГВ-6645-02 | шт. 3670,38 |
| 222020121 | ГВН-2-9 | шт. 467,33 |
| 222020122 | ГВН-2-13 | шт. 467,77 |
| 222020123 | ГВН-3-12 | шт. 685,29 |
| 222020124 | ГВН-3-13 | шт. 684,41 |
| 222020125 | ГВН-3-17 | шт. 685,73 |
| 222020126 | ГВН-4-14 | шт. 864,28 |
| 222020127 | ГВН-4-22 | шт. 865,37 |
| 222020128 | ГВН-5-25 | шт. 866,36 |
| 222020129 | ГВП-0,8-9,1 | шт. 928,89 |
| 222020130 | ГВП-1,6-11 | шт. 1097,95 |
| 222020131 | ГВП-2,4-13 | шт. 1340,24 |
| 222020132 | ГВП-3,2-13 | шт. 1544,33 |
| 222020133 | ГВП-4-13 | шт. 1699,31 |
| 222020134 | ГВУ-0,6-0,8 | шт. 873,56 |
| 222020135 | ГВУ-0,8-1,2 | шт. 914,38 |
| 222020136 | ГВУ-1,2-1,6 | шт. 1099,04 |
| 222020137 | ГВУ-1,6-2,4 | шт. 1224,55 |
| 222020138 | ГВУ-2,4-3,2 | шт. 1443,92 |
| 222020139 | ГВУ-3,2-4 | шт. 1714,59 |
| 222020140 | ГЛГ-0,8-9,1-300 | шт. 678,41 |
| 222020141 | ГЛГ-0,8-9,1-350 | шт. 678,52 |
| 222020142 | ГЛГ-0,8-9,1-400 | шт. 678,74 |
| 222020143 | ГЛГ-1,6-11-350 | шт. 991,32 |
| 222020144 | ГЛГ-1,6-11-400 | шт. 993,28 |
| 222020145 | ГЛГ-1,6-11-450 | шт. 993,61 |
| 222020146 | ГЛГ-1,6-11-500 | шт. 992,84 |

| | | | |
|--|--|----------|------------|
| 222020-1137 | ГЛГ-1, 6-11-550 | шт. | 994, 16 |
| 222020-1138 | ГЛГ-1, 6-13-350 | шт. | 993, 39 |
| 222020-1139 | ГЛГ-1, 6-13-400 | шт. | 993, 83 |
| 222020-1140 | ГЛГ-1, 6-13-450 | шт. | 992, 84 |
| 222020-1141 | ГЛГ-2, 4-11-400 | шт. | 1254, 02 |
| 222020-1142 | ГЛГ-2, 4-11-450 | шт. | 1262, 75 |
| 222020-1143 | ГЛГ-2, 4-11-500 | шт. | 1250, 74 |
| 222020-1144 | ГЛГ-2, 4-11-550 | шт. | 1252, 93 |
| 222020-1145 | ГЛГ-2, 4-11-600 | шт. | 1252, 93 |
| 222020-1146 | ГЛГ-2, 4-13-400 | шт. | 1261, 66 |
| 222020-1147 | ГЛГ-2, 4-13-450 | шт. | 1252, 93 |
| 222020-1148 | ГЛГ-2, 4-13-500 | шт. | 1256, 20 |
| 222020-1149 | ГЛГ-2, 4-13-550 | шт. | 1252, 93 |
| 222020-1150 | ГЛГ-2, 4-13-600 | шт. | 1252, 93 |
| 222020-1151 | ГЛГ-3, 2-13-450 | шт. | 1254, 02 |
| 222020-1152 | ГЛГ-3, 2-13-500 | шт. | 1254, 02 |
| 222020-1153 | ГЛГ-3, 2-13-550 | шт. | 1254, 02 |
| 222020-1154 | ГЛГ-3, 2-13-600 | шт. | 1251, 84 |
| 222020-1155 | ГЛГ-3, 2-13-650 | шт. | 1252, 93 |
| 222020-1156 | ГЛР-2, 4-13 | шт. | 1023, 40 |
| 222020-1157 | ГЛР-3, 2-13 | шт. | 1202, 72 |
| 222020-1158 | ГЛР-4-13 | шт. | 1358, 79 |
| 222020-1159 | ОГК-1-9, 1 | шт. | 851, 62 |
| 222020-1160 | ОГК-3-11 | шт. | 961, 52 |
| 222020-1161 | ОГК-5-13 | шт. | 1117, 53 |
| 222020-1162 | ОГК-7-13 | шт. | 1267, 12 |
| Группа 22.2.02.02: Гильзы | | | |
| Гильзы | | | |
| 222020-1163 | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм и внутренний диаметр 6,5 мм | 100 шт. | 79, 61 |
| 222020-1164 | стальные с фланцами | т | 51941, 91 |
| Группа 22.2.02.03: Детали проводных | | | |
| 222020-1165 | Детали экранирующие для кабелей одножильных и двухжильных | т | 152871, 31 |
| 222020-1166 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 10 шт. | 7628, 83 |
| 222020-1167 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 10 шт. | 23381, 06 |
| 222020-1168 | Детали изоляционные для кабелей диаметром: 23, 5 мм радиомачт шпунтовых на оттяжках | кг | 374, 40 |
| 222020-1169 | Детали изоляционные для кабелей диаметром: до 12, 5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 496, 91 |
| 222020-1170 | Детали ИКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа ИКТ-4 | 10 шт. | 7400, 78 |
| 222020-1171 | Детали изоляционные для кабелей диаметром до 12, 5 мм для оттяжек радиомачт деревянных | | |
| 222020-1172 | нормальных и из высокопрочных трещ при высоте опор выше 18, 5 м | кг | 561, 92 |
| 222020-1173 | нормальных и из высокопрочных трещ при высоте опор до 18, 5 м | кг | 1014, 77 |
| 222020-1174 | челюстных и из высокопрочных трещ при высоте опор выше 18, 5 м | кг | 470, 92 |
| 222020-1175 | челюстных и из высокопрочных трещ при высоте опор до 18, 5 м | кг | 1238, 55 |
| Детали изоляционные стальные для крепления | | | |
| 222020-1176 | 20-проводного фидера на железобетонных опорах | кг | 931, 95 |
| 222020-1177 | 32-проводного фидера на железобетонных опорах | кг | 755, 36 |
| 222020-1178 | 48-проводного фидера на железобетонных опорах | кг | 393, 20 |
| 222020-1179 | концентрические фидеры передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами | кг | 207, 58 |
| 222020-1180 | симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн | кг | 219, 92 |
| Группа 22.2.02.04: Элементы промежуточные СВ 3449-109-0011120-95) | | | |
| Элементы промежуточные | | | |
| 222020-1181 | вывернутое ПРВ-7-1 | шт. | 148, 76 |
| 222020-1182 | вывернутое ПРВ-12-1 | шт. | 220, 13 |
| 222020-1183 | вывернутое ПРВ-16-1 | шт. | 300, 68 |
| 222020-1184 | вывернутое ПРВ-21-1 | шт. | 266, 85 |
| 222020-1185 | интенсивное ПМ-7-2 | шт. | 80, 83 |
| 222020-1186 | интенсивное ПМ-7-3 | шт. | 147, 67 |
| 222020-1187 | интенсивное ПМ-7-3В | шт. | 96, 48 |
| 222020-1188 | интенсивное ПМ-12-2 | шт. | 273, 50 |
| 222020-1189 | интенсивное ПМ-12-3 | шт. | 489, 82 |
| 222020-1190 | интенсивное ПМ-12-3В | шт. | 184, 89 |
| 222020-1191 | интенсивное ПМ-16-2 | шт. | 219, 26 |
| 222020-1192 | интенсивное ПМ-16-3 | шт. | 700, 35 |
| 222020-1193 | интенсивное ПМ-16-3В | шт. | 418, 44 |
| 222020-1194 | интенсивное ПМ-21-2 | шт. | 792, 57 |
| 222020-1195 | интенсивное ПМ-21-3 | шт. | 1347, 88 |
| 222020-1196 | интенсивное ПМ-21-3В | шт. | 1342, 42 |
| 222020-1197 | прямое двойное 2ПР-7-1 | шт. | 131, 18 |
| 222020-1198 | прямое двойное 2ПР-12-1 | шт. | 265, 32 |
| 222020-1199 | прямое двойное 2ПР-16-1 | шт. | 363, 77 |
| 222020-1200 | прямое двойное 2ПР-21-1 | шт. | 1004, 30 |
| 222020-1201 | прямое ПР-7-6 | шт. | 72, 50 |
| 222020-1202 | прямое ПР-12-6 | шт. | 112, 75 |
| 222020-1203 | прямое ПР-16-6 | шт. | 160, 98 |
| 222020-1204 | прямое ПР-21-6 | шт. | 456, 21 |
| 222020-1205 | ПТР-7-1 | шт. | 562, 18 |
| 222020-1206 | ПТР-12-1 | шт. | 981, 38 |
| 222020-1207 | ПТР-16-1 | шт. | 1740, 78 |
| 222020-1208 | ПТР-21-1 | шт. | 2293, 03 |
| 222020-1209 | регулируемое двойное 2ПРР-7-2 | шт. | 171, 79 |
| 222020-1210 | регулируемое двойное 2ПРР-12-2 | шт. | 332, 77 |
| 222020-1211 | регулируемое двойное 2ПРР-12-2В | шт. | 332, 98 |
| 222020-1212 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2 | шт. | 514, 93 |
| 222020-1213 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2В | шт. | 661, 83 |
| 222020-1214 | регулируемое двойное 2ПРР-21-2 | шт. | 1231, 10 |
| 222020-1215 | регулируемое ПРР-7-1 | шт. | 371, 62 |
| 222020-1216 | регулируемое ПРР-12-1 | шт. | 677, 43 |
| 222020-1217 | регулируемое ПРР-12-1В | шт. | 540, 90 |
| 222020-1218 | регулируемое ПРР-16-1 | шт. | 1000, 27 |
| 222020-1219 | регулируемое ПРР-16-1В | шт. | 561, 96 |
| 222020-1220 | регулируемое ПРР-21-1 | шт. | 1570, 52 |
| 222020-1221 | трехлапчатое ПРТ-7-1 | шт. | 97, 47 |
| 222020-1222 | трехлапчатое ПРТ-7/12-2 | шт. | 107, 32 |
| 222020-1223 | трехлапчатое ПРТ-7/16-2 | шт. | 127, 59 |
| 222020-1224 | трехлапчатое ПРТ-7/21-2 | шт. | 121, 04 |
| 222020-1225 | трехлапчатое ПРТ-12-1 | шт. | 175, 38 |
| 222020-1226 | трехлапчатое ПРТ-12/7-2 | шт. | 134, 89 |
| 222020-1227 | трехлапчатое ПРТ-12/16-2 | шт. | 212, 49 |
| 222020-1228 | трехлапчатое ПРТ-12/21-2 | шт. | 210, 97 |
| 222020-1229 | трехлапчатое ПРТ-16-1 | шт. | 216, 31 |
| 222020-1230 | трехлапчатое ПРТ-16/12-2 | шт. | 195, 57 |
| 222020-1231 | трехлапчатое ПРТ-16/21-2 | шт. | 240, 87 |
| 222020-1232 | трехлапчатое ПРТ-21-1 | шт. | 436, 23 |
| 222020-1233 | трехлапчатое ПРТ-21/12-2 | шт. | 230, 83 |
| 222020-1234 | трехлапчатое ПРТ-21/16-2 | шт. | 214, 35 |
| Группа 22.2.02.05: Кольца | | | |
| 222020-1235 | кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4, 6 мм | 1000 шт. | 201, 58 |
| 222020-1236 | кольца лапчатые для фидеров КВ антенн | кг | 1638, 19 |
| 222020-1237 | кольца для питающего фидера диаметром 120 мм | кг | 1753, 34 |
| Группа 22.2.02.06: Консоли | | | |
| 222020-1238 | консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт. | 10048, 73 |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи | | | |
| 222020-1239 | ККЧ-1 | 100 шт. | 10344, 80 |
| 222020-1240 | ККЧ-2 | 100 шт. | 15790, 96 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| 2220201103 | ККЧ-3 | 100 шт. | 25210,42 |
| 2220201104 | ККЧ-4 | 100 шт. | 43665,79 |
| 2220201105 | ККЧ-6 | 100 шт. | 66634,32 |
| Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные | | | |
| 2220201106 | Молниевод отапливаемый стальной ИС-37,9 | шт. | 332389,14 |
| 2220201107 | Портал шинный ПС-110Ш | шт. | 146223,59 |
| 2220201108 | Портал шинный ПС-220Ш1.1 | шт. | 339255,14 |
| 2220201109 | Портал шинный ПС-220Ш1.2 | шт. | 356094,35 |
| 2220201110 | Портал шинный ПС-220Ш1.3 | шт. | 199028,80 |
| 2220201111 | Портал шинный ПС-220Ш2 | шт. | 444915,76 |
| 2220201112 | Портал ячеичковый ПС-220Я1 | шт. | 652557,88 |
| 2220201113 | Портал ячеичковый ПС-220Я2 | шт. | 695908,29 |
| 2220201114 | Портал ячеичковый ПС-220Я2.1 | шт. | 718288,54 |
| 2220201115 | Портал ячеичковый ПС-220Я3 | шт. | 725424,11 |
| 2220201116 | Портал ячеичковый ПС-220Я3.1 | шт. | 742921,44 |
| 2220201117 | Портал ячеичковый ПСЯ-110Я1 | шт. | 504893,65 |
| 2220201118 | Портал ячеичковый ПСЯ-110Я2, Я5 | шт. | 167361,82 |
| 2220201119 | Портал ячеичковый ПСЯ-110Я3, Я4 | шт. | 193422,27 |
| 2220201120 | Портал ячеичковый ПСЯ-110Я6 | шт. | 47259,80 |
| 2220201121 | Портал ячеичковый ПСЯ-110Я7 | шт. | 264819,48 |
| 2220201122 | Портал ячеичковый ПСЯ-110Я8 | шт. | 465411,16 |
| 2220201123 | Ростверки стальные изсбей до 0,2т | т | 31637,50 |
| конструкции стальные | | | |
| 2220201124 | для концентрических фидеров | т | 54771,91 |
| 2220201125 | отдельностоящих молниеводов ОРУ | т | 37837,75 |
| 2220201126 | порталов ОРУ | т | 48299,91 |
| 2220201127 | прожекторных изст ОРУ | т | 48299,91 |
| 2220201128 | сборных железобетонных центральных рованных опор ВЛ | т | 44812,88 |
| Группа 22.2.02.08: Кронштейны | | | |
| 2220201129 | кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККЧ180, толщиной металла 2 мм | шт. | 45,34 |
| 2220201130 | кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 | кг | 126,05 |
| 2220201131 | кронштейны для кабельных колодцев с двумя отверстиями длиной 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 319,28 |
| 2220201132 | 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 406,51 |
| 2220201133 | кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5 | 100 шт. | 4926,58 |
| 2220201134 | 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 5435,15 |
| 2220201135 | кронштейны стальные изсбей для 24 кг длиной 1350 мм для установки жёлобов и прокладок в них кабелей из мбстх | шт. | 1197,27 |
| 2220201136 | 45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к ним кабелей из мбстх | шт. | 2152,24 |
| Группа 22.2.02.09: Крепки | | | |
| 2220201137 | крепка SOT 28 с крепежом (6 штырьков с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм) | копл. | 546,90 |
| 2220201138 | крепка стандартная, марки SOT 39 | шт. | 382,64 |
| 2220201139 | крепка сбалансированная SOT 21 | шт. | 677,76 |
| 2220201140 | крепки | кг | 118,63 |
| 2220201141 | крепыша консольные | 100 шт. | 3793,71 |
| крепки для крепления изоляторов | | | |
| 2220201142 | КН-12 | т | 145658,61 |
| 2220201143 | КН-16 | т | 115215,24 |
| 2220201144 | КН-18 | т | 108417,75 |
| 2220201145 | КН-20 | т | 106609,67 |
| 2220201146 | КН-22 | т | 101538,70 |
| 2220201147 | КН-25 | т | 99216,80 |
| 2220201148 | КР-8 | т | 243694,40 |
| 2220201149 | КР-10 | т | 190581,85 |
| крепки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи | | | |
| 2220201150 | КПД-16 | шт. | 59,74 |
| 2220201151 | КПД-20 | шт. | 77,26 |
| Группа 22.2.02.10: Лямки | | | |
| 2220201152 | Лямки горюче-технические | шт. | 233,01 |
| Лямки для кабельных колодцев в телефонной канализации | | | |
| 2220201153 | легкого типа Л | шт. | 4751,15 |
| 2220201154 | тяжелого типа Т | шт. | 6788,76 |
| Группа 22.2.02.11: Металлы | | | |
| 2220201155 | Болты консольные | шт. | 49,79 |
| 2220201156 | Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В" | т | 224951,73 |
| 2220201157 | Болты стальные М12х50 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС | шт. | 795,63 |
| 2220201158 | Гайки цетановочные заземляющие | 100 шт. | 951,67 |
| 2220201159 | Комплект крепежный ТК-ГРР-50 | копл. | 626,25 |
| Болты крепежные гребной точности с гайками и шайбами | | | |
| 2220201160 | БЧК-350 | шт. | 68,58 |
| 2220201161 | БЧК-400 | шт. | 73,19 |
| 2220201162 | БЧК-450 | шт. | 75,37 |
| 2220201163 | БЧК-700 | шт. | 114,40 |
| Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной 600 мм и до 600 мм | | | |
| 2220201164 | Болты сбалансированные с гайками и шайбами по классу прочности | т | 191720,78 |
| 2220201165 | Болты сбалансированные с гайками и шайбами по классу прочности | т | 289899,85 |
| 2220201166 | 4,6 | т | 112455,67 |
| 2220201167 | 5,8 | т | 111688,42 |
| 2220201168 | 8,8 | т | 112814,74 |
| 2220201169 | 10,9 | т | 129526,26 |
| Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в бетонном грунте | | | |
| Опоры промежуточные в бетонном грунте | | | |
| 2220201170 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 4937,49 |
| 2220201171 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 7686,73 |
| 2220201172 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 6057,27 |
| 2220201173 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 11082,08 |
| 2220201174 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см | копл. | 8703,92 |
| 2220201175 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 16 см | копл. | 18531,97 |
| 2220201176 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 3587,43 |
| 2220201177 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 4029,45 |
| 2220201178 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 4476,92 |
| 2220201179 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 4932,84 |
| 2220201180 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 7682,36 |
| 2220201181 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 6044,17 |
| 2220201182 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см | копл. | 11094,08 |
| 2220201183 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см | копл. | 8695,18 |
| 2220201184 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см | копл. | 11080,98 |
| 2220201185 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 18 см | копл. | 18477,40 |
| Группа 22.2.02.13: Оттяжки изст (типоразмер) | | | |
| Оттяжки изст (типоразмер) | | | |
| 2220201186 | ИД-16,5 и (20 и) | копл. | 11213,04 |
| 2220201187 | ИД-18,5 и (20 и) | копл. | 11542,65 |
| 2220201188 | ИД-22 и (20 и) | копл. | 20826,09 |
| 2220201189 | ИД-25 и (20 и) | копл. | 22713,13 |
| 2220201190 | ИД-27 и (20 и) | копл. | 28884,99 |
| 2220201191 | ИД-29 и (20 и) | копл. | 29789,00 |
| 2220201192 | ИД-30 и (20 и) | копл. | 33058,50 |
| 2220201193 | ИД-33 и (20 и) | копл. | 34971,73 |
| 2220201194 | ИД-36 и (20 и) | копл. | 35494,51 |
| 2220201195 | ИД-38 и (20 и) | копл. | 45891,19 |
| 2220201196 | ИД-40 и (20 и) | копл. | 51160,47 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| 221021-112 | ИД-43 и (20 и) | коипл. | 49917,36 |
| 221021-113 | ИД-46 и (20 и) | коипл. | 52130,72 |
| Оттяжки изст. деревянных члененных (типоразмер) | | | |
| 221021-112 | ИДЧ-16.5 и (20 и) | коипл. | 12395,03 |
| 221021-112 | ИДЧ-18.5 и (20 и) | коипл. | 12858,87 |
| 221021-112 | ИДЧ-22 и (20 и) | коипл. | 25134,94 |
| 221021-112 | ИДЧ-25 и (20 и) | коипл. | 28131,93 |
| 221021-112 | ИДЧ-30 и (20 и) | коипл. | 39327,51 |
| 221021-112 | ИДЧ-36 и (20 и) | коипл. | 49597,58 |
| Группа 22.2.02.14: Проволока стальная | | | |
| 221021-111 | Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм | т | 70078,79 |
| Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр | | | |
| 221021-111 | 1,5 мм | т | 55666,64 |
| 221021-112 | 2 мм | т | 72884,15 |
| 221021-113 | 2,5 мм | т | 44081,60 |
| 221021-114 | 3 мм | т | 80718,85 |
| 221021-115 | 4 мм | т | 75444,12 |
| Проволока стальная оцинкованная переплетенная для воздушных линий связи, диаметр | | | |
| 221021-112 | 1,2 мм | т | 61381,43 |
| 221021-112 | 2 мм | т | 49595,40 |
| Группа 22.2.02.15: Скропы | | | |
| 221021-111 | Скропы 10х2 | кг | 45,38 |
| 221021-112 | Скропы 30х2 | кг | 41,98 |
| 221021-113 | Скропы фигурные СКФ-30 | 100 шт. | 466,00 |
| Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 46-06 600.411.000 ТУ СНС 7-07) | | | |
| Стойки для линий сети проводного вещания типа | | | |
| 221021-111 | РС-I-1,3 | шт. | 2182,80 |
| 221021-112 | РС-I-1,6 | шт. | 2569,16 |
| 221021-113 | РС-I-1,9 | шт. | 2825,63 |
| 221021-114 | РС-II-1,6 | шт. | 3121,40 |
| 221021-115 | РС-II-1,9 | шт. | 4946,22 |
| 221021-116 | РС-III-3,6 | шт. | 7221,79 |
| 221021-117 | РС-III-3,9 | шт. | 10739,38 |
| 221021-118 | РС-III-4,2 | шт. | 14547,27 |
| Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные | | | |
| Стойки телефонные с тросами, покосами и болтами для крепления | | | |
| 221021-111 | двухпарные | шт. | 3792,62 |
| 221021-112 | десятипарные | шт. | 10097,63 |
| 221021-113 | однопарные | шт. | 3033,00 |
| 221021-114 | шестипарные | шт. | 5808,43 |
| Группа 22.2.02.18: Тросы | | | |
| 221021-111 | Тросы деревянные 4-штырные | шт. | 843,00 |
| 221021-112 | Тросы деревянные 8-штырные | шт. | 2126,05 |
| 221021-113 | Тросы деревянные, пропитанные, длина 550 мм | шт. | 480,45 |
| 221021-114 | Тросы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм (основной брелоч 100х80 мм, пропитаны) | шт. | 1337,40 |
| 221021-115 | Тросы стальные 2-штырные | шт. | 781,80 |
| 221021-116 | Тросы стальные 4-штырные | шт. | 1145,97 |
| 221021-117 | Тросы стальные 8-штырные | шт. | 1698,22 |
| Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие ГОСТ Р 60671.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011) | | | |
| 221021-111 | Устройства заземляющие низковольтные | шт. | 589,36 |
| Группа 22.2.02.20: Хомуты | | | |
| 221021-111 | Хомут для крепления тросов окрашенный | шт. | 142,32 |
| 221021-112 | Хомуты двучеховые для радиомачт в комплекте | кг | 53,34 |
| 221021-113 | Хомуты двучеховые круглого и прямоугольного сечения | кг | 83,46 |
| Группа 22.2.02.21: Штыри | | | |
| 221021-111 | Штыри изоталлические | кг | 35,25 |
| 221021-112 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-16Д | шт. | 28,86 |
| 221021-113 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-20Д | шт. | 42,43 |
| 221021-114 | Штыри цинкованные | шт. | 30,13 |
| Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные ТУ 3419-003-4004-95-0 | | | |
| 221021-111 | Соединители свальные СОС-35-1А | 100 шт. | 15261,05 |
| Соединители свальные стальные изрки | | | |
| 221021-111 | СОС-25-1А | 100 шт. | 4589,34 |
| 221021-112 | СОС-50-1А | 100 шт. | 5441,72 |
| Группа 22.2.02.23: Надавли и материалы, не включенные в группы | | | |
| 221021-111 | Втулки стальные диаметром 25 мм | т | 29765,75 |
| 221021-112 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | т | 52381,74 |
| 221021-113 | Глушари | 100 шт. | 476,80 |
| 221021-114 | Держатели | 100 шт. | 2576,80 |
| 221021-115 | Ерши для кронштейнов | 100 шт. | 6796,15 |
| 221021-116 | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен | т | 111154,72 |
| 221021-117 | Клин 4 (488,978,017) | 100 шт. | 2880,20 |
| 221021-118 | Клин 6 (488,978,017) | 100 шт. | 3215,26 |
| 221021-119 | Колодки полиуретановые герметичные для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700 | коипл. | 336668,96 |
| 221021-112 | Концы полиэтиленовые 25х30х53 | 10 шт. | 861,66 |
| 221021-113 | Короба КАС | шт. | 112,75 |
| 221021-114 | Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн | шт. | 1318,41 |
| 221021-115 | Накладки для крепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 НС | шт. | 361,99 |
| 221021-116 | Обоймы стальные двучеховые в комплекте | кг | 103,68 |
| 221021-117 | Опоры ШТ-6.1 | шт. | 5152,50 |
| 221021-118 | Перемычки медные проволочные из биметаллической полосы (487,7585,209) | кг | 2690,30 |
| 221021-119 | Плазматы изоталлические треножные размером 300х300х300 мм | шт. | 14,65 |
| 221021-112 | Пластиза (сорт, 2Ш, 341,003) | 100 шт. | 5153,05 |
| 221021-113 | Пластиза (сорт, 2Ш, 341,003) | кг | 365,62 |
| 221021-114 | Подкосы для крепления тросов ПТ | шт. | 22,71 |
| 221021-115 | Покосы для концевых связей | кг | 76,15 |
| 221021-116 | Прокладки ИЮТ 7575-41.002 | 100 шт. | 2771,06 |
| 221021-117 | Прокладки ИЮТ 7575-41.002-02 | 100 шт. | 2771,06 |
| 221021-118 | Совел пластикатный | т | 40165,70 |
| 221021-119 | Ступени столовые | 100 шт. | 4110,21 |
| 221021-112 | Ткань стеклотканная электроизоляционная марки 91/1-100 | м2 | 74,04 |
| 221021-113 | Трубки радиационно-индифицированные термостойкие внутренний диаметр 60, 8/30, 0 мм | кг | 956,07 |
| 221021-114 | Фильтр полюсовый | шт. | 349,36 |
| 221021-115 | Фильтр режонторный | шт. | 233,01 |
| Часть 23: Трубы и тросы, стальные и соединительные части, фитинги стальные С4.20 ГОСТ 23.1.01: Детали тросовые | | | |
| Раздел 23.1.01: Компоненты | | | |
| Группа 23.1.01.01: Концы из листов горячейкатаной и сортовой стали для стальных | | | |
| Концы из листов горячейкатаной и сортовой стали для стальных соединений, диаметр трубы | | | |
| 23101-111 | 50 (57) мм | шт. | 510,23 |
| 23101-112 | 70 (76) мм | шт. | 587,17 |
| 23101-113 | 80 (89) мм | шт. | 627,22 |
| 23101-114 | 100 (108) мм | шт. | 693,15 |
| 23101-115 | 125 (133) мм | шт. | 842,02 |
| 23101-116 | 150 (159) мм | шт. | 932,39 |
| 23101-117 | 200 (219) мм | шт. | 1128,51 |
| 23101-118 | 250 (273) мм | шт. | 1297,67 |
| 23101-119 | 300 (325) мм | шт. | 1551,97 |
| 23101-112 | 400 (426) мм | шт. | 1887,03 |
| 23101-113 | 500 (530) мм | шт. | 2301,76 |
| 23101-114 | 600 (630) мм | шт. | 2636,82 |
| 23101-115 | 700 (720) мм | шт. | 2934,77 |
| 23101-116 | 800 (820) мм | шт. | 3264,38 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| 21010-005 | 900 (920) мм | шт. | 3666, 01 |
| 21010-006 | 1000 (1020) мм | шт. | 4083, 26 |
| 21010-007 | 1200 (1220) мм | шт. | 4675, 56 |
| Группа 23.1.01.02: Компоненты П-образные | | | |
| Компоненты П-образные дизистрой тече | | | |
| 21012-011 | 50 мм | шт. | 3124, 13 |
| 21012-012 | 70 мм | шт. | 4145, 96 |
| 21012-013 | 80 мм | шт. | 4867, 64 |
| 21012-014 | 100 мм | шт. | 5077, 72 |
| 21012-015 | 125 мм | шт. | 9065, 82 |
| 21012-016 | 150 мм | шт. | 12581, 85 |
| 21012-017 | 200 мм | шт. | 21845, 68 |
| 21012-018 | 250 мм | шт. | 35533, 91 |
| 21012-019 | 300 мм | шт. | 46438, 86 |
| 21012-020 | 350 мм | шт. | 98586, 42 |
| 21012-021 | 400 мм | шт. | 101681, 76 |
| 21012-022 | 450 мм | шт. | 113683, 01 |
| 21012-023 | 500 мм | шт. | 126314, 09 |
| 21012-024 | 600 мм | шт. | 151587, 41 |
| 21012-025 | 700 мм | шт. | 176752, 23 |
| 21012-026 | 800 мм | шт. | 202003, 19 |
| 21012-027 | 900 мм | шт. | 227529, 35 |
| 21012-028 | 1000 мм | шт. | 252841, 83 |
| 21012-029 | 1200 мм | шт. | 303448, 91 |
| 21012-030 | 1400 мм | шт. | 354068, 28 |
| Компоненты П-образные из стальных электросварных и бесшовных тече для внутренних трубопроводов, излучный | | | |
| 21012-031 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м | шт. | 3161, 73 |
| 21012-032 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м | шт. | 4022, 35 |
| 21012-033 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м | шт. | 4717, 96 |
| 21012-034 | 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м | шт. | 6460, 98 |
| 21012-035 | 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м | шт. | 13704, 66 |
| 21012-036 | 153 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м | шт. | 17815, 25 |
| 21012-037 | 213 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м | шт. | 32040, 18 |
| 21012-038 | 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м | шт. | 50431, 85 |
| 21012-039 | 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м | шт. | 62958, 45 |
| 21012-040 | 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м | шт. | 65521, 99 |
| 21012-041 | 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м | шт. | 71917, 64 |
| 21012-042 | 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м | шт. | 75501, 08 |
| 21012-043 | 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м | шт. | 76881, 98 |
| 21012-044 | 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м | шт. | 84782, 30 |
| 21012-045 | 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м | шт. | 92672, 30 |
| 21012-046 | 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м | шт. | 100447, 71 |
| 21012-047 | 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м | шт. | 108321, 66 |
| 21012-048 | 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м | шт. | 116071, 87 |
| 21012-049 | 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м | шт. | 123051, 97 |
| Группа 23.1.01.03: Компоненты резиновые антивибрационные | | | |
| 21013-001 | компонент резиновый антивибрационный дизистрой 40 мм | шт. | 18881, 59 |
| Компоненты резиновые антивибрационные "Tecofl" типа | | | |
| 21013-002 | DI 7140 ифтовое, дизистрой 20 мм | шт. | 750, 55 |
| 21013-003 | DI 7140 ифтовое, дизистрой 25 мм | шт. | 1422, 09 |
| 21013-004 | DI 7140 ифтовое, дизистрой 32 мм | шт. | 1580, 35 |
| 21013-005 | DI 7140 ифтовое, дизистрой 40 мм | шт. | 2075, 84 |
| 21013-006 | DI 7140 ифтовое, дизистрой 50 мм | шт. | 2628, 09 |
| 21013-007 | DI 7240 фланцевое, дизистрой 40 мм | шт. | 2870, 38 |
| 21013-008 | DI 7240 фланцевое, дизистрой 50 мм | шт. | 3241, 46 |
| 21013-009 | DI 7240 фланцевое, дизистрой 65 мм | шт. | 4075, 29 |
| 21013-010 | DI 7240 фланцевое, дизистрой 80 мм | шт. | 5052, 09 |
| 21013-011 | DI 7240 фланцевое, дизистрой 100 мм | шт. | 6737, 21 |
| Группа 23.1.01.04: Компоненты стальнковые (серия Е-903-13 вых.4 1900 г.; 4-903-10 вых.7 1972) | | | |
| Компоненты стальнковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных тече, для тепловых сетей, | | | |
| 21014-001 | 200 мм | шт. | 42495, 82 |
| 21014-002 | 250 мм | шт. | 55052, 63 |
| 21014-003 | 300 мм | шт. | 72315, 66 |
| 21014-004 | 350 мм | шт. | 77910, 35 |
| 21014-005 | 400 мм | шт. | 93856, 84 |
| 21014-006 | 450 мм | шт. | 100889, 54 |
| 21014-007 | 500 мм | шт. | 134782, 77 |
| 21014-008 | 600 мм | шт. | 171864, 37 |
| 21014-009 | 700 мм | шт. | 205289, 07 |
| 21014-010 | 800 мм | шт. | 242792, 93 |
| 21014-011 | 900 мм | шт. | 317178, 26 |
| 21014-012 | 1000 мм | шт. | 358737, 01 |
| 21014-013 | 1200 мм | шт. | 563215, 10 |
| 21014-014 | 1400 мм | шт. | 632240, 57 |
| Компоненты стальнковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных тече, для тепловых сетей, | | | |
| 21014-015 | 100 мм | шт. | 8293, 70 |
| 21014-016 | 150 мм | шт. | 11878, 88 |
| 21014-017 | 200 мм | шт. | 21174, 44 |
| 21014-018 | 250 мм | шт. | 28079, 89 |
| 21014-019 | 300 мм | шт. | 34485, 55 |
| 21014-020 | 350 мм | шт. | 39693, 84 |
| 21014-021 | 400 мм | шт. | 47693, 70 |
| 21014-022 | 450 мм | шт. | 55979, 31 |
| 21014-023 | 500 мм | шт. | 69879, 26 |
| 21014-024 | 600 мм | шт. | 83590, 66 |
| 21014-025 | 700 мм | шт. | 95223, 12 |
| 21014-026 | 800 мм | шт. | 115150, 45 |
| 21014-027 | 900 мм | шт. | 142132, 45 |
| 21014-028 | 1000 мм | шт. | 167027, 44 |
| 21014-029 | 1200 мм | шт. | 223270, 51 |
| 21014-030 | 1400 мм | шт. | 267366, 30 |
| Группа 23.1.01.05: Компоненты стальнковые (серия Е-903-13 вых.4 1900 г.; 4-903-10 вых.7 1972) | | | |
| Компоненты стальнковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных тече, для тепловых сетей, | | | |
| 21015-001 | 15 мм | шт. | 1544, 33 |
| 21015-002 | 20 мм | шт. | 1673, 12 |
| 21015-003 | 25 мм | шт. | 1765, 89 |
| 21015-004 | 32 мм | шт. | 1880, 48 |
| 21015-005 | 40 мм | шт. | 4371, 06 |
| 21015-006 | 50 мм | шт. | 2550, 60 |
| 21015-007 | 65 мм | шт. | 5474, 46 |
| 21015-008 | 80 мм | шт. | 6423, 98 |
| 21015-009 | 100 мм | шт. | 8170, 22 |
| Группа 23.1.01.06: Компоненты стальнковые (серия Е-903-13 вых.4 1900 г.; 4-903-10 вых.7 1972) | | | |
| Компоненты стальнковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемными кожухами дизистрой | | | |
| 21016-001 | 50 мм | шт. | 12459, 21 |
| 21016-002 | 70 мм | шт. | 17444, 41 |
| 21016-003 | 80 мм | шт. | 19935, 38 |
| 21016-004 | 100 мм | шт. | 24913, 50 |
| 21016-005 | 125 мм | шт. | 27408, 26 |
| 21016-006 | 150 мм | шт. | 29895, 94 |
| 21016-007 | 200 мм | шт. | 42242, 20 |
| 21016-008 | 250 мм | шт. | 61137, 50 |
| 21016-009 | 300 мм | шт. | 73360, 20 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| 210000010 | 400 ии | шт. | 97818,80 |
| 210000011 | 500 ии | шт. | 122271,39 |
| 210000012 | 600 ии | шт. | 146725,19 |
| 210000013 | 700 ии | шт. | 171177,80 |
| 210000014 | 800 ии | шт. | 195638,80 |
| 210000015 | 900 ии | шт. | 220091,39 |
| 210000016 | 1000 ии | шт. | 244544,00 |
| 210000017 | 1200 ии | шт. | 293456,39 |
| Компензаторы билфоновые осевые двухсоединные в защитной кожухе изрки | | | |
| 210000020 | КСО 50-10-50, диаметр 50 ии | шт. | 2108,72 |
| 210000022 | КСО 50-16-50, диаметр 50 ии | шт. | 2108,72 |
| 210000023 | КСО 65-10-50, диаметр 65 ии | шт. | 2349,24 |
| 210000024 | КСО 65-16-50, диаметр 65 ии | шт. | 3090,93 |
| 210000025 | КСО 80-10-70, диаметр 80 ии | шт. | 3667,05 |
| 210000026 | КСО 80-16-70, диаметр 80 ии | шт. | 3990,35 |
| 210000027 | КСО 80-25-70, диаметр 80 ии | шт. | 4541,86 |
| 210000028 | КСО 100-10-100, диаметр 100 ии | шт. | 4689,53 |
| 210000029 | КСО 100-16-100, диаметр 100 ии | шт. | 5314,88 |
| 210000030 | КСО 100-25-100, диаметр 100 ии | шт. | 5860,80 |
| 210000031 | КСО 125-10-100, диаметр 125 ии | шт. | 7094,70 |
| 210000032 | КСО 125-16-100, диаметр 125 ии | шт. | 9195,59 |
| 210000033 | КСО 125-25-100, диаметр 125 ии | шт. | 10159,90 |
| 210000034 | КСО 150-10-100, диаметр 150 ии | шт. | 7511,98 |
| 210000035 | КСО 150-16-100, диаметр 150 ии | шт. | 9663,20 |
| 210000036 | КСО 150-25-100, диаметр 150 ии | шт. | 11072,75 |
| 210000037 | КСО 200-10-160, диаметр 200 ии | шт. | 22015,72 |
| 210000038 | КСО 200-16-160, диаметр 200 ии | шт. | 25092,11 |
| 210000039 | КСО 200-25-160, диаметр 200 ии | шт. | 29480,61 |
| 210000040 | КСО 250-10-160, диаметр 250 ии | шт. | 35733,04 |
| 210000041 | КСО 250-16-160, диаметр 250 ии | шт. | 37915,60 |
| 210000042 | КСО 250-25-160, диаметр 250 ии | шт. | 41738,14 |
| 210000043 | КСО 300-10-160, диаметр 300 ии | шт. | 39136,07 |
| 210000044 | КСО 300-16-160, диаметр 300 ии | шт. | 46897,51 |
| 210000045 | КСО 300-25-160, диаметр 300 ии | шт. | 49661,79 |
| 210000046 | КСО 400-10-160, диаметр 400 ии | шт. | 65237,24 |
| 210000047 | КСО 400-16-160, диаметр 400 ии | шт. | 65236,12 |
| 210000048 | КСО 400-25-160, диаметр 400 ии | шт. | 75392,66 |
| Компензаторы билфоновые осевые изрки HYDRA | | | |
| 210000050 | ARF, диаметр 10 ии | шт. | 8596,96 |
| 210000052 | ARF, диаметр 25 ии | шт. | 7812,24 |
| 210000053 | ARM, диаметр 20 ии | шт. | 4941,86 |
| 210000054 | ARM, диаметр 25 ии | шт. | 5326,03 |
| 210000055 | ARM, диаметр 65 ии | шт. | 10175,12 |
| Компензаторы билфоновые осевые односоединные в защитной кожухе изрки | | | |
| 210000060 | КСО 50-10-25, диаметр 50 ии | шт. | 1435,28 |
| 210000062 | КСО 50-16-25, диаметр 50 ии | шт. | 1485,61 |
| 210000063 | КСО 65-10-25, диаметр 65 ии | шт. | 1823,46 |
| 210000064 | КСО 65-16-25, диаметр 65 ии | шт. | 1884,99 |
| 210000065 | КСО 80-10-25, диаметр 80 ии | шт. | 2175,85 |
| 210000066 | КСО 80-16-35, диаметр 80 ии | шт. | 2508,09 |
| 210000067 | КСО 80-25-35, диаметр 80 ии | шт. | 2851,53 |
| 210000068 | КСО 100-10-50, диаметр 100 ии | шт. | 2879,50 |
| 210000069 | КСО 100-16-50, диаметр 100 ии | шт. | 3024,92 |
| 210000070 | КСО 100-25-50, диаметр 100 ии | шт. | 3294,53 |
| 210000071 | КСО 125-10-50, диаметр 125 ии | шт. | 4098,86 |
| 210000072 | КСО 125-16-50, диаметр 125 ии | шт. | 5227,62 |
| 210000073 | КСО 125-25-50, диаметр 125 ии | шт. | 5289,14 |
| 210000074 | КСО 150-10-50, диаметр 150 ии | шт. | 4385,25 |
| 210000075 | КСО 150-16-50, диаметр 150 ии | шт. | 5529,66 |
| 210000076 | КСО 150-25-50, диаметр 150 ии | шт. | 5659,43 |
| 210000077 | КСО 200-10-80, диаметр 200 ии | шт. | 11105,19 |
| 210000078 | КСО 200-16-80, диаметр 200 ии | шт. | 13449,95 |
| 210000079 | КСО 200-25-80, диаметр 200 ии | шт. | 15281,24 |
| 210000080 | КСО 250-10-80, диаметр 250 ии | шт. | 20655,40 |
| 210000081 | КСО 250-16-80, диаметр 250 ии | шт. | 21907,21 |
| 210000082 | КСО 250-25-80, диаметр 250 ии | шт. | 23542,73 |
| 210000083 | КСО 300-10-80, диаметр 300 ии | шт. | 21293,76 |
| 210000084 | КСО 300-16-80, диаметр 300 ии | шт. | 24734,13 |
| 210000085 | КСО 300-25-80, диаметр 300 ии | шт. | 27556,58 |
| 210000086 | КСО 400-10-80, диаметр 400 ии | шт. | 37122,44 |
| 210000087 | КСО 400-16-80, диаметр 400 ии | шт. | 37121,33 |
| 210000088 | КСО 400-25-80, диаметр 400 ии | шт. | 42186,74 |
| Группа 23.1.02.07: компензаторы, не реагирующие в группы | | | |
| 210000090 | Компензаторы давления | кг | 560,84 |
| Раздел 23.1.02: комплектующие для трубопроводов | | | |
| Группа 23.1.02.01: Груши Чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов | | | |
| Чугунные груши для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода | | | |
| 210000100 | до 600 ии | т | 48397,04 |
| 210000102 | до 700-1000 ии | т | 46711,92 |
| 210000103 | до 1200 ии | т | 43985,60 |
| 210000104 | до 1400 ии | т | 50133,46 |
| Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие | | | |
| Кольца центрирующие для труб диаметр | | | |
| 210000110 | 50 ии | шт. | 751,34 |
| 210000112 | 100 ии | шт. | 953,94 |
| 210000113 | 200 ии | шт. | 1113,34 |
| 210000114 | 300 ии | шт. | 1235,69 |
| 210000115 | 350 ии | шт. | 1384,51 |
| 210000116 | 400 ии | шт. | 1674,41 |
| 210000117 | 500 ии | шт. | 1805,59 |
| 210000118 | 600 ии | шт. | 2049,20 |
| 210000119 | 700 ии | шт. | 2099,91 |
| 210000120 | 800 ии | шт. | 2526,51 |
| 210000121 | 1000 ии | шт. | 2872,63 |
| 210000122 | 1200 ии | шт. | 3675,12 |
| 210000123 | 1400 ии | шт. | 4413,66 |
| Группа 23.1.02.04: Сальники | | | |
| 210000130 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 50 ии | шт. | 1328,11 |
| 210000132 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 80 ии | шт. | 1619,64 |
| 210000133 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 100 ии | шт. | 1810,53 |
| 210000134 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 125 ии | шт. | 2554,40 |
| 210000135 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 150 ии | шт. | 3562,84 |
| 210000136 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 200 ии | шт. | 3562,84 |
| 210000137 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 250 ии | шт. | 4155,53 |
| 210000138 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 300 ии | шт. | 6110,66 |
| 210000139 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 350 ии | шт. | 8040,34 |
| 210000140 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 400 ии | шт. | 8143,31 |
| 210000141 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 500 ии | шт. | 10277,76 |
| 210000142 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 600 ии | шт. | 12362,46 |
| 210000143 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 700 ии | шт. | 14337,26 |
| 210000144 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 800 ии | шт. | 16536,50 |
| 210000145 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 900 ии | шт. | 17379,87 |
| 210000146 | Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 1000 ии | шт. | 20429,41 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|-----|-----------|
| 2102040117 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 200 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 1200 ии | шт. | 24006, 50 |
| 2102040118 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 200 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 1400 ии | шт. | 27674, 98 |
| 2102040119 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 50 ии | шт. | 1534, 03 |
| 2102040120 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 80 ии | шт. | 1841, 76 |
| 2102040121 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 100 ии | шт. | 2053, 26 |
| 2102040122 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 125 ии | шт. | 3095, 82 |
| 2102040123 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 150 ии | шт. | 3390, 09 |
| 2102040124 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 200 ии | шт. | 3390, 09 |
| 2102040125 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 250 ии | шт. | 4954, 93 |
| 2102040126 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 300 ии | шт. | 7112, 53 |
| 2102040127 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 350 ии | шт. | 9103, 52 |
| 2102040128 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 400 ии | шт. | 9339, 53 |
| 2102040129 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 500 ии | шт. | 11748, 16 |
| 2102040130 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 600 ии | шт. | 14538, 56 |
| 2102040131 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 700 ии | шт. | 16300, 58 |
| 2102040132 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 800 ии | шт. | 19381, 27 |
| 2102040133 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 900 ии | шт. | 20541, 64 |
| 2102040134 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 1000 ии | шт. | 23389, 14 |
| 2102040135 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 1200 ии | шт. | 28212, 93 |
| 2102040136 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 300 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 1400 ии | шт. | 32552, 41 |
| 2102040137 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 50 ии | шт. | 2006, 04 |
| 2102040138 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 80 ии | шт. | 2259, 39 |
| 2102040139 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 100 ии | шт. | 2546, 30 |
| 2102040140 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 125 ии | шт. | 3667, 32 |
| 2102040141 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 150 ии | шт. | 4847, 35 |
| 2102040142 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 200 ии | шт. | 4847, 35 |
| 2102040143 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 250 ии | шт. | 6541, 02 |
| 2102040144 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 300 ии | шт. | 8942, 72 |
| 2102040145 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 350 ии | шт. | 11219, 46 |
| 2102040146 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 400 ии | шт. | 11682, 22 |
| 2102040147 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 500 ии | шт. | 14690, 12 |
| 2102040148 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | целвннй | проходз | 600 ии | шт. | 17547, 61 |
| 2102040149 | Сальник наэвннй | Серия 5. 900-2) | длинй | 500 ии, | дизетрон | | | | | |

| | | | |
|--|--|---------|-----------|
| ЗИЩОЗ-Н13 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 125 мм | шт. | 7087,87 |
| ЗИЩОЗ-Н14 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 7696,75 |
| ЗИЩОЗ-Н15 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 9442,48 |
| ЗИЩОЗ-Н16 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 250 мм | шт. | 14116,30 |
| ЗИЩОЗ-Н17 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 300 мм | шт. | 15936,08 |
| ЗИЩОЗ-Н18 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 350 мм | шт. | 18235,97 |
| ЗИЩОЗ-Н19 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 400 мм | шт. | 22248,04 |
| ЗИЩОЗ-Н20 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 500 мм | шт. | 29532,93 |
| ЗИЩОЗ-Н21 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 600 мм | шт. | 34579,26 |
| ЗИЩОЗ-Н22 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 700 мм | шт. | 38517,29 |
| ЗИЩОЗ-Н23 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 800 мм | шт. | 59071,65 |
| ЗИЩОЗ-Н24 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 900 мм | шт. | 63409,97 |
| ЗИЩОЗ-Н25 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1000 мм | шт. | 75227,54 |
| ЗИЩОЗ-Н26 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1200 мм | шт. | 89088,35 |
| ЗИЩОЗ-Н27 | Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1400 мм | шт. | 102674,61 |
| Группа 23.1.02.05: Исполнения анкеры | | | |
| ЗИЩОЗ-Н28 | Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления трубопроводов от всплыва | коипл. | 9287,81 |
| ЗИЩОЗ-Н29 | Анкерное устройство ДАН | коипл. | 6839,80 |
| Группа 23.1.02.06: Хомуты | | | |
| ЗИЩОЗ-Н30 | Хомуты для крепления трещ | 100 шт. | 1212,55 |
| Хомут металлоческий с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр | | | |
| ЗИЩОЗ-Н31 | 12-15 мм | 10 шт. | 143,41 |
| ЗИЩОЗ-Н32 | 15-18 мм | 10 шт. | 142,89 |
| ЗИЩОЗ-Н33 | 20-23 мм | 10 шт. | 154,02 |
| ЗИЩОЗ-Н34 | 25-28 мм | 10 шт. | 159,78 |
| ЗИЩОЗ-Н35 | 31-35 мм | 10 шт. | 170,91 |
| ЗИЩОЗ-Н36 | 42-45 мм | 10 шт. | 187,41 |
| Хомут металлоческий с шлицом для крепления трубопроводов диаметр | | | |
| ЗИЩОЗ-Н37 | 20-25 мм | 10 шт. | 188,73 |
| ЗИЩОЗ-Н38 | 25-30 мм | 10 шт. | 216,21 |
| ЗИЩОЗ-Н39 | 31-38 мм | 10 шт. | 238,06 |
| ЗИЩОЗ-Н40 | 40-46 мм | 10 шт. | 252,96 |
| ЗИЩОЗ-Н41 | 48-53 мм | 10 шт. | 288,37 |
| ЗИЩОЗ-Н42 | 60-64 мм | 10 шт. | 340,36 |
| ЗИЩОЗ-Н43 | 72-78 мм | 10 шт. | 391,49 |
| ЗИЩОЗ-Н44 | 83-92 мм | 10 шт. | 526,19 |
| ЗИЩОЗ-Н45 | 100-116 мм | 10 шт. | 751,65 |
| ЗИЩОЗ-Н46 | 156-168 мм | 10 шт. | 1183,13 |
| Хомут металлоческий с шлицом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр | | | |
| ЗИЩОЗ-Н47 | 11-15 мм | 10 шт. | 157,51 |
| ЗИЩОЗ-Н48 | 16-20 мм | 10 шт. | 175,76 |
| ЗИЩОЗ-Н49 | 25-28 мм | 10 шт. | 197,01 |
| ЗИЩОЗ-Н50 | 32-35 мм | 10 шт. | 220,17 |
| ЗИЩОЗ-Н51 | 39-46 мм | 10 шт. | 238,79 |
| ЗИЩОЗ-Н52 | 48-53 мм | 10 шт. | 274,33 |
| ЗИЩОЗ-Н53 | 59-63 мм | 10 шт. | 348,52 |
| ЗИЩОЗ-Н54 | 67-73 мм | 10 шт. | 440,24 |
| ЗИЩОЗ-Н55 | 74-80 мм | 10 шт. | 492,59 |
| Хомут стальной оцинкованный с резиновым и резиновой прокладкой для крепления трещ диаметр | | | |
| ЗИЩОЗ-Н56 | 15 мм | 10 шт. | 194,73 |
| ЗИЩОЗ-Н57 | 20 мм | 10 шт. | 194,73 |
| ЗИЩОЗ-Н58 | 25 мм | 10 шт. | 230,15 |
| ЗИЩОЗ-Н59 | 32 мм | 10 шт. | 262,80 |
| ЗИЩОЗ-Н60 | 40 мм | 10 шт. | 266,76 |
| ЗИЩОЗ-Н61 | 50 мм | 10 шт. | 315,15 |
| Хомут стальной оцинкованный с резиновым и резиновой прокладкой для крепления щитных канализационных трещ | | | |
| ЗИЩОЗ-Н62 | 50 мм | 10 шт. | 431,34 |
| ЗИЩОЗ-Н63 | 100 мм | 10 шт. | 479,36 |
| ЗИЩОЗ-Н64 | 150 мм | 10 шт. | 555,11 |
| Хомуты для крепления | | | |
| ЗИЩОЗ-Н65 | кронштейнов окращенных | т | 63200,25 |
| ЗИЩОЗ-Н66 | кронштейнов оцинкованных | т | 76800,94 |
| Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы | | | |
| ЗИЩОЗ-Н67 | крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 86,65 |
| ЗИЩОЗ-Н68 | крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 60,28 |
| Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04) | | | |
| Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732- | | | |
| Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трещы диаметр | | | |
| ЗИЩОЗ-Н69 | 40 мм, диаметр изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м | шт. | 8128,75 |
| ЗИЩОЗ-Н70 | 76 мм, диаметр изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м | шт. | 9619,60 |
| ЗИЩОЗ-Н71 | 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м | шт. | 12818,49 |
| ЗИЩОЗ-Н72 | 219 мм, диаметр изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м | шт. | 22801,53 |
| Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные безопорные ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14311-02 | | | |
| Опоры подвижные безопорные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа | | | |
| ЗИЩОЗ-Н73 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 15 мм | 10 шт. | 352,08 |
| ЗИЩОЗ-Н74 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 20 мм | 10 шт. | 351,43 |
| ЗИЩОЗ-Н75 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 25 мм | 10 шт. | 352,52 |
| ЗИЩОЗ-Н76 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 32 мм | 10 шт. | 351,98 |
| ЗИЩОЗ-Н77 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 40 мм | 10 шт. | 316,17 |
| ЗИЩОЗ-Н78 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 50 мм | 10 шт. | 696,75 |
| ЗИЩОЗ-Н79 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 70 мм | 10 шт. | 681,25 |
| ЗИЩОЗ-Н80 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 80 мм | 10 шт. | 679,73 |
| ЗИЩОЗ-Н81 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 100 мм | 10 шт. | 757,87 |
| ЗИЩОЗ-Н82 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 125 мм | 10 шт. | 1434,10 |
| ЗИЩОЗ-Н83 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 150 мм | 10 шт. | 1395,90 |
| ЗИЩОЗ-Н84 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 175 мм | 10 шт. | 1353,34 |
| ЗИЩОЗ-Н85 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 200 мм | 10 шт. | 1353,34 |
| ЗИЩОЗ-Н86 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 250 мм | 10 шт. | 2783,87 |
| ЗИЩОЗ-Н87 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 300 мм | 10 шт. | 2743,78 |
| ЗИЩОЗ-Н88 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 350 мм | 10 шт. | 2744,87 |
| ЗИЩОЗ-Н89 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 400 мм | 10 шт. | 4378,70 |
| ЗИЩОЗ-Н90 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 450 мм | 10 шт. | 5209,25 |
| ЗИЩОЗ-Н91 | ОПБ-1, диаметр условного прохода 500 мм | 10 шт. | 4945,13 |
| ЗИЩОЗ-Н92 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 15 мм | 10 шт. | 918,96 |
| ЗИЩОЗ-Н93 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 20 мм | 10 шт. | 923,22 |
| ЗИЩОЗ-Н94 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 25 мм | 10 шт. | 977,02 |
| ЗИЩОЗ-Н95 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 32 мм | 10 шт. | 977,56 |
| ЗИЩОЗ-Н96 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 40 мм | 10 шт. | 1509,41 |
| ЗИЩОЗ-Н97 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 50 мм | 10 шт. | 1511,59 |
| ЗИЩОЗ-Н98 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 70 мм | 10 шт. | 1627,28 |
| ЗИЩОЗ-Н99 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 80 мм | 10 шт. | 1651,29 |
| ЗИЩОЗ-Н100 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 100 мм | 10 шт. | 1737,51 |
| ЗИЩОЗ-Н101 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 125 мм | 10 шт. | 2326,86 |
| ЗИЩОЗ-Н102 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 150 мм | 10 шт. | 2429,46 |
| ЗИЩОЗ-Н103 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 175 мм | 10 шт. | 2502,58 |
| ЗИЩОЗ-Н104 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 200 мм | 10 шт. | 3482,66 |
| ЗИЩОЗ-Н105 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 250 мм | 10 шт. | 4666,83 |
| ЗИЩОЗ-Н106 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 300 мм | 10 шт. | 4811,98 |
| ЗИЩОЗ-Н107 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 350 мм | 10 шт. | 5013,89 |
| ЗИЩОЗ-Н108 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 400 мм | 10 шт. | 6929,30 |
| ЗИЩОЗ-Н109 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 450 мм | 10 шт. | 7254,54 |
| ЗИЩОЗ-Н110 | ОПБ-2, диаметр условного прохода 500 мм | 10 шт. | 7564,49 |
| Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14311-02 | | | |

| | | |
|---|---|--------------|
| Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры | | |
| ЭП0000011 | 70 мм, диаметр человного прохода 15, 20 мм | шт. 124, 09 |
| ЭП0000012 | 70 мм, диаметр человного прохода 25, 32, 40 мм | шт. 126, 27 |
| ЭП0000013 | 100 мм, диаметр человного прохода 15, 20 мм | шт. 151, 81 |
| ЭП0000014 | 100 мм, диаметр человного прохода 25, 32, 40 мм | шт. 155, 19 |
| Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры | | |
| ЭП0000015 | 100 мм, диаметр человного прохода 50 мм | шт. 179, 10 |
| ЭП0000016 | 100 мм, диаметр человного прохода 70 мм | шт. 208, 79 |
| ЭП0000017 | 100 мм, диаметр человного прохода 80 мм | шт. 203, 55 |
| ЭП0000018 | 100 мм, диаметр человного прохода 100 мм | шт. 269, 14 |
| ЭП0000019 | 100 мм, диаметр человного прохода 125 мм | шт. 265, 76 |
| ЭП0000020 | 100 мм, диаметр человного прохода 150 мм | шт. 289, 77 |
| ЭП0000021 | 100 мм, диаметр человного прохода 175 мм | шт. 454, 90 |
| ЭП0000022 | 100 мм, диаметр человного прохода 200 мм | шт. 477, 93 |
| ЭП0000023 | 100 мм, диаметр человного прохода 270 мм | шт. 623, 95 |
| ЭП0000024 | 100 мм, диаметр человного прохода 300 мм | шт. 1053, 96 |
| ЭП0000025 | 100 мм, диаметр человного прохода 350 мм | шт. 978, 36 |
| ЭП0000026 | 100 мм, диаметр человного прохода 400 мм | шт. 969, 71 |
| ЭП0000027 | 100 мм, диаметр человного прохода 450 мм | шт. 1345, 70 |
| ЭП0000028 | 100 мм, диаметр человного прохода 500 мм | шт. 1402, 45 |
| ЭП0000029 | 100 мм, диаметр человного прохода 600 мм | шт. 1883, 76 |
| ЭП0000030 | 100 мм, диаметр человного прохода 700 мм | шт. 1672, 02 |
| ЭП0000031 | 100 мм, диаметр человного прохода 800 мм | шт. 1648, 01 |
| ЭП0000032 | 100 мм, диаметр человного прохода 900 мм | шт. 1763, 70 |
| ЭП0000033 | 100 мм, диаметр человного прохода 1000 мм | шт. 2150, 06 |
| ЭП0000034 | 100 мм, диаметр человного прохода 1200 мм | шт. 2546, 24 |
| ЭП0000035 | 100 мм, диаметр человного прохода 1400 мм | шт. 2500, 40 |
| ЭП0000036 | 100 мм, диаметр человного прохода 1600 мм | шт. 2473, 11 |
| ЭП0000037 | 150 мм, диаметр человного прохода 50 мм | шт. 289, 87 |
| ЭП0000038 | 150 мм, диаметр человного прохода 70 мм | шт. 273, 18 |
| ЭП0000039 | 150 мм, диаметр человного прохода 80 мм | шт. 278, 52 |
| ЭП0000040 | 150 мм, диаметр человного прохода 100 мм | шт. 338, 00 |
| ЭП0000041 | 150 мм, диаметр человного прохода 125 мм | шт. 332, 88 |
| ЭП0000042 | 150 мм, диаметр человного прохода 150 мм | шт. 376, 64 |
| ЭП0000043 | 150 мм, диаметр человного прохода 175 мм | шт. 565, 45 |
| ЭП0000044 | 150 мм, диаметр человного прохода 200 мм | шт. 589, 25 |
| ЭП0000045 | 150 мм, диаметр человного прохода 250 мм | шт. 562, 40 |
| ЭП0000046 | 150 мм, диаметр человного прохода 300 мм | шт. 1231, 10 |
| ЭП0000047 | 150 мм, диаметр человного прохода 350 мм | шт. 1203, 81 |
| ЭП0000048 | 150 мм, диаметр человного прохода 400 мм | шт. 1185, 26 |
| ЭП0000049 | 150 мм, диаметр человного прохода 450 мм | шт. 1644, 74 |
| ЭП0000050 | 150 мм, диаметр человного прохода 500 мм | шт. 1699, 31 |
| ЭП0000051 | 150 мм, диаметр человного прохода 600 мм | шт. 2345, 42 |
| ЭП0000052 | 150 мм, диаметр человного прохода 700 мм | шт. 2061, 65 |
| ЭП0000053 | 150 мм, диаметр человного прохода 800 мм | шт. 2027, 82 |
| ЭП0000054 | 150 мм, диаметр человного прохода 900 мм | шт. 2015, 82 |
| ЭП0000055 | 150 мм, диаметр человного прохода 1000 мм | шт. 2526, 59 |
| ЭП0000056 | 150 мм, диаметр человного прохода 1200 мм | шт. 3048, 28 |
| ЭП0000057 | 150 мм, диаметр человного прохода 1400 мм | шт. 2992, 62 |
| ЭП0000058 | 150 мм, диаметр человного прохода 1600 мм | шт. 2962, 06 |
| Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры | | |
| ЭП0000059 | 100 мм, диаметр человного прохода 50 мм | шт. 395, 63 |
| ЭП0000060 | 100 мм, диаметр человного прохода 70 мм | шт. 384, 39 |
| ЭП0000061 | 100 мм, диаметр человного прохода 80 мм | шт. 384, 72 |
| ЭП0000062 | 100 мм, диаметр человного прохода 100 мм | шт. 482, 51 |
| ЭП0000063 | 100 мм, диаметр человного прохода 125 мм | шт. 486, 11 |
| ЭП0000064 | 100 мм, диаметр человного прохода 150 мм | шт. 617, 52 |
| ЭП0000065 | 100 мм, диаметр человного прохода 175 мм | шт. 883, 49 |
| ЭП0000066 | 100 мм, диаметр человного прохода 200 мм | шт. 1029, 63 |
| ЭП0000067 | 100 мм, диаметр человного прохода 250 мм | шт. 876, 50 |
| ЭП0000068 | 100 мм, диаметр человного прохода 300 мм | шт. 2072, 57 |
| ЭП0000069 | 100 мм, диаметр человного прохода 350 мм | шт. 1955, 79 |
| ЭП0000070 | 100 мм, диаметр человного прохода 400 мм | шт. 1927, 41 |
| ЭП0000071 | 100 мм, диаметр человного прохода 450 мм | шт. 2681, 57 |
| ЭП0000072 | 100 мм, диаметр человного прохода 500 мм | шт. 2776, 52 |
| ЭП0000073 | 100 мм, диаметр человного прохода 600 мм | шт. 3905, 03 |
| ЭП0000074 | 100 мм, диаметр человного прохода 700 мм | шт. 3327, 68 |
| ЭП0000075 | 100 мм, диаметр человного прохода 800 мм | шт. 3265, 47 |
| ЭП0000076 | 100 мм, диаметр человного прохода 900 мм | шт. 3330, 95 |
| ЭП0000077 | 100 мм, диаметр человного прохода 1000 мм | шт. 4100, 39 |
| ЭП0000078 | 100 мм, диаметр человного прохода 1200 мм | шт. 5044, 45 |
| ЭП0000079 | 100 мм, диаметр человного прохода 1400 мм | шт. 5067, 37 |
| ЭП0000080 | 100 мм, диаметр человного прохода 1600 мм | шт. 4903, 66 |
| ЭП0000081 | 150 мм, диаметр человного прохода 50 мм | шт. 531, 40 |
| ЭП0000082 | 150 мм, диаметр человного прохода 70 мм | шт. 522, 67 |
| ЭП0000083 | 150 мм, диаметр человного прохода 80 мм | шт. 522, 78 |
| ЭП0000084 | 150 мм, диаметр человного прохода 100 мм | шт. 632, 47 |
| ЭП0000085 | 150 мм, диаметр человного прохода 125 мм | шт. 617, 95 |
| ЭП0000086 | 150 мм, диаметр человного прохода 150 мм | шт. 821, 17 |
| ЭП0000087 | 150 мм, диаметр человного прохода 175 мм | шт. 1090, 75 |
| ЭП0000088 | 150 мм, диаметр человного прохода 200 мм | шт. 1102, 31 |
| ЭП0000089 | 150 мм, диаметр человного прохода 250 мм | шт. 1053, 85 |
| ЭП0000090 | 150 мм, диаметр человного прохода 300 мм | шт. 2420, 73 |
| ЭП0000091 | 150 мм, диаметр человного прохода 350 мм | шт. 2366, 16 |
| ЭП0000092 | 150 мм, диаметр человного прохода 400 мм | шт. 2350, 88 |
| ЭП0000093 | 150 мм, диаметр человного прохода 450 мм | шт. 3239, 28 |
| ЭП0000094 | 150 мм, диаметр человного прохода 500 мм | шт. 3330, 95 |
| ЭП0000095 | 150 мм, диаметр человного прохода 600 мм | шт. 4652, 64 |
| ЭП0000096 | 150 мм, диаметр человного прохода 700 мм | шт. 4070, 92 |
| ЭП0000097 | 150 мм, диаметр человного прохода 800 мм | шт. 4005, 44 |
| ЭП0000098 | 150 мм, диаметр человного прохода 900 мм | шт. 3995, 62 |
| ЭП0000099 | 150 мм, диаметр человного прохода 1000 мм | шт. 5036, 81 |
| ЭП0000100 | 150 мм, диаметр человного прохода 1200 мм | шт. 6076, 92 |
| ЭП0000101 | 150 мм, диаметр человного прохода 1400 мм | шт. 5967, 78 |
| ЭП0000102 | 150 мм, диаметр человного прохода 1600 мм | шт. 5896, 83 |
| Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры | | |
| ЭП0000103 | 70 мм, диаметр человного прохода 15 мм | шт. 326, 22 |
| ЭП0000104 | 70 мм, диаметр человного прохода 20 мм | шт. 347, 50 |
| ЭП0000105 | 70 мм, диаметр человного прохода 25 мм | шт. 326, 00 |
| ЭП0000106 | 70 мм, диаметр человного прохода 32 мм | шт. 348, 05 |
| ЭП0000107 | 70 мм, диаметр человного прохода 40 мм | шт. 352, 96 |
| ЭП0000108 | 100 мм, диаметр человного прохода 15 мм | шт. 351, 64 |
| ЭП0000109 | 100 мм, диаметр человного прохода 20 мм | шт. 352, 19 |
| ЭП0000110 | 100 мм, диаметр человного прохода 25 мм | шт. 373, 15 |
| ЭП0000111 | 100 мм, диаметр человного прохода 32 мм | шт. 379, 91 |
| ЭП0000112 | 100 мм, диаметр человного прохода 40 мм | шт. 379, 91 |
| Опоры подвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры | | |
| ЭП0000113 | 100 мм, диаметр человного прохода 50 мм | шт. 410, 03 |
| ЭП0000114 | 100 мм, диаметр человного прохода 70 мм | шт. 433, 62 |
| ЭП0000115 | 100 мм, диаметр человного прохода 80 мм | шт. 433, 50 |
| ЭП0000116 | 100 мм, диаметр человного прохода 100 мм | шт. 805, 01 |
| ЭП0000117 | 100 мм, диаметр человного прохода 125 мм | шт. 920, 38 |

| | | | |
|--|--|-----|------------|
| 212000125 | 100 ии, диаметр челнового прохода 150 ии | шт. | 945, 05 |
| 212000127 | 100 ии, диаметр челнового прохода 175 ии | шт. | 1218, 00 |
| 212000128 | 100 ии, диаметр челнового прохода 200 ии | шт. | 1260, 57 |
| 212000124 | 100 ии, диаметр челнового прохода 250 ии | шт. | 1919, 77 |
| 212000130 | 100 ии, диаметр челнового прохода 300 ии | шт. | 2492, 76 |
| 212000131 | 100 ии, диаметр челнового прохода 350 ии | шт. | 2700, 12 |
| 212000132 | 100 ии, диаметр челнового прохода 400 ии | шт. | 2857, 29 |
| 212000133 | 100 ии, диаметр челнового прохода 450 ии | шт. | 3077, 75 |
| 212000134 | 100 ии, диаметр челнового прохода 500 ии | шт. | 3340, 78 |
| 212000135 | 100 ии, диаметр челнового прохода 600 ии | шт. | 4495, 48 |
| 212000136 | 150 ии, диаметр челнового прохода 50 ии | шт. | 500, 85 |
| 212000137 | 150 ии, диаметр челнового прохода 70 ии | шт. | 517, 66 |
| 212000138 | 150 ии, диаметр челнового прохода 80 ии | шт. | 530, 21 |
| 212000139 | 150 ии, диаметр челнового прохода 100 ии | шт. | 854, 46 |
| 212000140 | 150 ии, диаметр челнового прохода 125 ии | шт. | 988, 26 |
| 212000141 | 150 ии, диаметр челнового прохода 150 ии | шт. | 1108, 86 |
| 212000142 | 150 ии, диаметр челнового прохода 175 ии | шт. | 1340, 24 |
| 212000143 | 150 ии, диаметр челнового прохода 200 ии | шт. | 1462, 48 |
| 212000144 | 150 ии, диаметр челнового прохода 250 ии | шт. | 2282, 12 |
| 212000145 | 150 ии, диаметр челнового прохода 300 ии | шт. | 2458, 92 |
| 212000146 | 150 ии, диаметр челнового прохода 350 ии | шт. | 2677, 20 |
| 212000147 | 150 ии, диаметр челнового прохода 400 ии | шт. | 2875, 84 |
| 212000148 | 150 ии, диаметр челнового прохода 450 ии | шт. | 3136, 68 |
| 212000149 | 150 ии, диаметр челнового прохода 500 ии | шт. | 3373, 52 |
| 212000150 | 150 ии, диаметр челнового прохода 600 ии | шт. | 4484, 56 |
| Опоры подвижные хомуты для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПХ-3. | | | |
| 212000151 | 100 ии, диаметр челнового прохода 50 ии | шт. | 834, 92 |
| 212000152 | 100 ии, диаметр челнового прохода 70 ии | шт. | 884, 79 |
| 212000153 | 100 ии, диаметр челнового прохода 80 ии | шт. | 904, 01 |
| 212000154 | 100 ии, диаметр челнового прохода 100 ии | шт. | 1045, 89 |
| 212000155 | 100 ии, диаметр челнового прохода 125 ии | шт. | 1176, 53 |
| 212000156 | 100 ии, диаметр челнового прохода 150 ии | шт. | 1311, 86 |
| 212000157 | 100 ии, диаметр челнового прохода 175 ии | шт. | 1619, 64 |
| 212000158 | 100 ии, диаметр челнового прохода 200 ии | шт. | 1883, 76 |
| 212000159 | 100 ии, диаметр челнового прохода 250 ии | шт. | 2449, 10 |
| 212000160 | 100 ии, диаметр челнового прохода 300 ии | шт. | 3491, 39 |
| 212000161 | 100 ии, диаметр челнового прохода 350 ии | шт. | 3661, 65 |
| 212000172 | 100 ии, диаметр челнового прохода 400 ии | шт. | 3949, 78 |
| 212000173 | 100 ии, диаметр челнового прохода 450 ии | шт. | 4153, 87 |
| 212000174 | 100 ии, диаметр челнового прохода 500 ии | шт. | 4505, 30 |
| 212000175 | 100 ии, диаметр челнового прохода 600 ии | шт. | 6144, 58 |
| 212000176 | 150 ии, диаметр челнового прохода 50 ии | шт. | 913, 61 |
| 212000177 | 150 ии, диаметр челнового прохода 70 ии | шт. | 952, 03 |
| 212000178 | 150 ии, диаметр челнового прохода 80 ии | шт. | 1049, 17 |
| 212000179 | 150 ии, диаметр челнового прохода 100 ии | шт. | 1118, 69 |
| 212000180 | 150 ии, диаметр челнового прохода 125 ии | шт. | 1262, 75 |
| 212000181 | 150 ии, диаметр челнового прохода 150 ии | шт. | 1473, 39 |
| 212000182 | 150 ии, диаметр челнового прохода 175 ии | шт. | 1760, 43 |
| 212000183 | 150 ии, диаметр челнового прохода 200 ии | шт. | 2070, 39 |
| 212000184 | 150 ии, диаметр челнового прохода 250 ии | шт. | 2482, 94 |
| 212000185 | 150 ии, диаметр челнового прохода 300 ии | шт. | 3627, 81 |
| 212000186 | 150 ии, диаметр челнового прохода 350 ии | шт. | 3843, 91 |
| 212000187 | 150 ии, диаметр челнового прохода 400 ии | шт. | 4067, 65 |
| 212000188 | 150 ии, диаметр челнового прохода 450 ии | шт. | 4459, 46 |
| 212000189 | 150 ии, диаметр челнового прохода 500 ии | шт. | 4747, 59 |
| 212000190 | 150 ии, диаметр челнового прохода 600 ии | шт. | 6487, 28 |
| Часть 23.2: Трубы из цветных металлов | | | |
| Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов С24.42.26 ОКПД Трубы и трубки, и фитинги для | | | |
| Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава ГОСТ 10462-790 | | | |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенки 6-9 ии, наружный диаметр | | | |
| 212000191 | 28-40 ии | т | 312379, 26 |
| 212000192 | 42-60 ии | т | 312902, 85 |
| 212000193 | 65-85 ии | т | 315125, 12 |
| 212000194 | 90-120 ии | т | 322852, 34 |
| 212000195 | 125-175 ии | т | 324088, 03 |
| Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия ГОСТ 10462-790 | | | |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД6, АД1, АД без термической обработки, толщиной | | | |
| 212000196 | 28-40 ии | т | 298721, 58 |
| 212000197 | 42-60 ии | т | 300026, 73 |
| 212000198 | 65-85 ии | т | 301491, 70 |
| 212000199 | 90-120 ии | т | 302183, 95 |
| 212000200 | 125-175 ии | т | 310017, 00 |
| Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов С24.44.26 ОКПД Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок | | | |
| Группа 23.2.02.01: Трубы латунные ГОСТ 617-2006 | | | |
| 212000201 | Трубы латунные | кг | 180, 73 |
| 212000202 | Трубы латунные диаметр 5, 0-12, 0 ии | кг | 118, 75 |
| 212000203 | Трубы латунные диаметр 13, 0-21, 0 ии | кг | 117, 11 |
| 212000204 | Трубы латунные диаметр 22, 0-34, 0 ии | кг | 116, 78 |
| Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные ГОСТ 617-2006 | | | |
| 212000205 | Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные Спирки меди Н2, НЗ, мягкие и полутвердые, неокорной длины, | т | 254622, 53 |
| 212000206 | Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные Спирки меди Н2, НЗ, мягкие и полутвердые, неокорной длины, | т | 250550, 52 |
| Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные Спирки меди Н2, НЗ, наружный диаметр | | | |
| 212000207 | 6, 3 ии, толщиной стенки 0, 8 ии | и | 121, 04 |
| 212000208 | 9, 52 ии, толщиной стенки 0, 8 ии | и | 196, 74 |
| 212000209 | 12, 7 ии, толщиной стенки 0, 8 ии | и | 248, 29 |
| 212000210 | 15, 88 ии, толщиной стенки 1, 0 ии | и | 348, 16 |
| 212000211 | 19, 05 ии, толщиной стенки 1, 0 ии | и | 480, 65 |
| 212000212 | 22, 22 ии, толщиной стенки 1, 0 ии | и | 639, 01 |
| 212000213 | 28, 58 ии, толщиной стенки 1, 0 ии | и | 893, 86 |
| 212000214 | 34, 92 ии, толщиной стенки 1, 2 ии | и | 1179, 80 |
| 212000215 | 41, 27 ии, толщиной стенки 1, 2 ии | и | 1215, 82 |
| Группа 23.2.02.03: Трубы медные неокорженные (твердые) ГОСТ Р 62310-2006 | | | |
| Трубы медные | | | |
| 212000216 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 6x1 ии | и | 207, 47 |
| 212000217 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 8x1 ии | и | 260, 19 |
| 212000218 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 10x1 ии | и | 317, 27 |
| 212000219 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 12x1 ии | и | 362, 01 |
| 212000220 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 15x1 ии | и | 444, 96 |
| 212000221 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 18x1 ии | и | 542, 09 |
| 212000222 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 22x1 ии | и | 683, 22 |
| 212000223 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 28x1 ии | и | 886, 32 |
| 212000224 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 35x1, 5 ии | и | 1622, 91 |
| 212000225 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 42x1, 5 ии | и | 1959, 06 |
| 212000226 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 54x2 ии | и | 3479, 38 |
| 212000227 | неокорженные (твердые) универсальные в штэнгах, размер 64x2 ии | и | 4243, 36 |
| Группа 23.2.02.04: Трубы медные окорженные (мягкие) ГОСТ Р 62310-2006 | | | |
| Трубы медные | | | |
| 212000228 | окорженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, размер 12x1 ии | и | 422, 70 |
| 212000229 | окорженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, размер 15x1 ии | и | 528, 68 |
| 212000230 | окорженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, размер 18x1 ии | и | 642, 18 |
| 212000231 | окорженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, размер 22x1 ии | и | 809, 27 |
| 212000232 | окорженные (мягкие) универсальные в бчхтах, размер 6x1 ии | и | 209, 55 |
| 212000233 | окорженные (мягкие) универсальные в бчхтах, размер 8x1 ии | и | 266, 74 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| 2320201007 | отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 10х1 мм | и | 320,54 |
| 2320201008 | отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 12х1 мм | и | 374,24 |
| 2320201009 | отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 15х1 мм | и | 383,96 |
| 2320201010 | отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 18х1 мм | и | 610,20 |
| 2320201011 | отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 22х1 мм | и | 710,83 |
| Группа 23.2.02.05: Трассы медные, не включенные в группу ГОСТ 617-2006 | | | |
| 2320201012 | Трассы медные (сплошн. провод) "НП10 кордз" диаметром 9,52 мм | и | 152,69 |
| 2320201013 | Трассы медные (сплошн. провод) "НП10 кордз" диаметром 15,88 мм | и | 252,55 |
| Раздел 23.2.03: Трассы свинцовые и титановые | | | |
| Группа 23.2.03.01: Трассы свинцовые ГОСТ 167-69 | | | |
| 2320301011 | Трассы свинцовые | и | 1225,77 |
| 2320301012 | Трассы свинцовые | кг | 435,85 |
| 2320301013 | Трассы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 22,98 |
| Часть 23.3: Трассы в профили стальные и стальные С24.20 08х12 Трассы, профили стальные и их аналоги | | | |
| Раздел 23.3.01: Трассы сварные и бесшовные в соответствии с С24.20.12 08х12 Трассы стальные, бесшовные | | | |
| Группа 23.3.01.01: Искоты и сварные трассы | | | |
| Искоты к буровым геологоразведочным трассам, наружный диаметр | | | |
| 2330001011 | 57 мм | шт. | 404,36 |
| 2330001012 | 65 мм | шт. | 439,94 |
| 2330001013 | 83 мм | шт. | 573,09 |
| Искоты к трассам буровым, наружный диаметр | | | |
| 2330001014 | 73 мм, толщина стенки 7 мм | шт. | 643,93 |
| 2330001015 | 73 мм, толщина стенки 11 мм | шт. | 681,25 |
| 2330001016 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | шт. | 667,06 |
| 2330001017 | 89 мм, толщина стенки 11 мм | шт. | 750,88 |
| 2330001018 | 102 мм, толщина стенки 8 мм | шт. | 954,32 |
| 2330001019 | 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 1212,55 |
| 2330001020 | 114 мм, толщина стенки 8 мм | шт. | 1192,90 |
| 2330001021 | 114 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 1376,26 |
| 2330001022 | 127 мм, толщина стенки 11 мм | шт. | 1279,12 |
| 2330001023 | 140 мм, толщина стенки 8 мм | шт. | 1700,40 |
| 2330001024 | 140 мм, толщина стенки 11 мм | шт. | 1827,00 |
| 2330001025 | 168 мм, толщина стенки 11 мм | шт. | 2056,20 |
| Группа 23.3.01.02: Трассы бесшовные бесшовные под сварку (буровые) стальные, наружный диаметр | | | |
| Трассы бесшовные бесшовные под сварку (буровые) стальные, наружный диаметр | | | |
| 2330001026 | 73 мм, толщина стенки 16 мм | и | 2256,68 |
| 2330001027 | 146 мм, толщина стенки 36 мм | и | 8449,62 |
| 2330001028 | 178 мм, толщина стенки 44 мм | и | 12372,11 |
| 2330001029 | 203 мм, толщина стенки 51,5 мм | и | 15457,50 |
| Группа 23.3.01.03: Трассы бесшовные бесшовные в соответствии с требованиями, предусмотренными стандартами | | | |
| Трассы бесшовные бесшовные из стали группы С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с заворотными искотами | | | |
| 2330001030 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | и | 2076,76 |
| 2330001031 | 146 мм, толщина стенки 8 мм | и | 2360,70 |
| 2330001032 | 146 мм, толщина стенки 9 мм | и | 2635,60 |
| 2330001033 | 146 мм, толщина стенки 10 мм | и | 2913,78 |
| Группа 23.3.01.04: Трассы бесшовные бесшовные с треугольной резьбой | | | |
| Трассы бесшовные бесшовные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр | | | |
| 2330001034 | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм | и | 1640,43 |
| 2330001035 | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм | и | 1773,47 |
| 2330001036 | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм | и | 1949,19 |
| 2330001037 | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм | и | 1846,26 |
| 2330001038 | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм | и | 2008,18 |
| 2330001039 | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм | и | 2293,08 |
| 2330001040 | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм | и | 2008,18 |
| 2330001041 | 140 мм, толщина стенки 7 мм | и | 2146,24 |
| 2330001042 | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм | и | 2285,55 |
| 2330001043 | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм | и | 2561,68 |
| 2330001044 | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм | и | 2847,85 |
| 2330001045 | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм | и | 2197,63 |
| 2330001046 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | и | 2295,60 |
| 2330001047 | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм | и | 2409,81 |
| 2330001048 | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм | и | 2567,96 |
| 2330001049 | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм | и | 2778,81 |
| 2330001050 | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм | и | 3036,11 |
| 2330001051 | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | и | 2737,39 |
| 2330001052 | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм | и | 3106,40 |
| 2330001053 | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | и | 3539,41 |
| 2330001054 | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм | и | 3917,20 |
| 2330001055 | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм | и | 2564,19 |
| 2330001056 | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм | и | 2802,66 |
| 2330001057 | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм | и | 3070,00 |
| 2330001058 | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм | и | 3347,38 |
| 2330001059 | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм | и | 3683,75 |
| 2330001060 | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм | и | 3987,48 |
| 2330001061 | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм | и | 4302,51 |
| 2330001062 | 194 мм, толщина стенки 7,6 мм | и | 3272,07 |
| 2330001063 | 194 мм, толщина стенки 8,3 мм | и | 3462,85 |
| 2330001064 | 194 мм, толщина стенки 9,5 мм | и | 3810,52 |
| 2330001065 | 194 мм, толщина стенки 10,9 мм | и | 4234,74 |
| 2330001066 | 194 мм, толщина стенки 12,7 мм | и | 4774,44 |
| 2330001067 | 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | и | 3229,40 |
| 2330001068 | 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | и | 3538,16 |
| 2330001069 | 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | и | 4456,89 |
| 2330001070 | 219 мм, толщина стенки 11,4 мм | и | 4873,53 |
| 2330001071 | 219 мм, толщина стенки 12,7 мм | и | 5304,10 |
| 2330001072 | 219 мм, толщина стенки 14,2 мм | и | 5782,29 |
| 2330001073 | 245 мм, толщина стенки 7,9 мм | и | 4141,86 |
| 2330001074 | 245 мм, толщина стенки 8,9 мм | и | 4476,98 |
| 2330001075 | 245 мм, толщина стенки 10 мм | и | 4898,70 |
| 2330001076 | 245 мм, толщина стенки 11,1 мм | и | 5291,55 |
| 2330001077 | 245 мм, толщина стенки 12 мм | и | 5635,44 |
| 2330001078 | 245 мм, толщина стенки 13,8 мм | и | 6305,67 |
| 2330001079 | 273 мм, толщина стенки 7,1 мм | и | 4397,90 |
| 2330001080 | 273 мм, толщина стенки 8,9 мм | и | 5058,09 |
| 2330001081 | 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | и | 5611,59 |
| 2330001082 | 273 мм, толщина стенки 11,4 мм | и | 6142,51 |
| 2330001083 | 273 мм, толщина стенки 12,6 мм | и | 6620,71 |
| 2330001084 | 273 мм, толщина стенки 13,8 мм | и | 7140,32 |
| 2330001085 | 299 мм, толщина стенки 8,5 мм | и | 5356,81 |
| 2330001086 | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм | и | 5822,46 |
| 2330001087 | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм | и | 6531,59 |
| 2330001088 | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм | и | 7164,16 |
| 2330001089 | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм | и | 8268,66 |
| 2330001090 | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | и | 6305,67 |
| 2330001091 | 324 мм, толщина стенки 11 мм | и | 7051,20 |
| 2330001092 | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм | и | 7775,41 |
| 2330001093 | 324 мм, толщина стенки 14 мм | и | 8577,42 |
| 2330001094 | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм | и | 6146,27 |
| 2330001095 | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | и | 7152,88 |
| 2330001096 | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм | и | 7382,56 |
| 2330001097 | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм | и | 7816,82 |
| 2330001098 | 340 мм, толщина стенки 14 мм | и | 8253,61 |
| 2330001099 | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм | и | 8928,85 |

| | | | |
|--|---|---|------------|
| 23300-0107 | 351 ии, толщина стенки 9 ии | и | 6231, 63 |
| 23300-0108 | 351 ии, толщина стенки 10 ии | и | 6598, 11 |
| 23300-0109 | 351 ии, толщина стенки 11 ии | и | 7221, 90 |
| 23300-0110 | 351 ии, толщина стенки 12 ии | и | 7722, 69 |
| 23300-0111 | 377 ии, толщина стенки 9 ии | и | 6662, 12 |
| 23300-0112 | 377 ии, толщина стенки 10 ии | и | 7208, 10 |
| 23300-0113 | 377 ии, толщина стенки 11 ии | и | 7760, 35 |
| 23300-0114 | 377 ии, толщина стенки 12 ии | и | 8292, 51 |
| 23300-0115 | 406 ии, толщина стенки 9,5 ии | и | 7641, 11 |
| 23300-0116 | 406 ии, толщина стенки 11,1 ии | и | 8608, 80 |
| 23300-0117 | 406 ии, толщина стенки 12,6 ии | и | 9497, 42 |
| 23300-0118 | 426 ии, толщина стенки 10 ии | и | 8323, 89 |
| 23300-0119 | 426 ии, толщина стенки 11 ии | и | 8955, 22 |
| 23300-0120 | 426 ии, толщина стенки 12 ии | и | 9600, 34 |
| 23300-0121 | 473 ии, толщина стенки 11,1 ии | и | 10087, 32 |
| 23300-0122 | 500 ии, толщина стенки 11,1 ии | и | 10817, 80 |
| Группа 23.3.01.05: Трубы бурльные геологоскважинные ГОСТ Р 61640-99 | | | |
| Трубы бурльные геологоскважинные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр | | | |
| 23300-0111 | 42 ии, толщина стенки 5 ии | и | 845, 62 |
| 23300-0112 | 50 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1152, 52 |
| 23300-0113 | 64 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1379, 53 |
| Группа 23.3.01.06: Трубы бурльные с внешними и/или концами ГОСТ 631-75 | | | |
| Трубы бурльные из стали группы Д с вырезанными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр | | | |
| 23300-0111 | 73 ии, толщина стенки 7 ии | и | 1539, 16 |
| 23300-0112 | 73 ии, толщина стенки 9 ии | и | 1702, 58 |
| 23300-0113 | 73 ии, толщина стенки 11 ии | и | 1881, 57 |
| 23300-0114 | 89 ии, толщина стенки 7 ии | и | 1852, 44 |
| 23300-0115 | 89 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2070, 39 |
| 23300-0116 | 89 ии, толщина стенки 11 ии | и | 2307, 22 |
| 23300-0117 | 102 ии, толщина стенки 7 ии | и | 2110, 77 |
| 23300-0118 | 102 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2249, 38 |
| 23300-0119 | 102 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2397, 81 |
| 23300-0120 | 102 ии, толщина стенки 10 ии | и | 2535, 32 |
| 23300-0121 | 114 ии, толщина стенки 7 ии | и | 2398, 90 |
| 23300-0122 | 114 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2564, 79 |
| 23300-0123 | 114 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2721, 95 |
| 23300-0124 | 114 ии, толщина стенки 10 ии | и | 2892, 21 |
| 23300-0125 | 114 ии, толщина стенки 11 ии | и | 3487, 95 |
| 23300-0126 | 127 ии, толщина стенки 7 ии | и | 2651, 01 |
| 23300-0127 | 127 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2831, 09 |
| 23300-0128 | 127 ии, толщина стенки 9 ии | и | 3018, 81 |
| 23300-0129 | 127 ии, толщина стенки 10 ии | и | 3210, 90 |
| 23300-0130 | 140 ии, толщина стенки 8 ии | и | 3204, 35 |
| 23300-0131 | 140 ии, толщина стенки 9 ии | и | 3411, 72 |
| 23300-0132 | 140 ии, толщина стенки 10 ии | и | 3642, 00 |
| 23300-0133 | 140 ии, толщина стенки 11 ии | и | 3861, 37 |
| 23300-0134 | 168 ии, толщина стенки 9 ии | и | 4396, 37 |
| 23300-0135 | 168 ии, толщина стенки 10 ии | и | 4405, 98 |
| Группа 23.3.01.07: Трубы бурные тяжёлые | | | |
| 23300-0111 | Трубы бурные из стали группы Д и Б тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 ии, толщина стенки 19 | и | 1010, 74 |
| 23300-0112 | Трубы бурные тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 ии, толщина стенки 19 ии | и | 1010, 74 |
| 23300-0113 | Трубы тяжёлые 89х19 ии | и | 1311, 86 |
| Группа 23.3.01.08: Трубы бездны инвентарные | | | |
| Трубы бездны инвентарные, диаметр | | | |
| 23300-0111 | 600 ии (секция длиной 6 и) | и | 134930, 53 |
| 23300-0112 | 600 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 250418, 45 |
| 23300-0113 | 750 ии (секция длиной 6 и) | и | 157628, 33 |
| 23300-0114 | 750 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 291483, 10 |
| 23300-0115 | 800 ии (секция длиной 6 и) | и | 166865, 68 |
| 23300-0116 | 800 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 305095, 00 |
| 23300-0117 | 1000 ии (секция длиной 6 и) | и | 206406, 32 |
| 23300-0118 | 1000 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 361705, 04 |
| 23300-0119 | 1200 ии (секция длиной 6 и) | и | 258990, 70 |
| 23300-0120 | 1200 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 428497, 34 |
| 23300-0121 | 1500 ии (секция длиной 6 и) | и | 373324, 09 |
| 23300-0122 | 1500 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 592279, 86 |
| 23300-0123 | 1700 ии (секция длиной 6 и) | и | 440736, 66 |
| 23300-0124 | 1700 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 706513, 92 |
| 23300-0125 | 2000 ии (секция длиной 6 и) | и | 465828, 29 |
| 23300-0126 | 2000 ии (секция ножовая длиной 2 и) | и | 868668, 24 |
| Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления С24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные | | | |
| Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11617-00) | | | |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружный диаметр | | | |
| 23300-0111 | 6 ии и внутренний 2 ии | и | 132, 39 |
| 23300-0112 | 7 ии и внутренний 1,5-2,5 ии | и | 132, 61 |
| 23300-0113 | 8 ии и внутренний 2,6-3 ии | и | 140, 77 |
| 23300-0114 | 10 ии и внутренний 2,5-3,5 ии | и | 144, 73 |
| 23300-0115 | 11 ии и внутренний 3,5-4 ии | и | 144, 62 |
| 23300-0116 | 12 ии и внутренний 3,5 ии | и | 153, 00 |
| 23300-0117 | 13 ии и внутренний 4-5 ии | и | 158, 95 |
| Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные С24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные | | | |
| Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 30564- | | | |
| Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружный диаметр | | | |
| 23300-0111 | 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии | и | 30177, 97 |
| 23300-0112 | 76 ии, толщиной стенки 4,0 ии | и | 34552, 14 |
| 23300-0113 | 76 ии, толщиной стенки 5,0 ии | и | 42301, 19 |
| 23300-0114 | 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии | и | 50793, 97 |
| 23300-0115 | 89 ии, толщиной стенки 4,0 ии | и | 57731, 68 |
| 23300-0116 | 89 ии, толщиной стенки 5,0 ии | и | 71332, 05 |
| 23300-0117 | 89 ии, толщиной стенки 6,0 ии | и | 83614, 55 |
| 23300-0118 | 108 ии, толщиной стенки 5,0 ии | и | 51186, 49 |
| 23300-0119 | 108 ии, толщиной стенки 6,0 ии | и | 60876, 22 |
| 23300-0120 | 133 ии, толщиной стенки 4,0 ии | и | 45378, 12 |
| 23300-0121 | 133 ии, толщиной стенки 5,0 ии | и | 55883, 23 |
| 23300-0122 | 133 ии, толщиной стенки 6,0 ии | и | 66194, 66 |
| 23300-0123 | 133 ии, толщиной стенки 8,0 ии | и | 85689, 91 |
| 23300-0124 | 159 ии, толщиной стенки 4,0 ии | и | 52567, 93 |
| 23300-0125 | 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии | и | 58828, 38 |
| 23300-0126 | 159 ии, толщиной стенки 5,0 ии | и | 64951, 29 |
| 23300-0127 | 159 ии, толщиной стенки 6,0 ии | и | 77065, 34 |
| 23300-0128 | 159 ии, толщиной стенки 8,0 ии | и | 100133, 71 |
| 23300-0129 | 159 ии, толщиной стенки 9,0 ии | и | 111246, 19 |
| 23300-0130 | 219 ии, толщиной стенки 10,0 ии | и | 184579, 10 |
| 23300-0131 | 219 ии, толщиной стенки 12,0 ии | и | 219209, 17 |
| 23300-0132 | 273 ии, толщиной стенки 14,0 ии | и | 328315, 83 |
| 23300-0133 | 273 ии, толщиной стенки 15,0 ии | и | 344242, 51 |
| 23300-0134 | 325 ии, толщиной стенки 14,0 ии | и | 394418, 81 |
| 23300-0135 | 325 ии, толщиной стенки 15,0 ии | и | 421094, 70 |
| Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90) | | | |
| Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 34-42-658-84), наружный диаметр | | | |
| 23300-0111 | 32 ии, толщиной стенки 2,0 ии | и | 151, 27 |
| 23300-0112 | 38 ии, толщиной стенки 2,0 ии | и | 178, 76 |
| 23300-0113 | 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии | и | 220, 78 |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---------|
| 210002-011 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 386,22 |
| 210002-012 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 537,12 |
| 210002-013 | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм | и | 991,53 |
| Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали изрок 15, 20, 25, нарочными дизайнерами | | | |
| 210002-014 | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 135,40 |
| 210002-015 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | и | 149,83 |
| 210002-016 | 25 мм, толщина стенки 3 мм | и | 157,75 |
| 210002-017 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 177,72 |
| 210002-018 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | и | 197,54 |
| 210002-019 | 38 мм, толщина стенки 5 мм | и | 292,56 |
| 210002-020 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 174,72 |
| 210002-021 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | и | 192,76 |
| 210002-022 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | и | 203,76 |
| 210002-023 | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 232,45 |
| 210002-024 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | и | 258,74 |
| 210002-025 | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 227,51 |
| 210002-026 | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм | и | 251,33 |
| 210002-027 | 45 мм, толщина стенки 3 мм | и | 266,65 |
| 210002-028 | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 304,56 |
| 210002-029 | 45 мм, толщина стенки 4 мм | и | 340,40 |
| 210002-030 | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 374,90 |
| 210002-031 | 45 мм, толщина стенки 5 мм | и | 408,74 |
| 210002-032 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | и | 334,44 |
| 210002-033 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 382,84 |
| 210002-034 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | и | 429,90 |
| 210002-035 | 57 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 476,20 |
| 210002-036 | 57 мм, толщина стенки 5 мм | и | 520,62 |
| 210002-037 | 57 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 563,50 |
| 210002-038 | 57 мм, толщина стенки 6 мм | и | 606,06 |
| 210002-039 | 57 мм, толщина стенки 7 мм | и | 687,29 |
| 210002-040 | 68 мм, толщина стенки 5 мм | и | 542,45 |
| 210002-041 | 64 мм, толщина стенки 3 мм | и | 371,92 |
| 210002-042 | 64 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 426,49 |
| 210002-043 | 64 мм, толщина стенки 4 мм | и | 479,18 |
| 210002-044 | 64 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 530,54 |
| 210002-045 | 64 мм, толщина стенки 5 мм | и | 580,70 |
| 210002-046 | 64 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 629,86 |
| 210002-047 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | и | 678,48 |
| 210002-048 | 64 мм, толщина стенки 7 мм | и | 771,18 |
| 210002-049 | 76 мм, толщина стенки 3 мм | и | 417,89 |
| 210002-050 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 481,28 |
| 210002-051 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | и | 539,70 |
| 210002-052 | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 598,01 |
| 210002-053 | 76 мм, толщина стенки 5 мм | и | 656,21 |
| 210002-054 | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 711,55 |
| 210002-055 | 76 мм, толщина стенки 6 мм | и | 769,75 |
| 210002-056 | 76 мм, толщина стенки 7 мм | и | 874,46 |
| 210002-057 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 521,61 |
| 210002-058 | 83 мм, толщина стенки 4 мм | и | 580,31 |
| 210002-059 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 652,89 |
| 210002-060 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | и | 716,07 |
| 210002-061 | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 777,91 |
| 210002-062 | 83 мм, толщина стенки 6 мм | и | 840,62 |
| 210002-063 | 83 мм, толщина стенки 7 мм | и | 956,70 |
| 210002-064 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 567,14 |
| 210002-065 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | и | 630,20 |
| 210002-066 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 699,75 |
| 210002-067 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | и | 769,52 |
| 210002-068 | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 833,46 |
| 210002-069 | 89 мм, толщина стенки 6 мм | и | 905,78 |
| 210002-070 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1028,68 |
| 210002-071 | 102 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 646,52 |
| 210002-072 | 102 мм, толщина стенки 4 мм | и | 729,95 |
| 210002-073 | 102 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 810,42 |
| 210002-074 | 102 мм, толщина стенки 5 мм | и | 891,99 |
| 210002-075 | 102 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 971,36 |
| 210002-076 | 102 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1042,13 |
| 210002-077 | 102 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1201,52 |
| 210002-078 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | и | 767,10 |
| 210002-079 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 876,01 |
| 210002-080 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | и | 963,10 |
| 210002-081 | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 1047,64 |
| 210002-082 | 108 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1133,18 |
| 210002-083 | 108 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1296,33 |
| 210002-084 | 108 мм, толщина стенки 8 мм | и | 1458,36 |
| 210002-085 | 108 мм, толщина стенки 9 мм | и | 1618,19 |
| 210002-086 | 108 мм, толщина стенки 10 мм | и | 1771,42 |
| 210002-087 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | и | 828,61 |
| 210002-088 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 925,61 |
| 210002-089 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | и | 1013,91 |
| 210002-090 | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 1104,52 |
| 210002-091 | 114 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1197,12 |
| 210002-092 | 114 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1373,48 |
| 210002-093 | 114 мм, толщина стенки 8 мм | и | 1542,14 |
| 210002-094 | 114 мм, толщина стенки 9 мм | и | 1709,69 |
| 210002-095 | 114 мм, толщина стенки 10 мм | и | 1870,63 |
| 210002-096 | 121 мм, толщина стенки 4 мм | и | 878,11 |
| 210002-097 | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 977,42 |
| 210002-098 | 121 мм, толщина стенки 5 мм | и | 1075,75 |
| 210002-099 | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 1176,17 |
| 210002-100 | 121 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1267,66 |
| 210002-101 | 121 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1456,15 |
| 210002-102 | 121 мм, толщина стенки 8 мм | и | 1640,25 |
| 210002-103 | 121 мм, толщина стенки 9 мм | и | 1818,82 |
| 210002-104 | 121 мм, толщина стенки 10 мм | и | 1994,08 |
| 210002-105 | 127 мм, толщина стенки 4 мм | и | 921,10 |
| 210002-106 | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 1026,69 |
| 210002-107 | 127 мм, толщина стенки 5 мм | и | 1128,76 |
| 210002-108 | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 1231,28 |
| 210002-109 | 127 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1329,39 |
| 210002-110 | 127 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1526,71 |
| 210002-111 | 127 мм, толщина стенки 8 мм | и | 1722,91 |
| 210002-112 | 127 мм, толщина стенки 9 мм | и | 1913,62 |
| 210002-113 | 127 мм, толщина стенки 10 мм | и | 2094,40 |
| 210002-114 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | и | 846,80 |
| 210002-115 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | и | 1057,45 |
| 210002-116 | 133 мм, толщина стенки 5 мм | и | 1180,57 |
| 210002-117 | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | и | 1315,06 |
| 210002-118 | 133 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1479,31 |
| 210002-119 | 133 мм, толщина стенки 7 мм | и | 1632,53 |
| 210002-120 | 133 мм, толщина стенки 8 мм | и | 1843,06 |
| 210002-121 | 133 мм, толщина стенки 9 мм | и | 2044,79 |
| 210002-122 | 133 мм, толщина стенки 10 мм | и | 2243,21 |

| | | | |
|--|---|---|----------|
| 213002-020 | 146 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 1251,13 |
| 213002-021 | 146 ии, толщина стенки 5 ии | и | 1385,61 |
| 213002-022 | 146 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1518,99 |
| 213002-023 | 146 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1651,27 |
| 213002-024 | 146 ии, толщина стенки 7 ии | и | 1912,52 |
| 213002-025 | 146 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2169,35 |
| 213002-026 | 146 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2422,89 |
| 213002-027 | 146 ии, толщина стенки 10 ии | и | 2673,12 |
| 213002-028 | 152 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 1269,87 |
| 213002-029 | 152 ии, толщина стенки 5 ии | и | 1395,53 |
| 213002-030 | 152 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1524,50 |
| 213002-031 | 152 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1649,86 |
| 213002-032 | 152 ии, толщина стенки 7 ии | и | 1895,98 |
| 213002-033 | 152 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2142,98 |
| 213002-034 | 152 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2381,00 |
| 213002-035 | 152 ии, толщина стенки 10 ии | и | 2619,10 |
| 213002-036 | 159 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 1272,07 |
| 213002-037 | 159 ии, толщина стенки 5 ии | и | 1348,13 |
| 213002-038 | 159 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1535,52 |
| 213002-039 | 159 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1662,29 |
| 213002-040 | 159 ии, толщина стенки 7 ии | и | 1914,72 |
| 213002-041 | 159 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2164,94 |
| 213002-042 | 159 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2409,66 |
| 213002-043 | 159 ии, толщина стенки 10 ии | и | 2646,66 |
| 213002-044 | 168 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2326,98 |
| 213002-045 | 168 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1624,81 |
| 213002-046 | 168 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1767,01 |
| 213002-047 | 168 ии, толщина стенки 7 ии | и | 2048,10 |
| 213002-048 | 168 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2694,77 |
| 213002-049 | 168 ии, толщина стенки 10 ии | и | 2875,94 |
| 213002-050 | 180 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2459,26 |
| 213002-051 | 180 ии, толщина стенки 5 ии | и | 1595,13 |
| 213002-052 | 180 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1743,63 |
| 213002-053 | 180 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1889,86 |
| 213002-054 | 180 ии, толщина стенки 7 ии | и | 2176,78 |
| 213002-055 | 180 ии, толщина стенки 9 ии | и | 2702,96 |
| 213002-056 | 180 ии, толщина стенки 10 ии | и | 3018,68 |
| 213002-057 | 219 ии, толщина стенки 6 ии | и | 2435,01 |
| 213002-058 | 219 ии, толщина стенки 7 ии | и | 2721,61 |
| 213002-059 | 219 ии, толщина стенки 8 ии | и | 3038,26 |
| 213002-060 | 219 ии, толщина стенки 9 ии | и | 3377,49 |
| 213002-061 | 219 ии, толщина стенки 10 ии | и | 3723,62 |
| 213002-062 | 273 ии, толщина стенки 7 ии | и | 3635,43 |
| 213002-063 | 273 ии, толщина стенки 8 ии | и | 3935,26 |
| 213002-064 | 273 ии, толщина стенки 9 ии | и | 4511,77 |
| 213002-065 | 273 ии, толщина стенки 10 ии | и | 4986,86 |
| 213002-066 | 273 ии, толщина стенки 11 ии | и | 5452,05 |
| 213002-067 | 273 ии, толщина стенки 12 ии | и | 5918,32 |
| 213002-068 | 299 ии, толщина стенки 8 ии | и | 4419,17 |
| 213002-069 | 299 ии, толщина стенки 9 ии | и | 4947,19 |
| 213002-070 | 299 ии, толщина стенки 10 ии | и | 5467,48 |
| 213002-071 | 299 ии, толщина стенки 11 ии | и | 5985,57 |
| 213002-072 | 299 ии, толщина стенки 12 ии | и | 6465,07 |
| 213002-073 | 325 ии, толщина стенки 8 ии | и | 4758,69 |
| 213002-074 | 325 ии, толщина стенки 9 ии | и | 5424,48 |
| 213002-075 | 325 ии, толщина стенки 10 ии | и | 5995,49 |
| 213002-076 | 325 ии, толщина стенки 11 ии | и | 6536,73 |
| 213002-077 | 325 ии, толщина стенки 12 ии | и | 7096,70 |
| 213002-078 | 351 ии, толщина стенки 8 ии | и | 5495,93 |
| 213002-079 | 351 ии, толщина стенки 9 ии | и | 6154,68 |
| 213002-080 | 351 ии, толщина стенки 10 ии | и | 6769,58 |
| 213002-081 | 351 ии, толщина стенки 11 ии | и | 7417,09 |
| 213002-082 | 351 ии, толщина стенки 12 ии | и | 8043,23 |
| 213002-083 | 377 ии, толщина стенки 9 ии | и | 6372,48 |
| 213002-084 | 377 ии, толщина стенки 10 ии | и | 7208,03 |
| 213002-085 | 377 ии, толщина стенки 11 ии | и | 7884,85 |
| 213002-086 | 377 ии, толщина стенки 12 ии | и | 8542,93 |
| 213002-087 | 426 ии, толщина стенки 9 ии | и | 7317,16 |
| 213002-088 | 426 ии, толщина стенки 10 ии | и | 8017,12 |
| 213002-089 | 426 ии, толщина стенки 11 ии | и | 11615,09 |
| 213002-090 | 426 ии, толщина стенки 12 ии | и | 12911,40 |
| 213002-091 | 470 ии, толщина стенки 10 ии | и | 9776,42 |
| Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефти - в газопроводах (24.20.11 ОПП2 Трубы стальные для | | | |
| Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефти - в газопроводах из стали Ст 1317-006, 1- 593377520-2003) | | | |
| Трубы стальные бесшовные нефтяные газопроводные из стали марки 13ХФН Ст 1317-006, 1- 593377520-2003) наружные | | | |
| 213002-092 | 159 ии, толщина стенки 8 ии | и | 2497,12 |
| 213002-093 | 159 ии, толщина стенки 8 ии, с заводской наружной изоляцией | и | 3457,56 |
| 213002-094 | 219 ии, толщина стенки 8 ии | и | 3485,93 |
| 213002-095 | 219 ии, толщина стенки 8 ии, с заводской наружной изоляцией | и | 4086,53 |
| 213002-096 | 325 ии, толщина стенки 8 ии | и | 5239,81 |
| 213002-097 | 325 ии, толщина стенки 8 ии, с заводской наружной изоляцией | и | 7189,95 |
| Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОПП2 Трубы стальные | | | |
| Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 8734- | | | |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (8443) наружные диаметром | | | |
| 213002-098 | 14 ии, толщинной стенки 1,4 ии | и | 2920,92 |
| 213002-099 | 14 ии, толщинной стенки 1,5 ии | и | 3051,77 |
| 213002-100 | 14 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 3283,48 |
| 213002-101 | 14 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 3832,12 |
| 213002-102 | 18 ии, толщинной стенки 1,4 ии | и | 3612,10 |
| 213002-103 | 18 ии, толщинной стенки 1,5 ии | и | 3725,55 |
| 213002-104 | 18 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 3855,04 |
| 213002-105 | 18 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 4570,13 |
| 213002-106 | 25 ии, толщинной стенки 1,4 ии | и | 4587,31 |
| 213002-107 | 25 ии, толщинной стенки 1,5 ии | и | 4846,31 |
| 213002-108 | 25 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 5302,41 |
| 213002-109 | 25 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 6381,91 |
| 213002-110 | 25 ии, толщинной стенки 3,0 ии | и | 7408,70 |
| 213002-111 | 32 ии, толщинной стенки 1,4 ии | и | 5963,62 |
| 213002-112 | 32 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 6761,22 |
| 213002-113 | 32 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 8066,48 |
| 213002-114 | 32 ии, толщинной стенки 3,0 ии | и | 9583,74 |
| 213002-115 | 40 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 8776,99 |
| 213002-116 | 40 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 10188,82 |
| 213002-117 | 40 ии, толщинной стенки 3,0 ии | и | 12005,19 |
| 213002-118 | 45 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 10042,13 |
| 213002-119 | 45 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 11479,18 |
| 213002-120 | 45 ии, толщинной стенки 3,0 ии | и | 13575,16 |
| 213002-121 | 45 ии, толщинной стенки 4,0 ии | и | 17471,46 |
| 213002-122 | 57 ии, толщинной стенки 2,0 ии | и | 13922,39 |
| 213002-123 | 57 ии, толщинной стенки 2,5 ии | и | 15097,00 |
| 213002-124 | 57 ии, толщинной стенки 3,0 ии | и | 17239,97 |
| 213002-125 | 57 ии, толщинной стенки 4,0 ии | и | 22420,91 |
| 213002-126 | 76 ии, толщинной стенки 3,0 ии | и | 24590,23 |

| | | | |
|--|---------------------------------|------|-----------|
| 23050-П10 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 28424,64 |
| 23050-П11 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 32205,19 |
| 23050-П12 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 39502,73 |
| 23050-П13 | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27792,06 |
| 23050-П14 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 32225,82 |
| 23050-П15 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 36543,84 |
| 23050-П16 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 45200,49 |
| 23050-П17 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 53382,72 |
| 23050-П18 | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 35796,18 |
| 23050-П19 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 43992,15 |
| 23050-П20 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 52097,77 |
| 23050-П21 | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 64504,36 |
| 23050-П22 | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 80648,79 |
| 23050-П23 | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 94689,21 |
| 23050-П24 | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 122756,31 |
| 23050-П25 | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 98464,03 |
| 23050-П26 | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 116389,29 |
| 23050-П27 | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 151332,22 |
| 23050-П28 | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 168627,20 |
| 23050-П29 | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 132439,75 |
| 23050-П30 | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 156999,03 |
| 23050-П31 | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 205180,20 |
| 23050-П32 | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 252634,82 |
| 23050-П33 | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 307491,25 |
| 23050-П34 | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 218443,66 |
| 23050-П35 | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 249805,42 |
| 23050-П36 | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 305697,81 |
| 23050-П37 | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 372630,49 |
| 23050-П38 | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 484265,15 |
| Группа 23.3.06.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8734-75) | | | |
| Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали изрок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), из рржнми | | | |
| 23050-П101 | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 44,95 |
| 23050-П102 | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 48,59 |
| 23050-П103 | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм | и | 52,40 |
| 23050-П104 | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 49,26 |
| 23050-П105 | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 52,28 |
| 23050-П106 | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 50,28 |
| 23050-П107 | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 55,06 |
| 23050-П108 | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 51,08 |
| 23050-П109 | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм | и | 56,08 |
| 23050-П110 | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 57,06 |
| 23050-П111 | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 72,12 |
| 23050-П112 | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 51,86 |
| 23050-П113 | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 67,89 |
| 23050-П114 | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 81,98 |
| 23050-П115 | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 76,53 |
| 23050-П116 | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 89,08 |
| 23050-П117 | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 65,77 |
| 23050-П118 | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 79,59 |
| 23050-П119 | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 98,87 |
| 23050-П120 | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 81,80 |
| 23050-П121 | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 101,89 |
| 23050-П122 | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 66,14 |
| 23050-П123 | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм | и | 76,89 |
| 23050-П124 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 82,74 |
| 23050-П125 | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 89,41 |
| 23050-П126 | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 106,56 |
| 23050-П127 | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 117,60 |
| 23050-П128 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | и | 75,96 |
| 23050-П129 | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 87,64 |
| 23050-П130 | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 115,51 |
| 23050-П131 | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 126,82 |
| 23050-П132 | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм | и | 78,93 |
| 23050-П133 | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 90,43 |
| 23050-П134 | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 103,36 |
| 23050-П135 | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 116,52 |
| 23050-П136 | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 143,06 |
| 23050-П137 | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм | и | 90,90 |
| 23050-П138 | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 104,42 |
| 23050-П139 | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 109,15 |
| 23050-П140 | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 138,62 |
| 23050-П141 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 142,47 |
| 23050-П142 | 25 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 175,99 |
| 23050-П143 | 25 мм, толщина стенки 7,0 мм | и | 233,09 |
| 23050-П144 | 27 мм, толщина стенки 3,2 мм | и | 157,77 |
| 23050-П145 | 28 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 150,65 |
| 23050-П146 | 28 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 167,22 |
| 23050-П147 | 28 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 181,13 |
| 23050-П148 | 30 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 130,09 |
| 23050-П149 | 30 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 157,08 |
| 23050-П150 | 30 мм, толщина стенки 5,0 мм | и | 227,72 |
| 23050-П151 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 136,76 |
| 23050-П152 | 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 170,38 |
| 23050-П153 | 32 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 214,30 |
| 23050-П154 | 34 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 137,10 |
| 23050-П155 | 34 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 180,19 |
| 23050-П156 | 34 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 222,11 |
| 23050-П157 | 34 мм, толщина стенки 6,0 мм | и | 296,27 |
| 23050-П158 | 35 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 141,42 |
| 23050-П159 | 36 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 224,91 |
| 23050-П160 | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 153,68 |
| 23050-П161 | 38 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 189,88 |
| 23050-П162 | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 232,51 |
| 23050-П163 | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм | и | 258,67 |
| 23050-П164 | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм | и | 337,15 |
| 23050-П165 | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм | и | 116,06 |
| 23050-П166 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 195,61 |
| 23050-П167 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 204,24 |
| 23050-П168 | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 160,10 |
| 23050-П169 | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 203,55 |
| 23050-П170 | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм | и | 240,91 |
| 23050-П171 | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм | и | 430,21 |
| 23050-П172 | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм | и | 163,03 |
| 23050-П173 | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 197,59 |
| 23050-П174 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 207,05 |
| 23050-П175 | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 179,49 |
| 23050-П176 | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм | и | 183,34 |
| 23050-П177 | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 213,83 |
| 23050-П178 | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 255,75 |
| 23050-П179 | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм | и | 271,97 |
| Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные С24, 20, 13, 160 мм(2 Трубы стальные водогазопроводные) | | | |
| Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-76) | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода | | | |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| 213000-011 | 15 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 76,73 |
| 213000-012 | 20 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 96,84 |
| 213000-013 | 25 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 129,62 |
| 213000-014 | 32 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 165,14 |
| 213000-015 | 40 ии, толщина стенки 3 ии | и | 195,39 |
| 213000-016 | 50 ии, толщина стенки 3 ии | и | 245,81 |
| 213000-017 | 65 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 318,12 |
| 213000-018 | 80 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 405,90 |
| 213000-019 | 90 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 465,15 |
| 213000-020 | 100 ии, толщина стенки 4 ии | и | 576,42 |
| 213000-021 | 125 ии, толщина стенки 4 ии | и | 705,46 |
| 213000-022 | 150 ии, толщина стенки 4 ии | и | 831,74 |
| Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-76) | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода | | | |
| 213000-023 | 15 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 97,33 |
| 213000-024 | 20 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 125,21 |
| 213000-025 | 25 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 155,59 |
| 213000-026 | 32 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 202,85 |
| 213000-027 | 40 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 314,90 |
| 213000-028 | 50 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 338,27 |
| 213000-029 | 65 ии, толщина стенки 4 ии | и | 463,41 |
| 213000-030 | 80 ии, толщина стенки 4 ии | и | 567,38 |
| 213000-031 | 90 ии, толщина стенки 4 ии | и | 641,57 |
| 213000-032 | 100 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 782,88 |
| 213000-033 | 125 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 958,15 |
| 213000-034 | 150 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 1141,36 |
| Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные цеховые (ГОСТ 3262-76) | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цеховые, диаметр условного прохода | | | |
| 213000-035 | 15 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 102,32 |
| 213000-036 | 20 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 132,78 |
| 213000-037 | 25 ии, толщина стенки 4 ии | и | 194,13 |
| 213000-038 | 32 ии, толщина стенки 4 ии | и | 254,39 |
| 213000-039 | 40 ии, толщина стенки 4 ии | и | 296,78 |
| 213000-040 | 50 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 398,46 |
| 213000-041 | 65 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 517,88 |
| 213000-042 | 80 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 619,72 |
| 213000-043 | 90 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 714,89 |
| 213000-044 | 100 ии, толщина стенки 5 ии | и | 861,63 |
| 213000-045 | 125 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1132,83 |
| 213000-046 | 150 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1359,81 |
| Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-76) | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода | | | |
| 213000-047 | 6 ии, толщина стенки 1,8 ии | и | 15,15 |
| 213000-048 | 8 ии, толщина стенки 2 ии | и | 39,34 |
| 213000-049 | 10 ии, толщина стенки 2 ии | и | 46,15 |
| 213000-050 | 15 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 71,57 |
| 213000-051 | 15 ии, толщина стенки 2,35 ии | и | 69,87 |
| 213000-052 | 20 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 86,14 |
| 213000-053 | 20 ии, толщина стенки 2,35 ии | и | 84,95 |
| 213000-054 | 25 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 121,12 |
| 213000-055 | 32 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 168,57 |
| 213000-056 | 40 ии, толщина стенки 3 ии | и | 192,48 |
| 213000-057 | 50 ии, толщина стенки 3 ии | и | 221,43 |
| 213000-058 | 65 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 319,99 |
| 213000-059 | 80 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 414,16 |
| 213000-060 | 90 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 426,66 |
| 213000-061 | 100 ии, толщина стенки 4 ии | и | 496,53 |
| 213000-062 | 125 ии, толщина стенки 4 ии | и | 744,81 |
| 213000-063 | 150 ии, толщина стенки 4 ии | и | 879,69 |
| Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-76) | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода | | | |
| 213000-064 | 15 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 68,93 |
| 213000-065 | 20 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 105,63 |
| 213000-066 | 25 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 145,45 |
| 213000-067 | 32 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 198,65 |
| 213000-068 | 40 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 254,15 |
| 213000-069 | 50 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 296,81 |
| 213000-070 | 65 ии, толщина стенки 4 ии | и | 412,86 |
| 213000-071 | 80 ии, толщина стенки 4 ии | и | 512,56 |
| 213000-072 | 90 ии, толщина стенки 4 ии | и | 521,82 |
| 213000-073 | 100 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 654,94 |
| 213000-074 | 125 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 801,58 |
| 213000-075 | 150 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 945,49 |
| Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные цеховые (ГОСТ 3262-76) | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные цеховые (неоцинкованные), диаметр условного прохода | | | |
| 213000-076 | 15 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 75,62 |
| 213000-077 | 20 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 101,23 |
| 213000-078 | 25 ии, толщина стенки 4 ии | и | 154,37 |
| 213000-079 | 32 ии, толщина стенки 4 ии | и | 197,68 |
| 213000-080 | 40 ии, толщина стенки 4 ии | и | 226,22 |
| 213000-081 | 50 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 346,32 |
| 213000-082 | 65 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 488,42 |
| 213000-083 | 80 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 488,39 |
| 213000-084 | 90 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 558,18 |
| 213000-085 | 100 ии, толщина стенки 5 ии | и | 681,86 |
| 213000-086 | 125 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 920,45 |
| 213000-087 | 150 ии, толщина стенки 5,5 ии | и | 1086,84 |
| Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральнорельефные (ГОСТ 32671-2014) | | | |
| Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы | | | |
| 213000-088 | Закан металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 ии | и2 | 3265,47 |
| Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы из оцинкованной стали изрки К80 3506 S6HC толщиной | | | |
| 213000-089 | 1,6 ии, диаметры 750 ии | шт. | 2247,41 |
| 213000-090 | 1,6 ии, диаметры 1000 ии | шт. | 2267,82 |
| 213000-091 | 1,6 ии, диаметры 1500 ии | шт. | 2868,89 |
| 213000-092 | 1,6 ии, диаметры 1600 ии | шт. | 2961,73 |
| 213000-093 | 1,6 ии, диаметры 1800 ии | шт. | 3563,21 |
| 213000-094 | 2,7 ии, диаметры 2000 ии | шт. | 5213,95 |
| 213000-095 | 2,7 ии, диаметры 2500 ии | шт. | 7538,19 |
| Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные | | | |
| конструкции металлические оцинкованные гофрированные, | | | |
| 213000-096 | сечение круглое, диаметры от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2 | т | 120442,54 |
| 213000-097 | сечение круглое, диаметры от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2 | т | 121337,49 |
| 213000-098 | сечение круглое, диаметры свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2 | т | 120574,69 |
| 213000-099 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, | т | 120598,61 |
| 213000-100 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, | т | 120648,88 |
| 213000-101 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, | т | 120618,25 |
| 213000-102 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, | т | 121313,48 |
| 213000-103 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина | т | 120718,66 |
| 213000-104 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина | т | 120486,52 |
| Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы | | | |
| Оголовник для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы сечения (окжильяющий челоком) 50x50x5 ии, диаметры | | | |
| 213000-105 | 750 ии | шт. | 3728,88 |
| 213000-106 | 1000 ии | шт. | 4241,51 |

| | | | |
|--|---------------------------------|-----|-----------|
| 230301001 | 1500 ии | шт. | 4539,24 |
| 230301002 | 1600 ии | шт. | 4654,49 |
| 230301003 | 1800 ии | шт. | 4922,21 |
| 230301004 | 2000 ии | шт. | 5005,05 |
| 230301005 | 2500 ии | шт. | 6825,07 |
| Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральнолитые | | | |
| Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DхS10 с бандажом (покрытия цинковое Z600) диаметром | | | |
| 230301011 | 500 ии, толщиной 2 ии | и | 4316,33 |
| 230301012 | 800 ии, толщиной 2 ии | и | 6920,67 |
| 230301013 | 800 ии, толщиной 2,5 ии | и | 8495,84 |
| 230301014 | 1000 ии, толщиной 2 ии | и | 8632,64 |
| 230301015 | 1000 ии, толщиной 2,5 ии | и | 10620,75 |
| 230301016 | 1000 ии, толщиной 3,0 ии | и | 12601,30 |
| 230301017 | 1200 ии, толщиной 2,5 ии | и | 12743,13 |
| 230301018 | 1200 ии, толщиной 3,0 ии | и | 15273,71 |
| 230301019 | 1200 ии, толщиной 3,5 ии | и | 17815,03 |
| 230301020 | 1500 ии, толщиной 2,5 ии | и | 15965,00 |
| 230301021 | 1500 ии, толщиной 3,0 ии | и | 19116,58 |
| 230301022 | 1500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 22268,17 |
| 230301023 | 1800 ии, толщиной 2,5 ии | и | 19116,58 |
| 230301024 | 1800 ии, толщиной 3,0 ии | и | 22953,45 |
| 230301025 | 1800 ии, толщиной 3,5 ии | и | 26722,54 |
| 230301026 | 2000 ии, толщиной 2,5 ии | и | 21241,48 |
| 230301027 | 2000 ии, толщиной 3,0 ии | и | 25488,77 |
| 230301028 | 2000 ии, толщиной 3,5 ии | и | 29737,32 |
| 230301029 | 2200 ии, толщиной 2,5 ии | и | 23159,29 |
| 230301030 | 2200 ии, толщиной 3,0 ии | и | 28024,09 |
| 230301031 | 2200 ии, толщиной 3,5 ии | и | 32684,32 |
| 230301032 | 2500 ии, толщиной 3,0 ии | и | 31869,97 |
| 230301033 | 2500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 37137,45 |
| Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DхS10 с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двустороннее | | | |
| 230301034 | 500 ии, толщиной 2 ии | и | 5158,50 |
| 230301035 | 800 ии, толщиной 2 ии | и | 8296,28 |
| 230301036 | 800 ии, толщиной 2,5 ии | и | 10285,63 |
| 230301037 | 1000 ии, толщиной 2 ии | и | 10370,98 |
| 230301038 | 1000 ии, толщиной 2,5 ии | и | 12869,90 |
| 230301039 | 1000 ии, толщиной 3,0 ии | и | 15107,76 |
| 230301040 | 1200 ии, толщиной 2,5 ии | и | 15422,79 |
| 230301041 | 1200 ии, толщиной 3,0 ии | и | 18453,88 |
| 230301042 | 1200 ии, толщиной 3,5 ии | и | 21486,23 |
| 230301043 | 1500 ии, толщиной 2,5 ии | и | 19304,84 |
| 230301044 | 1500 ии, толщиной 3,0 ии | и | 23081,47 |
| 230301045 | 1500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 26804,13 |
| 230301046 | 1800 ии, толщиной 2,5 ии | и | 23134,19 |
| 230301047 | 1800 ии, толщиной 3,0 ии | и | 27655,09 |
| 230301048 | 1800 ии, толщиной 3,5 ии | и | 32176,00 |
| 230301049 | 2000 ии, толщиной 2,5 ии | и | 25739,79 |
| 230301050 | 2000 ии, толщиной 3,0 ии | и | 30740,16 |
| 230301051 | 2000 ии, толщиной 3,5 ии | и | 35739,26 |
| 230301052 | 2200 ии, толщиной 2,5 ии | и | 28292,69 |
| 230301053 | 2200 ии, толщиной 3,0 ии | и | 33823,96 |
| 230301054 | 2200 ии, толщиной 3,5 ии | и | 39302,51 |
| 230301055 | 2500 ии, толщиной 3,0 ии | и | 38397,58 |
| 230301056 | 2500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 44673,13 |
| Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DхS10 с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двустороннее | | | |
| 230301057 | 500 ии, толщиной 2 ии | и | 9629,21 |
| 230301058 | 800 ии, толщиной 2 ии | и | 15408,98 |
| 230301059 | 800 ии, толщиной 2,5 ии | и | 19147,96 |
| 230301060 | 1000 ии, толщиной 2 ии | и | 19258,41 |
| 230301061 | 1000 ии, толщиной 2,5 ии | и | 23936,20 |
| 230301062 | 1000 ии, толщиной 3,0 ии | и | 28625,29 |
| 230301063 | 1000 ии, толщиной 3,5 ии | и | 33266,70 |
| 230301064 | 1200 ии, толщиной 2,5 ии | и | 28710,65 |
| 230301065 | 1200 ии, толщиной 3,0 ии | и | 34349,85 |
| 230301066 | 1200 ии, толщиной 3,5 ии | и | 39953,92 |
| 230301067 | 1500 ии, толщиной 2,5 ии | и | 35897,40 |
| 230301068 | 1500 ии, толщиной 3,0 ии | и | 42895,89 |
| 230301069 | 1500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 49942,08 |
| 230301070 | 1500 ии, толщиной 4,0 ии | и | 56896,65 |
| 230301071 | 1500 ии, толщиной 4,2 ии | и | 59748,25 |
| 230301072 | 1600 ии, толщиной 2,5 ии | и | 38309,72 |
| 230301073 | 1600 ии, толщиной 3,0 ии | и | 45751,27 |
| 230301074 | 1600 ии, толщиной 3,5 ии | и | 53219,18 |
| 230301075 | 1600 ии, толщиной 4,0 ии | и | 60685,82 |
| 230301076 | 1600 ии, толщиной 4,2 ии | и | 63719,42 |
| 230301077 | 1800 ии, толщиной 2,5 ии | и | 43120,56 |
| 230301078 | 1800 ии, толщиной 3,0 ии | и | 51526,03 |
| 230301079 | 1800 ии, толщиной 3,5 ии | и | 59930,25 |
| 230301080 | 1800 ии, толщиной 4,0 ии | и | 68274,22 |
| 230301081 | 1800 ии, толщиной 4,2 ии | и | 71685,61 |
| 230301082 | 2000 ии, толщиной 2,5 ии | и | 47871,15 |
| 230301083 | 2000 ии, толщиной 3,0 ии | и | 60843,97 |
| 230301084 | 2000 ии, толщиной 3,5 ии | и | 66520,83 |
| 230301085 | 2000 ии, толщиной 4,0 ии | и | 75051,32 |
| 230301086 | 2000 ии, толщиной 4,2 ии | и | 79664,35 |
| 230301087 | 2500 ии, толщиной 3,0 ии | и | 71484,80 |
| 230301088 | 2500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 83159,82 |
| 230301089 | 2500 ии, толщиной 4,0 ии | и | 94817,29 |
| 230301090 | 2500 ии, толщиной 4,2 ии | и | 99555,33 |
| 230301091 | 3000 ии, толщиной 3,5 ии | и | 99781,25 |
| 230301092 | 3000 ии, толщиной 4,0 ии | и | 113783,25 |
| 230301093 | 3000 ии, толщиной 4,2 ии | и | 119495,26 |
| 230301094 | 3500 ии, толщиной 3,5 ии | и | 116413,97 |
| 230301095 | 3500 ии, толщиной 4,0 ии | и | 132773,07 |
| 230301096 | 3500 ии, толщиной 4,2 ии | и | 139472,84 |
| Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопроводные | | | |
| Труба гофрированная цельнотянутая водопроводная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6NC толщиной | | | |
| 230301097 | 2,7 ии, диаметром 750 ии | и | 5071,08 |
| 230301098 | 2,7 ии, диаметром 1000 ии | и | 6529,74 |
| 230301099 | 2,7 ии, диаметром 1500 ии | и | 10209,39 |
| 230301100 | 2,7 ии, диаметром 1600 ии | и | 11030,57 |
| 230301101 | 2,7 ии, диаметром 1800 ии | и | 12385,97 |
| 230301102 | 3,0 ии, диаметром 2000 ии | и | 16449,79 |
| 230301103 | 3,2 ии, диаметром 2000 ии | и | 17185,73 |
| 230301104 | 3,2 ии, диаметром 2500 ии | и | 24060,02 |
| Раздел 23.3.08: Трубы стальные неокрашенные сечением и профили неокрашенные С24.20.14 Трубы неокрашенные сечением и | | | |
| Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 | | | |
| Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером | | | |
| 230301105 | 10х10 ии, толщина стенки 1 ии | и | 19,63 |
| 230301106 | 15х15 ии, толщина стенки 1 ии | и | 18,12 |
| 230301107 | 15х15 ии, толщина стенки 1,5 ии | и | 25,58 |
| 230301108 | 20х20 ии, толщина стенки 1 ии | и | 22,56 |
| 230301109 | 20х20 ии, толщина стенки 1,5 ии | и | 31,55 |

| | | | |
|--|----------------------------------|---|----------|
| 213000-0105 | 20x20 ии, толщина стёнки 2 мм | и | 39,71 |
| 213000-0107 | 25x25 ии, толщина стёнки 1 мм | и | 28,15 |
| 213000-0108 | 25x25 ии, толщина стёнки 1,5 мм | и | 56,74 |
| 213000-0109 | 25x25 ии, толщина стёнки 2 мм | и | 50,78 |
| 213000-0110 | 25x25 ии, толщина стёнки 2,5 мм | и | 63,77 |
| 213000-0111 | 25x25 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 74,11 |
| 213000-0112 | 30x30 ии, толщина стёнки 2 мм | и | 59,34 |
| 213000-0113 | 30x30 ии, толщина стёнки 2,5 мм | и | 74,87 |
| 213000-0114 | 30x30 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 87,46 |
| 213000-0115 | 30x30 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 99,30 |
| 213000-0116 | 30x30 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 110,02 |
| 213000-0117 | 35x35 ии, толщина стёнки 2 мм | и | 73,13 |
| 213000-0118 | 35x35 ии, толщина стёнки 2,5 мм | и | 89,01 |
| 213000-0119 | 35x35 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 104,49 |
| 213000-0120 | 35x35 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 119,51 |
| 213000-0121 | 35x35 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 132,94 |
| 213000-0122 | 35x35 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 157,71 |
| 213000-0123 | 40x40 ии, толщина стёнки 2 мм | и | 81,19 |
| 213000-0124 | 40x40 ии, толщина стёнки 2,5 мм | и | 113,61 |
| 213000-0125 | 40x40 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 166,88 |
| 213000-0126 | 40x40 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 153,56 |
| 213000-0127 | 40x40 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 147,41 |
| 213000-0128 | 40x40 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 205,51 |
| 213000-0129 | 40x40 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 235,96 |
| 213000-0130 | 42x42 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 141,23 |
| 213000-0131 | 42x42 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 162,62 |
| 213000-0132 | 42x42 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 181,50 |
| 213000-0133 | 42x42 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 218,28 |
| 213000-0134 | 42x42 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 251,24 |
| 213000-0135 | 45x45 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 152,69 |
| 213000-0136 | 45x45 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 175,38 |
| 213000-0137 | 45x45 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 196,56 |
| 213000-0138 | 45x45 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 238,58 |
| 213000-0139 | 45x45 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 274,05 |
| 213000-0140 | 45x45 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 306,47 |
| 213000-0141 | 45x45 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 335,27 |
| 213000-0142 | 50x50 ии, толщина стёнки 3 мм | и | 100,02 |
| 213000-0143 | 50x50 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 247,75 |
| 213000-0144 | 50x50 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 193,49 |
| 213000-0145 | 50x50 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 262,27 |
| 213000-0146 | 50x50 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 302,32 |
| 213000-0147 | 50x50 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 341,39 |
| 213000-0148 | 50x50 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 375,44 |
| 213000-0149 | 60x60 ии, толщина стёнки 3,5 мм | и | 198,09 |
| 213000-0150 | 60x60 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 227,49 |
| 213000-0151 | 60x60 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 308,21 |
| 213000-0152 | 60x60 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 360,27 |
| 213000-0153 | 60x60 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 409,06 |
| 213000-0154 | 60x60 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 454,02 |
| 213000-0155 | 70x70 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 299,70 |
| 213000-0156 | 70x70 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 367,59 |
| 213000-0157 | 70x70 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 429,57 |
| 213000-0158 | 70x70 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 490,80 |
| 213000-0159 | 70x70 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 547,01 |
| 213000-0160 | 80x80 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 429,80 |
| 213000-0161 | 80x80 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 505,43 |
| 213000-0162 | 80x80 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 577,56 |
| 213000-0163 | 80x80 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 647,20 |
| 213000-0164 | 80x80 ии, толщина стёнки 4 мм | и | 310,86 |
| 213000-0165 | 90x90 ии, толщина стёнки 5 мм | и | 488,19 |
| 213000-0166 | 90x90 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 576,05 |
| 213000-0167 | 90x90 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 659,64 |
| 213000-0168 | 90x90 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 740,62 |
| 213000-0169 | 100x100 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 769,77 |
| 213000-0170 | 100x100 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 743,14 |
| 213000-0171 | 100x100 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 835,91 |
| 213000-0172 | 100x100 ии, толщина стёнки 9 мм | и | 923,76 |
| 213000-0173 | 110x110 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 717,70 |
| 213000-0174 | 110x110 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 825,21 |
| 213000-0175 | 110x110 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 929,77 |
| 213000-0176 | 110x110 ии, толщина стёнки 9 мм | и | 1033,66 |
| 213000-0177 | 120x120 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 1047,74 |
| 213000-0178 | 120x120 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 908,70 |
| 213000-0179 | 120x120 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 1025,81 |
| 213000-0180 | 120x120 ии, толщина стёнки 9 мм | и | 1138,33 |
| 213000-0181 | 140x140 ии, толщина стёнки 6 мм | и | 1240,92 |
| 213000-0182 | 140x140 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 1254,02 |
| 213000-0183 | 140x140 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 1395,90 |
| 213000-0184 | 140x140 ии, толщина стёнки 9 мм | и | 1553,06 |
| 213000-0185 | 150x150 ии, толщина стёнки 7 мм | и | 1330,42 |
| 213000-0186 | 150x150 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 1505,04 |
| 213000-0187 | 150x150 ии, толщина стёнки 9 мм | и | 1674,21 |
| 213000-0188 | 150x150 ии, толщина стёнки 10 мм | и | 1843,37 |
| 213000-0189 | 180x180 ии, толщина стёнки 8 мм | и | 1968,89 |
| 213000-0190 | 180x180 ии, толщина стёнки 9 мм | и | 2198,08 |
| 213000-0191 | 180x180 ии, толщина стёнки 10 мм | и | 2420,73 |
| 213000-0192 | 180x180 ии, толщина стёнки 12 мм | и | 2851,83 |
| 213000-0193 | 180x180 ии, толщина стёнки 14 мм | и | 3272,02 |
| Группы стандартные квадратные из стали изрки ст1-3сп/пс разнорои | | | |
| 213000-0201 | 15x15 ии, толщина стёнки 1,5 мм | т | 55756,35 |
| 213000-0202 | 20x20 ии, толщина стёнки 1,5 мм | т | 54645,31 |
| 213000-0203 | 20x20 ии, толщина стёнки 2 мм | т | 54545,99 |
| 213000-0204 | 25x25 ии, толщина стёнки 1,5 мм | т | 53102,07 |
| 213000-0205 | 25x25 ии, толщина стёнки 2 мм | т | 53501,52 |
| 213000-0206 | 30x30 ии, толщина стёнки 1,5 мм | т | 51679,97 |
| 213000-0207 | 30x30 ии, толщина стёнки 2 мм | т | 51750,91 |
| 213000-0208 | 40x40 ии, толщина стёнки 1,5 мм | т | 53532,08 |
| 213000-0209 | 40x40 ии, толщина стёнки 2 мм | т | 51906,98 |
| 213000-0210 | 40x40 ии, толщина стёнки 3 мм | т | 52097,98 |
| 213000-0211 | 50x50 ии, толщина стёнки 2 мм | т | 51257,60 |
| 213000-0212 | 50x50 ии, толщина стёнки 2,5 мм | т | 35789,19 |
| 213000-0213 | 60x60 ии, толщина стёнки 2 мм | т | 51114,63 |
| 213000-0214 | 60x60 ии, толщина стёнки 3 мм | т | 48924,19 |
| 213000-0215 | 60x60 ии, толщина стёнки 4 мм | т | 51523,90 |
| 213000-0216 | 80x80 ии, толщина стёнки 3 мм | т | 49533,19 |
| 213000-0217 | 80x80 ии, толщина стёнки 4 мм | т | 52584,74 |
| 213000-0218 | 80x80 ии, толщина стёнки 5 мм | т | 49255,97 |
| 213000-0219 | 80x80 ии, толщина стёнки 6 мм | т | 35038,31 |
| 213000-0220 | 100x100 ии, толщина стёнки 3 мм | т | 53998,11 |
| 213000-0221 | 100x100 ии, толщина стёнки 4 мм | т | 53718,71 |
| 213000-0222 | 100x100 ии, толщина стёнки 5 мм | т | 51975,74 |
| 213000-0223 | 100x100 ии, толщина стёнки 6 мм | т | 37929,42 |
| 213000-0224 | 120x120 ии, толщина стёнки 4 мм | т | 53265,78 |

| | | | |
|--|---|---|----------|
| 21000-025 | 120x120 мм, толщина стёнки 5 мм | т | 52045,59 |
| 21000-026 | 120x120 мм, толщина стёнки 6 мм | т | 42763,23 |
| 21000-027 | 120x120 мм, толщина стёнки 8 мм | т | 42781,79 |
| 21000-028 | 140x140 мм, толщина стёнки 4 мм | т | 52015,03 |
| 21000-029 | 140x140 мм, толщина стёнки 5 мм | т | 53959,91 |
| 21000-030 | 140x140 мм, толщина стёнки 6 мм | т | 42775,24 |
| 21000-031 | 150x150 мм, толщина стёнки 4 мм | т | 51494,43 |
| 21000-032 | 150x150 мм, толщина стёнки 5 мм | т | 51597,03 |
| 21000-033 | 160x160 мм, толщина стёнки 5 мм | т | 48172,21 |
| 21000-034 | 160x160 мм, толщина стёнки 6 мм | т | 48219,14 |
| 21000-035 | 160x160 мм, толщина стёнки 8 мм | т | 48487,63 |
| 21000-036 | 180x180 мм, толщина стёнки 6 мм | т | 48200,59 |
| 21000-037 | 180x180 мм, толщина стёнки 8 мм | т | 48185,31 |
| 21000-038 | 200x200 мм, толщина стёнки 8 мм | т | 48196,22 |
| 21000-039 | 300x300 мм, толщина стёнки 8 мм | т | 49680,53 |
| 21000-040 | 300x300 мм, толщина стёнки 10 мм | т | 49536,46 |
| 21000-041 | 300x300 мм, толщина стёнки 12 мм | т | 49678,35 |
| Группа 23.3.00.02: Трубы стальные призматические (ГОСТ 8645-86) | | | |
| 23000-001 | Труба призматического сечения 50x25x2,6 мм, Ст10с МНЗ | т | 66841,70 |
| Трубы стальные призматические (ГОСТ 8645-86) размеры | | | |
| 23000-002 | 15x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 20,83 |
| 23000-003 | 15x10 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 14,83 |
| 23000-004 | 15x10 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 25,65 |
| 23000-005 | 20x10 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 17,95 |
| 23000-006 | 20x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 33,79 |
| 23000-007 | 20x10 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 32,12 |
| 23000-008 | 20x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 30,52 |
| 23000-009 | 20x15 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 21,37 |
| 23000-010 | 20x15 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 38,85 |
| 23000-011 | 20x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 46,12 |
| 23000-012 | 25x10 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 21,36 |
| 23000-013 | 25x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 30,48 |
| 23000-014 | 25x10 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 39,09 |
| 23000-015 | 25x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 45,98 |
| 23000-016 | 25x15 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 24,72 |
| 23000-017 | 25x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 35,47 |
| 23000-018 | 25x15 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 45,57 |
| 23000-019 | 25x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 54,51 |
| 23000-020 | 30x10 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 24,63 |
| 23000-021 | 30x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 35,52 |
| 23000-022 | 30x10 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 45,85 |
| 23000-023 | 30x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 54,57 |
| 23000-024 | 30x10 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 62,56 |
| 23000-025 | 30x15 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 28,00 |
| 23000-026 | 30x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 58,41 |
| 23000-027 | 30x15 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 47,81 |
| 23000-028 | 30x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 62,53 |
| 23000-029 | 30x15 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 72,73 |
| 23000-030 | 30x20 мм, толщина стёнки 1 мм | м | 31,23 |
| 23000-031 | 30x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 58,34 |
| 23000-032 | 30x20 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 79,38 |
| 23000-033 | 30x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 71,02 |
| 23000-034 | 30x20 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 82,28 |
| 23000-035 | 35x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 45,66 |
| 23000-036 | 35x15 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 58,87 |
| 23000-037 | 35x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 70,99 |
| 23000-038 | 35x15 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 82,61 |
| 23000-039 | 35x15 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 93,10 |
| 23000-040 | 35x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 50,30 |
| 23000-041 | 35x20 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 65,46 |
| 23000-042 | 35x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 79,58 |
| 23000-043 | 35x20 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 92,45 |
| 23000-044 | 35x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 104,90 |
| 23000-045 | 35x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм | м | 55,36 |
| 23000-046 | 35x25 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 71,78 |
| 23000-047 | 35x25 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 88,10 |
| 23000-048 | 35x25 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 102,32 |
| 23000-049 | 35x25 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 116,23 |
| 23000-050 | 40x15 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 60,97 |
| 23000-051 | 40x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 74,10 |
| 23000-052 | 40x15 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 86,45 |
| 23000-053 | 40x15 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 97,51 |
| 23000-054 | 40x15 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 107,67 |
| 23000-055 | 40x20 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 61,75 |
| 23000-056 | 40x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 103,72 |
| 23000-057 | 40x20 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 92,02 |
| 23000-058 | 40x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 108,24 |
| 23000-059 | 40x20 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 120,16 |
| 23000-060 | 40x25 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 66,75 |
| 23000-061 | 40x25 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 111,54 |
| 23000-062 | 40x25 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 101,65 |
| 23000-063 | 40x25 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 119,07 |
| 23000-064 | 40x25 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 132,50 |
| 23000-065 | 40x30 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 79,58 |
| 23000-066 | 40x30 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 97,41 |
| 23000-067 | 40x30 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 113,94 |
| 23000-068 | 40x30 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 130,97 |
| 23000-069 | 40x30 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 145,05 |
| 23000-070 | 42x20 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 69,67 |
| 23000-071 | 42x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 84,84 |
| 23000-072 | 42x20 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 99,30 |
| 23000-073 | 42x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 112,75 |
| 23000-074 | 42x20 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 124,97 |
| 23000-075 | 42x30 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 82,10 |
| 23000-076 | 42x30 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 100,17 |
| 23000-077 | 42x30 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 117,87 |
| 23000-078 | 42x30 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 134,46 |
| 23000-079 | 42x30 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 149,85 |
| 23000-080 | 45x20 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 73,40 |
| 23000-081 | 45x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 89,38 |
| 23000-082 | 45x20 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 104,80 |
| 23000-083 | 45x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 119,18 |
| 23000-084 | 45x20 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 132,82 |
| 23000-085 | 45x30 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 85,56 |
| 23000-086 | 45x30 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 104,79 |
| 23000-087 | 45x30 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 123,44 |
| 23000-088 | 45x30 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 140,90 |
| 23000-089 | 45x30 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 157,71 |
| 23000-090 | 50x25 мм, толщина стёнки 2 мм | м | 75,81 |
| 23000-091 | 50x25 мм, толщина стёнки 2,5 мм | м | 150,83 |
| 23000-092 | 50x25 мм, толщина стёнки 3 мм | м | 155,42 |
| 23000-093 | 50x25 мм, толщина стёнки 3,5 мм | м | 142,87 |
| 23000-094 | 50x25 мм, толщина стёнки 4 мм | м | 159,89 |

| | | |
|-------------|---------------------------------|-----------|
| 2130002-014 | 50x30 ии, толщина стёнки 2 ии | и 131,88 |
| 2130002-015 | 50x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии | и 114,70 |
| 2130002-016 | 50x30 ии, толщина стёнки 3 ии | и 134,68 |
| 2130002-017 | 50x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 155,09 |
| 2130002-018 | 50x30 ии, толщина стёнки 4 ии | и 171,90 |
| 2130002-019 | 50x35 ии, толщина стёнки 2 ии | и 99,61 |
| 2130002-020 | 50x35 ии, толщина стёнки 2,5 ии | и 123,77 |
| 2130002-021 | 50x35 ии, толщина стёнки 3 ии | и 144,17 |
| 2130002-022 | 50x35 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 164,91 |
| 2130002-023 | 50x35 ии, толщина стёнки 4 ии | и 186,42 |
| 2130002-024 | 50x40 ии, толщина стёнки 2 ии | и 106,25 |
| 2130002-025 | 50x40 ии, толщина стёнки 2,5 ии | и 130,09 |
| 2130002-026 | 50x40 ии, толщина стёнки 3 ии | и 154,33 |
| 2130002-027 | 50x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 175,50 |
| 2130002-028 | 50x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 197,44 |
| 2130002-029 | 60x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии | и 120,71 |
| 2130002-030 | 60x25 ии, толщина стёнки 3 ии | и 142,53 |
| 2130002-031 | 60x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 162,95 |
| 2130002-032 | 60x25 ии, толщина стёнки 4 ии | и 183,02 |
| 2130002-033 | 60x25 ии, толщина стёнки 5 ии | и 219,70 |
| 2130002-034 | 60x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии | и 92,76 |
| 2130002-035 | 60x30 ии, толщина стёнки 3 ии | и 196,24 |
| 2130002-036 | 60x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 173,75 |
| 2130002-037 | 60x30 ии, толщина стёнки 4 ии | и 194,92 |
| 2130002-038 | 60x30 ии, толщина стёнки 5 ии | и 235,41 |
| 2130002-039 | 60x40 ии, толщина стёнки 3 ии | и 120,49 |
| 2130002-040 | 60x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 135,47 |
| 2130002-041 | 60x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 220,36 |
| 2130002-042 | 60x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 265,97 |
| 2130002-043 | 70x30 ии, толщина стёнки 3 ии | и 171,24 |
| 2130002-044 | 70x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 195,57 |
| 2130002-045 | 70x30 ии, толщина стёнки 4 ии | и 219,92 |
| 2130002-046 | 70x30 ии, толщина стёнки 5 ии | и 266,63 |
| 2130002-047 | 70x30 ии, толщина стёнки 6 ии | и 308,32 |
| 2130002-048 | 70x40 ии, толщина стёнки 3 ии | и 189,25 |
| 2130002-049 | 70x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 217,19 |
| 2130002-050 | 70x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 245,13 |
| 2130002-051 | 70x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 297,62 |
| 2130002-052 | 70x40 ии, толщина стёнки 6 ии | и 346,41 |
| 2130002-053 | 70x50 ии, толщина стёнки 3 ии | и 208,02 |
| 2130002-054 | 70x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 239,46 |
| 2130002-055 | 70x50 ии, толщина стёнки 4 ии | и 270,34 |
| 2130002-056 | 70x50 ии, толщина стёнки 5 ии | и 330,26 |
| 2130002-057 | 70x50 ии, толщина стёнки 6 ии | и 383,08 |
| 2130002-058 | 80x40 ии, толщина стёнки 3 ии | и 273,50 |
| 2130002-059 | 80x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 238,68 |
| 2130002-060 | 80x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 226,47 |
| 2130002-061 | 80x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 327,63 |
| 2130002-062 | 80x40 ии, толщина стёнки 6 ии | и 382,32 |
| 2130002-063 | 80x40 ии, толщина стёнки 7 ии | и 433,39 |
| 2130002-064 | 80x50 ии, толщина стёнки 3 ии | и 227,12 |
| 2130002-065 | 80x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 259,75 |
| 2130002-066 | 80x50 ии, толщина стёнки 4 ии | и 293,04 |
| 2130002-067 | 80x60 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 281,47 |
| 2130002-068 | 80x60 ии, толщина стёнки 4 ии | и 453,58 |
| 2130002-069 | 80x60 ии, толщина стёнки 5 ии | и 389,30 |
| 2130002-070 | 80x60 ии, толщина стёнки 6 ии | и 455,55 |
| 2130002-071 | 80x60 ии, толщина стёнки 7 ии | и 519,61 |
| 2130002-072 | 90x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 293,92 |
| 2130002-073 | 90x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 358,42 |
| 2130002-074 | 90x40 ии, толщина стёнки 6 ии | и 418,44 |
| 2130002-075 | 90x40 ии, толщина стёнки 7 ии | и 476,73 |
| 2130002-076 | 90x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии | и 259,97 |
| 2130002-077 | 90x60 ии, толщина стёнки 4 ии | и 342,59 |
| 2130002-078 | 90x60 ии, толщина стёнки 5 ии | и 422,59 |
| 2130002-079 | 90x60 ии, толщина стёнки 6 ии | и 493,53 |
| 2130002-080 | 90x60 ии, толщина стёнки 7 ии | и 563,27 |
| 2130002-081 | 100x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 318,14 |
| 2130002-082 | 100x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 389,74 |
| 2130002-083 | 100x40 ии, толщина стёнки 6 ии | и 456,42 |
| 2130002-084 | 100x40 ии, толщина стёнки 7 ии | и 519,72 |
| 2130002-085 | 100x50 ии, толщина стёнки 4 ии | и 343,35 |
| 2130002-086 | 100x50 ии, толщина стёнки 5 ии | и 420,52 |
| 2130002-087 | 100x50 ии, толщина стёнки 6 ии | и 496,69 |
| 2130002-088 | 100x50 ии, толщина стёнки 7 ии | и 564,36 |
| 2130002-089 | 100x70 ии, толщина стёнки 4 ии | и 392,80 |
| 2130002-090 | 100x70 ии, толщина стёнки 5 ии | и 482,84 |
| 2130002-091 | 100x70 ии, толщина стёнки 6 ии | и 571,35 |
| 2130002-092 | 100x70 ии, толщина стёнки 7 ии | и 649,28 |
| 2130002-093 | 110x40 ии, толщина стёнки 4 ии | и 345,32 |
| 2130002-094 | 110x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 422,92 |
| 2130002-095 | 110x40 ии, толщина стёнки 6 ии | и 493,53 |
| 2130002-096 | 110x40 ии, толщина стёнки 7 ии | и 564,04 |
| 2130002-097 | 110x50 ии, толщина стёнки 4 ии | и 367,47 |
| 2130002-098 | 110x50 ии, толщина стёнки 5 ии | и 450,64 |
| 2130002-099 | 110x50 ии, толщина стёнки 6 ии | и 531,51 |
| 2130002-100 | 110x50 ии, толщина стёнки 7 ии | и 606,93 |
| 2130002-101 | 110x60 ии, толщина стёнки 4 ии | и 393,24 |
| 2130002-102 | 110x60 ии, толщина стёнки 5 ии | и 484,69 |
| 2130002-103 | 110x60 ии, толщина стёнки 6 ии | и 567,74 |
| 2130002-104 | 110x60 ии, толщина стёнки 7 ии | и 649,93 |
| 2130002-105 | 120x40 ии, толщина стёнки 5 ии | и 454,13 |
| 2130002-106 | 120x40 ии, толщина стёнки 6 ии | и 530,97 |
| 2130002-107 | 120x40 ии, толщина стёнки 7 ии | и 605,18 |
| 2130002-108 | 120x40 ии, толщина стёнки 8 ии | и 679,50 |
| 2130002-109 | 120x60 ии, толщина стёнки 5 ии | и 512,63 |
| 2130002-110 | 120x60 ии, толщина стёнки 6 ии | и 603,21 |
| 2130002-111 | 120x60 ии, толщина стёнки 7 ии | и 693,58 |
| 2130002-112 | 120x60 ии, толщина стёнки 8 ии | и 778,71 |
| 2130002-113 | 120x80 ии, толщина стёнки 5 ии | и 578,44 |
| 2130002-114 | 120x80 ии, толщина стёнки 6 ии | и 679,84 |
| 2130002-115 | 120x80 ии, толщина стёнки 7 ии | и 781,44 |
| 2130002-116 | 120x80 ии, толщина стёнки 8 ии | и 876,61 |
| 2130002-117 | 140x60 ии, толщина стёнки 5 ии | и 574,62 |
| 2130002-118 | 140x60 ии, толщина стёнки 6 ии | и 680,27 |
| 2130002-119 | 140x60 ии, толщина стёнки 7 ии | и 781,11 |
| 2130002-120 | 140x60 ии, толщина стёнки 8 ии | и 878,25 |
| 2130002-121 | 140x80 ии, толщина стёнки 5 ии | и 636,29 |
| 2130002-122 | 140x80 ии, толщина стёнки 6 ии | и 754,26 |
| 2130002-123 | 140x80 ии, толщина стёнки 7 ии | и 868,10 |
| 2130002-124 | 140x80 ии, толщина стёнки 8 ии | и 977,13 |
| 2130002-125 | 140x120 ии, толщина стёнки 6 ии | и 902,59 |
| 2130002-126 | 140x120 ии, толщина стёнки 7 ии | и 1039,89 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|----------|
| 230302-1217 | 140x120 мм, толщина стенок 8 мм | и | 1174,35 |
| 230302-1218 | 140x120 мм, толщина стенок 9 мм | и | 1305,31 |
| 230302-1219 | 150x80 мм, толщина стенок 6 мм | и | 794,65 |
| 230302-1220 | 150x80 мм, толщина стенок 7 мм | и | 911,76 |
| 230302-1221 | 150x80 мм, толщина стенок 8 мм | и | 1026,13 |
| 230302-1222 | 150x80 мм, толщина стенок 9 мм | и | 1136,15 |
| 230302-1223 | 150x80 мм, толщина стенок 10 мм | и | 1248,56 |
| 230302-1224 | 150x100 мм, толщина стенок 6 мм | и | 866,24 |
| 230302-1225 | 150x100 мм, толщина стенок 7 мм | и | 996,89 |
| 230302-1226 | 150x100 мм, толщина стенок 8 мм | и | 1126,32 |
| 230302-1227 | 150x100 мм, толщина стенок 9 мм | и | 1249,65 |
| 230302-1228 | 150x100 мм, толщина стенок 10 мм | и | 1371,89 |
| 230302-1229 | 180x80 мм, толщина стенок 10 мм | и | 1431,92 |
| 230302-1230 | 180x80 мм, толщина стенок 7 мм | и | 1041,85 |
| 230302-1231 | 180x80 мм, толщина стенок 8 мм | и | 1176,53 |
| 230302-1232 | 180x80 мм, толщина стенок 9 мм | и | 1304,22 |
| 230302-1233 | 180x80 мм, толщина стенок 12 мм | и | 1678,57 |
| 230302-1234 | 180x100 мм, толщина стенок 8 мм | и | 1271,48 |
| 230302-1235 | 180x100 мм, толщина стенок 9 мм | и | 1416,64 |
| 230302-1236 | 180x100 мм, толщина стенок 10 мм | и | 1559,61 |
| 230302-1237 | 180x100 мм, толщина стенок 12 мм | и | 1825,91 |
| 230302-1238 | 180x150 мм, толщина стенок 8 мм | и | 1521,41 |
| 230302-1239 | 180x150 мм, толщина стенок 9 мм | и | 1694,94 |
| 230302-1240 | 180x150 мм, толщина стенок 10 мм | и | 1870,66 |
| 230302-1241 | 180x150 мм, толщина стенок 12 мм | и | 2204,63 |
| Трубы стальные бесшовные из стали марки Ст1-Зел/не размерами | | | |
| 230302-1242 | 28x25 мм, толщина стенок 1,5 мм | т | 38538,45 |
| 230302-1243 | 28x25 мм, толщина стенок 2 мм | т | 37344,43 |
| 230302-1244 | 30x15 мм, толщина стенок 1,5 мм | т | 38615,91 |
| 230302-1245 | 30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм | т | 38672,67 |
| 230302-1246 | 40x20 мм, толщина стенок 1,5 мм | т | 55224,84 |
| 230302-1247 | 40x20 мм, толщина стенок 2 мм | т | 52212,58 |
| 230302-1248 | 40x25 мм, толщина стенок 1,5 мм | т | 55507,51 |
| 230302-1249 | 40x25 мм, толщина стенок 2 мм | т | 52449,41 |
| 230302-1250 | 50x25 мм, толщина стенок 1,5 мм | т | 54932,34 |
| 230302-1251 | 50x25 мм, толщина стенок 2 мм | т | 53705,61 |
| 230302-1252 | 50x30 мм, толщина стенок 2 мм | т | 51195,39 |
| 230302-1253 | 60x30 мм, толщина стенок 2 мм | т | 53086,79 |
| 230302-1254 | 60x30 мм, толщина стенок 3 мм | т | 51926,63 |
| 230302-1255 | 60x40 мм, толщина стенок 2 мм | т | 52280,24 |
| 230302-1256 | 60x40 мм, толщина стенок 3 мм | т | 51980,44 |
| 230302-1257 | 80x40 мм, толщина стенок 2 мм | т | 56093,59 |
| 230302-1258 | 80x40 мм, толщина стенок 3 мм | т | 50708,63 |
| 230302-1259 | 80x60 мм, толщина стенок 3 мм | т | 52199,48 |
| 230302-1260 | 100x40 мм, толщина стенок 4 мм | т | 32041,32 |
| 230302-1261 | 100x50 мм, толщина стенок 3 мм | т | 51749,82 |
| 230302-1262 | 100x50 мм, толщина стенок 4 мм | т | 34942,26 |
| 230302-1263 | 100x60 мм, толщина стенок 4 мм | т | 32039,14 |
| 230302-1264 | 100x60 мм, толщина стенок 5 мм | т | 33371,74 |
| 230302-1265 | 120x80 мм, толщина стенок 4 мм | т | 52091,43 |
| 230302-1266 | 120x80 мм, толщина стенок 5 мм | т | 52051,05 |
| 230302-1267 | 120x80 мм, толщина стенок 6 мм | т | 39113,59 |
| 230302-1268 | 140x100 мм, толщина стенок 4 мм | т | 39146,34 |
| 230302-1269 | 140x100 мм, толщина стенок 5 мм | т | 53961,00 |
| 230302-1270 | 140x100 мм, толщина стенок 6 мм | т | 39115,78 |
| 230302-1271 | 150x100 мм, толщина стенок 6 мм | т | 39180,17 |
| 230302-1272 | 160x80 мм, толщина стенок 5 мм | т | 51499,89 |
| 230302-1273 | 160x120 мм, толщина стенок 4 мм | т | 48932,92 |
| 230302-1274 | 180x140 мм, толщина стенок 6 мм | т | 40426,55 |
| Раздел 23.3.05: Трубы стальные электросварные (23.20.13.130 00102 Трубы стальные электросварные) | | | |
| Группа 23.3.05.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11060-01) | | | |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, изрки 08Х18Н10, размерами | | | |
| 230302-1275 | 10x10 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1284,19 |
| 230302-1276 | 10x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2643,35 |
| 230302-1277 | 15x15 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1522,30 |
| 230302-1278 | 20x20 мм, толщиной стенок 1,2 мм | и | 2623,02 |
| 230302-1279 | 20x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2778,23 |
| 230302-1280 | 25x25 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 2473,53 |
| 230302-1281 | 25x25 мм, толщиной стенок 1,2 мм | и | 2827,43 |
| 230302-1282 | 25x25 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 3334,77 |
| 230302-1283 | 25x25 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 4242,21 |
| 230302-1284 | 30x15 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 3692,90 |
| 230302-1285 | 30x30 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 3753,89 |
| 230302-1286 | 30x30 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 4357,18 |
| 230302-1287 | 35x35 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 4386,11 |
| 230302-1288 | 40x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 3579,75 |
| 230302-1289 | 40x40 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 4952,23 |
| 230302-1290 | 40x40 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 6126,86 |
| 230302-1291 | 50x25 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 4040,52 |
| 230302-1292 | 50x50 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 6471,30 |
| 230302-1293 | 50x50 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 7786,87 |
| 230302-1294 | 50x50 мм, толщиной стенок 3,0 мм | и | 11661,40 |
| 230302-1295 | 60x30 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 7053,45 |
| 230302-1296 | 60x40 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 5732,14 |
| 230302-1297 | 60x40 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 7719,26 |
| 230302-1298 | 60x60 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 9634,17 |
| 230302-1299 | 80x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 5573,99 |
| 230302-1300 | 80x40 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 9472,59 |
| 230302-1301 | 80x80 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 12368,45 |
| 230302-1302 | 80x80 мм, толщиной стенок 3,0 мм | и | 18175,08 |
| 230302-1303 | 100x40 мм, толщиной стенок 3,0 мм | и | 14876,98 |
| 230302-1304 | 100x100 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 15354,85 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, изрки 08Х18Н10, наружные диаметры | | | |
| 230302-1305 | 8 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1087,95 |
| 230302-1306 | 10 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1355,11 |
| 230302-1307 | 12 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1624,83 |
| 230302-1308 | 12 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 1970,74 |
| 230302-1309 | 14 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2236,06 |
| 230302-1310 | 14 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 3125,66 |
| 230302-1311 | 16 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1380,62 |
| 230302-1312 | 16 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2118,95 |
| 230302-1313 | 18 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2710,77 |
| 230302-1314 | 18 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 3259,80 |
| 230302-1315 | 20 мм, толщиной стенок 1,0 мм | и | 1745,80 |
| 230302-1316 | 20 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2781,76 |
| 230302-1317 | 21,3 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 3950,46 |
| 230302-1318 | 21,3 мм, толщиной стенок 3,0 мм | и | 5416,07 |
| 230302-1319 | 23 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2515,41 |
| 230302-1320 | 25 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 2879,94 |
| 230302-1321 | 25 мм, толщиной стенок 2,0 мм | и | 4313,30 |
| 230302-1322 | 25 мм, толщиной стенок 2,5 мм | и | 3846,53 |
| 230302-1323 | 25 мм, толщиной стенок 3,0 мм | и | 4387,92 |
| 230302-1324 | 28 мм, толщиной стенок 1,5 мм | и | 3014,28 |

| | | | |
|---|---|------|-----------|
| 213040-011 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 3312, 29 |
| 213040-012 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 4430, 98 |
| 213040-013 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 6086, 80 |
| 213040-014 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 и | 5334, 00 |
| 213040-015 | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 3570, 79 |
| 213040-016 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 6624, 85 |
| 213040-017 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 4768, 54 |
| 213040-018 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 5235, 94 |
| 213040-019 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 9983, 58 |
| 213040-020 | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 5619, 95 |
| 213040-021 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 6693, 99 |
| 213040-022 | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 и | 7790, 31 |
| 213040-023 | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 11340, 63 |
| 213040-024 | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 4825, 68 |
| 213040-025 | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 6655, 80 |
| 213040-026 | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 и | 7554, 23 |
| 213040-027 | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 12659, 36 |
| 213040-028 | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 6486, 84 |
| 213040-029 | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 7179, 67 |
| 213040-030 | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 5974, 76 |
| 213040-031 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 8810, 22 |
| 213040-032 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 12925, 16 |
| 213040-033 | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 6270, 53 |
| 213040-034 | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 11555, 20 |
| 213040-035 | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 9407, 20 |
| 213040-036 | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 13836, 51 |
| 213040-037 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 21537, 43 |
| 213040-038 | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 14229, 51 |
| 213040-039 | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 13455, 98 |
| 213040-040 | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 22080, 33 |
| 213040-041 | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 и | 33203, 90 |
| 213040-042 | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 17913, 80 |
| 213040-043 | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 27188, 14 |
| 213040-044 | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 26941, 75 |
| 213040-045 | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 16524, 89 |
| 213040-046 | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 33193, 03 |
| 213040-047 | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 21656, 54 |
| 213040-048 | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 26749, 23 |
| 213040-049 | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 34047, 91 |
| 213040-050 | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 и | 37131, 72 |
| 213040-051 | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 27474, 64 |
| 213040-052 | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 35101, 06 |
| 213040-053 | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 и | 59998, 41 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружный диаметр | | | |
| 213040-054 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 3198, 91 |
| 213040-055 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 3956, 21 |
| 213040-056 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 5040, 88 |
| 213040-057 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 5450, 94 |
| 213040-058 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 и | 7007, 41 |
| 213040-059 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 и | 6377, 65 |
| Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие С24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие | | | |
| Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые ГОСТ 14162-790 | | | |
| 213040-060 | Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружный диаметр 38 мм | и | 5081, 94 |
| 213040-061 | Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружный диаметр 51 мм | и | 6386, 93 |
| Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы | | | |
| 213040-062 | Трубы-кондуктор | и | 767, 25 |
| 213040-063 | Трубы стальные | и | 59408, 18 |
| Часть 23.4: Трубы стальные наваренные и сваренные С24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие | | | |
| Раздел 23.4.01: Трубы стальные наваренные | | | |
| Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в асбестоцементной изоляции СТН 400-2-131-09, ТН 6767-011- 04001232-953 | | | |
| Трубы стальные в асбестоцементной изоляции при рабочем давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр | | | |
| 214000-001 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | и | 891, 41 |
| 214000-002 | 76 мм толщина стенки 3 мм | и | 1186, 74 |
| 214000-003 | 89 мм толщина стенки 4,5 мм | и | 1391, 43 |
| 214000-004 | 108 мм толщина стенки 4 мм | и | 1697, 57 |
| 214000-005 | 133 мм толщина стенки 4 мм | и | 2046, 92 |
| 214000-006 | 153 мм толщина стенки 4,5 мм | и | 2803, 70 |
| 214000-007 | 219 мм толщина стенки 3,5 мм | и | 3377, 12 |
| 214000-008 | 273 мм толщина стенки 11,5 мм | и | 3959, 39 |
| 214000-009 | 325 мм толщина стенки 12,5 мм | и | 4325, 55 |
| 214000-010 | 426 мм толщина стенки 13 мм | и | 6534, 54 |
| 214000-011 | 470 мм толщина стенки 10 мм | и | 7568, 21 |
| 214000-012 | 530 мм толщина стенки 15 мм | и | 10786, 85 |
| 214000-013 | 630 мм толщина стенки 15 мм | и | 11351, 11 |
| 214000-014 | 720 мм толщина стенки 10 мм | и | 12760, 54 |
| 214000-015 | 820 мм толщина стенки 10 мм | и | 14442, 50 |
| 214000-016 | 920 мм толщина стенки 10 мм | и | 16159, 27 |
| 214000-017 | 1020 мм толщина стенки 10 мм | и | 17938, 46 |
| 214000-018 | 1220 мм толщина стенки 10 мм | и | 21464, 46 |
| Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумопоритовой изоляции СТН 400-2-131-09, ТН 6767-011- 04001232-953 | | | |
| Трубы стальные в битумопоритовой изоляции при рабочем давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр | | | |
| 214000-019 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | и | 1141, 60 |
| 214000-020 | 76 мм толщина стенки 3,5 мм | и | 1317, 32 |
| 214000-021 | 89 мм толщина стенки 3,5 мм | и | 1608, 72 |
| 214000-022 | 108 мм толщина стенки 4 мм | и | 1825, 91 |
| 214000-023 | 133 мм толщина стенки 4 мм | и | 2099, 85 |
| 214000-024 | 153 мм толщина стенки 5 мм | и | 2324, 68 |
| 214000-025 | 219 мм толщина стенки 7 мм | и | 4136, 41 |
| 214000-026 | 273 мм толщина стенки 8 мм | и | 4882, 92 |
| 214000-027 | 325 мм толщина стенки 8 мм | и | 5290, 02 |
| 214000-028 | 426 мм толщина стенки 10 мм | и | 9103, 37 |
| Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции ГОСТ 30732-2006 | | | |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в одноконтурной оболочке диаметры | | | |
| 214000-029 | 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 90 мм | и | 756, 78 |
| 214000-030 | 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 110 мм | и | 825, 86 |
| 214000-031 | 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 125 мм | и | 846, 93 |
| 214000-032 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 125 мм | и | 668, 46 |
| 214000-033 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 140 мм | и | 837, 54 |
| 214000-034 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 140 мм | и | 795, 43 |
| 214000-035 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 160 мм | и | 1018, 38 |
| 214000-036 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 160 мм | и | 922, 63 |
| 214000-037 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 180 мм | и | 1208, 18 |
| 214000-038 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 180 мм | и | 1096, 46 |
| 214000-039 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 200 мм | и | 1416, 64 |
| 214000-040 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 200 мм | и | 1339, 64 |
| 214000-041 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 225 мм | и | 1763, 70 |
| 214000-042 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 250 мм | и | 1942, 42 |
| 214000-043 | 153 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружные диаметры оболочки 250 мм | и | 2397, 81 |
| 214000-044 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружные диаметры оболочки 315 мм | и | 3710, 76 |
| 214000-045 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 400 мм | и | 5254, 00 |
| 214000-046 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 400 мм | и | 4864, 65 |
| 214000-047 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 450 мм | и | 6590, 96 |
| 214000-048 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 500 мм | и | 6675, 28 |

| | | | |
|--|---|---|----------|
| 2340001101 | 426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 500 ии | и | 6268,46 |
| 2340001102 | 426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 560 ии | и | 9263,80 |
| 2340001103 | 530 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 710 ии | и | 13371,83 |
| 2340001104 | 630 ии, толщиной стенки 8 ии, наружными диаметрами оболочки 800 ии | и | 19885,31 |
| 2340001105 | 720 ии, толщиной стенки 8 ии, наружными диаметрами оболочки 900 ии | и | 27638,61 |
| 2340001106 | 820 ии, толщиной стенки 9 ии, наружными диаметрами оболочки 1000 ии | и | 31423,05 |
| 2340001107 | 920 ии, толщиной стенки 10 ии, наружными диаметрами оболочки 1100 ии | и | 35238,06 |
| 2340001108 | 1020 ии, толщиной стенки 11 ии, наружными диаметрами оболочки 1200 ии | и | 39111,41 |
| Группа стальные изолированные пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметры | | | |
| 2340001109 | 32 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 30 ии | и | 630,72 |
| 2340001110 | 38 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 110 ии | и | 687,91 |
| 2340001111 | 45 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 125 ии | и | 705,70 |
| 2340001112 | 57 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 125 ии | и | 786,04 |
| 2340001113 | 57 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 140 ии | и | 907,29 |
| 2340001114 | 76 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 140 ии | и | 974,00 |
| 2340001115 | 76 ии, толщиной стенки 3 ии, наружными диаметрами оболочки 160 ии | и | 1044,03 |
| 2340001116 | 89 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 160 ии | и | 1008,22 |
| 2340001117 | 89 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 180 ии | и | 1236,56 |
| 2340001118 | 108 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 180 ии | и | 1196,46 |
| 2340001119 | 108 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 200 ии | и | 1478,85 |
| 2340001120 | 133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 200 ии | и | 1465,70 |
| 2340001121 | 133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 225 ии | и | 1868,48 |
| 2340001122 | 133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружными диаметрами оболочки 250 ии | и | 2012,33 |
| 2340001123 | 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии, наружными диаметрами оболочки 250 ии | и | 2383,62 |
| 2340001124 | 219 ии, толщиной стенки 6 ии, наружными диаметрами оболочки 315 ии | и | 3382,52 |
| 2340001125 | 273 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 400 ии | и | 5800,79 |
| 2340001126 | 325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 400 ии | и | 5493,78 |
| 2340001127 | 325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 450 ии | и | 7234,89 |
| 2340001128 | 325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 500 ии | и | 7566,84 |
| 2340001129 | 426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 500 ии | и | 7227,64 |
| 2340001130 | 426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 560 ии | и | 9988,49 |
| 2340001131 | 530 ии, толщиной стенки 7 ии, наружными диаметрами оболочки 710 ии | и | 12419,52 |
| 2340001132 | 630 ии, толщиной стенки 8 ии, наружными диаметрами оболочки 800 ии | и | 18853,73 |
| Группы "КВСПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметры | | | |
| 2340001133 | 55/110 ии | и | 3991,25 |
| 2340001134 | 66/125 ии | и | 5742,95 |
| 2340001135 | 86/145 ии | и | 9220,15 |
| 2340001136 | 109/160 ии | и | 10808,13 |
| 2340001137 | 143/200 ии | и | 13822,58 |
| Группы стальные в пенополиуретановой изоляции при часовом давлении 1,6 МПа t 150 с наружный диаметр | | | |
| 2340001138 | 57 ии толщина стенки 3,5 ии | и | 1351,22 |
| 2340001139 | 76 ии толщина стенки 3,5 ии | и | 1601,91 |
| 2340001140 | 89 ии толщина стенки 3,5 ии | и | 2059,43 |
| 2340001141 | 108 ии толщина стенки 4 ии | и | 2296,63 |
| 2340001142 | 133 ии толщина стенки 4 ии | и | 2594,51 |
| 2340001143 | 159 ии толщина стенки 5 ии | и | 2938,51 |
| 2340001144 | 219 ии толщина стенки 7 ии | и | 3985,09 |
| 2340001145 | 273 ии толщина стенки 8 ии | и | 5059,46 |
| 2340001146 | 325 ии толщина стенки 8 ии | и | 6119,83 |
| 2340001147 | 426 ии толщина стенки 10 ии | и | 10762,53 |
| 2340001148 | 530 ии толщина стенки 12 ии | и | 16209,00 |
| 2340001149 | 630 ии толщина стенки 10 ии | и | 19262,17 |
| 2340001150 | 720 ии толщина стенки 12 ии | и | 22016,32 |
| 2340001151 | 820 ии толщина стенки 12 ии | и | 25070,61 |
| 2340001152 | 920 ии толщина стенки 12 ии | и | 28123,78 |
| 2340001153 | 1020 ии толщина стенки 12 ии | и | 31178,08 |
| Группы 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные давлением покрытия из экструдированного полиэтилена | | | |
| Группы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр часового | | | |
| 2340001154 | 57 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 438,08 |
| 2340001155 | 89 ии, толщина стенки 4,0 ии | и | 822,24 |
| 2340001156 | 108 ии, толщина стенки 4,0 ии | и | 882,97 |
| 2340001157 | 159 ии, толщина стенки 5 ии | и | 1628,81 |
| 2340001158 | 219 ии, толщина стенки 5,0 ии | и | 2194,86 |
| 2340001159 | 273 ии, толщина стенки 6,0 ии | и | 3482,48 |
| 2340001160 | 325 ии, толщина стенки 6,0 ии | и | 4201,78 |
| 2340001161 | 377 ии, толщина стенки 6,0 ии | и | 4874,12 |
| 2340001162 | 426 ии, толщина стенки 7,0 ии | и | 6302,67 |
| Группы 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы | | | |
| 2340001163 | Трубы стальные изолированные диаметры 50 ии | и | 292,71 |
| Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные | | | |
| Группы 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (СП 14-3-523-76) | | | |
| Группы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с часовыми проходами | | | |
| 2340001164 | 25 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии | и | 5596,09 |
| 2340001165 | 30 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии | и | 5641,63 |
| 2340001166 | 40 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии | и | 7089,70 |
| 2340001167 | 50 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии | и | 7517,11 |
| 2340001168 | 75 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 ии | и | 13753,16 |
| 2340001169 | 100 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 ии | и | 14111,67 |
| 2340001170 | 125 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 ии | и | 36095,49 |
| 2340001171 | 150 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 ии | и | 43510,98 |
| Часть 23.5: Трубы стальные безрылые для магистральных газопроводов (СЗ.20.2 ОКД2 24.20.3 Трубы безрылые для магистральных газопроводов (СЗ.20.3 ОКД2 24.20.31, 24.20.21 ОКД2 Трубы безрылые | | | |
| Группы 23.5.01.01: Трубы стальные безрылые для магистральных газопроводов (ГОСТ 20296-05) | | | |
| Группы стальные безрылые для магистральных газопроводов наружные диаметры | | | |
| 2350001172 | 159 ии толщина стенок 4 ии | и | 733,42 |
| 2350001173 | 159 ии толщина стенок 4,5 ии | и | 962,05 |
| 2350001174 | 159 ии толщина стенок 5 ии | и | 1052,12 |
| 2350001175 | 159 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 1143,44 |
| 2350001176 | 159 ии толщина стенок 6 ии | и | 1242,23 |
| 2350001177 | 168 ии толщина стенок 4 ии | и | 869,91 |
| 2350001178 | 168 ии толщина стенок 4,5 ии | и | 1009,49 |
| 2350001179 | 168 ии толщина стенок 5 ии | и | 1114,80 |
| 2350001180 | 168 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 1210,15 |
| 2350001181 | 168 ии толщина стенок 6 ии | и | 1296,09 |
| 2350001182 | 219 ии толщина стенок 5 ии | и | 1467,39 |
| 2350001183 | 219 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 1600,32 |
| 2350001184 | 219 ии толщина стенок 6 ии | и | 1734,39 |
| 2350001185 | 219 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 1892,00 |
| 2350001186 | 219 ии толщина стенок 7 ии | и | 2014,62 |
| 2350001187 | 219 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 2153,20 |
| 2350001188 | 219 ии толщина стенок 8 ии | и | 2283,92 |
| 2350001189 | 245 ии толщина стенок 5 ии | и | 1651,34 |
| 2350001190 | 245 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 1796,88 |
| 2350001191 | 245 ии толщина стенок 6 ии | и | 1943,57 |
| 2350001192 | 245 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 2123,48 |
| 2350001193 | 245 ии толщина стенок 7 ии | и | 2252,98 |
| 2350001194 | 245 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 2421,43 |
| 2350001195 | 245 ии толщина стенок 8 ии | и | 2549,79 |
| 2350001196 | 273 ии толщина стенок 5 ии | и | 1825,53 |
| 2350001197 | 273 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 1985,96 |
| 2350001198 | 273 ии толщина стенок 6 ии | и | 2148,70 |
| 2350001199 | 273 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 2372,16 |
| 2350001200 | 273 ии толщина стенок 7 ии | и | 2521,13 |

| | | | |
|--|---|------|-----------|
| 21500-0101 | 273 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 2696,46 |
| 21500-0102 | 273 ии толщина стенок 8 ии | и | 2845,44 |
| 21500-0103 | 325 ии толщина стенок 6 ии | и | 2546,34 |
| 21500-0104 | 325 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 2888,77 |
| 21500-0105 | 325 ии толщина стенок 7 ии | и | 3856,31 |
| 21500-0106 | 325 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 3192,68 |
| 21500-0107 | 325 ии толщина стенок 8 ии | и | 3378,32 |
| 21500-0108 | 325 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 3577,72 |
| 21500-0109 | 325 ии толщина стенок 9 ии | и | 3750,76 |
| 21500-0110 | 377 ии толщина стенок 6 ии | и | 2931,39 |
| 21500-0111 | 377 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 3243,10 |
| 21500-0112 | 377 ии толщина стенок 7 ии | и | 3442,49 |
| 21500-0113 | 377 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 3678,56 |
| 21500-0114 | 377 ии толщина стенок 8 ии | и | 3914,64 |
| 21500-0115 | 377 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 4149,56 |
| 21500-0116 | 377 ии толщина стенок 9 ии | и | 4335,20 |
| 21500-0117 | 426 ии толщина стенок 5 ии | и | 2872,95 |
| 21500-0118 | 426 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 3255,70 |
| 21500-0119 | 426 ии толщина стенок 6 ии | и | 3538,76 |
| 21500-0120 | 426 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 3920,36 |
| 21500-0121 | 426 ии толщина стенок 7 ии | и | 4188,53 |
| 21500-0122 | 426 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 4470,43 |
| 21500-0123 | 426 ии толщина стенок 8 ии | и | 4738,59 |
| 21500-0124 | 426 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 5035,39 |
| 21500-0125 | 426 ии толщина стенок 9 ии | и | 5260,08 |
| 21500-0126 | 426 ии толщина стенок 10 ии | и | 5888,92 |
| Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К30 ГОСТ 26295-05 | | | |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее | | | |
| 21500-0101 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 530 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 63437,07 |
| 21500-0102 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 93889,02 |
| 21500-0103 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 9 ии | 10 и | 127385,14 |
| 21500-0104 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 8 ии | 10 и | 131109,23 |
| 21500-0105 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 152495,22 |
| 21500-0106 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 192794,72 |
| 21500-0107 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 12 ии | 10 и | 219194,84 |
| 21500-0108 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 11 ии | 10 и | 253604,97 |
| 21500-0109 | 33 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 15 ии | 10 и | 331253,07 |
| Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 ГОСТ 26295-05 | | | |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее | | | |
| 21500-0110 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 530 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 63892,32 |
| 21500-0111 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 100622,53 |
| 21500-0112 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 9 ии | 10 и | 127689,85 |
| 21500-0113 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 8 ии | 10 и | 131814,71 |
| 21500-0114 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 153217,24 |
| 21500-0115 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 193383,36 |
| 21500-0116 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 12 ии | 10 и | 219895,11 |
| 21500-0117 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 11 ии | 10 и | 251067,44 |
| 21500-0118 | 34 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 15 ии | 10 и | 333131,41 |
| Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 ГОСТ 26295-05 | | | |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее | | | |
| 21500-0119 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 530 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 64455,60 |
| 21500-0120 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 101824,85 |
| 21500-0121 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 9 ии | 10 и | 129341,12 |
| 21500-0122 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 8 ии | 10 и | 133405,34 |
| 21500-0123 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 156398,52 |
| 21500-0124 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 195759,95 |
| 21500-0125 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 12 ии | 10 и | 223142,53 |
| 21500-0126 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 11 ии | 10 и | 257215,05 |
| 21500-0127 | 37 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 15 ии | 10 и | 338326,62 |
| Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К40 ГОСТ 26295-05 | | | |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее | | | |
| 21500-0128 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 530 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 64907,56 |
| 21500-0129 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 102132,70 |
| 21500-0130 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 9 ии | 10 и | 131180,88 |
| 21500-0131 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 8 ии | 10 и | 133138,59 |
| 21500-0132 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 156836,96 |
| 21500-0133 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 197147,76 |
| 21500-0134 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 12 ии | 10 и | 223671,63 |
| 21500-0135 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 11 ии | 10 и | 258932,46 |
| 21500-0136 | 38 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 15 ии | 10 и | 339697,90 |
| Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 ГОСТ 26295-05 | | | |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наржннм диаметром | | | |
| 21500-0137 | 219 ии толщина стенок 6 ии | и | 1880,81 |
| 21500-0138 | 219 ии толщина стенок 7 ии | и | 2087,85 |
| 21500-0139 | 219 ии толщина стенок 8 ии | и | 2362,88 |
| 21500-0140 | 273 ии толщина стенок 6 ии | и | 2184,98 |
| 21500-0141 | 273 ии толщина стенок 7 ии | и | 2575,70 |
| 21500-0142 | 273 ии толщина стенок 8 ии | и | 2887,84 |
| 21500-0143 | 325 ии толщина стенок 6 ии | и | 2574,61 |
| 21500-0144 | 325 ии толщина стенок 7 ии | и | 3139,96 |
| 21500-0145 | 325 ии толщина стенок 8 ии | и | 3416,88 |
| 21500-0146 | 426 ии толщина стенок 6 ии | и | 3240,37 |
| 21500-0147 | 426 ии толщина стенок 7 ии | и | 3863,56 |
| 21500-0148 | 426 ии толщина стенок 8 ии | и | 4354,63 |
| 21500-0149 | 426 ии толщина стенок 9 ии | и | 4806,53 |
| 21500-0150 | 426 ии толщина стенок 10 ии | и | 5293,29 |
| Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 ГОСТ 26295-05 | | | |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее | | | |
| 21500-0151 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 530 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 69729,28 |
| 21500-0152 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 7 ии | 10 и | 108807,21 |
| 21500-0153 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 720 ии, толщиной стенок 9 ии | 10 и | 138620,39 |
| 21500-0154 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 8 ии | 10 и | 142310,94 |
| 21500-0155 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 820 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 166253,20 |
| 21500-0156 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 10 ии | 10 и | 209005,35 |
| 21500-0157 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1020 ии, толщиной стенок 12 ии | 10 и | 249546,26 |
| 21500-0158 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 11 ии | 10 и | 267445,62 |
| 21500-0159 | 52 кгс/и2, 6 наржннм диаметром 1220 ии, толщиной стенок 15 ии | 10 и | 360716,83 |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наржннм диаметром | | | |
| 21500-0160 | 530 ии толщина стенок 5 ии | и | 6382,84 |
| 21500-0161 | 530 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 6347,58 |
| 21500-0162 | 530 ии толщина стенок 6 ии | и | 6414,16 |
| 21500-0163 | 530 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 6549,49 |
| 21500-0164 | 530 ии толщина стенок 7 ии | и | 7229,43 |
| 21500-0165 | 530 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 7728,20 |
| 21500-0166 | 530 ии толщина стенок 8 ии | и | 8045,80 |
| 21500-0167 | 530 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 8112,38 |
| 21500-0168 | 530 ии толщина стенок 9 ии | и | 8905,82 |
| 21500-0169 | 530 ии толщина стенок 10 ии | и | 9766,94 |
| 21500-0170 | 530 ии толщина стенок 11 ии | и | 10581,12 |
| 21500-0171 | 530 ии толщина стенок 12 ии | и | 11443,33 |
| 21500-0172 | 630 ии толщина стенок 5 ии | и | 7235,98 |
| 21500-0173 | 630 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 7487,00 |
| 21500-0174 | 630 ии толщина стенок 6 ии | и | 7599,42 |

| | | | |
|--|--|---|----------|
| 235007-1126 | 630 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 8078,54 |
| 235007-1127 | 630 ии толщина стенок 7 ии | и | 8306,65 |
| 235007-1128 | 630 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 8900,37 |
| 235007-1129 | 630 ии толщина стенок 8 ии | и | 9286,72 |
| 235007-1130 | 630 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 9880,44 |
| 235007-1131 | 630 ии толщина стенок 9 ии | и | 10313,73 |
| 235007-1132 | 630 ии толщина стенок 10 ии | и | 11316,73 |
| 235007-1133 | 630 ии толщина стенок 11 ии | и | 12320,81 |
| 235007-1134 | 630 ии толщина стенок 12 ии | и | 13549,73 |
| 235007-1135 | 720 ии толщина стенок 5 ии | и | 8325,20 |
| 235007-1136 | 720 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 8634,07 |
| 235007-1137 | 720 ии толщина стенок 6 ии | и | 8751,94 |
| 235007-1138 | 720 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 8868,72 |
| 235007-1139 | 720 ии толщина стенок 7 ии | и | 9388,49 |
| 235007-1140 | 720 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 10320,28 |
| 235007-1141 | 720 ии толщина стенок 8 ии | и | 10771,03 |
| 235007-1142 | 720 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 11436,78 |
| 235007-1143 | 720 ии толщина стенок 9 ии | и | 12007,58 |
| 235007-1144 | 720 ии толщина стенок 10 ии | и | 13136,12 |
| 235007-1145 | 720 ии толщина стенок 11 ии | и | 14408,66 |
| 235007-1146 | 720 ии толщина стенок 12 ии | и | 15669,23 |
| 235007-1147 | 820 ии толщина стенок 5 ии | и | 10207,86 |
| 235007-1148 | 820 ии толщина стенок 5,5 ии | и | 11092,99 |
| 235007-1149 | 820 ии толщина стенок 6 ии | и | 12030,50 |
| 235007-1150 | 820 ии толщина стенок 6,5 ии | и | 12929,82 |
| 235007-1151 | 820 ии толщина стенок 7 ии | и | 13633,77 |
| 235007-1152 | 820 ии толщина стенок 7,5 ии | и | 14265,69 |
| 235007-1153 | 820 ии толщина стенок 8 ии | и | 14896,52 |
| 235007-1154 | 820 ии толщина стенок 8,5 ии | и | 15940,99 |
| 235007-1155 | 820 ии толщина стенок 9 ии | и | 16186,55 |
| 235007-1156 | 820 ии толщина стенок 10 ии | и | 16408,11 |
| 235007-1157 | 820 ии толщина стенок 11 ии | и | 16689,60 |
| 235007-1158 | 820 ии толщина стенок 12 ии | и | 18048,48 |
| 235007-1159 | 920 ии толщина стенок 12 ии | и | 17591,19 |
| Группа 23.5.01.00: Трубы стальные электросварные бесшовные прочные К30 ГОСТ 10704-91 | | | |
| 235008-1111 | Трубы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр | т | 65845,15 |
| 235008-1112 | Трубы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр | т | 62003,86 |
| Трубы стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм² | | | |
| 235008-1113 | 426 ии, толщина стенок 4 ии | и | 2436,08 |
| 235008-1114 | 426 ии, толщина стенок 4,5 ии | и | 2680,92 |
| 235008-1115 | 426 ии, толщина стенок 5 ии | и | 2941,54 |
| 235008-1116 | 426 ии, толщина стенок 6 ии | и | 3687,51 |
| 235008-1117 | 426 ии, толщина стенок 7 ии | и | 4194,25 |
| 235008-1118 | 426 ии, толщина стенок 8 ии | и | 4833,92 |
| 235008-1119 | 426 ии, толщина стенок 9 ии | и | 5406,75 |
| 235008-1120 | 426 ии, толщина стенок 10 ии | и | 6021,16 |
| 235008-1121 | 426 ии, толщина стенок 11 ии | и | 6667,10 |
| 235008-1122 | 426 ии, толщина стенок 12 ии | и | 7231,40 |
| 235008-1123 | 530 ии, толщина стенок 4 ии | и | 3020,01 |
| 235008-1124 | 530 ии, толщина стенок 5 ии | и | 3749,61 |
| 235008-1125 | 530 ии, толщина стенок 6 ии | и | 4476,63 |
| 235008-1126 | 530 ии, толщина стенок 7 ии | и | 5281,54 |
| 235008-1127 | 530 ии, толщина стенок 8 ии | и | 5974,32 |
| 235008-1128 | 530 ии, толщина стенок 9 ии | и | 6608,43 |
| 235008-1129 | 530 ии, толщина стенок 10 ии | и | 7844,08 |
| 235008-1130 | 530 ии, толщина стенок 11 ии | и | 8040,58 |
| 235008-1131 | 530 ии, толщина стенок 12 ии | и | 8952,75 |
| 235008-1132 | 630 ии, толщина стенок 5 ии | и | 4407,75 |
| 235008-1133 | 630 ии, толщина стенок 6 ии | и | 5341,92 |
| 235008-1134 | 630 ии, толщина стенок 7 ии | и | 6228,83 |
| 235008-1135 | 630 ии, толщина стенок 8 ии | и | 7756,31 |
| 235008-1136 | 630 ии, толщина стенок 9 ии | и | 8026,34 |
| 235008-1137 | 630 ии, толщина стенок 10 ии | и | 8717,69 |
| 235008-1138 | 630 ии, толщина стенок 11 ии | и | 9600,02 |
| 235008-1139 | 630 ии, толщина стенок 12 ии | и | 10709,10 |
| 235008-1140 | 720 ии, толщина стенок 5 ии | и | 5063,94 |
| 235008-1141 | 720 ии, толщина стенок 6 ии | и | 5997,91 |
| 235008-1142 | 720 ии, толщина стенок 7 ии | и | 6849,84 |
| 235008-1143 | 720 ии, толщина стенок 8 ии | и | 8126,35 |
| 235008-1144 | 720 ии, толщина стенок 9 ии | и | 9004,05 |
| 235008-1145 | 720 ии, толщина стенок 10 ии | и | 9888,96 |
| 235008-1146 | 720 ии, толщина стенок 11 ии | и | 10976,69 |
| 235008-1147 | 720 ии, толщина стенок 12 ии | и | 11650,70 |
| 235008-1148 | 820 ии, толщина стенок 5 ии | и | 5793,17 |
| 235008-1149 | 820 ии, толщина стенок 6 ии | и | 6836,96 |
| 235008-1150 | 820 ии, толщина стенок 7 ии | и | 7800,24 |
| 235008-1151 | 820 ии, толщина стенок 8 ии | и | 8909,54 |
| 235008-1152 | 820 ии, толщина стенок 9 ии | и | 10138,01 |
| 235008-1153 | 820 ии, толщина стенок 10 ии | и | 11293,15 |
| 235008-1154 | 820 ии, толщина стенок 11 ии | и | 12391,21 |
| 235008-1155 | 820 ии, толщина стенок 12 ии | и | 13322,28 |
| 235008-1156 | 820 ии, толщина стенок 14 ии | и | 16052,90 |
| 235008-1157 | 920 ии, толщина стенок 7 ии | и | 8975,23 |
| 235008-1158 | 920 ии, толщина стенок 8 ии | и | 10391,69 |
| 235008-1159 | 920 ии, толщина стенок 9 ии | и | 11621,71 |
| 235008-1160 | 920 ии, толщина стенок 10 ии | и | 12660,68 |
| 235008-1161 | 920 ии, толщина стенок 11 ии | и | 14072,51 |
| 235008-1162 | 920 ии, толщина стенок 12 ии | и | 14969,43 |
| 235008-1163 | 920 ии, толщина стенок 14 ии | и | 17936,26 |
| 235008-1164 | 1020 ии, толщина стенок 6 ии | и | 8636,03 |
| 235008-1165 | 1020 ии, толщина стенок 7 ии | и | 10033,26 |
| 235008-1166 | 1020 ии, толщина стенок 8 ии | и | 11352,86 |
| 235008-1167 | 1020 ии, толщина стенок 9 ии | и | 12826,13 |
| 235008-1168 | 1020 ии, толщина стенок 10 ии | и | 14160,75 |
| 235008-1169 | 1020 ии, толщина стенок 11 ии | и | 15733,41 |
| 235008-1170 | 1020 ии, толщина стенок 12 ии | и | 16804,50 |
| 235008-1171 | 1020 ии, толщина стенок 14 ии | и | 16517,10 |
| 235008-1172 | 1120 ии, толщина стенок 8 ии | и | 13128,34 |
| 235008-1173 | 1120 ии, толщина стенок 9 ии | и | 13864,54 |
| 235008-1174 | 1120 ии, толщина стенок 10 ии | и | 15557,25 |
| 235008-1175 | 1120 ии, толщина стенок 11 ии | и | 17138,67 |
| 235008-1176 | 1120 ии, толщина стенок 12 ии | и | 18572,96 |
| 235008-1177 | 1120 ии, толщина стенок 14 ии | и | 21540,57 |
| 235008-1178 | 1220 ии, толщина стенок 9 ии | и | 15004,35 |
| 235008-1179 | 1220 ии, толщина стенок 10 ии | и | 16600,69 |
| 235008-1180 | 1220 ии, толщина стенок 11 ии | и | 18457,16 |
| 235008-1181 | 1220 ии, толщина стенок 12 ии | и | 20237,83 |
| 235008-1182 | 1220 ии, толщина стенок 14 ии | и | 23442,42 |
| 235008-1183 | 1320 ии, толщина стенок 9 ии | и | 16266,13 |
| 235008-1184 | 1320 ии, толщина стенок 10 ии | и | 17958,92 |
| 235008-1185 | 1320 ии, толщина стенок 11 ии | и | 20334,53 |
| 235008-1186 | 1320 ии, толщина стенок 12 ии | и | 21847,23 |
| 235008-1187 | 1320 ии, толщина стенок 14 ии | и | 25399,27 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| 23500-0105 | 1320 ии, толщина стенки 16 ии | и | 29216,74 |
| 23500-0107 | 1420 ии, толщина стенки 8 ии | и | 15711,71 |
| 23500-0108 | 1420 ии, толщина стенки 9 ии | и | 17490,41 |
| 23500-0109 | 1420 ии, толщина стенки 10 ии | и | 19298,66 |
| 23500-0110 | 1420 ии, толщина стенки 11 ии | и | 21668,78 |
| 23500-0112 | 1420 ии, толщина стенки 12 ии | и | 23594,87 |
| 23500-0113 | 1420 ии, толщина стенки 13 ии | и | 25868,36 |
| 23500-0114 | 1420 ии, толщина стенки 14 ии | и | 27814,98 |
| 23500-0115 | 1420 ии, толщина стенки 15 ии | и | 29392,75 |
| 23500-0116 | 1420 ии, толщина стенки 16 ии | и | 32134,85 |
| 23500-0117 | 1420 ии, толщина стенки 17 ии | и | 34023,30 |
| 23500-0118 | 1420 ии, толщина стенки 18 ии | и | 35950,06 |
| 23500-0119 | 1420 ии, толщина стенки 19 ии | и | 53246,35 |
| 23500-0120 | 1520 ии, толщина стенки 12 ии | и | 21826,91 |
| 23500-0121 | 1620 ии, толщина стенки 15 ии | и | 33992,74 |
| 23500-0122 | 1620 ии, толщина стенки 16 ии | и | 36612,65 |
| 23500-0123 | 1620 ии, толщина стенки 17 ии | и | 38516,28 |
| 23500-0124 | 1620 ии, толщина стенки 18 ии | и | 40417,65 |
| 23500-0125 | 1620 ии, толщина стенки 19 ии | и | 42742,52 |
| 23500-0126 | 1620 ии, толщина стенки 20 ии | и | 45320,80 |
| 23500-0127 | 1720 ии, толщина стенки 15 ии | и | 37271,73 |
| 23500-0128 | 1720 ии, толщина стенки 16 ии | и | 39072,14 |
| 23500-0129 | 1720 ии, толщина стенки 17 ии | и | 41077,33 |
| 23500-0130 | 1720 ии, толщина стенки 18 ии | и | 43061,90 |
| 23500-0131 | 1720 ии, толщина стенки 19 ии | и | 44658,85 |
| 23500-0132 | 1720 ии, толщина стенки 20 ии | и | 46544,26 |
| 23500-0133 | 1820 ии, толщина стенки 15 ии | и | 39377,36 |
| 23500-0134 | 1820 ии, толщина стенки 16 ии | и | 41306,57 |
| 23500-0135 | 1820 ии, толщина стенки 17 ии | и | 43349,10 |
| 23500-0136 | 1820 ии, толщина стенки 18 ии | и | 45498,52 |
| 23500-0137 | 1820 ии, толщина стенки 19 ии | и | 47796,05 |
| 23500-0138 | 1820 ии, толщина стенки 20 ии | и | 49942,90 |
| 23500-0139 | 2020 ии, толщина стенки 15 ии | и | 42154,57 |
| 23500-0140 | 2020 ии, толщина стенки 16 ии | и | 44118,65 |
| 23500-0141 | 2020 ии, толщина стенки 17 ии | и | 46294,12 |
| 23500-0142 | 2020 ии, толщина стенки 18 ии | и | 50627,37 |
| 23500-0143 | 2020 ии, толщина стенки 19 ии | и | 53167,71 |
| 23500-0144 | 2020 ии, толщина стенки 20 ии | и | 55495,95 |
| 23500-0145 | 2220 ии, толщина стенки 15 ии | и | 46154,76 |
| 23500-0146 | 2220 ии, толщина стенки 16 ии | и | 50525,71 |
| 23500-0147 | 2220 ии, толщина стенки 17 ии | и | 52894,10 |
| 23500-0148 | 2220 ии, толщина стенки 18 ии | и | 55475,86 |
| 23500-0149 | 2220 ии, толщина стенки 19 ии | и | 58326,21 |
| 23500-0150 | 2220 ии, толщина стенки 20 ии | и | 60805,06 |
| 23500-0151 | 2520 ии, толщина стенки 15 ии | и | 52021,80 |
| 23500-0152 | 2520 ии, толщина стенки 16 ии | и | 56978,23 |
| 23500-0153 | 2520 ии, толщина стенки 17 ии | и | 59944,05 |
| 23500-0154 | 2520 ии, толщина стенки 18 ии | и | 62852,14 |
| 23500-0155 | 2520 ии, толщина стенки 19 ии | и | 65816,72 |
| 23500-0156 | 2520 ии, толщина стенки 20 ии | и | 68773,76 |
| 23500-0157 | 2520 ии, толщина стенки 21 ии | и | 71629,13 |
| 23500-0158 | 2520 ии, толщина стенки 22 ии | и | 78104,74 |
| Группа 23.Б.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 ГОСТ 10704-91) | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр | | | |
| 23500-0101 | 720 ии, толщина стенки 16 ии | и | 10477,60 |
| 23500-0102 | 820 ии, толщина стенки 16 ии | и | 10751,49 |
| 23500-0103 | 1020 ии, толщина стенки 9,6 ии | и | 25018,16 |
| 23500-0104 | 1020 ии, толщина стенки 10 ии | и | 27519,65 |
| 23500-0105 | 1020 ии, толщина стенки 11 ии | и | 29588,95 |
| 23500-0106 | 1020 ии, толщина стенки 11,4 ии | и | 31052,51 |
| 23500-0107 | 1020 ии, толщина стенки 12 ии | и | 29469,98 |
| 23500-0108 | 1020 ии, толщина стенки 14 ии | и | 37394,64 |
| 23500-0109 | 1020 ии, толщина стенки 14,2 ии | и | 37855,21 |
| 23500-0110 | 1020 ии, толщина стенки 14,9 ии | и | 39334,06 |
| 23500-0111 | 1020 ии, толщина стенки 16 ии | и | 16104,31 |
| 23500-0112 | 1220 ии, толщина стенки 11 ии | и | 34685,02 |
| 23500-0113 | 1220 ии, толщина стенки 11,4 ии | и | 35775,00 |
| 23500-0114 | 1220 ии, толщина стенки 12 ии | и | 37841,02 |
| 23500-0115 | 1220 ии, толщина стенки 13 ии | и | 40792,17 |
| 23500-0116 | 1220 ии, толщина стенки 13,6 ии | и | 42638,84 |
| 23500-0117 | 1220 ии, толщина стенки 14,3 ии | и | 44657,91 |
| 23500-0118 | 1220 ии, толщина стенки 15,2 ии | и | 46713,01 |
| 23500-0119 | 1220 ии, толщина стенки 17 ии | и | 52356,64 |
| 23500-0120 | 1420 ии, толщина стенки 15,7 ии, с заводской изоляцией, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 ии из | и | 82041,31 |
| Группа 23.Б.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 ГОСТ 10704-94) | | | |
| Трубы стальные электросварные пришовные с классом прочности К60 диаметр 1067 ии, толщиной стенки 14 ии, с | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр | | | |
| 23500-0101 | 820 ии, толщина стенки 8 ии | и | 7288,37 |
| 23500-0102 | 820 ии, толщина стенки 9 ии | и | 8108,89 |
| 23500-0103 | 820 ии, толщина стенки 10 ии | и | 8964,32 |
| 23500-0104 | 1020 ии, толщина стенки 9 ии | и | 10287,38 |
| 23500-0105 | 1020 ии, толщина стенки 10 ии | и | 11334,79 |
| 23500-0106 | 1020 ии, толщина стенки 10,5 ии | и | 11827,56 |
| 23500-0107 | 1020 ии, толщина стенки 11 ии | и | 12381,06 |
| 23500-0108 | 1020 ии, толщина стенки 12 ии | и | 13355,13 |
| 23500-0109 | 1220 ии, толщина стенки 10,5 ии | и | 14078,25 |
| 23500-0110 | 1220 ии, толщина стенки 12 ии | и | 15882,00 |
| 23500-0111 | 1220 ии, толщина стенки 12,5 ии | и | 16483,63 |
| 23500-0112 | 1220 ии, толщина стенки 19,1 ии | и | 15904,92 |
| 23500-0113 | 1420 ии, толщина стенки 18,3 ии | и | 19176,66 |
| 23500-0114 | 1420 ии, толщина стенки 23,2 ии | и | 20054,48 |
| Трубы стальные электросварные пришовные экранированные класса прочности К 60 из стали | | | |
| 23500-0101 | 1067ФБ, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенки 15,7 ии | и | 46333,20 |
| 23500-0102 | 1067ФБ, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенки 18,7 ии | и | 55145,17 |
| 23500-0103 | х70, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенки 15,7 ии | и | 47748,75 |
| Группа 23.Б.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы ГОСТ 20295-05) | | | |
| Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром | | | |
| 23500-0101 | 530 ии, толщиной стенки 7 ии | и | 75238,44 |
| 23500-0102 | 720 ии, толщиной стенки 7 ии | и | 130889,58 |
| 23500-0103 | 720 ии, толщиной стенки 9 ии | и | 155217,33 |
| 23500-0104 | 820 ии, толщиной стенки 8 ии | и | 168889,66 |
| 23500-0105 | 820 ии, толщиной стенки 10 ии | и | 199357,90 |
| 23500-0106 | 1020 ии, толщиной стенки 10 ии | и | 250514,08 |
| 23500-0107 | 1020 ии, толщиной стенки 12 ии | и | 204620,78 |
| 23500-0108 | 1220 ии, толщиной стенки 11 ии | и | 329191,75 |
| 23500-0109 | 1220 ии, толщиной стенки 15 ии | и | 430827,30 |
| Раздел 23.Б.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 00122 Трубы круглого | | | |
| Группа 23.Б.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-010- | | | |
| конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264- | | | |
| 235020-0101 | 720 ии, толщиной стенки 9 ии | п.и | 26929,31 |
| 235020-0102 | 720 ии, толщиной стенки 10 ии | п.и | 29120,30 |
| 235020-0103 | 720 ии, толщиной стенки 11 ии | п.и | 31310,08 |
| 235020-0104 | 720 ии, толщиной стенки 12 ии | п.и | 33487,86 |

| | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----------|
| 235020-1105 | 720 ии, толщиной стенки 14 ии | п.и | 37399,22 |
| 235020-1106 | 720 ии, толщиной стенки 16 ии | п.и | 41661,13 |
| 235020-1107 | 820 ии, толщиной стенки 9 ии | п.и | 30644,98 |
| 235020-1108 | 820 ии, толщиной стенки 10 ии | п.и | 33142,11 |
| 235020-1109 | 820 ии, толщиной стенки 11 ии | п.и | 35639,23 |
| 235020-1110 | 820 ии, толщиной стенки 12 ии | п.и | 38133,95 |
| 235020-1111 | 820 ии, толщиной стенки 14 ии | п.и | 42585,55 |
| 235020-1112 | 820 ии, толщиной стенки 16 ии | п.и | 47452,54 |
| 235020-1113 | 820 ии, толщиной стенки 18 ии | п.и | 52298,72 |
| 235020-1114 | 820 ии, толщиной стенки 20 ии | п.и | 57107,29 |
| 235020-1115 | 1020 ии, толщиной стенки 9 ии | п.и | 38017,50 |
| 235020-1116 | 1020 ии, толщиной стенки 10 ии | п.и | 41136,50 |
| 235020-1117 | 1020 ии, толщиной стенки 11 ии | п.и | 44244,70 |
| 235020-1118 | 1020 ии, толщиной стенки 12 ии | п.и | 47351,69 |
| 235020-1119 | 1020 ии, толщиной стенки 14 ии | п.и | 52899,19 |
| 235020-1120 | 1020 ии, толщиной стенки 16 ии | п.и | 58969,33 |
| 235020-1121 | 1020 ии, толщиной стенки 18 ии | п.и | 65016,44 |
| 235020-1122 | 1020 ии, толщиной стенки 20 ии | п.и | 71091,17 |
| 235020-1123 | 1020 ии, толщиной стенки 22 ии | п.и | 77089,07 |
| 235020-1124 | 1220 ии, толщиной стенки 10 ии | п.и | 49160,91 |
| 235020-1125 | 1220 ии, толщиной стенки 11 ии | п.и | 52881,39 |
| 235020-1126 | 1220 ии, толщиной стенки 12 ии | п.и | 56600,66 |
| 235020-1127 | 1220 ии, толщиной стенки 14 ии | п.и | 63240,84 |
| 235020-1128 | 1220 ии, толщиной стенки 16 ии | п.и | 70518,52 |
| 235020-1129 | 1220 ии, толщиной стенки 18 ии | п.и | 77770,98 |
| 235020-1130 | 1220 ии, толщиной стенки 20 ии | п.и | 85052,26 |
| 235020-1131 | 1220 ии, толщиной стенки 22 ии | п.и | 92251,89 |
| 235020-1132 | 1420 ии, толщиной стенки 14 ии | п.и | 74642,38 |
| 235020-1133 | 1420 ии, толщиной стенки 15 ии | п.и | 78948,71 |
| 235020-1134 | 1420 ии, толщиной стенки 16 ии | п.и | 83253,84 |
| 235020-1135 | 1420 ии, толщиной стенки 17 ии | п.и | 87548,18 |
| 235020-1136 | 1420 ии, толщиной стенки 17,5 ии | п.и | 89560,23 |
| 235020-1137 | 1420 ии, толщиной стенки 19 ии | п.и | 96105,62 |
| 235020-1138 | 1420 ии, толщиной стенки 20 ии | п.и | 100372,35 |
| 235020-1139 | 1420 ии, толщиной стенки 22 ии | п.и | 107519,16 |
| 235020-1140 | 1420 ии, толщиной стенки 24 ии | п.и | 115904,94 |
| 235020-1141 | 1420 ии, толщиной стенки 26 ии | п.и | 124265,50 |
| Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-90 | | | |
| Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), нарядный диаметр | | | |
| 235020-1101 | 18 ии, толщина стенки 2,0 ии | и | 49,59 |
| 235020-1102 | 32 ии, толщина стенки 2,0 ии | и | 92,45 |
| 235020-1103 | 33,7 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 143,94 |
| 235020-1104 | 57 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 228,63 |
| 235020-1105 | 89 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 421,94 |
| 235020-1106 | 108 ии, толщина стенки 4,0 ии | и | 622,39 |
| 235020-1107 | 133 ии, толщина стенки 4,0 ии | и | 772,27 |
| 235020-1108 | 159 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 1040,31 |
| 235020-1109 | 159 ии, толщина стенки 5,0 ии | и | 1164,31 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром | | | |
| 235020-1110 | 50-80 ии | т | 47246,28 |
| 235020-1111 | 100-150 ии | т | 46488,99 |
| 235020-1112 | 200-300 ии | т | 48382,85 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фрезой из стали марки БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нарядный | | | |
| 235020-1113 | 20 ии, толщина стенки 1,0 ии | и | 24,72 |
| 235020-1114 | 20 ии, толщина стенки 1,5 ии | и | 35,01 |
| 235020-1115 | 20 ии, толщина стенки 2 ии | и | 33,87 |
| 235020-1116 | 20 ии, толщина стенки 2 ии | и | 42515,14 |
| 235020-1117 | 32 ии, толщина стенки 2,2 ии | и | 68,64 |
| 235020-1118 | 32 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 68,22 |
| 235020-1119 | 32 ии, толщина стенки 3 ии | и | 79,66 |
| 235020-1120 | 40 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 89,23 |
| 235020-1121 | 40 ии, толщина стенки 3 ии | и | 103,96 |
| 235020-1122 | 48 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 110,03 |
| 235020-1123 | 48 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 129,31 |
| 235020-1124 | 57 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 140,43 |
| 235020-1125 | 57 ии, толщина стенки 3 ии | и | 165,56 |
| 235020-1126 | 57 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 217,71 |
| 235020-1127 | 57 ии, толщина стенки 4 ии | и | 194,12 |
| 235020-1128 | 76 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 246,90 |
| 235020-1129 | 76 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 262,81 |
| 235020-1130 | 76 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 278,17 |
| 235020-1131 | 76 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 301,53 |
| 235020-1132 | 76 ии, толщина стенки 3,8 ии | и | 324,34 |
| 235020-1133 | 83 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 278,93 |
| 235020-1134 | 83 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 301,34 |
| 235020-1135 | 83 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 362,80 |
| 235020-1136 | 83 ии, толщина стенки 4,0 ии | и | 391,30 |
| 235020-1137 | 83 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 434,60 |
| 235020-1138 | 83 ии, толщина стенки 5 ии | и | 474,90 |
| 235020-1139 | 89 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 298,41 |
| 235020-1140 | 89 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 326,49 |
| 235020-1141 | 89 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 364,76 |
| 235020-1142 | 89 ии, толщина стенки 4,0 ии | и | 411,76 |
| 235020-1143 | 89 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 458,16 |
| 235020-1144 | 89 ии, толщина стенки 5 ии | и | 502,16 |
| 235020-1145 | 108 ии, толщина стенки 2,8 ии | и | 352,85 |
| 235020-1146 | 108 ии, толщина стенки 3,0 ии | и | 375,64 |
| 235020-1147 | 108 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 446,36 |
| 235020-1148 | 108 ии, толщина стенки 4 ии | и | 489,79 |
| 235020-1149 | 108 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 544,34 |
| 235020-1150 | 108 ии, толщина стенки 5 ии | и | 596,36 |
| 235020-1151 | 114 ии, толщина стенки 2,5 ии | и | 338,98 |
| 235020-1152 | 114 ии, толщина стенки 3 ии | и | 399,94 |
| 235020-1153 | 114 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 468,24 |
| 235020-1154 | 114 ии, толщина стенки 4 ии | и | 522,79 |
| 235020-1155 | 114 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 580,55 |
| 235020-1156 | 114 ии, толщина стенки 5 ии | и | 634,18 |
| 235020-1157 | 133 ии, толщина стенки 4 ии | и | 646,82 |
| 235020-1158 | 133 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 723,66 |
| 235020-1159 | 133 ии, толщина стенки 5 ии | и | 794,06 |
| 235020-1160 | 152 ии, толщина стенки 4 ии | и | 737,73 |
| 235020-1161 | 152 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 822,25 |
| 235020-1162 | 152 ии, толщина стенки 5 ии | и | 901,37 |
| 235020-1163 | 159 ии, толщина стенки 3,2 ии | и | 632,08 |
| 235020-1164 | 159 ии, толщина стенки 3,5 ии | и | 688,07 |
| 235020-1165 | 159 ии, толщина стенки 4 ии | и | 794,42 |
| 235020-1166 | 159 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 871,43 |
| 235020-1167 | 159 ии, толщина стенки 5 ии | и | 975,33 |
| 235020-1168 | 159 ии, толщина стенки 6 ии | и | 1124,94 |
| 235020-1169 | 159 ии, толщина стенки 7 ии | и | 1299,38 |
| 235020-1170 | 159 ии, толщина стенки 8 ии | и | 1521,85 |
| 235020-1171 | 168 ии, толщина стенки 4 ии | и | 879,12 |
| 235020-1172 | 168 ии, толщина стенки 4,5 ии | и | 977,38 |

| | | | |
|--|--|-----|------------|
| 216020-011 | 168 ии, толщина стёнки 5 ии | и | 1074, 87 |
| 216020-012 | 168 ии, толщина стёнки 6 ии | и | 1272, 83 |
| 216020-013 | 168 ии, толщина стёнки 7 ии | и | 1466, 69 |
| 216020-014 | 168 ии, толщина стёнки 8 ии | и | 1653, 44 |
| 216020-015 | 219 ии, толщина стёнки 4 ии | и | 1191, 73 |
| 216020-016 | 219 ии, толщина стёнки 4,5 ии | и | 1328, 41 |
| 216020-017 | 219 ии, толщина стёнки 5 ии | и | 1558, 94 |
| 216020-018 | 219 ии, толщина стёнки 6 ии | и | 1721, 51 |
| 216020-019 | 219 ии, толщина стёнки 7 ии | и | 1962, 12 |
| 216020-020 | 219 ии, толщина стёнки 8 ии | и | 2345, 84 |
| 216020-021 | 273 ии, толщина стёнки 4 ии | и | 1471, 87 |
| 216020-022 | 273 ии, толщина стёнки 4,5 ии | и | 1642, 44 |
| 216020-023 | 273 ии, толщина стёнки 5 ии | и | 1896, 23 |
| 216020-024 | 273 ии, толщина стёнки 6 ии | и | 1932, 75 |
| 216020-025 | 273 ии, толщина стёнки 7 ии | и | 2399, 27 |
| 216020-026 | 273 ии, толщина стёнки 8 ии | и | 2949, 39 |
| 216020-027 | 325 ии, толщина стёнки 4 ии | и | 1759, 91 |
| 216020-028 | 325 ии, толщина стёнки 4,5 ии | и | 1968, 99 |
| 216020-029 | 325 ии, толщина стёнки 5 ии | и | 2227, 57 |
| 216020-030 | 325 ии, толщина стёнки 6 ии | и | 2772, 84 |
| 216020-031 | 325 ии, толщина стёнки 7 ии | и | 2916, 63 |
| 216020-032 | 325 ии, толщина стёнки 8 ии | и | 3524, 34 |
| 216020-033 | 325 ии, толщина стёнки 9 ии | и | 3748, 11 |
| 216020-034 | 377 ии, толщина стёнки 4 ии | и | 2858, 23 |
| 216020-035 | 377 ии, толщина стёнки 4,5 ии | и | 2282, 92 |
| 216020-036 | 377 ии, толщина стёнки 5 ии | и | 2523, 52 |
| 216020-037 | 377 ии, толщина стёнки 6 ии | и | 2994, 58 |
| 216020-038 | 377 ии, толщина стёнки 7 ии | и | 3213, 71 |
| 216020-039 | 377 ии, толщина стёнки 8 ии | и | 3926, 48 |
| 216020-040 | 377 ии, толщина стёнки 9 ии | и | 4383, 98 |
| 216020-041 | 377 ии, толщина стёнки 10 ии | и | 4841, 46 |
| Группа 23.6.02.03: Шпунты трёхчатый сварные из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип зажима | | | |
| 216020-042 | Шпунт трёхчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12 | и | 113735, 55 |
| Шпунт трёхчатый сварной из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип зажима №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602) | | | |
| 216020-043 | 530 ии, толщиной стёнки 6 ии | п.и | 18155, 77 |
| 216020-044 | 530 ии, толщиной стёнки 7 ии | п.и | 19427, 13 |
| 216020-045 | 530 ии, толщиной стёнки 8 ии | п.и | 20633, 70 |
| 216020-046 | 530 ии, толщиной стёнки 9 ии | п.и | 21955, 48 |
| 216020-047 | 530 ии, толщиной стёнки 10 ии | п.и | 23212, 44 |
| 216020-048 | 530 ии, толщиной стёнки 11 ии | п.и | 24463, 40 |
| 216020-049 | 530 ии, толщиной стёнки 12 ии | п.и | 25711, 36 |
| 216020-050 | 630 ии, толщиной стёнки 7 ии | п.и | 24314, 54 |
| 216020-051 | 630 ии, толщиной стёнки 8 ии | п.и | 26168, 97 |
| 216020-052 | 630 ии, толщиной стёнки 9 ии | п.и | 27998, 99 |
| 216020-053 | 630 ии, толщиной стёнки 10 ии | п.и | 29832, 22 |
| 216020-054 | 630 ии, толщиной стёнки 11 ии | п.и | 31668, 64 |
| 216020-055 | 630 ии, толщиной стёнки 12 ии | п.и | 33481, 86 |
| 216020-056 | 720 ии, толщиной стёнки 8 ии | п.и | 31103, 59 |
| 216020-057 | 720 ии, толщиной стёнки 9 ии | п.и | 33466, 25 |
| 216020-058 | 720 ии, толщиной стёнки 10 ии | п.и | 35822, 92 |
| 216020-059 | 720 ии, толщиной стёнки 11 ии | п.и | 38171, 17 |
| 216020-060 | 720 ии, толщиной стёнки 12 ии | п.и | 40514, 62 |
| 216020-061 | 720 ии, толщиной стёнки 13 ии | п.и | 42858, 88 |
| 216020-062 | 720 ии, толщиной стёнки 14 ии | п.и | 45179, 93 |
| 216020-063 | 720 ии, толщиной стёнки 16 ии | п.и | 49818, 80 |
| 216020-064 | 820 ии, толщиной стёнки 8 ии | п.и | 34624, 77 |
| 216020-065 | 820 ии, толщиной стёнки 9 ии | п.и | 38659, 78 |
| 216020-066 | 820 ии, толщиной стёнки 10 ии | п.и | 40816, 40 |
| 216020-067 | 820 ии, толщиной стёнки 11 ии | п.и | 42782, 01 |
| 216020-068 | 820 ии, толщиной стёнки 12 ии | п.и | 45381, 61 |
| 216020-069 | 820 ии, толщиной стёнки 13 ии | п.и | 48052, 81 |
| 216020-070 | 820 ии, толщиной стёнки 14 ии | п.и | 50788, 41 |
| 216020-071 | 820 ии, толщиной стёнки 16 ии | п.и | 56038, 40 |
| 216020-072 | 1020 ии, толщиной стёнки 9 ии | п.и | 44987, 84 |
| 216020-073 | 1020 ии, толщиной стёнки 10 ии | п.и | 48352, 95 |
| 216020-074 | 1020 ии, толщиной стёнки 11 ии | п.и | 51718, 86 |
| 216020-075 | 1020 ии, толщиной стёнки 12 ии | п.и | 55062, 77 |
| 216020-076 | 1020 ии, толщиной стёнки 13 ии | п.и | 58405, 07 |
| 216020-077 | 1020 ии, толщиной стёнки 14 ии | п.и | 61743, 77 |
| 216020-078 | 1020 ии, толщиной стёнки 16 ии | п.и | 68398, 37 |
| 216020-079 | 1220 ии, толщиной стёнки 10 ии | п.и | 56713, 51 |
| 216020-080 | 1220 ии, толщиной стёнки 11 ии | п.и | 60743, 72 |
| 216020-081 | 1220 ии, толщиной стёнки 12 ии | п.и | 64755, 93 |
| 216020-082 | 1220 ии, толщиной стёнки 13 ии | п.и | 68783, 74 |
| 216020-083 | 1220 ии, толщиной стёнки 14 ии | п.и | 72793, 54 |
| 216020-084 | 1220 ии, толщиной стёнки 16 ии | п.и | 80795, 14 |
| 216020-085 | 1220 ии, толщиной стёнки 17 ии | п.и | 84784, 53 |
| 216020-086 | 1220 ии, толщиной стёнки 17,5 ии | п.и | 86776, 23 |
| 216020-087 | 1220 ии, толщиной стёнки 18 ии | п.и | 74133, 35 |
| 216020-088 | 1420 ии, толщиной стёнки 14 ии | п.и | 70464, 50 |
| 216020-089 | 1420 ии, толщиной стёнки 16 ии | п.и | 78036, 30 |
| 216020-090 | 1420 ии, толщиной стёнки 17 ии | п.и | 81813, 28 |
| 216020-091 | 1420 ии, толщиной стёнки 17,5 ии | п.и | 83708, 45 |
| 216020-092 | 1420 ии, толщиной стёнки 18 ии | п.и | 85586, 50 |
| 216020-093 | 1420 ии, толщиной стёнки 19 ии | п.и | 89351, 39 |
| 216020-094 | 1420 ии, толщиной стёнки 20 ии | п.и | 93113, 88 |
| Часть 23.6: Трубы чугунные (24.61.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные) | | | |
| Раздел 23.6.01: Трубы чугунные обыкновенные ГОСТ 6942-90) | | | |
| Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные ГОСТ 6942-90) | | | |
| Трубы чугунные канализационные длиной 2 и, диаметр | | | |
| 216000-001 | 50 ии | и | 526, 68 |
| 216000-002 | 100 ии | и | 912, 65 |
| 216000-003 | 150 ии | и | 1557, 10 |
| Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные ГОСТ 9503-75) | | | |
| Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные СТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90) | | | |
| Трубы из высокопрочного чугуна с внутренними цементными покрытиями и резиновыми уплотнителями (кольцо), марка ЧШГ, | | | |
| 216020-011 | 400 ии | и | 5764, 77 |
| 216020-012 | 500 ии | и | 9140, 48 |
| 216020-013 | 600 ии | и | 12044, 69 |
| 216020-014 | 700 ии | и | 15626, 67 |
| 216020-015 | 800 ии | и | 19573, 17 |
| 216020-016 | 900 ии | и | 23866, 74 |
| 216020-017 | 1000 ии | и | 28516, 10 |
| Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидными графитом с внутренними цементными покрытиями, марка ЧШГ, диаметр | | | |
| 216020-011 | 100 ии (СТУ 14-154-23-90) | и | 2519, 11 |
| 216020-012 | 150 ии (СТУ 14-154-23-90) | и | 2803, 11 |
| 216020-013 | 200 ии (СТУ 14-154-23-90) | и | 3468, 82 |
| 216020-014 | 250 ии (СТУ 14-154-23-90) | и | 4566, 46 |
| 216020-015 | 300 ии (СТУ 14-154-23-90) | и | 5717, 53 |
| Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр | | | |
| 216020-011 | 100 ии (СТУ 1461-037 5025400-94-2000) | и | 1353, 88 |
| 216020-012 | 150 ии (СТУ 1461-037 5025400-94-2000) | и | 2135, 06 |
| Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые пластиковые манжеты | | | |

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные изнанжеты наружный диаметр | | | |
| 210020101 | 65 мм, толщина стенки 8 мм | и | 830,34 |
| 210020102 | 80 мм, толщина стенки 8,6 мм | и | 1107,77 |
| 210020103 | 100 мм, толщина стенки 9 мм | и | 1384,99 |
| 210020104 | 150 мм, толщина стенки 10 мм | и | 2076,93 |
| 210020105 | 200 мм, толщина стенки 11 мм | и | 3114,86 |
| 210020106 | 250 мм, толщина стенки 12 мм | и | 4085,11 |
| 210020107 | 300 мм, толщина стенки 13 мм | и | 6055,09 |
| Группа 23.6.02.03: Трубы напорные разрывные | | | |
| Трубы чугунные напорные разрывные класса А наружный диаметр | | | |
| 210020301 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | и | 951,16 |
| 210020302 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | и | 1142,70 |
| 210020303 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | и | 1403,54 |
| 210020304 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | и | 1775,71 |
| 210020305 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | и | 2122,77 |
| 210020306 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | и | 3023,73 |
| 210020307 | 250 мм, толщина стенки 11 мм | и | 4300,12 |
| 210020308 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | и | 5091,38 |
| 210020309 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | и | 6248,27 |
| 210020310 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | и | 7670,36 |
| 210020311 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | и | 9582,49 |
| 210020312 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | и | 11492,44 |
| 210020313 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | и | 13124,09 |
| 210020314 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | и | 15303,61 |
| 210020315 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | и | 17205,92 |
| 210020316 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | и | 19102,77 |
| Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые | | | |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр | | | |
| 210020401 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | и | 470,39 |
| 210020402 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | и | 594,05 |
| 210020403 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | и | 774,24 |
| 210020404 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | и | 980,59 |
| 210020405 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | и | 1185,26 |
| 210020406 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | и | 1706,95 |
| 210020407 | 250 мм, толщина стенки 11 мм | и | 2217,72 |
| 210020408 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | и | 3076,65 |
| 210020409 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | и | 4951,68 |
| 210020410 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | и | 6429,44 |
| 210020411 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | и | 7832,98 |
| 210020412 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | и | 9323,83 |
| 210020413 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | и | 11131,19 |
| 210020414 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | и | 15286,15 |
| 210020415 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | и | 17778,91 |
| 210020416 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | и | 23073,29 |
| Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки | | | |
| Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки | | | |
| Группа 23.7.01.01: Обвязки водопроводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, | | | |
| Обвязки водопроводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, | | | |
| 210020101 | соединительной линией) диаметром до 40 мм | коипл. | 2550,39 |
| 210020102 | соединительной линией) диаметром до 80 мм | коипл. | 7036,15 |
| 210020103 | соединительной линией) диаметром до 100 мм | коипл. | 8857,31 |
| 210020104 | соединительной линией) диаметром до 150 мм | коипл. | 9725,85 |
| 210020105 | соединительной линией) диаметром до 40 мм | коипл. | 3572,05 |
| 210020106 | соединительной линией) диаметром до 80 мм | коипл. | 9597,83 |
| 210020107 | соединительной линией) диаметром до 100 мм | коипл. | 11314,82 |
| 210020108 | соединительной линией) диаметром до 150 мм | коипл. | 12114,33 |
| Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб | | | |
| Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр | | | |
| 210020201 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 695,08 |
| 210020202 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 948,66 |
| 210020203 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | и | 1310,75 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром | | | |
| 210020204 | 50 мм | и | 400,10 |
| 210020205 | 65 мм | и | 527,36 |
| 210020206 | 80 мм | и | 540,20 |
| 210020207 | 100 мм | и | 684,44 |
| 210020208 | 125 мм | и | 832,74 |
| 210020209 | 150 мм | и | 1088,41 |
| Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб | | | |
| Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения | | | |
| 210020301 | 15 мм | и | 189,87 |
| 210020302 | 20 мм | и | 189,76 |
| 210020303 | 25 мм | и | 204,12 |
| 210020304 | 32 мм | и | 230,34 |
| 210020305 | 40 мм | и | 268,73 |
| 210020306 | 50 мм | и | 321,39 |
| Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб | | | |
| Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр | | | |
| 210020401 | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 239,39 |
| 210020402 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 310,82 |
| 210020403 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 399,90 |
| 210020404 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | и | 464,97 |
| 210020405 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | и | 597,15 |
| 210020406 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | и | 775,55 |
| 210020407 | 153 мм, толщина стенки 4 мм | и | 999,45 |
| 210020408 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | и | 1384,23 |
| Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, | | | |
| Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и | | | |
| 210020501 | 40 мм | и | 364,88 |
| 210020502 | 50 мм | и | 493,12 |
| 210020503 | 80 мм | и | 798,16 |
| 210020504 | 100 мм | и | 1233,97 |
| 210020505 | 150 мм | и | 1925,30 |
| 210020506 | 200 мм | и | 3101,91 |
| Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб | | | |
| Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром | | | |
| 210020601 | до 40 мм | и | 429,21 |
| 210020602 | до 50 мм | и | 675,89 |
| 210020603 | до 80 мм | и | 1102,35 |
| 210020604 | до 100 мм | и | 1343,65 |
| 210020605 | до 150 мм | и | 1990,80 |
| 210020606 | до 200 мм | и | 3527,49 |
| Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов | | | |
| Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с цанговой необходимыми деталями из электросварных труб | | | |
| Узлы трубопроводов с цанговой необходимыми деталями из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода | | | |
| 210020701 | 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 89356,47 |
| 210020702 | 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 84080,36 |
| 210020703 | 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 79396,08 |
| 210020704 | 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 75974,54 |
| 210020705 | 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 73064,86 |
| 210020706 | 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 98722,59 |
| 210020707 | 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 92741,72 |
| 210020708 | 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 87764,93 |

| | | |
|---|---|--------------|
| 211020-0101 | 500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 85594, 14 |
| 211020-0102 | 500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 83484, 46 |
| 211020-0103 | 500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 80436, 18 |
| 211020-0104 | 500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 78249, 01 |
| 211020-0105 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 6 ии | т 94234, 75 |
| 211020-0106 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 7 ии | т 88825, 77 |
| 211020-0107 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 8 ии | т 83842, 44 |
| 211020-0108 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 82597, 15 |
| 211020-0109 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 77983, 80 |
| 211020-0110 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 76913, 14 |
| 211020-0111 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 75841, 39 |
| 211020-0112 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 72339, 08 |
| 211020-0113 | 600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 69564, 74 |
| 211020-0114 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 6 ии | т 83678, 52 |
| 211020-0115 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 7 ии | т 85088, 82 |
| 211020-0116 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 8 ии | т 81424, 99 |
| 211020-0117 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 80143, 68 |
| 211020-0118 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 77828, 83 |
| 211020-0119 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 76069, 49 |
| 211020-0120 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 74101, 69 |
| 211020-0121 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 72786, 56 |
| 211020-0122 | 700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 70768, 92 |
| 211020-0123 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 8 ии | т 78846, 01 |
| 211020-0124 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 77863, 75 |
| 211020-0125 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 75896, 46 |
| 211020-0126 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 74501, 15 |
| 211020-0127 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 72615, 21 |
| 211020-0128 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 72098, 24 |
| 211020-0129 | 800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 68312, 91 |
| 211020-0130 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 8 ии | т 77309, 32 |
| 211020-0131 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 75822, 83 |
| 211020-0132 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 73361, 73 |
| 211020-0133 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 71702, 80 |
| 211020-0134 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 70156, 28 |
| 211020-0135 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 68332, 55 |
| 211020-0136 | 1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 67419, 05 |
| 211020-0137 | 1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 74910, 42 |
| 211020-0138 | 1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 72680, 69 |
| 211020-0139 | 1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 70476, 06 |
| 211020-0140 | 1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 68995, 03 |
| 211020-0141 | 1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 67378, 67 |
| 211020-0142 | 1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 66412, 78 |
| 211020-0143 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 9 ии | т 74638, 66 |
| 211020-0144 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 70823, 13 |
| 211020-0145 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 68975, 39 |
| 211020-0146 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 67721, 37 |
| 211020-0147 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 66352, 75 |
| 211020-0148 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 65438, 52 |
| 211020-0149 | 1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщииой стёнки 18,3 ии | т 64079, 37 |
| 211020-0150 | 1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщииой стёнки 10 ии | т 70802, 40 |
| 211020-0151 | 1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщииой стёнки 11 ии | т 68294, 36 |
| 211020-0152 | 1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщииой стёнки 12 ии | т 67252, 07 |
| 211020-0153 | 1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщииой стёнки 14 ии | т 65427, 25 |
| 211020-0154 | 1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщииой стёнки 16 ии | т 64463, 54 |
| 211020-0155 | 1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщииой стёнки 20 ии | т 63472, 55 |
| Группа 23.7.02.02: Шлы трубопроводов с цетановой необходимой деталей из бешовных тры | | |
| 211020-0156 | Шлы технологических трубопроводов диэтрои цёловного прохода 219 ии, толщииой стёнки 8 ии | т 54879, 96 |
| 211020-0157 | Шлы технологических трубопроводов диэтрои цёловного прохода 219 ии, толщииой стёнки 8 ии, с заводской изоляцией | т 71337, 18 |
| 211020-0158 | Шлы трубопроводов с цетановой необходимой деталей из бешовных тры, стёлы 20, диэтрои цёловного прохода | |
| 211020-0159 | 10 ии, наружные диэтрои 14 ии, толщииой стёнки 2,0 ии | т 469030, 56 |
| 211020-0160 | 10 ии, наружные диэтрои 14 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 394824, 86 |
| 211020-0161 | 15 ии, толщииой стёнки 2,0 ии | т 396816, 67 |
| 211020-0162 | 15 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 326477, 03 |
| 211020-0163 | 15 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 297107, 46 |
| 211020-0164 | 20 ии, толщииой стёнки 2,0 ии | т 321086, 61 |
| 211020-0165 | 20 ии, толщииой стёнки 2,5 ии | т 291839, 27 |
| 211020-0166 | 20 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 274998, 97 |
| 211020-0167 | 20 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 252718, 04 |
| 211020-0168 | 25 ии, толщииой стёнки 2,0 ии | т 276138, 39 |
| 211020-0169 | 25 ии, толщииой стёнки 2,5 ии | т 252235, 64 |
| 211020-0170 | 25 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 234351, 96 |
| 211020-0171 | 25 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 202991, 67 |
| 211020-0172 | 32 ии, толщииой стёнки 2,0 ии | т 268703, 77 |
| 211020-0173 | 32 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 226123, 89 |
| 211020-0174 | 32 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 198215, 70 |
| 211020-0175 | 32 ии, толщииой стёнки 5,0 ии | т 184327, 64 |
| 211020-0176 | 40 ии, толщииой стёнки 2,5 ии | т 250678, 21 |
| 211020-0177 | 40 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 222810, 40 |
| 211020-0178 | 40 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 193666, 75 |
| 211020-0179 | 40 ии, толщииой стёнки 6,0 ии | т 166629, 50 |
| 211020-0180 | 50 ии, толщииой стёнки 3,0 ии | т 185170, 20 |
| 211020-0181 | 50 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 168988, 34 |
| 211020-0182 | 50 ии, толщииой стёнки 5,0 ии | т 154484, 40 |
| 211020-0183 | 50 ии, толщииой стёнки 6,0 ии | т 147486, 34 |
| 211020-0184 | 50 ии, толщииой стёнки 7,0 ии | т 143407, 78 |
| 211020-0185 | 65 ии, толщииой стёнки 3,5 ии | т 168326, 62 |
| 211020-0186 | 65 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 161127, 75 |
| 211020-0187 | 65 ии, толщииой стёнки 5,0 ии | т 149606, 93 |
| 211020-0188 | 65 ии, толщииой стёнки 6,0 ии | т 142642, 71 |
| 211020-0189 | 65 ии, толщииой стёнки 7,0 ии | т 135949, 15 |
| 211020-0190 | 65 ии, толщииой стёнки 9,0 ии | т 124917, 20 |
| 211020-0191 | 80 ии, толщииой стёнки 3,5 ии | т 153299, 14 |
| 211020-0192 | 80 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 147630, 40 |
| 211020-0193 | 80 ии, толщииой стёнки 5,0 ии | т 141684, 46 |
| 211020-0194 | 80 ии, толщииой стёнки 6,0 ии | т 134577, 26 |
| 211020-0195 | 80 ии, толщииой стёнки 7,0 ии | т 128507, 98 |
| 211020-0196 | 80 ии, толщииой стёнки 8,0 ии | т 123638, 16 |
| 211020-0197 | 80 ии, толщииой стёнки 9,0 ии | т 119877, 19 |
| 211020-0198 | 80 ии, толщииой стёнки 10,0 ии | т 117198, 90 |
| 211020-0199 | 100 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 136382, 71 |
| 211020-0200 | 100 ии, толщииой стёнки 5,0 ии | т 131340, 17 |
| 211020-0201 | 100 ии, толщииой стёнки 6,0 ии | т 125530, 65 |
| 211020-0202 | 100 ии, толщииой стёнки 7,0 ии | т 120861, 64 |
| 211020-0203 | 100 ии, толщииой стёнки 8,0 ии | т 118243, 37 |
| 211020-0204 | 100 ии, толщииой стёнки 9,0 ии | т 114478, 04 |
| 211020-0205 | 100 ии, толщииой стёнки 10,0 ии | т 112042, 03 |
| 211020-0206 | 100 ии, толщииой стёнки 11,0 ии | т 109583, 11 |
| 211020-0207 | 125 ии, толщииой стёнки 4,0 ии | т 131709, 06 |
| 211020-0208 | 125 ии, толщииой стёнки 5,0 ии | т 125798, 04 |
| 211020-0209 | 125 ии, толщииой стёнки 6,0 ии | т 119797, 52 |
| 211020-0210 | 125 ии, толщииой стёнки 7,0 ии | т 115367, 53 |
| 211020-0211 | 125 ии, толщииой стёнки 8,0 ии | т 112085, 69 |
| 211020-0212 | 125 ии, толщииой стёнки 9,0 ии | т 108736, 18 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| 210202-0101 | 125 ии, толщиной стенки 10,0 мм | т | 105853,79 |
| 210202-0102 | 125 ии, толщиной стенки 11,0 мм | т | 103306,47 |
| 210202-0103 | 125 ии, толщиной стенки 12,0 мм | т | 102191,06 |
| 210202-0104 | 125 ии, толщиной стенки 14,0 мм | т | 99530,22 |
| 210202-0105 | 150 ии, толщиной стенки 4,5 мм | т | 133987,90 |
| 210202-0106 | 150 ии, толщиной стенки 5,0 мм | т | 131748,35 |
| 210202-0107 | 150 ии, толщиной стенки 6,0 мм | т | 124539,65 |
| 210202-0108 | 150 ии, толщиной стенки 7,0 мм | т | 121460,81 |
| 210202-0109 | 150 ии, толщиной стенки 8,0 мм | т | 116757,97 |
| 210202-0110 | 150 ии, толщиной стенки 9,0 мм | т | 112045,31 |
| 210202-0111 | 150 ии, толщиной стенки 10,0 мм | т | 110677,78 |
| 210202-0112 | 150 ии, толщиной стенки 11,0 мм | т | 108611,76 |
| 210202-0113 | 150 ии, толщиной стенки 12,0 мм | т | 105766,48 |
| 210202-0114 | 150 ии, толщиной стенки 14,0 мм | т | 101706,47 |
| 210202-0115 | 150 ии, толщиной стенки 16,0 мм | т | 99124,22 |
| 210202-0116 | 200 ии, толщиной стенки 6 мм | т | 119880,80 |
| 210202-0117 | 200 ии, толщиной стенки 7 мм | т | 110122,26 |
| 210202-0118 | 200 ии, толщиной стенки 8 мм | т | 109694,43 |
| 210202-0119 | 200 ии, толщиной стенки 9 мм | т | 105790,49 |
| 210202-0120 | 200 ии, толщиной стенки 10 мм | т | 104020,24 |
| 210202-0121 | 200 ии, толщиной стенки 11 мм | т | 102612,34 |
| 210202-0122 | 200 ии, толщиной стенки 12 мм | т | 101261,18 |
| 210202-0123 | 200 ии, толщиной стенки 14 мм | т | 100009,35 |
| 210202-0124 | 200 ии, толщиной стенки 16 мм | т | 98844,82 |
| 210202-0125 | 200 ии, толщиной стенки 20 мм | т | 97277,57 |
| 210202-0126 | 250 ии, толщиной стенки 7 мм | т | 105549,29 |
| 210202-0127 | 250 ии, толщиной стенки 8 мм | т | 102224,89 |
| 210202-0128 | 250 ии, толщиной стенки 9 мм | т | 97902,95 |
| 210202-0129 | 250 ии, толщиной стенки 10 мм | т | 96373,89 |
| 210202-0130 | 250 ии, толщиной стенки 11 мм | т | 95208,28 |
| 210202-0131 | 250 ии, толщиной стенки 12 мм | т | 93852,76 |
| 210202-0132 | 250 ии, толщиной стенки 14 мм | т | 92707,88 |
| 210202-0133 | 250 ии, толщиной стенки 16 мм | т | 91662,32 |
| 210202-0134 | 250 ии, толщиной стенки 20 мм | т | 90230,40 |
| 210202-0135 | 300 ии, толщиной стенки 8 мм | т | 99916,58 |
| 210202-0136 | 300 ии, толщиной стенки 9 мм | т | 95797,64 |
| 210202-0137 | 300 ии, толщиной стенки 10 мм | т | 93859,31 |
| 210202-0138 | 300 ии, толщиной стенки 11 мм | т | 92972,00 |
| 210202-0139 | 300 ии, толщиной стенки 12 мм | т | 90654,96 |
| 210202-0140 | 300 ии, толщиной стенки 14 мм | т | 89563,56 |
| 210202-0141 | 300 ии, толщиной стенки 16 мм | т | 88177,48 |
| 210202-0142 | 300 ии, толщиной стенки 20 мм | т | 87020,60 |
| 210202-0143 | 350 ии, толщиной стенки 9 мм | т | 93909,51 |
| 210202-0144 | 350 ии, толщиной стенки 10 мм | т | 92050,86 |
| 210202-0145 | 350 ии, толщиной стенки 11 мм | т | 91304,34 |
| 210202-0146 | 350 ии, толщиной стенки 12 мм | т | 89047,33 |
| 210202-0147 | 350 ии, толщиной стенки 14 мм | т | 87973,39 |
| 210202-0148 | 350 ии, толщиной стенки 16 мм | т | 86656,07 |
| 210202-0149 | 350 ии, толщиной стенки 20 мм | т | 85344,21 |
| 210202-0150 | 400 ии, толщиной стенки 9 мм | т | 95681,95 |
| 210202-0151 | 400 ии, толщиной стенки 10 мм | т | 91482,24 |
| 210202-0152 | 400 ии, толщиной стенки 11 мм | т | 90836,13 |
| 210202-0153 | 400 ии, толщиной стенки 12 мм | т | 89273,25 |
| 210202-0154 | 400 ии, толщиной стенки 14 мм | т | 87846,79 |
| 210202-0155 | 400 ии, толщиной стенки 16 мм | т | 85642,16 |
| 210202-0156 | 400 ии, толщиной стенки 20 мм | т | 84590,05 |
| Часть 23.0: Штутинги, части раскonné и соединительные (21.20.4 ШПД) Штутинги для труб стальные, кроме | | | |
| Раздел 23.0.01: Части раскonné и соединительные из цветных металлов | | | |
| Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные | | | |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лэйт" (Eagle BP), размерами | | | |
| 210202-0101 | 1/2"x16 (2,0) ии | 10 шт. | 3186,89 |
| 210202-0102 | 1/2"x20 (2,0) ии | 10 шт. | 3001,35 |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами | | | |
| 210202-0101 | 1/2"x16 (2,2) ии | 10 шт. | 3005,72 |
| 210202-0102 | 1/2"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 3589,61 |
| Водорозетка напоровочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами | | | |
| 210202-0101 | 1/2"x16 (2,2) ии | 10 шт. | 2120,53 |
| 210202-0102 | 1/2"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 2534,23 |
| 210202-0103 | 3/4"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 5756,04 |
| 210202-0104 | 3/4"x25 (3,5) ии | 10 шт. | 6336,67 |
| Группа 23.0.01.02: Гайки | | | |
| Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лэйт" (Eagle BP), диаметрами | | | |
| 210202-0101 | 16 ии | 10 шт. | 323,60 |
| 210202-0102 | 20 ии | 10 шт. | 646,65 |
| 210202-0103 | 25 ии | 10 шт. | 894,30 |
| 210202-0104 | 32 ии | 10 шт. | 1902,31 |
| Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметрами | | | |
| 210202-0101 | 16 ии | 10 шт. | 323,60 |
| 210202-0102 | 20 ии | 10 шт. | 646,65 |
| 210202-0103 | 25 ии | 10 шт. | 894,30 |
| 210202-0104 | 32 ии | 10 шт. | 1902,31 |
| Группа 23.0.01.03: Заглушки цинкореальные | | | |
| Заклушка цинкореальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) | | | |
| 210202-0101 | с внутренней резьбой, размерами 1" | 10 шт. | 1398,08 |
| 210202-0102 | с внутренней резьбой, размерами 1/2" | 10 шт. | 496,59 |
| 210202-0103 | с внутренней резьбой, размерами 3/4" | 10 шт. | 829,68 |
| 210202-0104 | с наружной резьбой, размерами 1" | 10 шт. | 1302,04 |
| 210202-0105 | с наружной резьбой, размерами 1/2" | 10 шт. | 449,76 |
| 210202-0106 | с наружной резьбой, размерами 3/4" | 10 шт. | 756,01 |
| Группа 23.0.01.04: Коллекторы цинкореальные | | | |
| коллектор цинкореальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой | | | |
| 210202-0101 | 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 2338,87 |
| 210202-0102 | 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 3399,71 |
| 210202-0103 | 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 3996,71 |
| 210202-0104 | 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 2505,85 |
| 210202-0105 | 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 3696,57 |
| 210202-0106 | 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 4674,47 |
| 210202-0107 | 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 739,64 |
| 210202-0108 | 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 1969,98 |
| 210202-0109 | 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 1089,43 |
| 210202-0110 | 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 2821,27 |
| 210202-0111 | 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 1569,43 |
| 210202-0112 | 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 2970,79 |
| 210202-0113 | 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 1871,75 |
| 210202-0114 | 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 2679,39 |
| 210202-0115 | 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 3530,68 |
| 210202-0116 | 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 3373,52 |
| 210202-0117 | 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 4915,67 |
| 210202-0118 | 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 4911,30 |
| 210202-0119 | 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 5823,71 |
| 210202-0120 | 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 666,63 |
| 210202-0121 | 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 940,13 |
| 210202-0122 | 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 1251,84 |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| Группа 23.0.01.05: кольца разрезные | | | |
| кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр | | | |
| 230007-011 | 16 ии | 100 шт. | 1523, 59 |
| 230007-012 | 20 ии | 100 шт. | 2094, 40 |
| 230007-013 | 25 ии | 100 шт. | 2475, 30 |
| 230007-014 | 32 ии | 100 шт. | 4760, 69 |
| кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр | | | |
| 230007-011 | 16 ии | 100 шт. | 1523, 59 |
| 230007-012 | 20 ии | 100 шт. | 2094, 40 |
| 230007-013 | 25 ии | 100 шт. | 2475, 30 |
| 230007-014 | 32 ии | 100 шт. | 4760, 69 |
| Группа 23.0.01.06: концевки коллектора универсальные | | | |
| концевка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) | | | |
| 230007-011 | с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8" | 10 шт. | 7525, 20 |
| 230007-012 | с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8" | 10 шт. | 6301, 74 |
| 230007-013 | с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8" | 10 шт. | 5175, 42 |
| 230007-014 | размером 1 1/4"x1/2"x3/8" | 10 шт. | 5362, 05 |
| 230007-015 | размером 1"x1/2"x3/8" | 10 шт. | 3347, 32 |
| 230007-016 | размером 3/4"x1/2"x3/8" | 10 шт. | 3124, 68 |
| Группа 23.0.01.07: муфты компрессионные | | | |
| Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2430, 55 |
| 230007-012 | 20 (2, 0) ии | 10 шт. | 3451, 01 |
| 230007-013 | 25 (2, 3) ии | 10 шт. | 6207, 88 |
| 230007-014 | 32 (3, 0) ии | 10 шт. | 12197, 49 |
| Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 16 (2, 2) ии | 10 шт. | 2289, 76 |
| 230007-012 | 20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4061, 10 |
| 230007-013 | 25 (3, 5) ии | 10 шт. | 5890, 29 |
| 230007-014 | 32 (4, 4) ии | 10 шт. | 12367, 74 |
| Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 20 (2, 8)x16 (2, 2) ии | 10 шт. | 1043, 82 |
| 230007-012 | 25 (3, 5)x16 (2, 2) ии | 10 шт. | 1551, 97 |
| 230007-013 | 25 (3, 5)x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 1712, 41 |
| 230007-014 | 32 (4, 4)x25 (3, 5) ии | 10 шт. | 2872, 56 |
| Группа 23.0.01.08: муфты напрессовочные | | | |
| Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 20x16 ии | 10 шт. | 1193, 99 |
| 230007-012 | 25x16 ии | 10 шт. | 1536, 69 |
| 230007-013 | 25x20 ии | 10 шт. | 1601, 08 |
| 230007-014 | 32x25 ии | 10 шт. | 3137, 78 |
| Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 16x16 ии | 10 шт. | 899, 42 |
| 230007-012 | 20x20 ии | 10 шт. | 1273, 66 |
| 230007-013 | 25x25 ии | 10 шт. | 2433, 82 |
| 230007-014 | 32x32 ии | 10 шт. | 4318, 67 |
| Группа 23.0.01.09: муфты универсальные | | | |
| Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 1 1/2" | 10 шт. | 6971, 86 |
| 230007-012 | 1 1/4" | 10 шт. | 4696, 29 |
| 230007-013 | 1" | 10 шт. | 3293, 30 |
| 230007-014 | 1/2" | 10 шт. | 1268, 21 |
| 230007-015 | 2" | 10 шт. | 12301, 17 |
| 230007-016 | 3/4" | 10 шт. | 1987, 44 |
| Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер | | | |
| 230007-011 | 1"x1/2" | 10 шт. | 1700, 40 |
| 230007-012 | 1"x3/4" | 10 шт. | 1806, 27 |
| 230007-013 | 3/4"x1/2" | 10 шт. | 1210, 36 |
| Группа 23.0.01.10: отводы медные и титановые | | | |
| Отвод медный | | | |
| 230007-011 | двухраструбный 45° диаметр 22 ии | 10 шт. | 570, 36 |
| 230007-012 | двухраструбный 45° диаметр 28 ии | 10 шт. | 999, 18 |
| 230007-013 | двухраструбный 45° диаметр 35 ии | 10 шт. | 3156, 33 |
| 230007-014 | двухраструбный 45° диаметр 42 ии | 10 шт. | 6145, 67 |
| 230007-015 | двухраструбный 45° диаметр 54 ии | 10 шт. | 9221, 24 |
| 230007-016 | двухраструбный 90° диаметр 15 ии | 10 шт. | 195, 91 |
| 230007-017 | двухраструбный 90° диаметр 18 ии | 10 шт. | 279, 51 |
| 230007-018 | двухраструбный 90° диаметр 22 ии | 10 шт. | 444, 31 |
| 230007-019 | двухраструбный 90° диаметр 28 ии | 10 шт. | 694, 89 |
| 230007-020 | двухраструбный 90° диаметр 35 ии | 10 шт. | 2540, 78 |
| 230007-021 | двухраструбный 90° диаметр 42 ии | 10 шт. | 3353, 87 |
| 230007-022 | двухраструбный 90° диаметр 54 ии | 10 шт. | 9595, 59 |
| 230007-023 | однораструбный 90° диаметр 15 ии | 10 шт. | 171, 14 |
| 230007-024 | однораструбный 90° диаметр 18 ии | 10 шт. | 451, 84 |
| 230007-025 | однораструбный 90° диаметр 22 ии | 10 шт. | 517, 22 |
| 230007-026 | однораструбный 90° диаметр 28 ии | 10 шт. | 1484, 30 |
| 230007-027 | однораструбный 90° диаметр 35 ии | 10 шт. | 4336, 13 |
| 230007-028 | однораструбный 90° диаметр 42 ии | 10 шт. | 6380, 32 |
| 230007-029 | однораструбный 90° диаметр 54 ии | 10 шт. | 11111, 54 |
| Группа 23.0.01.11: переходники | | | |
| Переходник BOREN VAL OTHERN размер 1/2"x3/4", с озоноплотнящимся седлом | | | |
| 230007-011 | переходник Н-В размер 1" | 10 шт. | 1023, 19 |
| 230007-012 | переходник Н-В размер 1/2" | 10 шт. | 2173, 63 |
| 230007-013 | переходник Н-В размер 3/4" | 10 шт. | 1088, 67 |
| 230007-014 | переходник Н-В размер 1/2" | 10 шт. | 2016, 91 |
| Группа 23.0.01.12: пресс-муфты редукционные | | | |
| Пресс-муфта редукционная без гильзы диаметр | | | |
| 230007-011 | 32/25 ии | шт. | 3517, 50 |
| 230007-012 | 40/25 ии | шт. | 3628, 91 |
| 230007-013 | 40/32 ии | шт. | 4098, 21 |
| 230007-014 | 50/25 ии | шт. | 4079, 65 |
| 230007-015 | 50/32 ии | шт. | 4523, 85 |
| 230007-016 | 50/40 ии | шт. | 5065, 19 |
| 230007-017 | 63/25 ии | шт. | 7220, 70 |
| 230007-018 | 63/32 ии | шт. | 7774, 84 |
| 230007-019 | 63/40 ии | шт. | 8498, 73 |
| 230007-020 | 63/50 ии | шт. | 11402, 95 |
| 230007-021 | 75/25 ии | шт. | 9391, 50 |
| 230007-022 | 75/32 ии | шт. | 10554, 93 |
| 230007-023 | 75/40 ии | шт. | 10604, 04 |
| 230007-024 | 75/50 ии | шт. | 11703, 63 |
| 230007-025 | 75/63 ии | шт. | 12679, 89 |
| Группа 23.0.01.13: соединения универсальные | | | |
| Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой | | | |
| 230007-011 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2" | 10 шт. | 16926, 52 |
| 230007-012 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4" | 10 шт. | 11719, 45 |
| 230007-013 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1" | 10 шт. | 7577, 59 |
| 230007-014 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2" | 10 шт. | 3258, 92 |
| 230007-015 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4" | 10 шт. | 5366, 41 |
| 230007-016 | прямое, с наружной резьбой, размер 1" | 10 шт. | 13453, 69 |
| 230007-017 | прямое, с наружной резьбой, размер 1/2" | 10 шт. | 7282, 91 |
| 230007-018 | прямое, с наружной резьбой, размер 3/4" | 10 шт. | 9048, 80 |
| 230007-019 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1" | 10 шт. | 9072, 81 |
| 230007-020 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2" | 10 шт. | 3633, 27 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 2100000000 | с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4" | 10 шт. | 5388, 24 |
| Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные | | | |
| Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) | | | |
| 2100000001 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) и | 10 шт. | 4607, 89 |
| 2100000002 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) и | 10 шт. | 6919, 48 |
| 2100000003 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) и | 10 шт. | 1326, 05 |
| 2100000004 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) и | 10 шт. | 2213, 36 |
| 2100000005 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) и | 10 шт. | 1739, 60 |
| 2100000006 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) и | 10 шт. | 2497, 12 |
| 2100000007 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) и | 10 шт. | 4173, 51 |
| 2100000008 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) и | 10 шт. | 6223, 16 |
| 2100000009 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) и | 10 шт. | 4178, 97 |
| 2100000010 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) и | 10 шт. | 6790, 69 |
| 2100000011 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) и | 10 шт. | 1200, 54 |
| 2100000012 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) и | 10 шт. | 1955, 79 |
| 2100000013 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) и | 10 шт. | 1798, 63 |
| 2100000014 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) и | 10 шт. | 2085, 67 |
| 2100000015 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) и | 10 шт. | 3822, 08 |
| 2100000016 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) и | 10 шт. | 6193, 11 |
| Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) | | | |
| 2100000017 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) и | 10 шт. | 4318, 67 |
| 2100000018 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) и | 10 шт. | 6480, 73 |
| 2100000019 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) и | 10 шт. | 1478, 85 |
| 2100000020 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) и | 10 шт. | 2385, 80 |
| 2100000021 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) и | 10 шт. | 1360, 15 |
| 2100000022 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) и | 10 шт. | 2648, 83 |
| 2100000023 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) и | 10 шт. | 3912, 67 |
| 2100000024 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) и | 10 шт. | 5799, 70 |
| 2100000025 | с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) и | 10 шт. | 18208, 92 |
| 2100000026 | с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) и | 10 шт. | 12359, 01 |
| 2100000027 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) и | 10 шт. | 3909, 39 |
| 2100000028 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) и | 10 шт. | 7511, 01 |
| 2100000029 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) и | 10 шт. | 1314, 05 |
| 2100000030 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) и | 10 шт. | 1974, 34 |
| 2100000031 | с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) и | 10 шт. | 31390, 85 |
| 2100000032 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) и | 10 шт. | 1760, 43 |
| 2100000033 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) и | 10 шт. | 2116, 22 |
| 2100000034 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) и | 10 шт. | 3588, 52 |
| 2100000035 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) и | 10 шт. | 5674, 19 |
| Группа 23.0.01.15: Соединители медные (латные) напрессовочные | | | |
| Соединитель медь (латунь) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером | | | |
| 2100000036 | 15х16 и | 10 шт. | 812, 88 |
| 2100000037 | 15х20 и | 10 шт. | 1117, 59 |
| 2100000038 | 18х20 и | 10 шт. | 1027, 34 |
| 2100000039 | 22х25 и | 10 шт. | 1662, 20 |
| 2100000040 | 28х32 и | 10 шт. | 3125, 77 |
| Группа 23.0.01.16: Соединители напрессовочные | | | |
| Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) | | | |
| 2100000041 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 и | 10 шт. | 3980, 34 |
| 2100000042 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 и | 10 шт. | 4789, 06 |
| 2100000043 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 и | 10 шт. | 1243, 10 |
| 2100000044 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 и | 10 шт. | 1941, 60 |
| 2100000045 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 и | 10 шт. | 2088, 94 |
| 2100000046 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 и | 10 шт. | 2373, 80 |
| 2100000047 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 и | 10 шт. | 2712, 13 |
| 2100000048 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 и | 10 шт. | 3949, 78 |
| 2100000049 | с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 и | 10 шт. | 1537, 78 |
| 2100000050 | с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 и | 10 шт. | 1797, 54 |
| 2100000051 | с накидной гайкой для подключения приборов (хроми), размером 1/2"x16 (2,2) и | 10 шт. | 1798, 63 |
| 2100000052 | с накидной гайкой, размером 1"x25 и | 10 шт. | 3839, 55 |
| 2100000053 | с накидной гайкой, размером 1"x32 и | 10 шт. | 5369, 69 |
| 2100000054 | с накидной гайкой, размером 1/2"x16 и | 10 шт. | 1356, 61 |
| 2100000055 | с накидной гайкой, размером 1/2"x20 и | 10 шт. | 1758, 25 |
| 2100000056 | с накидной гайкой, размером 3/4"x16 и | 10 шт. | 1858, 65 |
| 2100000057 | с накидной гайкой, размером 3/4"x20 и | 10 шт. | 1981, 98 |
| 2100000058 | с накидной гайкой, размером 3/4"x25 и | 10 шт. | 2750, 33</ |

| | | | |
|--|--|--------|----------|
| 21807-1132 | 20x20x20 ии | 10 шт. | 4949,50 |
| 21807-1133 | 25x25x25 ии | 10 шт. | 8506,37 |
| 21807-1134 | 32x32x32 ии | 10 шт. | 14046,32 |
| Группа 23.0.01.10: Тройники напоровые | | | |
| 21807-1135 | Тройник ПЕКС напоровый редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр | | |
| 21807-1136 | 16x20x16 ии | 10 шт. | 1929,60 |
| 21807-1137 | 20x16x16 ии | 10 шт. | 1698,22 |
| 21807-1138 | 20x16x20 ии | 10 шт. | 1931,78 |
| 21807-1139 | 20x20x16 ии | 10 шт. | 2792,89 |
| 21807-1140 | 20x25x20 ии | 10 шт. | 2726,32 |
| 21807-1141 | 25x16x20 ии | 10 шт. | 2418,54 |
| 21807-1142 | 25x16x25 ии | 10 шт. | 3030,82 |
| 21807-1143 | 25x20x16 ии | 10 шт. | 2983,12 |
| 21807-1144 | 25x20x20 ии | 10 шт. | 3031,91 |
| 21807-1145 | 25x20x25 ии | 10 шт. | 3381,49 |
| 21807-1146 | 25x25x16 ии | 10 шт. | 2928,23 |
| 21807-1147 | 25x25x20 ии | 10 шт. | 4118,94 |
| 21807-1148 | 32x25x25 ии | 10 шт. | 6178,42 |
| 21807-1149 | 32x25x32 ии | 10 шт. | 5920,85 |
| Группа 23.0.01.10: Тройники напоровые | | | |
| 21807-1150 | Тройник медь (спайка) ПЕКС напоровый угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр | | |
| 21807-1151 | 16 (2, 2) x15x16 (2, 2) ии | 10 шт. | 2201,35 |
| 21807-1152 | 20 (2, 8) x15x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 2897,67 |
| 21807-1153 | 25 (3, 5) x15x25 (3, 5) ии | 10 шт. | 4479,11 |
| 21807-1154 | 32 (4, 4) x15x32 (4, 4) ии | 10 шт. | 6920,57 |
| 21807-1155 | Тройник напоровый для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр | | |
| 21807-1156 | 16 (2, 2) x15x16 (2, 2) ии | 10 шт. | 2545,14 |
| 21807-1157 | 20 (2, 8) x15x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 3350,60 |
| 21807-1158 | 25 (3, 5) x15x25 (3, 5) ии | 10 шт. | 5138,31 |
| 21807-1159 | 32 (4, 4) x15x32 (4, 4) ии | 10 шт. | 7950,85 |
| 21807-1160 | Тройник напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, диаметр | | |
| 21807-1161 | 1"x25 (3, 5) ии | 10 шт. | 7617,97 |
| 21807-1162 | 1"x32 (4, 4) ии | 10 шт. | 10464,34 |
| 21807-1163 | 1/2"x16 (2, 2) ии | 10 шт. | 2627,00 |
| 21807-1164 | 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4348,14 |
| 21807-1165 | 3/4"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4337,22 |
| 21807-1166 | 3/4"x25 (3, 5) ии | 10 шт. | 6589,87 |
| 21807-1167 | 3/4"x32 (4, 4) ии | 10 шт. | 8980,37 |
| 21807-1168 | Тройник ПЕКС напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр | | |
| 21807-1169 | 16x16x16 ии | 10 шт. | 2588,04 |
| 21807-1170 | 20x20x20 ии | 10 шт. | 4379,79 |
| 21807-1171 | 25x25x25 ии | 10 шт. | 7574,32 |
| 21807-1172 | 32x32x32 ии | 10 шт. | 12515,08 |
| 21807-1173 | Тройник ПЕКС напоровый редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр | | |
| 21807-1174 | 16x20x16 ии | 10 шт. | 2481,84 |
| 21807-1175 | 16x25x16 ии | 10 шт. | 3217,45 |
| 21807-1176 | 20x16x16 ии | 10 шт. | 2228,64 |
| 21807-1177 | 20x16x20 ии | 10 шт. | 2891,12 |
| 21807-1178 | 20x20x16 ии | 10 шт. | 3252,37 |
| 21807-1179 | 20x25x20 ии | 10 шт. | 3530,60 |
| 21807-1180 | 25x16x16 ии | 10 шт. | 3178,16 |
| 21807-1181 | 25x16x20 ии | 10 шт. | 3370,24 |
| 21807-1182 | 25x16x25 ии | 10 шт. | 3541,59 |
| 21807-1183 | 25x20x16 ии | 10 шт. | 3347,32 |
| 21807-1184 | 25x20x20 ии | 10 шт. | 3901,76 |
| 21807-1185 | 25x20x25 ии | 10 шт. | 4231,36 |
| 21807-1186 | 25x25x20 ии | 10 шт. | 5038,99 |
| 21807-1187 | 25x32x25 ии | 10 шт. | 6458,91 |
| 21807-1188 | 32x16x32 ии | 10 шт. | 6288,65 |
| 21807-1189 | 32x20x32 ии | 10 шт. | 5993,97 |
| 21807-1190 | 32x25x25 ии | 10 шт. | 7192,33 |
| 21807-1191 | 32x25x32 ии | 10 шт. | 7621,25 |
| Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные | | | |
| 21807-1192 | Тройник диаметр | | |
| 21807-1193 | 1" | шт. | 294,74 |
| 21807-1194 | 1/2" | шт. | 168,35 |
| 21807-1195 | 3/4" | шт. | 231,60 |
| 21807-1196 | Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) | | |
| 21807-1197 | с внутренней резьбой, диаметр 1 1/2" | 10 шт. | 8206,24 |
| 21807-1198 | с внутренней резьбой, диаметр 1 1/4" | 10 шт. | 5960,14 |
| 21807-1199 | с внутренней резьбой, диаметр 1" | 10 шт. | 4280,47 |
| 21807-1200 | с внутренней резьбой, диаметр 1/2" | 10 шт. | 1433,01 |
| 21807-1201 | с внутренней резьбой, диаметр 2" | 10 шт. | 14019,03 |
| 21807-1202 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4" | 10 шт. | 2557,15 |
| 21807-1203 | с наружной резьбой, диаметр 1" | 10 шт. | 2246,10 |
| 21807-1204 | с наружной резьбой, диаметр 1/2" | 10 шт. | 727,20 |
| 21807-1205 | с наружной резьбой, диаметр 3/4" | 10 шт. | 1334,78 |
| 21807-1206 | Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, диаметр | | |
| 21807-1207 | 1"x1/2"x1" | 10 шт. | 3547,05 |
| 21807-1208 | 1"x3/4"x1" | 10 шт. | 3542,68 |
| 21807-1209 | 3/4"x1/2"x3/4" | 10 шт. | 2208,99 |
| Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные | | | |
| 21807-1210 | Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4785,79 |
| 21807-1211 | Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4788,30 |
| 21807-1212 | Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2528,77 |
| 21807-1213 | Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2397,81 |
| 21807-1214 | Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) | | |
| 21807-1215 | с внутренней резьбой, диаметр 1"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 7963,40 |
| 21807-1216 | с внутренней резьбой, диаметр 1"x32 (3, 0) ии | 10 шт. | 10017,96 |
| 21807-1217 | с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2881,30 |
| 21807-1218 | с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4020,72 |
| 21807-1219 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 3700,94 |
| 21807-1220 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4750,86 |
| 21807-1221 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 6191,51 |
| 21807-1222 | с наружной резьбой, диаметр 1"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 7735,84 |
| 21807-1223 | с наружной резьбой, диаметр 1"x32 (3, 0) ии | 10 шт. | 10109,64 |
| 21807-1224 | с наружной резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2548,42 |
| 21807-1225 | с наружной резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 3853,73 |
| 21807-1226 | с наружной резьбой, диаметр 3/4"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 3138,87 |
| 21807-1227 | с наружной резьбой, диаметр 3/4"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 3645,28 |
| 21807-1228 | с наружной резьбой, диаметр 3/4"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 6587,69 |
| 21807-1229 | Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) | | |
| 21807-1230 | с внутренней резьбой, диаметр 1"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 6461,09 |
| 21807-1231 | с внутренней резьбой, диаметр 1"x32 (3, 0) ии | 10 шт. | 8126,56 |
| 21807-1232 | с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2356,33 |
| 21807-1233 | с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 3268,74 |
| 21807-1234 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 3735,86 |
| 21807-1235 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 4820,71 |
| 21807-1236 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 5634,90 |
| 21807-1237 | с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x32 (4, 4) ии | 10 шт. | 7193,42 |
| 21807-1238 | с наружной резьбой, диаметр 1"x25 (2, 3) ии | 10 шт. | 6334,49 |
| 21807-1239 | с наружной резьбой, диаметр 1"x32 (3, 0) ии | 10 шт. | 8218,24 |
| 21807-1240 | с наружной резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии | 10 шт. | 2084,57 |
| 21807-1241 | с наружной резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии | 10 шт. | 3149,78 |

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| 2100201113 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) ии | 10 шт. | 2589,89 |
| 2100201114 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 2900,34 |
| 2100201115 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) ии | 10 шт. | 5269,28 |
| 2100201116 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) ии | 10 шт. | 7543,76 |
| Угольник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером | | | |
| 2100201117 | 16 (2,0) ии | 10 шт. | 2442,55 |
| 2100201118 | 20 (2,8) ии | 10 шт. | 3864,65 |
| 2100201119 | 25 (3,5) ии | 10 шт. | 6852,90 |
| 2100201120 | 32 (4,4) ии | 10 шт. | 11347,29 |
| Угольник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером | | | |
| 2100201121 | 16 (2,0) ии | 10 шт. | 2307,22 |
| 2100201122 | 20 (2,8) ии | 10 шт. | 4153,87 |
| 2100201123 | 25 (3,5) ии | 10 шт. | 6480,73 |
| 2100201124 | 32 (4,4) ии | 10 шт. | 15079,87 |
| Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные | | | |
| Угольник иода (лайка) ПКС напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером | | | |
| 2100201125 | 15x16 (2,2) ии | 10 шт. | 1292,22 |
| 2100201126 | 15x20 (2,8) ии | 10 шт. | 1973,25 |
| Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP) | | | |
| 2100201127 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) ии | 10 шт. | 7825,34 |
| 2100201128 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) ии | 10 шт. | 2308,31 |
| 2100201129 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 3114,86 |
| 2100201130 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 3138,87 |
| 2100201131 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) ии | 10 шт. | 4541,32 |
| 2100201132 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) ии | 10 шт. | 7115,93 |
| 2100201133 | с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) ии | 10 шт. | 5177,60 |
| 2100201134 | с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) ии | 10 шт. | 7214,15 |
| 2100201135 | с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) ии | 10 шт. | 2035,46 |
| 2100201136 | с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 3731,50 |
| 2100201137 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) ии | 10 шт. | 4958,23 |
| 2100201138 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) ии | 10 шт. | 7054,81 |
| 2100201139 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) ии | 10 шт. | 1667,66 |
| 2100201140 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) ии | 10 шт. | 3037,37 |
| Угольник ПКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром | | | |
| 2100201141 | 16 (2,2) ии | 10 шт. | 1605,45 |
| 2100201142 | 20 (2,8) ии | 10 шт. | 2568,06 |
| 2100201143 | 25 (3,5) ии | 10 шт. | 4608,98 |
| 2100201144 | 32 (4,4) ии | 10 шт. | 7896,28 |
| Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные | | | |
| 2100201145 | Угольники прямые | 10 шт. | 794,51 |
| Угольник И-В размером | | | |
| 2100201146 | 1" | 10 шт. | 3269,45 |
| 2100201147 | 1/2" | 10 шт. | 1140,53 |
| 2100201148 | 3/4" | 10 шт. | 2031,80 |
| Угольник универсальный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP) | | | |
| 2100201149 | с внутренней и наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 2790,71 |
| 2100201150 | с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2" | 10 шт. | 1027,55 |
| 2100201151 | с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4" | 10 шт. | 1593,44 |
| 2100201152 | с внутренней резьбой, размером 1 1/2" | 10 шт. | 5749,50 |
| 2100201153 | с внутренней резьбой, размером 1 1/4" | 10 шт. | 4057,83 |
| 2100201154 | с внутренней резьбой, размером 1" | 10 шт. | 2297,40 |
| 2100201155 | с внутренней резьбой, размером 1/2" | 10 шт. | 835,68 |
| 2100201156 | с внутренней резьбой, размером 2" | 10 шт. | 8480,18 |
| 2100201157 | с внутренней резьбой, размером 3/4" | 10 шт. | 1521,41 |
| Раздел 23.0.02: Части трубопроводов и соединительные изолирующие | | | |
| Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном | | | |
| Затворка трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром | | | |
| 2100201158 | 32 ии, диаметр изоляции 90 ии, длиной 240 ии | шт. | 1323,87 |
| 2100201159 | 38 ии, диаметр изоляции 110 ии, длиной 240 ии | шт. | 1428,64 |
| 2100201160 | 45 ии, диаметр изоляции 125 ии, длиной 240 ии | шт. | 1541,86 |
| 2100201161 | 57 ии, диаметр изоляции 140 ии, длиной 240 ии | шт. | 1249,11 |
| 2100201162 | 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 260 ии | шт. | 1685,12 |
| 2100201163 | 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 260 ии | шт. | 1775,71 |
| 2100201164 | 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 260 ии | шт. | 1965,61 |
| 2100201165 | 133 ии, диаметр изоляции 225 ии, длиной 280 ии | шт. | 1938,33 |
| 2100201166 | 159 ии, диаметр изоляции 250 ии, длиной 280 ии | шт. | 3884,29 |
| 2100201167 | 219 ии, диаметр изоляции 315 ии, длиной 300 ии | шт. | 4817,44 |
| 2100201168 | 273 ии, диаметр изоляции 400 ии, длиной 300 ии | шт. | 5204,89 |
| 2100201169 | 325 ии, диаметр изоляции 450 ии, длиной 320 ии | шт. | 5653,45 |
| 2100201170 | 426 ии, диаметр изоляции 560 ии, длиной 320 ии | шт. | 6066,00 |
| Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном | | | |
| 2100201171 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 ии, диаметром 80 ии | шт. | 4887,29 |
| 2100201172 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 ии, диаметром 100 ии | шт. | 4915,67 |
| Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром | | | |
| 2100201173 | 32 ии, диаметр изоляции 90 ии, длиной 500 ии | шт. | 1909,95 |
| 2100201174 | 40 ии, диаметр изоляции 110 ии, длиной 500 ии | шт. | 2106,40 |
| 2100201175 | 57 ии, диаметр изоляции 140 ии, длиной 500 ии | шт. | 2106,40 |
| 2100201176 | 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 500 ии | шт. | 2915,13 |
| 2100201177 | 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 500 ии | шт. | 3308,03 |
| 2100201178 | 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 500 ии | шт. | 3787,16 |
| 2100201179 | 159 ии, диаметр изоляции 250 ии, длиной 500 ии | шт. | 4428,98 |
| Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена | | | |
| Переход стальной диаметром | | | |
| 2100201180 | 76x140 ии в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 ии | шт. | 2287,57 |
| 2100201181 | 108x180 ии в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 ии | шт. | 3201,88 |
| 2100201182 | 159x250 ии в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 ии | шт. | 5611,98 |
| Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном | | | |
| Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром | | | |
| 2100201183 | 76x160/ 32x90 ии, длиной 1000 ии | шт. | 12221,50 |
| 2100201184 | 76x160/ 40x110 ии, длиной 1000 ии | шт. | 12617,68 |
| 2100201185 | 76x160/ 76x160 ии, длиной 1000 ии | шт. | 13852,05 |
| 2100201186 | 108x200/ 57x140 ии, длиной 1000 ии | шт. | 16138,53 |
| 2100201187 | 108x200/ 76x160 ии, длиной 1000 ии | шт. | 16671,14 |
| 2100201188 | 108x200/ 89x180 ии, длиной 1000 ии | шт. | 17202,65 |
| 2100201189 | 219x315/ 57x140 ии, длиной 1000 ии | шт. | 29655,52 |
| 2100201190 | 219x315/ 76x160 ии, длиной 1000 ии | шт. | 30615,95 |
| 2100201191 | 219x315/ 89x180 ии, длиной 1000 ии | шт. | 31576,38 |
| 2100201192 | 219x315/ 108x200 ии, длиной 1500 ии | шт. | 32656,87 |
| 2100201193 | 219x315/ 159x250 ии, длиной 1500 ии | шт. | 33787,56 |
| Тройники стальные сазные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром | | | |
| 2100201194 | 57x125 ии | шт. | 4172,42 |
| 2100201195 | 76x140 ии | шт. | 5184,15 |
| 2100201196 | 89x160 ии | шт. | 6218,80 |
| 2100201197 | 108x180 ии | шт. | 6953,31 |
| 2100201198 | 133x225 ии | шт. | 8451,80 |
| 2100201199 | 159x250 ии | шт. | 9539,93 |
| 2100201200 | 219x315 ии | шт. | 14660,78 |
| 2100201201 | 273x400 ии | шт. | 17753,80 |
| 2100201202 | 325x450 ии | шт. | 22013,54 |
| Тройниковое отведение стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром | | | |
| 2100201203 | 32x90/ 76x160 ии | шт. | 9812,78 |
| 2100201204 | 45x125/ 108x200 ии | шт. | 13207,03 |
| 2100201205 | 89x180/ 219x315 ии | шт. | 24434,26 |

| | | |
|---|--|----------------|
| Группа 23.0.02.05: Элементы концевых трассировки стальные изолированные пенополиуретаном | | |
| 2302050101 | комплект концевой изоляции CSF 110-160 | шт. 3987,98 |
| концевой элемент трассировки стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке | | |
| 2302050102 | диаметром 32 и, диаметр изоляции 90 и, длиной 2500 и | шт. 9179,77 |
| 2302050103 | диаметром 45 и, диаметр изоляции 125 и, длиной 2500 и | шт. 11102,81 |
| 2302050104 | диаметром 57 и, диаметр изоляции 140 и, длиной 2500 и | шт. 12248,05 |
| 2302050105 | диаметром 76 и, диаметр изоляции 160 и, длиной 2500 и | шт. 13473,33 |
| 2302050106 | диаметром 89 и, диаметр изоляции 180 и, длиной 2500 и | шт. 14798,65 |
| 2302050107 | диаметром 108 и, диаметр изоляции 200 и, длиной 2500 и | шт. 16278,23 |
| 2302050108 | с торцами кабель вывода диаметр 76 и, диаметр изоляции 160 и, длиной 2000 и | шт. 13342,37 |
| 2302050109 | с торцами кабель вывода диаметр 89 и, диаметр изоляции 180 и, длиной 2000 и | шт. 14081,24 |
| 2302050110 | с торцами кабель вывода диаметр 108 и, диаметр изоляции 200 и, длиной 2000 и | шт. 15531,71 |
| 2302050111 | с торцами кабель вывода диаметр 219 и, диаметр изоляции 315 и, длиной 2000 и | шт. 21280,12 |
| Группа 23.0.02.06: Элементы трассировки стальные изолированные пенополиуретаном | | |
| элемент трассировки стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметр | | |
| 2302060101 | 57 и | шт. 4926,58 |
| 2302060102 | 108 и | шт. 6951,13 |
| 2302060103 | 219 и | шт. 10769,94 |
| Раздел 23.0.03: Части фланцевые и соединительные стальные | | |
| Группа 23.0.03.01: Заглушки | | |
| 2303010101 | Затяжки для стальных труб 3Н-I-219-НВР | шт. 194,17 |
| 2303010102 | Затяжки инвентарные италические | шт. 38579,35 |
| Затяжки стальные бесшовные приварные диаметр | | |
| 2303010103 | 50 и | шт. 40,05 |
| 2303010104 | 100 и | шт. 123,02 |
| Затяжки стальные для труб диаметр | | |
| 2303010105 | 10 и | 10 шт. 235,59 |
| 2303010106 | 22 и | 10 шт. 292,44 |
| 2303010107 | 25 и | 10 шт. 330,34 |
| 2303010108 | 50 и | 10 шт. 512,22 |
| Затяжки стальные тип | | |
| 2303010109 | ПТ диаметр более 900 и | шт. 44127,15 |
| 2303010110 | ПТ диаметр до 400 и | шт. 16347,81 |
| 2303010111 | ПТ диаметр до 600 и | шт. 21250,26 |
| 2303010112 | ПТ диаметр до 900 и | шт. 36774,72 |
| Затяжки стальные фланцевые диаметр | | |
| 2303010113 | 100 и | шт. 564,68 |
| 2303010114 | 150 и | шт. 926,02 |
| 2303010115 | 175 и | шт. 1493,58 |
| 2303010116 | 200 и | шт. 2357,09 |
| Группа 23.0.03.02: Клипы для крепежа георетрсы | | |
| Клипы для крепежа георетрсы, диаметр | | |
| 2303020101 | 16 и | 10 шт. 18,17 |
| 2303020102 | 20 и | 10 шт. 29,39 |
| 2303020103 | 32 и | 10 шт. 43,72 |
| 2303020104 | 40 и | 10 шт. 133,26 |
| Группа 23.0.03.03: Контргайды | | |
| 2303030101 | контргайд | шт. 23,36 |
| 2303030102 | контргайд латунная диаметр 15 и | 10 шт. 252,21 |
| 2303030103 | контргайд латунная диаметр 20 и | 10 шт. 336,31 |
| 2303030104 | контргайд хромированная диаметр 25 и | 10 шт. 401,68 |
| контргайд для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода | | |
| 2303030105 | 25 и | 10 шт. 222,67 |
| 2303030106 | 50 и | 10 шт. 588,52 |
| контргайд оцинкованная диаметр | | |
| 2303030107 | 15 и | 10 шт. 126,10 |
| 2303030108 | 20 и | 10 шт. 130,74 |
| 2303030109 | 25 и | 10 шт. 172,85 |
| 2303030110 | 32 и | 10 шт. 261,57 |
| 2303030111 | 40 и | 10 шт. 364,32 |
| 2303030112 | 50 и | 10 шт. 625,90 |
| контргайд черная диаметр | | |
| 2303030113 | 15 и | 10 шт. 93,42 |
| 2303030114 | 20 и | 10 шт. 121,48 |
| 2303030115 | 25 и | 10 шт. 158,84 |
| 2303030116 | 32 и | 10 шт. 228,84 |
| 2303030117 | 40 и | 10 шт. 275,58 |
| 2303030118 | 50 и | 10 шт. 490,42 |
| Группа 23.0.03.04: Нипты | | |
| 2303040101 | Нипты хромированная диаметр 25 и | 10 шт. 1012,82 |
| 2303040102 | Нипты обжимные диаметр 50 и | шт. 4671,19 |
| 2303040103 | Нипты обжимные диаметр 80 и | шт. 3274,20 |
| 2303040104 | Нипты обжимные диаметр 100 и | шт. 3506,02 |
| 2303040105 | Нипты обжимные диаметр 150 и | шт. 5610,67 |
| 2303040106 | Нипты обжимные диаметр 200 и | шт. 7335,51 |
| 2303040107 | Нипты обжимные диаметр 250 и | шт. 9833,08 |
| 2303040108 | Нипты обжимные диаметр 300 и | шт. 13522,45 |
| 2303040109 | Нипты обжимные диаметр 350 и | шт. 25094,77 |
| 2303040110 | Нипты обжимные диаметр 400 и | шт. 26424,10 |
| 2303040111 | Нипты обжимные диаметр 500 и | шт. 36499,48 |
| 2303040112 | Нипты обжимные диаметр 600 и | шт. 48556,39 |
| 2303040113 | Нипты обжимные диаметр 700 и | шт. 77369,35 |
| 2303040114 | Нипты обжимные диаметр 800 и | шт. 95434,35 |
| 2303040115 | Нипты обжимные диаметр 900 и | шт. 94810,36 |
| 2303040116 | Нипты обжимные диаметр 1000 и | шт. 102534,85 |
| 2303040117 | Нипты обжимные диаметр 1200 и | шт. 133779,89 |
| 2303040118 | Нипты обжимные диаметр 1400 и | шт. 207115,42 |
| 2303040119 | Нипты обжимные диаметр 1600 и | шт. 238284,48 |
| 2303040120 | Нипты стальные прямые диаметр 15 и | 10 шт. 131,85 |
| 2303040121 | Нипты стальные прямые диаметр 20 и | 10 шт. 160,57 |
| 2303040122 | Нипты стальные прямые диаметр 25 и | 10 шт. 253,72 |
| 2303040123 | Нипты стальные прямые диаметр 32 и | 10 шт. 309,53 |
| 2303040124 | Нипты стальные прямые диаметр 40 и | 10 шт. 534,14 |
| 2303040125 | Нипты стальные прямые диаметр 50 и | 10 шт. 809,51 |
| Нипты санитарная из гальванизированной стали для бассейнов "IMC" диаметр | | |
| 2303040126 | 65 и | шт. 3550,53 |
| 2303040127 | 75 и | шт. 3990,36 |
| 2303040128 | 90 и | шт. 4886,51 |
| 2303040129 | 110 и | шт. 6170,91 |
| 2303040130 | 140 и | шт. 7506,88 |
| 2303040131 | 160 и | шт. 11072,78 |
| 2303040132 | 225 и | шт. 13733,75 |
| 2303040133 | 315 и | шт. 21690,36 |
| Нипты регулировочные диаметр | | |
| 2303040134 | 50 и | шт. 3098,48 |
| 2303040135 | 80 и | шт. 4947,32 |
| 2303040136 | 100 и | шт. 5940,49 |
| 2303040137 | 150 и | шт. 7172,68 |
| 2303040138 | 200 и | шт. 8032,70 |
| 2303040139 | 250 и | шт. 9465,71 |
| 2303040140 | 300 и | шт. 10563,66 |
| 2303040141 | 350 и | шт. 12273,88 |
| 2303040142 | 400 и | шт. 13653,41 |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|-----------|
| 2301010101 | 500 ии | | шт. | 16384,10 |
| 2301010102 | 600 ии | | шт. | 19514,23 |
| 2301010103 | 700 ии | | шт. | 28599,05 |
| 2301010104 | 800 ии | | шт. | 35277,32 |
| 2301010105 | 900 ии | | шт. | 61725,22 |
| 2301010106 | 1000 ии | | шт. | 66456,44 |
| 2301010107 | 1200 ии | | шт. | 75180,00 |
| 2301010108 | 1400 ии | | шт. | 99800,89 |
| 2301010109 | 1600 ии | | шт. | 113741,34 |
| Ицфты соединительные диэиетрой | | | | |
| 2301010110 | 160 ии | | шт. | 808,21 |
| 2301010111 | 200 ии | | шт. | 1233,49 |
| 2301010112 | 250 ии | | шт. | 1701,97 |
| 2301010113 | 315 ии | | шт. | 2469,37 |
| 2301010114 | 400 ии | | шт. | 4183,28 |
| 2301010115 | 500 ии | | шт. | 6515,78 |
| 2301010116 | 630 ии | | шт. | 9170,15 |
| Ицфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, изрки | | | | |
| 2301010117 | СХЛ-20/С | | шт. | 355,48 |
| 2301010118 | СХЛ-25/В | | шт. | 430,45 |
| 2301010119 | СХЛ-25/С | | шт. | 429,43 |
| 2301010120 | СХЛ-28/В | | шт. | 575,71 |
| 2301010121 | СХЛ-28/С | | шт. | 582,63 |
| 2301010122 | СХЛ-32/В | | шт. | 650,82 |
| 2301010123 | СХЛ-32/С | | шт. | 877,47 |
| 2301010124 | СХЛ-36/В | | шт. | 800,29 |
| 2301010125 | СХЛ-36/С | | шт. | 1110,26 |
| 2301010126 | СХЛ-40/В | | шт. | 955,15 |
| 2301010127 | СХЛ-40/С | | шт. | 1330,20 |
| Соединительная арматура трубопроводов, ицфты диэиетрой | | | | |
| 2301010128 | 20 ии | 10 шт. | | 682,20 |
| 2301010129 | 25 ии | 10 шт. | | 879,19 |
| 2301010130 | 32 ии | 10 шт. | | 1062,08 |
| 2301010131 | 40 ии | 10 шт. | | 1676,55 |
| 2301010132 | 50 ии | 10 шт. | | 2730,84 |
| 2301010133 | 63 ии | 10 шт. | | 3881,40 |
| Группа 23.0.03.05: Переходы | | | | |
| 2301010134 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диэиетрой 160-140 ии | 10 шт. | | 1296,09 |
| Соединения на стоне стальные: переходы, диэиетрой | | | | |
| 2301010135 | до 15 ии | | шт. | 15,41 |
| 2301010136 | до 20 ии | | шт. | 20,03 |
| 2301010137 | до 25 ии | | шт. | 26,11 |
| 2301010138 | до 32 ии | | шт. | 26,51 |
| 2301010139 | до 40 ии | | шт. | 34,49 |
| 2301010140 | до 50 ии | | шт. | 44,81 |
| 2301010141 | до 65 ии | | шт. | 58,29 |
| 2301010142 | до 80 ии | | шт. | 75,73 |
| Группа 23.0.03.06: Стены | | | | |
| Стены стальные с ицфтой и контргайкой, диэиетрой | | | | |
| 2301010143 | 15 ии | | шт. | 44,19 |
| 2301010144 | 15 ии, оцинкованные | | шт. | 58,95 |
| 2301010145 | 20 ии | | шт. | 59,87 |
| 2301010146 | 20 ии, оцинкованные | | шт. | 68,50 |
| 2301010147 | 25 ии | | шт. | 64,55 |
| 2301010148 | 25 ии, оцинкованные | | шт. | 112,32 |
| 2301010149 | 32 ии | | шт. | 93,07 |
| 2301010150 | 32 ии, оцинкованные | | шт. | 151,80 |
| 2301010151 | 40 ии | | шт. | 144,02 |
| 2301010152 | 40 ии, оцинкованные | | шт. | 184,82 |
| 2301010153 | 50 ии | | шт. | 218,16 |
| 2301010154 | 50 ии, оцинкованные | | шт. | 273,99 |
| 2301010155 | 65 ии | | шт. | 374,09 |
| 2301010156 | 80 ии | | шт. | 579,98 |
| Группа 23.0.03.07: Соединения | | | | |
| 2301010157 | Быстроразъемные соединения диэиетр целовного прохода: 400 ии | | кюипл. | 3081,02 |
| 2301010158 | Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диэиетрой 160 ии | 10 шт. | | 4620,55 |
| Раструбные соединения диэиетр целовного прохода | | | | |
| 2301010159 | 400 ии | | кюипл. | 18394,46 |
| 2301010160 | 500 ии | | кюипл. | 24527,03 |
| 2301010161 | 600 ии | | кюипл. | 27156,21 |
| 2301010162 | 700 ии | | кюипл. | 29891,26 |
| 2301010163 | 800 ии | | кюипл. | 49109,73 |
| Соединения изолирующие | | | | |
| 2301010164 | с присоединении под сварку СИ-20с | | шт. | 2657,56 |
| 2301010165 | с присоединении под сварку СИ-25с | | шт. | 2855,10 |
| 2301010166 | с присоединении под сварку СИ-32с | | шт. | 3144,32 |
| 2301010167 | с присоединении под сварку СИ-40с | | шт. | 3347,32 |
| 2301010168 | с присоединении под сварку СИ-50с | | шт. | 3827,54 |
| 2301010169 | с присоединении под сварку СИ-65с | | шт. | 4712,67 |
| 2301010170 | с присоединении под сварку СИ-80с | | шт. | 5511,57 |
| 2301010171 | с присоединении под сварку СИ-100с | | шт. | 7513,20 |
| 2301010172 | с присоединении под сварку СИ-125с | | шт. | 10838,69 |
| 2301010173 | с присоединении под сварку СИ-150с | | шт. | 11406,22 |
| 2301010174 | с присоединении под сварку СИ-200с | | шт. | 14402,11 |
| 2301010175 | с резьбовыми присоединении СИ-20р | | шт. | 2491,67 |
| 2301010176 | с резьбовыми присоединении СИ-25р | | шт. | 2599,71 |
| 2301010177 | с резьбовыми присоединении СИ-32р | | шт. | 2941,32 |
| 2301010178 | с резьбовыми присоединении СИ-40р | | шт. | 3167,24 |
| 2301010179 | с резьбовыми присоединении СИ-50р | | шт. | 3850,46 |
| 2301010180 | с фланцевыми присоединении СИ-25ф | | шт. | 3198,09 |
| 2301010181 | с фланцевыми присоединении СИ-32ф | | шт. | 3939,95 |
| 2301010182 | с фланцевыми присоединении СИ-40ф | | шт. | 4283,75 |
| 2301010183 | с фланцевыми присоединении СИ-50ф | | шт. | 5405,70 |
| 2301010184 | с фланцевыми присоединении СИ-65ф | | шт. | 5891,38 |
| 2301010185 | с фланцевыми присоединении СИ-80ф | | шт. | 6576,78 |
| 2301010186 | с фланцевыми присоединении СИ-100ф | | шт. | 7453,17 |
| 2301010187 | с фланцевыми присоединении СИ-125ф | | шт. | 12838,14 |
| 2301010188 | с фланцевыми присоединении СИ-150ф | | шт. | 13631,59 |
| 2301010189 | с фланцевыми присоединении СИ-200ф | | шт. | 21677,39 |
| 2301010190 | с фланцевыми присоединении СИ-300ф | | шт. | 78394,17 |
| Соединения изолирующие фланцевые на целовное давление | | | | |
| 2301010191 | 0,6 мпа для труб диэиетрой до 50 ии | | кюипл. | 212,06 |
| 2301010192 | 0,6 мпа для труб диэиетрой до 80 ии | | кюипл. | 541,67 |
| 2301010193 | 0,6 мпа для труб диэиетрой до 100 ии | | кюипл. | 603,65 |
| Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, ицфтовые, диэиетрой | | | | |
| 2301010194 | до 15 ии | | шт. | 39,81 |
| 2301010195 | до 20 ии | | шт. | 90,37 |
| 2301010196 | до 25 ии | | шт. | 157,80 |
| 2301010197 | до 32 ии | | шт. | 231,84 |
| 2301010198 | до 40 ии | | шт. | 366,71 |
| 2301010199 | до 50 ии | | шт. | 494,95 |
| 2301010200 | до 65 ии | | шт. | 739,84 |
| 2301010201 | до 80 ии | | шт. | 1043,98 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| Группа 23.0.03.00: Угловники | | | |
| Угловники, стальные, прямые, диаметры | | | |
| 2303000011 | 20 ии | шт. | 19, 87 |
| 2303000012 | 25 ии | шт. | 29, 93 |
| 2303000013 | 40 ии | шт. | 61, 60 |
| 2303000014 | 50 ии | шт. | 89, 84 |
| Группа 23.0.03.01: Фланцы из коррозионно-стойкой стали | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28В1Т с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до | | | |
| 2303000111 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 10 ии | компл. | 4226, 99 |
| 2303000112 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 15 ии | компл. | 4585, 30 |
| 2303000113 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 20 ии | компл. | 4882, 92 |
| 2303000114 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 25 ии | компл. | 5185, 57 |
| 2303000115 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 32 ии | компл. | 6195, 88 |
| 2303000116 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 40 ии | компл. | 6279, 57 |
| 2303000117 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 50 ии | компл. | 7893, 01 |
| 2303000118 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 65 ии | компл. | 8252, 08 |
| 2303000119 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 80 ии | компл. | 11335, 28 |
| 2303000120 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 100 ии | компл. | 13531, 19 |
| 2303000121 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 125 ии | компл. | 20297, 86 |
| 2303000122 | Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметр условного прохода 150 ии | компл. | 24181, 06 |
| 2303000123 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 10 ии | компл. | 2146, 78 |
| 2303000124 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 15 ии | компл. | 2276, 66 |
| 2303000125 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 20 ии | компл. | 2438, 19 |
| 2303000126 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 25 ии | компл. | 2521, 13 |
| 2303000127 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 32 ии | компл. | 2923, 86 |
| 2303000128 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 40 ии | компл. | 5293, 29 |
| 2303000129 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 50 ии | компл. | 5582, 51 |
| 2303000130 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 65 ии | компл. | 6411, 98 |
| 2303000131 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 80 ии | компл. | 8353, 58 |
| 2303000132 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 100 ии | компл. | 10656, 43 |
| 2303000133 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 125 ии | компл. | 15183, 56 |
| 2303000134 | Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметр условного прохода 150 ии | компл. | 18167, 44 |
| 2303000135 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 10 ии | компл. | 2387, 98 |
| 2303000136 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 15 ии | компл. | 2561, 52 |
| 2303000137 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 20 ии | компл. | 2846, 37 |
| 2303000138 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 25 ии | компл. | 5607, 61 |
| 2303000139 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 32 ии | компл. | 7180, 65 |
| 2303000140 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 40 ии | компл. | 8163, 67 |
| 2303000141 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 50 ии | компл. | 8814, 15 |
| 2303000142 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 65 ии | компл. | 11371, 38 |
| 2303000143 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 80 ии | компл. | 13087, 30 |
| 2303000144 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 100 ии | компл. | 17954, 62 |
| 2303000145 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 125 ии | компл. | 23775, 86 |
| 2303000146 | Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметр условного прохода 150 ии | компл. | 31487, 22 |
| 2303000147 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 10 ии | компл. | 3161, 79 |
| 2303000148 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 15 ии | компл. | 3446, 64 |
| 2303000149 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 20 ии | компл. | 3817, 72 |
| 2303000150 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 25 ии | компл. | 4594, 79 |
| 2303000151 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 32 ии | компл. | 8242, 25 |
| 2303000152 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 40 ии | компл. | 9311, 82 |
| 2303000153 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 50 ии | компл. | 11081, 59 |
| 2303000154 | Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметр условного прохода 65 ии | компл. | 13231, 04 |
| 230 | | | |

| | | | |
|--|--|-------|-----------|
| 210004003 | Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 12047,96 |
| 210004004 | Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 15772,91 |
| 210004005 | Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 20740,97 |
| 210004006 | Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 27601,51 |
| 210004007 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 2861,65 |
| 210004008 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 2999,17 |
| 210004009 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 3967,24 |
| 210004010 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 4795,61 |
| 210004011 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 5712,39 |
| 210004012 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 6444,72 |
| 210004013 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 7603,78 |
| 210004014 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 11398,58 |
| 210004015 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 14085,94 |
| 210004016 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 17966,63 |
| 210004017 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 23517,49 |
| 210004018 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 31227,14 |
| 210004019 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 3561,24 |
| 210004020 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 3736,95 |
| 210004021 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 4170,24 |
| 210004022 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 4794,52 |
| 210004023 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 5914,30 |
| 210004024 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 9214,69 |
| 210004025 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 10872,53 |
| 210004026 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 14418,49 |
| 210004027 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 16627,48 |
| 210004028 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 23755,41 |
| 210004029 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 33717,71 |
| 210004030 | Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 41758,06 |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до | | | |
| 210004031 | Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр человного прохода 400 мм | копл. | 111150,36 |
| 210004032 | Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр человного прохода 500 мм | копл. | 142341,48 |
| 210004033 | Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр человного прохода 600 мм | копл. | 213414,54 |
| 210004034 | Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр человного прохода 800 мм | копл. | 247610,28 |
| 210004035 | Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр человного прохода 1000 мм | копл. | 307173,44 |
| 210004036 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 4073,10 |
| 210004037 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 4221,54 |
| 210004038 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 4548,96 |
| 210004039 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 5638,17 |
| 210004040 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 6728,48 |
| 210004041 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 8389,59 |
| 210004042 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 9422,06 |
| 210004043 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 11191,22 |
| 210004044 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 17026,93 |
| 210004045 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 21275,75 |
| 210004046 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 25593,33 |
| 210004047 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 32034,77 |
| 210004048 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 200 мм | копл. | 47594,86 |
| 210004049 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 250 мм | копл. | 71956,00 |
| 210004050 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 300 мм | копл. | 93775,86 |
| 210004051 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 350 мм | копл. | 119633,81 |
| 210004052 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 4176,79 |
| 210004053 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 4422,35 |
| 210004054 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 4725,76 |
| 210004055 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 5652,36 |
| 210004056 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 7184,69 |
| 210004057 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 10237,33 |
| 210004058 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 11518,64 |
| 210004059 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 16332,80 |
| 210004060 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 18883,40 |
| 210004061 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 29210,23 |
| 210004062 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 42064,74 |
| 210004063 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 46289,55 |
| 210004064 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 200 мм | копл. | 114909,14 |
| 210004065 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 7720,56 |
| 210004066 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 8030,52 |
| 210004067 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 10076,90 |
| 210004068 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 12447,42 |
| 210004069 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 15317,80 |
| 210004070 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 16337,17 |
| 210004071 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 19219,55 |
| 210004072 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 29774,48 |
| 210004073 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 34793,83 |
| 210004074 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 51529,36 |
| 210004075 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 80081,48 |
| 210004076 | Рч 6,3 НПА С63 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 125993,40 |
| 210004077 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 8267,36 |
| 210004078 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 10259,16 |
| 210004079 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 12668,97 |
| 210004080 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 15634,31 |
| 210004081 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 17460,22 |
| 210004082 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 24411,34 |
| 210004083 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 38995,72 |
| 210004084 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 46878,90 |
| 210004085 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 70602,67 |
| 210004086 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 113719,51 |
| 210004087 | Рч 16 НПА С160 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 162462,53 |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 | | | |
| 210004088 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 2881,30 |
| 210004089 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 2974,07 |
| 210004090 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 3198,89 |
| 210004091 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 3998,89 |
| 210004092 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 4961,50 |
| 210004093 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 5370,78 |
| 210004094 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 50 мм | копл. | 5947,04 |
| 210004095 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 65 мм | копл. | 6745,34 |
| 210004096 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 80 мм | копл. | 9643,61 |
| 210004097 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 100 мм | копл. | 13405,67 |
| 210004098 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 125 мм | копл. | 15486,97 |
| 210004099 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 150 мм | копл. | 19766,35 |
| 210004100 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 200 мм | копл. | 39797,90 |
| 210004101 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 250 мм | копл. | 60398,08 |
| 210004102 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 300 мм | копл. | 70087,53 |
| 210004103 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 350 мм | копл. | 96790,81 |
| 210004104 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 400 мм | копл. | 135432,92 |
| 210004105 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 450 мм | копл. | 175623,72 |
| 210004106 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 500 мм | копл. | 212256,56 |
| 210004107 | Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр человного прохода 600 мм | копл. | 227669,31 |
| 210004108 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 10 мм | копл. | 3345,14 |
| 210004109 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 15 мм | копл. | 3530,68 |
| 210004110 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 20 мм | копл. | 3732,59 |
| 210004111 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 25 мм | копл. | 4498,75 |
| 210004112 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 32 мм | копл. | 5896,83 |
| 210004113 | Рч 4,0 НПА С40 кг/см ² , диаметр человного прохода 40 мм | копл. | 6425,97 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 2300000023 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 7153, 84 |
| 2300000024 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 10250, 43 |
| 2300000025 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 11777, 30 |
| 2300000026 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 20636, 19 |
| 2300000027 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 28993, 04 |
| 2300000028 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 31725, 91 |
| 2300000029 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 81623, 62 |
| 2300000030 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 114674, 49 |
| 2300000031 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 169158, 27 |
| 2300000032 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 350 мм | коипл. | 201213, 78 |
| 2300000033 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 400 мм | коипл. | 319304, 35 |
| 2300000034 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 450 мм | коипл. | 420826, 38 |
| 2300000035 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 500 мм | коипл. | 502396, 52 |
| 2300000036 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 10 мм | коипл. | 5689, 47 |
| 2300000037 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 5937, 22 |
| 2300000038 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 7500, 10 |
| 2300000039 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 9213, 86 |
| 2300000040 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 11595, 03 |
| 2300000041 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 12363, 38 |
| 2300000042 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 16780, 28 |
| 2300000043 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 22775, 34 |
| 2300000044 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 26609, 42 |
| 2300000045 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 39634, 19 |
| 2300000046 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 60780, 07 |
| 2300000047 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 86524, 01 |
| 2300000048 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 132973, 99 |
| 2300000049 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 197712, 57 |
| 2300000050 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 273467, 73 |
| 2300000051 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 350 мм | коипл. | 322090, 69 |
| 2300000052 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 400 мм | коипл. | 482076, 84 |
| 2300000053 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 6055, 09 |
| 2300000054 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 7609, 24 |
| 2300000055 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 9338, 02 |
| 2300000056 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 11716, 18 |
| 2300000057 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 13077, 15 |
| 2300000058 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 23268, 65 |
| 2300000059 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 30857, 15 |
| 2300000060 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 36810, 74 |
| 2300000061 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 55034, 94 |
| 2300000062 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 89517, 72 |
| 2300000063 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 110424, 58 |
| 2300000064 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 214109, 76 |
| 2300000065 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 269204, 72 |
| 2300000066 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 404917, 75 |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 | | | |
| 2300000067 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 10 мм | коипл. | 1694, 94 |
| 2300000068 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 1797, 54 |
| 2300000069 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 1943, 78 |
| 2300000070 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 2012, 54 |
| 2300000071 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 2450, 19 |
| 2300000072 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 2630, 27 |
| 2300000073 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 2762, 33 |
| 2300000074 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 3187, 98 |
| 2300000075 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 4409, 26 |
| 2300000076 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 5223, 44 |
| 2300000077 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 7834, 07 |
| 2300000078 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 9321, 65 |
| 2300000079 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 12712, 63 |
| 2300000080 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 16969, 09 |
| 2300000081 | Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 26992, 50 |
| 2300000082 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 10 мм | коипл. | 1649, 11 |
| 2300000083 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 1744, 06 |
| 2300000084 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 1866, 29 |
| 2300000085 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 1932, 87 |
| 2300000086 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 2214, 45 |
| 2300000087 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 2359, 61 |
| 2300000088 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 2510, 22 |
| 2300000089 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 2887, 84 |
| 2300000090 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 3529, 59 |
| 2300000091 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 4589, 34 |
| 2300000092 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 6751, 40 |
| 2300000093 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 8221, 52 |
| 2300000094 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 11016, 59 |
| 2300000095 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 16507, 43 |
| 2300000096 | Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 23894, 02 |
| 2300000097 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 10 мм | коипл. | 1820, 46 |
| 2300000098 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 1944, 87 |
| 2300000099 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 2136, 96 |
| 2300000100 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 2229, 73 |
| 2300000101 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 2828, 91 |
| 2300000102 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 3226, 18 |
| 2300000103 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 3452, 10 |
| 2300000104 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 4364, 51 |
| 2300000105 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 5329, 31 |
| 2300000106 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 7022, 07 |
| 2300000107 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 9149, 21 |
| 2300000108 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 12123, 27 |
| 2300000109 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 15600, 47 |
| 2300000110 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 21805, 08 |
| 2300000111 | Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 26444, 62 |
| 2300000112 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 10 мм | коипл. | 1978, 71 |
| 2300000113 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 2067, 11 |
| 2300000114 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 2206, 48 |
| 2300000115 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 2733, 96 |
| 2300000116 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 3246, 92 |
| 2300000117 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 3649, 64 |
| 2300000118 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 4282, 65 |
| 2300000119 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 5083, 74 |
| 2300000120 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 80 мм | коипл. | 6324, 66 |
| 2300000121 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 100 мм | коипл. | 8037, 07 |
| 2300000122 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 125 мм | коипл. | 10411, 96 |
| 2300000123 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 150 мм | коипл. | 13753, 82 |
| 2300000124 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 200 мм | коипл. | 18449, 03 |
| 2300000125 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 250 мм | коипл. | 26851, 71 |
| 2300000126 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 300 мм | коипл. | 32547, 73 |
| 2300000127 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 10 мм | коипл. | 2066, 02 |
| 2300000128 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 15 мм | коипл. | 2157, 70 |
| 2300000129 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 20 мм | коипл. | 2301, 43 |
| 2300000130 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 25 мм | коипл. | 2736, 14 |
| 2300000131 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 32 мм | коипл. | 3376, 79 |
| 2300000132 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 40 мм | коипл. | 3758, 78 |
| 2300000133 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 50 мм | коипл. | 4436, 54 |
| 2300000134 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр челнового прохода 65 мм | коипл. | 5802, 65 |

[illegible]

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| 2100000101 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм | коипл. | 2693, 58 |
| 2100000102 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм | коипл. | 3945, 41 |
| 2100000103 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм | коипл. | 4281, 56 |
| 2100000104 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм | коипл. | 7759, 85 |
| 2100000105 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм | коипл. | 11444, 42 |
| 2100000106 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм | коипл. | 13454, 78 |
| 2100000107 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм | коипл. | 2253, 74 |
| 2100000108 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм | коипл. | 2356, 33 |
| 2100000109 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм | коипл. | 2953, 33 |
| 2100000110 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм | коипл. | 3383, 34 |
| 2100000111 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм | коипл. | 4289, 20 |
| 2100000112 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм | коипл. | 4721, 40 |
| 2100000113 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм | коипл. | 6635, 71 |
| 2100000114 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм | коипл. | 9188, 09 |
| 2100000115 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм | коипл. | 10079, 08 |
| 2100000116 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм | коипл. | 26087, 73 |
| 2100000117 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм | коипл. | 38164, 08 |
| 2100000118 | Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр человного прохода 180 мм | коипл. | 16631, 84 |
| 2100000119 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм | коипл. | 2386, 89 |
| 2100000120 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм | коипл. | 2980, 61 |
| 2100000121 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм | коипл. | 3418, 26 |
| 2100000122 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм | коипл. | 4330, 68 |
| 2100000123 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм | коипл. | 4930, 95 |
| 2100000124 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм | коипл. | 8902, 55 |
| 2100000125 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм | коипл. | 11875, 52 |
| 2100000126 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм | коипл. | 13528, 99 |
| 2100000127 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм | коипл. | 19900, 59 |
| 2100000128 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм | коипл. | 31689, 89 |
| 2100000129 | Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм | коипл. | 50872, 34 |
| Группа 23.0.03.11: Фланцы из жаропрочной стали | | | |
| 2100000130 | Фланцы стандартные отлитые приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм | коипл. | 383, 32 |
| Фланцы воротниковые приварные встык из жаропрочной стали марки 20, давлением | | | |
| 2100000131 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 156, 18 |
| 2100000132 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 203, 11 |
| 2100000133 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 213, 70 |
| 2100000134 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 312, 79 |
| 2100000135 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 355, 90 |
| 2100000136 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 398, 36 |
| 2100000137 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 640, 32 |
| 2100000138 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 667, 50 |
| 2100000139 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 860, 46 |
| 2100000140 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 1111, 05 |
| 2100000141 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 1556, 34 |
| 2100000142 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 2093, 31 |
| 2100000143 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 3382, 25 |
| 2100000144 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 4331, 77 |
| 2100000145 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм | шт. | 6039, 81 |
| 2100000146 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 8511, 03 |
| 2100000147 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 мм | шт. | 13543, 18 |
| 2100000148 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 600 мм | шт. | 18554, 89 |
| 2100000149 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 246, 99 |
| 2100000150 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 312, 25 |
| 2100000151 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 344, 01 |
| 2100000152 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 409, 28 |
| 2100000153 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 516, 13 |
| 2100000154 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 516, 13 |
| 2100000155 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 684, 52 |
| 2100000156 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 830, 56 |
| 2100000157 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 1379, 53 |
| 2100000158 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 1437, 37 |
| 2100000159 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 2144, 60 |
| 2100000160 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 3669, 29 |
| 2100000161 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 4499, 84 |
| 2100000162 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 6381, 42 |
| 2100000163 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 13200, 48 |
| 2100000164 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм | шт. | 15676, 87 |
| 2100000165 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 600 мм | шт. | 28056, 62 |
| 2100000166 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 800 мм | шт. | 32726, 72 |
| 2100000167 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 294, 24 |
| 2100000168 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 359, 83 |
| 2100000169 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 387, 89 |
| 2100000170 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 447, 91 |
| 2100000171 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 539, 37 |
| 2100000172 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 645, 12 |
| 2100000173 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 784, 28 |
| 2100000174 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 963, 81 |
| 2100000175 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 1427, 55 |
| 2100000176 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 1882, 67 |
| 2100000177 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 2784, 16 |
| 2100000178 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 4581, 70 |
| 2100000179 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 5732, 03 |
| 2100000180 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 9858, 62 |
| 2100000181 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 25354, 31 |
| 2100000182 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 500 мм | шт. | 28070, 81 |
| 2100000183 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 332, 66 |
| 2100000184 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 387, 66 |
| 2100000185 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 473, 23 |
| 2100000186 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 568, 95 |
| 2100000187 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 681, 03 |
| 2100000188 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 894, 62 |
| 2100000189 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 975, 82 |
| 2100000190 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 1295, 49 |
| 2100000191 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 1816, 09 |
| 2100000192 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 4178, 97 |
| 2100000193 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 5454, 82 |
| 2100000194 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 7776, 23 |
| 2100000195 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 10798, 31 |
| 2100000196 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 25502, 74 |
| Фланцы из стали марки ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительными выступами на человное давление | | | |
| 2100000197 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм | шт. | 107, 49 |
| 2100000198 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм | шт. | 114, 89 |
| 2100000199 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм | шт. | 126, 01 |
| 2100000200 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм | шт. | 137, 03 |
| 2100000201 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм | шт. | 156, 97 |
| 2100000202 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм | шт. | 165, 32 |
| 2100000203 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм | шт. | 203, 05 |
| 2100000204 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм | шт. | 246, 03 |
| 2100000205 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм | шт. | 287, 00 |
| 2100000206 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм | шт. | 339, 20 |
| 2100000207 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм | шт. | 448, 85 |
| 2100000208 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм | шт. | 540, 14 |
| 2100000209 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм | шт. | 900, 04 |
| 2100000210 | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм | шт. | 1138, 83 |

| | | | |
|--|---|-------|----------|
| 210101-0001 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм | шт. | 1589,69 |
| 210101-0002 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм | шт. | 1860,21 |
| 210101-0003 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм | шт. | 2278,78 |
| 210101-0004 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм | шт. | 2401,23 |
| 210101-0005 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм | шт. | 2815,35 |
| 210101-0006 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм | шт. | 4101,13 |
| 210101-0007 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 700 мм | шт. | 5939,07 |
| 210101-0008 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм | шт. | 6040,37 |
| 210101-0009 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 900 мм | шт. | 6983,28 |
| 210101-0010 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм | шт. | 8362,56 |
| 210101-0011 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1200 мм | шт. | 9867,66 |
| 210101-0012 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1400 мм | шт. | 11753,46 |
| 210101-0013 | Рч 0,1 и 0,25 МПа С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1600 мм | шт. | 18415,02 |
| 210101-0014 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм | шт. | 117,34 |
| 210101-0015 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 142,83 |
| 210101-0016 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 158,64 |
| 210101-0017 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 176,56 |
| 210101-0018 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 203,84 |
| 210101-0019 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 214,30 |
| 210101-0020 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 255,71 |
| 210101-0021 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 309,70 |
| 210101-0022 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 396,86 |
| 210101-0023 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 458,31 |
| 210101-0024 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм | шт. | 613,05 |
| 210101-0025 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 677,40 |
| 210101-0026 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 1149,96 |
| 210101-0027 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм | шт. | 1362,59 |
| 210101-0028 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм | шт. | 1684,32 |
| 210101-0029 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм | шт. | 2098,43 |
| 210101-0030 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм | шт. | 2677,31 |
| 210101-0031 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм | шт. | 3133,74 |
| 210101-0032 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм | шт. | 3390,73 |
| 210101-0033 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм | шт. | 4806,92 |
| 210101-0034 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 700 мм | шт. | 6689,38 |
| 210101-0035 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм | шт. | 7867,19 |
| 210101-0036 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 900 мм | шт. | 9488,04 |
| 210101-0037 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм | шт. | 10271,75 |
| 210101-0038 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм | шт. | 129,62 |
| 210101-0039 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 157,58 |
| 210101-0040 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 178,78 |
| 210101-0041 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 193,21 |
| 210101-0042 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 240,31 |
| 210101-0043 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 311,02 |
| 210101-0044 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 341,96 |
| 210101-0045 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 442,01 |
| 210101-0046 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 480,39 |
| 210101-0047 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 597,86 |
| 210101-0048 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм | шт. | 660,70 |
| 210101-0049 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 738,29 |
| 210101-0050 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 959,74 |
| 210101-0051 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм | шт. | 1062,72 |
| 210101-0052 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм | шт. | 1214,99 |
| 210101-0053 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм | шт. | 1658,05 |
| 210101-0054 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм | шт. | 1977,62 |
| 210101-0055 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм | шт. | 2559,12 |
| 210101-0056 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм | шт. | 2897,01 |
| 210101-0057 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм | шт. | 3462,52 |
| 210101-0058 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 700 мм | шт. | 5543,54 |
| 210101-0059 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм | шт. | 6845,64 |
| 210101-0060 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 900 мм | шт. | 8070,66 |
| 210101-0061 | Рч 1 МПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм | шт. | 9236,11 |
| 210101-0062 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм | шт. | 142,79 |
| 210101-0063 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 174,87 |
| 210101-0064 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 198,71 |
| 210101-0065 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 222,44 |
| 210101-0066 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 272,40 |
| 210101-0067 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 295,43 |
| 210101-0068 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 377,83 |
| 210101-0069 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 504,80 |
| 210101-0070 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 563,25 |
| 210101-0071 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 757,14 |
| 210101-0072 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм | шт. | 980,61 |
| 210101-0073 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 1218,16 |
| 210101-0074 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 1836,85 |
| 210101-0075 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм | шт. | 2659,80 |
| 210101-0076 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм | шт. | 2884,41 |
| 210101-0077 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм | шт. | 3107,87 |
| 210101-0078 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм | шт. | 4110,60 |
| 210101-0079 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм | шт. | 6271,89 |
| 210101-0080 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм | шт. | 6582,45 |
| 210101-0081 | Рч 1,6 МПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм | шт. | 8182,23 |
| 210101-0082 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм | шт. | 288,26 |
| 210101-0083 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 253,79 |
| 210101-0084 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 295,11 |
| 210101-0085 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 319,80 |
| 210101-0086 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 403,99 |
| 210101-0087 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 451,06 |
| 210101-0088 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 557,40 |
| 210101-0089 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 808,44 |
| 210101-0090 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 987,06 |
| 210101-0091 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 1356,37 |
| 210101-0092 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм | шт. | 2006,21 |
| 210101-0093 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 2441,68 |
| 210101-0094 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 3971,17 |
| 210101-0095 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм | шт. | 5089,64 |
| 210101-0096 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм | шт. | 6744,41 |
| 210101-0097 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм | шт. | 7292,95 |
| 210101-0098 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм | шт. | 9308,34 |
| 210101-0099 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм | шт. | 10104,40 |
| 210101-0100 | Рч 2,5 МПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм | шт. | 13566,75 |
| Фланцы из черной стали ВСт3сп3 с температурными пределами применения от 243 К (-30град.С) до 573 К | | | |
| 210101-0101 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм | копл. | 501,94 |
| 210101-0102 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм | копл. | 530,26 |
| 210101-0103 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм | копл. | 613,10 |
| 210101-0104 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм | копл. | 633,56 |
| 210101-0105 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм | копл. | 720,66 |
| 210101-0106 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм | копл. | 777,78 |
| 210101-0107 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм | копл. | 818,71 |
| 210101-0108 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм | копл. | 915,30 |
| 210101-0109 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм | копл. | 1204,91 |
| 210101-0110 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм | копл. | 1355,19 |
| 210101-0111 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм | копл. | 2157,70 |
| 210101-0112 | Рч 0,6 МПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм | копл. | 2386,89 |

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| 2100000001 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 200 мм | кoипл. | 2897,67 |
| 2100000002 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 250 мм | кoипл. | 3825,90 |
| 2100000003 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 300 мм | кoипл. | 4960,41 |
| 2100000004 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 350 мм | кoипл. | 5759,32 |
| 2100000005 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 400 мм | кoипл. | 7317,84 |
| 2100000006 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 450 мм | кoипл. | 8946,35 |
| 2100000007 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 500 мм | кoипл. | 9563,94 |
| 2100000008 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 600 мм | кoипл. | 14187,11 |
| 2100000009 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 700 мм | кoипл. | 18636,75 |
| 2100000010 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 800 мм | кoипл. | 23685,34 |
| 2100000011 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 900 мм | кoипл. | 28934,68 |
| 2100000012 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 1000 мм | кoипл. | 34568,82 |
| 2100000013 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 10 мм | кoипл. | 488,51 |
| 2100000014 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 15 мм | кoипл. | 517,48 |
| 2100000015 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 20 мм | кoипл. | 587,88 |
| 2100000016 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 25 мм | кoипл. | 616,69 |
| 2100000017 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 32 мм | кoипл. | 668,74 |
| 2100000018 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 40 мм | кoипл. | 720,98 |
| 2100000019 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 50 мм | кoипл. | 754,78 |
| 2100000020 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 65 мм | кoипл. | 846,38 |
| 2100000021 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 80 мм | кoипл. | 1049,22 |
| 2100000022 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 100 мм | кoипл. | 1210,64 |
| 2100000023 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 125 мм | кoипл. | 1905,58 |
| 2100000024 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 150 мм | кoипл. | 2157,70 |
| 2100000025 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 200 мм | кoипл. | 2544,85 |
| 2100000026 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 250 мм | кoипл. | 3658,92 |
| 2100000027 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 300 мм | кoипл. | 4459,46 |
| 2100000028 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 350 мм | кoипл. | 5292,74 |
| 2100000029 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 400 мм | кoипл. | 6527,12 |
| 2100000030 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 450 мм | кoипл. | 7622,34 |
| 2100000031 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 500 мм | кoипл. | 8711,01 |
| 2100000032 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 600 мм | кoипл. | 12695,71 |
| 2100000033 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 700 мм | кoипл. | 16680,41 |
| 2100000034 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 800 мм | кoипл. | 21038,37 |
| 2100000035 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 900 мм | кoипл. | 25479,87 |
| 2100000036 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 1000 мм | кoипл. | 30194,62 |
| 2100000037 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 1200 мм | кoипл. | 31663,15 |
| 2100000038 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 1400 мм | кoипл. | 37762,99 |
| 2100000039 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 1600 мм | кoипл. | 45437,71 |
| 2100000040 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 10 мм | кoипл. | 527,31 |
| 2100000041 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 15 мм | кoипл. | 577,08 |
| 2100000042 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 20 мм | кoипл. | 670,56 |
| 2100000043 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 25 мм | кoипл. | 761,41 |
| 2100000044 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 32 мм | кoипл. | 856,20 |
| 2100000045 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 40 мм | кoипл. | 948,87 |
| 2100000046 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 50 мм | кoипл. | 1043,16 |
| 2100000047 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 65 мм | кoипл. | 1221,44 |
| 2100000048 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 80 мм | кoипл. | 1437,21 |
| 2100000049 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 100 мм | кoипл. | 1921,96 |
| 2100000050 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 125 мм | кoипл. | 2591,53 |
| 2100000051 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 150 мм | кoипл. | 3214,93 |
| 2100000052 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 200 мм | кoипл. | 4079,81 |
| 2100000053 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 250 мм | кoипл. | 5363,30 |
| 2100000054 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 300 мм | кoипл. | 6431,83 |
| 2100000055 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 350 мм | кoипл. | 8619,88 |
| 2100000056 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 400 мм | кoипл. | 11330,21 |
| 2100000057 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 450 мм | кoипл. | 12280,22 |
| 2100000058 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 500 мм | кoипл. | 14403,21 |
| 2100000059 | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 600 мм | кoипл. | 22015,51 |
| 2100000060 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 10 мм | кoипл. | 577,74 |
| 2100000061 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 15 мм | кoипл. | 604,74 |
| 2100000062 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 20 мм | кoипл. | 709,85 |
| 2100000063 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 25 мм | кoипл. | 786,30 |
| 2100000064 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 32 мм | кoипл. | 957,86 |
| 2100000065 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 40 мм | кoипл. | 1075,08 |
| 2100000066 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 50 мм | кoипл. | 1250,25 |
| 2100000067 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 65 мм | кoипл. | 1490,41 |
| 2100000068 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 80 мм | кoипл. | 2201,90 |
| 2100000069 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 100 мм | кoипл. | 2275,57 |
| 2100000070 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 125 мм | кoипл. | 3102,30 |
| 2100000071 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 150 мм | кoипл. | 3554,04 |
| 2100000072 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 200 мм | кoипл. | 4981,48 |
| 2100000073 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 250 мм | кoипл. | 7173,12 |
| 2100000074 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 300 мм | кoипл. | 8065,34 |
| 2100000075 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 350 мм | кoипл. | 9866,80 |
| 2100000076 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 400 мм | кoипл. | 13281,79 |
| 2100000077 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 450 мм | кoипл. | 19247,72 |
| 2100000078 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 500 мм | кoипл. | 24200,60 |
| 2100000079 | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 600 мм | кoипл. | 33453,15 |
| 2100000080 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 10 мм | кoипл. | 658,02 |
| 2100000081 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 15 мм | кoипл. | 694,69 |
| 2100000082 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 20 мм | кoипл. | 811,24 |
| 2100000083 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 25 мм | кoипл. | 849,85 |
| 2100000084 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 32 мм | кoипл. | 985,31 |
| 2100000085 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 40 мм | кoипл. | 1083,06 |
| 2100000086 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 50 мм | кoипл. | 1089,71 |
| 2100000087 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 65 мм | кoипл. | 1924,08 |
| 2100000088 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 80 мм | кoипл. | 2130,36 |
| 2100000089 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 100 мм | кoипл. | 3136,52 |
| 2100000090 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 125 мм | кoипл. | 3012,91 |
| 2100000091 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 150 мм | кoипл. | 4355,56 |
| 2100000092 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 200 мм | кoипл. | 8017,42 |
| 2100000093 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 250 мм | кoипл. | 10625,87 |
| 2100000094 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 300 мм | кoипл. | 13750,55 |
| 2100000095 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 350 мм | кoипл. | 19449,84 |
| 2100000096 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 400 мм | кoипл. | 23637,54 |
| 2100000097 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 450 мм | кoипл. | 26434,80 |
| 2100000098 | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 500 мм | кoипл. | 36150,44 |
| Шланцы из черлодетой стали изрки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 к С- 30(рад С) до 698 к | | | |
| 2100000099 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 10 мм | кoипл. | 439,50 |
| 2100000100 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 15 мм | кoипл. | 465,92 |
| 2100000101 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 20 мм | кoипл. | 511,43 |
| 2100000102 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 25 мм | кoипл. | 565,78 |
| 2100000103 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 32 мм | кoипл. | 622,75 |
| 2100000104 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 40 мм | кoипл. | 681,14 |
| 2100000105 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 50 мм | кoипл. | 734,95 |
| 2100000106 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 65 мм | кoипл. | 819,43 |
| 2100000107 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 80 мм | кoипл. | 1010,38 |
| 2100000108 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 100 мм | кoипл. | 1165,62 |
| 2100000109 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 125 мм | кoипл. | 1670,93 |
| 2100000110 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 150 мм | кoипл. | 1864,11 |
| 2100000111 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 200 мм | кoипл. | 4008,38 |
| 2100000112 | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвого прохода 250 мм | кoипл. | 5331,49 |

| | | | |
|------------|---|-------|----------|
| 2101010225 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 300 мм | копл. | 7308,37 |
| 2101010226 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 350 мм | копл. | 8911,28 |
| 2101010227 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 400 мм | копл. | 11327,64 |
| 2101010228 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 450 мм | копл. | 12951,64 |
| 2101010229 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 500 мм | копл. | 14669,78 |
| 2101010230 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 600 мм | копл. | 20465,93 |
| 2101010231 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 700 мм | копл. | 24991,97 |
| 2101010232 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 800 мм | копл. | 30881,16 |
| 2101010233 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 900 мм | копл. | 35957,26 |
| 2101010234 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1000 мм | копл. | 40588,07 |
| 2101010235 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1200 мм | копл. | 44246,45 |
| 2101010236 | Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1400 мм | копл. | 60166,70 |
| 2101010237 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 10 мм | копл. | 471,27 |
| 2101010238 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 15 мм | копл. | 486,22 |
| 2101010239 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 20 мм | копл. | 567,20 |
| 2101010240 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 25 мм | копл. | 615,99 |
| 2101010241 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 32 мм | копл. | 702,86 |
| 2101010242 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 40 мм | копл. | 804,91 |
| 2101010243 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 50 мм | копл. | 885,34 |
| 2101010244 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 65 мм | копл. | 1064,12 |
| 2101010245 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 80 мм | копл. | 1210,36 |
| 2101010246 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 100 мм | копл. | 1660,02 |
| 2101010247 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 125 мм | копл. | 1995,08 |
| 2101010248 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 150 мм | копл. | 2505,85 |
| 2101010249 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 200 мм | копл. | 4577,33 |
| 2101010250 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 250 мм | копл. | 6775,41 |
| 2101010251 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 300 мм | копл. | 8139,66 |
| 2101010252 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 350 мм | копл. | 11207,59 |
| 2101010253 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 400 мм | копл. | 14601,84 |
| 2101010254 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 450 мм | копл. | 16591,46 |
| 2101010255 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 500 мм | копл. | 19667,03 |
| 2101010256 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 600 мм | копл. | 24484,47 |
| 2101010257 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 700 мм | копл. | 34206,66 |
| 2101010258 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 800 мм | копл. | 39803,36 |
| 2101010259 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 900 мм | копл. | 47370,03 |
| 2101010260 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1000 мм | копл. | 54622,39 |
| 2101010261 | Рч 1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1200 мм | копл. | 61644,45 |
| 2101010262 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 10 мм | копл. | 488,19 |
| 2101010263 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 15 мм | копл. | 505,10 |
| 2101010264 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 20 мм | копл. | 567,20 |
| 2101010265 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 25 мм | копл. | 653,64 |
| 2101010266 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 32 мм | копл. | 750,67 |
| 2101010267 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 40 мм | копл. | 844,41 |
| 2101010268 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 50 мм | копл. | 972,22 |
| 2101010269 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 65 мм | копл. | 1136,15 |
| 2101010270 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 80 мм | копл. | 1461,38 |
| 2101010271 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 100 мм | копл. | 1773,53 |
| 2101010272 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 125 мм | копл. | 2086,76 |
| 2101010273 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 150 мм | копл. | 2613,90 |
| 2101010274 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 200 мм | копл. | 5521,39 |
| 2101010275 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 250 мм | копл. | 8010,88 |
| 2101010276 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 300 мм | копл. | 9530,10 |
| 2101010277 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 350 мм | копл. | 14440,31 |
| 2101010278 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 400 мм | копл. | 18555,98 |
| 2101010279 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 450 мм | копл. | 23176,97 |
| 2101010280 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 500 мм | копл. | 29739,56 |
| 2101010281 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 600 мм | копл. | 40913,31 |
| 2101010282 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 700 мм | копл. | 45834,43 |
| 2101010283 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 800 мм | копл. | 53305,07 |
| 2101010284 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 900 мм | копл. | 64067,36 |
| 2101010285 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1000 мм | копл. | 86057,98 |
| 2101010286 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1200 мм | копл. | 91258,50 |
| 2101010287 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 10 мм | копл. | 502,26 |
| 2101010288 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 15 мм | копл. | 528,89 |
| 2101010289 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 20 мм | копл. | 586,41 |
| 2101010290 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 25 мм | копл. | 674,05 |
| 2101010291 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 32 мм | копл. | 804,83 |
| 2101010292 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 40 мм | копл. | 894,84 |
| 2101010293 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 50 мм | копл. | 1032,36 |
| 2101010294 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 65 мм | копл. | 1390,44 |
| 2101010295 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 80 мм | копл. | 1590,68 |
| 2101010296 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 100 мм | копл. | 2110,77 |
| 2101010297 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 125 мм | копл. | 2858,74 |
| 2101010298 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 150 мм | копл. | 3395,35 |
| 2101010299 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 200 мм | копл. | 7336,39 |
| 2101010300 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 250 мм | копл. | 9661,07 |
| 2101010301 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 300 мм | копл. | 12933,09 |
| 2101010302 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 350 мм | копл. | 18712,05 |
| 2101010303 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 400 мм | копл. | 22818,99 |
| 2101010304 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 450 мм | копл. | 28138,47 |
| 2101010305 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 500 мм | копл. | 36858,76 |
| 2101010306 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 600 мм | копл. | 48405,77 |
| 2101010307 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 700 мм | копл. | 64897,92 |
| 2101010308 | Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 800 мм | копл. | 77939,06 |
| 2101010309 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 10 мм | копл. | 414,19 |
| 2101010310 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 15 мм | копл. | 445,08 |
| 2101010311 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 20 мм | копл. | 500,08 |
| 2101010312 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 25 мм | копл. | 532,16 |
| 2101010313 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 32 мм | копл. | 577,56 |
| 2101010314 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 40 мм | копл. | 636,72 |
| 2101010315 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 50 мм | копл. | 683,66 |
| 2101010316 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 65 мм | копл. | 780,35 |
| 2101010317 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 80 мм | копл. | 938,71 |
| 2101010318 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 100 мм | копл. | 1104,50 |
| 2101010319 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 125 мм | копл. | 1548,70 |
| 2101010320 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 150 мм | копл. | 1737,51 |
| 2101010321 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 200 мм | копл. | 3652,92 |
| 2101010322 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 250 мм | копл. | 4992,06 |
| 2101010323 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 300 мм | копл. | 6737,21 |
| 2101010324 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 350 мм | копл. | 8321,93 |
| 2101010325 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 400 мм | копл. | 10777,58 |
| 2101010326 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 450 мм | копл. | 12593,03 |
| 2101010327 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 500 мм | копл. | 14684,79 |
| 2101010328 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 600 мм | копл. | 20386,26 |
| 2101010329 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 700 мм | копл. | 24826,08 |
| 2101010330 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 800 мм | копл. | 30908,45 |
| 2101010331 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 900 мм | копл. | 35992,19 |
| 2101010332 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1000 мм | копл. | 40562,97 |
| 2101010333 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1200 мм | копл. | 44186,42 |
| 2101010334 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1400 мм | копл. | 46310,28 |
| 2101010335 | Рч 0,1 до 0,25 НПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 1600 мм | копл. | 53903,15 |
| 2101010336 | Фланцы из черной стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град.С) до 723 К | копл. | 652,99 |
| 2101010337 | Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цепи прохода 10 мм | копл. | 652,99 |

| | | | |
|------------|---|--------|------------|
| 2300000002 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм | компл. | 688, 27 |
| 2300000003 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм | компл. | 747, 61 |
| 2300000004 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм | компл. | 844, 53 |
| 2300000005 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм | компл. | 1015, 99 |
| 2300000006 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм | компл. | 1138, 69 |
| 2300000007 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм | компл. | 1268, 21 |
| 2300000008 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм | компл. | 1473, 39 |
| 2300000009 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм | компл. | 2014, 72 |
| 2300000010 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм | компл. | 2373, 80 |
| 2300000011 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм | компл. | 2707, 76 |
| 2300000012 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм | компл. | 3549, 23 |
| 2300000013 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм | компл. | 7849, 35 |
| 2300000014 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм | компл. | 10349, 75 |
| 2300000015 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм | компл. | 12957, 79 |
| 2300000016 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм | компл. | 18936, 58 |
| 2300000017 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм | компл. | 24000, 90 |
| 2300000018 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм | компл. | 38578, 81 |
| 2300000019 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 600 мм | компл. | 56770, 26 |
| 2300000020 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 700 мм | компл. | 62000, 25 |
| 2300000021 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 800 мм | компл. | 70273, 06 |
| 2300000022 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1000 мм | компл. | 93101, 88 |
| 2300000023 | Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1200 мм | компл. | 118390, 71 |
| 2300000024 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 10 мм | компл. | 664, 88 |
| 2300000025 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм | компл. | 694, 46 |
| 2300000026 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм | компл. | 763, 98 |
| 2300000027 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм | компл. | 855, 99 |
| 2300000028 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм | компл. | 1083, 00 |
| 2300000029 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм | компл. | 1183, 08 |
| 2300000030 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм | компл. | 1339, 15 |
| 2300000031 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм | компл. | 1892, 49 |
| 2300000032 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм | компл. | 2043, 10 |
| 2300000033 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм | компл. | 2880, 20 |
| 2300000034 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм | компл. | 4116, 76 |
| 2300000035 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм | компл. | 4698, 48 |
| 2300000036 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм | компл. | 9562, 85 |
| 2300000037 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм | компл. | 12934, 18 |
| 2300000038 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 мм | компл. | 17347, 80 |
| 2300000039 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 мм | компл. | 24771, 51 |
| 2300000040 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 мм | компл. | 29150, 20 |
| 2300000041 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 500 мм | компл. | 49181, 76 |
| 2300000042 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 600 мм | компл. | 65675, 08 |
| 2300000043 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 700 мм | компл. | 93976, 09 |
| 2300000044 | Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 800 мм | компл. | 109325, 54 |
| 2300000045 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 10 мм | компл. | 684, 09 |
| 2300000046 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 15 мм | компл. | 720, 11 |
| 2300000047 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 20 мм | компл. | 782, 97 |
| 2300000048 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 25 мм | компл. | 897, 13 |
| 2300000049 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 32 мм | компл. | 1108, 86 |
| 2300000050 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм | компл. | 1234, 37 |
| 2300000051 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм | компл. | 1479, 94 |
| 2300000052 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 65 мм | компл. | 2186, 07 |
| 2300000053 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм | компл. | 2345, 42 |
| 2300000054 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм | компл. | 3566, 70 |
| 2300000055 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 125 мм | компл. | 5012, 80 |
| 2300000056 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм | компл. | 5523, 58 |
| 2300000057 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 200 мм | компл. | 15261, 05 |
| 2300000058 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 250 мм | компл. | 20890, 49 |
| 2300000059 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 300 мм | компл. | 29424, 14 |
| 2300000060 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 350 мм | компл. | 35546, 90 |
| 2300000061 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 400 мм | компл. | 55573, 00 |
| 2300000062 | Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 500 мм | компл. | 86252, 25 |
| 2300000063 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 10 мм | компл. | 1449, 38 |
| 2300000064 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 15 мм | компл. | 1512, 68 |
| 2300000065 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 20 мм | компл. | 1870, 66 |
| 2300000066 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 25 мм | компл. | 2074, 75 |
| 2300000067 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 32 мм | компл. | 2541, 87 |
| 2300000068 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 40 мм | компл. | 3002, 44 |
| 2300000069 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 50 мм | компл. | 3420, 45 |
| 2300000070 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 65 мм | компл. | 5228, 90 |
| 2300000071 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 80 мм | компл. | 6055, 09 |
| 2300000072 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 100 мм | компл. | 8393, 96 |
| 2300000073 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 125 мм | компл. | 12424, 50 |
| 2300000074 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 150 мм | компл. | 18606, 19 |
| 2300000075 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 200 мм | компл. | 25824, 71 |
| 2300000076 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 250 мм | компл. | 34882, 24 |
| 2300000077 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 300 мм | компл. | 47163, 22 |
| 2300000078 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 350 мм | компл. | 58043, 93 |
| 2300000079 | Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 400 мм | компл. | 80199, 31 |
| 2300000080 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 10 мм | компл. | 1638, 19 |
| 2300000081 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 15 мм | компл. | 1718, 96 |
| 2300000082 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 20 мм | компл. | 2095, 49 |
| 2300000083 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 25 мм | компл. | 2336, 69 |
| 2300000084 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 32 мм | компл. | 2851, 83 |
| 2300000085 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 40 мм | компл. | 3282, 93 |
| 2300000086 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 50 мм | компл. | 4339, 41 |
| 2300000087 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 65 мм | компл. | 6871, 45 |
| 2300000088 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 80 мм | компл. | 7885, 37 |
| 2300000089 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 100 мм | компл. | 10853, 97 |
| 2300000090 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 125 мм | компл. | 17289, 96 |
| 2300000091 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 150 мм | компл. | 23829, 63 |
| 2300000092 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 200 мм | компл. | 36022, 75 |
| 2300000093 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 250 мм | компл. | 42727, 22 |
| 2300000094 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 300 мм | компл. | 72974, 28 |
| 2300000095 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 350 мм | компл. | 106007, 68 |
| 2300000096 | Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр 400 мм | компл. | 118863, 28 |
| 2300000097 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 15 мм | компл. | 1935, 05 |
| 2300000098 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 20 мм | компл. | 2362, 88 |
| 2300000099 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 25 мм | компл. | 2651, 01 |
| 2300000100 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 32 мм | компл. | 3265, 47 |
| 2300000101 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 40 мм | компл. | 3714, 03 |
| 2300000102 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 50 мм | компл. | 5081, 56 |
| 2300000103 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 65 мм | компл. | 8045, 80 |
| 2300000104 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 80 мм | компл. | 9435, 15 |
| 2300000105 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 100 мм | компл. | 10898, 72 |
| 2300000106 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 125 мм | компл. | 21511, 49 |
| 2300000107 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 150 мм | компл. | 28928, 65 |
| 2300000108 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 200 мм | компл. | 45164, 31 |
| 2300000109 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 250 мм | компл. | 49763, 47 |
| 2300000110 | Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр 300 мм | компл. | 78937, 63 |
| 2300000111 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление | | |
| 2300000112 | 0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см2), диаметр 10 мм | шт. | 46, 49 |
| 2300000113 | 0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 52, 48 |
| 2300000114 | 0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 62, 64 |

| | | | |
|---|---|-------|-----------|
| 210001-0094 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 69,86 |
| 210001-0095 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 80,62 |
| 210001-0096 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 91,45 |
| 210001-0097 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 101,76 |
| 210001-0098 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 113,27 |
| 210001-0099 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 147,49 |
| 210001-0100 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 166,17 |
| 210001-0101 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 235,05 |
| 210001-0102 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 252,92 |
| 210001-0103 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 516,83 |
| 210001-0104 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 597,40 |
| 210001-0105 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 816,74 |
| 210001-0106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм | шт. | 964,57 |
| 210001-0107 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 1108,96 |
| 210001-0108 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 62,28 |
| 210001-0109 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 78,67 |
| 210001-0110 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 83,56 |
| 210001-0111 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 91,41 |
| 210001-0112 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 127,09 |
| 210001-0113 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 173,62 |
| 210001-0114 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 187,83 |
| 210001-0115 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 220,71 |
| 210001-0116 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 286,49 |
| 210001-0117 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 331,76 |
| 210001-0118 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 474,10 |
| 210001-0119 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 631,89 |
| 210001-0120 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 964,44 |
| 210001-0121 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 1107,24 |
| 210001-0122 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 1349,95 |
| 210001-0123 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм | шт. | 1741,87 |
| 210001-0124 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 2109,73 |
| 210001-0125 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 500 мм | шт. | 2846,37 |
| 210001-0126 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 600 мм | шт. | 3177,07 |
| 210001-0127 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 84,39 |
| 210001-0128 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 102,94 |
| 210001-0129 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 125,37 |
| 210001-0130 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 79,43 |
| 210001-0131 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 223,26 |
| 210001-0132 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 267,44 |
| 210001-0133 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 325,67 |
| 210001-0134 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 395,25 |
| 210001-0135 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 430,10 |
| 210001-0136 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 523,18 |
| 210001-0137 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 723,00 |
| 210001-0138 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 888,93 |
| 210001-0139 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 1184,93 |
| 210001-0140 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 1552,79 |
| 210001-0141 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 1801,46 |
| 210001-0142 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм | шт. | 2436,34 |
| 210001-0143 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 3070,05 |
| 210001-0144 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм | шт. | 3337,06 |
| 210001-0145 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 600 мм | шт. | 4022,64 |
| 210001-0146 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 700 мм | шт. | 5632,15 |
| 210001-0147 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 800 мм | шт. | 6432,36 |
| 210001-0148 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 900 мм | шт. | 7078,21 |
| 210001-0149 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1000 мм | шт. | 7843,24 |
| 210001-0150 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1200 мм | шт. | 9399,39 |
| 210001-0151 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 160,33 |
| 210001-0152 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 170,75 |
| 210001-0153 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 194,02 |
| 210001-0154 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 204,79 |
| 210001-0155 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 228,85 |
| 210001-0156 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 249,26 |
| 210001-0157 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 235,61 |
| 210001-0158 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 310,91 |
| 210001-0159 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 399,84 |
| 210001-0160 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 508,01 |
| 210001-0161 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 808,80 |
| 210001-0162 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 863,90 |
| 210001-0163 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 1214,58 |
| 210001-0164 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 2048,12 |
| 210001-0165 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 2542,75 |
| 210001-0166 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм | шт. | 3372,32 |
| 210001-0167 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 4698,92 |
| 210001-0168 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 10 мм | шт. | 163,25 |
| 210001-0169 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм | шт. | 196,10 |
| 210001-0170 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт. | 242,29 |
| 210001-0171 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт. | 290,69 |
| 210001-0172 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 334,56 |
| 210001-0173 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 396,72 |
| 210001-0174 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 460,22 |
| 210001-0175 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 580,14 |
| 210001-0176 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 622,92 |
| 210001-0177 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 716,40 |
| 210001-0178 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 957,44 |
| 210001-0179 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 1111,22 |
| 210001-0180 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 1579,15 |
| 210001-0181 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм | шт. | 3011,61 |
| 210001-0182 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм | шт. | 4079,65 |
| 210001-0183 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм | шт. | 5440,42 |
| 210001-0184 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм | шт. | 8039,51 |
| Группы 23.0.03.12: Части сварные стальные, не включенные в группы | | | |
| Отвод гофрированный стальной | | | |
| 210002-0101 | Части сварные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм | т | 126846,57 |
| Сварные стальные сварные части, диаметр | | | |
| 210002-0102 | до 800 мм | т | 137196,07 |
| 210002-0103 | свыше 800 мм | т | 119213,62 |
| Сварные части стальные диаметр | | | |
| 210002-0104 | 350-630 мм | т | 223554,74 |
| 210002-0105 | 720-820 мм | т | 186886,97 |
| 210002-0106 | 1020-1220 мм | т | 244013,03 |
| 210002-0107 | 1420 мм | т | 228483,50 |
| Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с | | | |
| 210002-0108 | 50 мм | копл. | 453,47 |
| 210002-0109 | 80 мм | копл. | 692,29 |
| 210002-0110 | 100 мм | копл. | 836,22 |
| 210002-0111 | 150 мм | копл. | 1231,92 |
| 210002-0112 | 200 мм | копл. | 2506,24 |
| 210002-0113 | 250 мм | копл. | 3553,38 |
| 210002-0114 | 300 мм | копл. | 4296,24 |
| 210002-0115 | 400 мм | копл. | 7003,02 |
| 210002-0116 | 500 мм | копл. | 9470,29 |
| 210002-0117 | 600 мм | копл. | 11935,28 |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| 210002-011 | 800 ии | коипл. | 18617,43 |
| 210002-012 | 1000 ии | коипл. | 24743,78 |
| 210002-013 | 1200 ии | коипл. | 35000,21 |
| Раздел 23.0.04: Части рабочие и соединительные технологических трубопроводов | | | |
| Группа 23.0.04.01: Заглушки | | | |
| 210004-011 | Заглушки плоские приварные ГОСТ 34-42-66-84) размерами 50- 4,0 ии | шт. | 553,34 |
| Заглушки эллиптические на Р _н 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметр условного прохода | | | |
| 210004-012 | 25 ии, наружные диаметры 32 ии, толщиной стенки 2,0 ии | шт. | 42,91 |
| 210004-013 | 25 ии, наружные диаметры 32 ии, толщиной стенки 3,0 ии | шт. | 43,76 |
| 210004-014 | 32 ии, наружные диаметры 38 ии, толщиной стенки 2,0 ии | шт. | 48,50 |
| 210004-015 | 32 ии, наружные диаметры 38 ии, толщиной стенки 3,0 ии | шт. | 50,17 |
| 210004-016 | 40 ии, наружные диаметры 45 ии, толщиной стенки 2,5 ии | шт. | 48,50 |
| 210004-017 | 40 ии, наружные диаметры 45 ии, толщиной стенки 4,0 ии | шт. | 52,92 |
| 210004-018 | 50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии | шт. | 69,69 |
| 210004-019 | 50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 5,0 ии | шт. | 74,33 |
| 210004-020 | 65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии | шт. | 91,29 |
| 210004-021 | 65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6,0 ии | шт. | 89,81 |
| 210004-022 | 80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии | шт. | 114,60 |
| 210004-023 | 80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 122,37 |
| 210004-024 | 100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии | шт. | 205,49 |
| 210004-025 | 100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 179,32 |
| 210004-026 | 125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4,0 ии | шт. | 177,59 |
| 210004-027 | 125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 232,60 |
| 210004-028 | 150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии | шт. | 226,43 |
| 210004-029 | 150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 309,41 |
| 210004-030 | 200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 406,32 |
| 210004-031 | 200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10,0 ии | шт. | 374,79 |
| 210004-032 | 250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 651,91 |
| 210004-033 | 250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12,0 ии | шт. | 1096,90 |
| 210004-034 | 300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10,0 ии | шт. | 1313,96 |
| 210004-035 | 300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12,0 ии | шт. | 1343,07 |
| 210004-036 | 350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9,0 ии | шт. | 1535,52 |
| 210004-037 | 350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12,0 ии | шт. | 1720,71 |
| 210004-038 | 350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 16,0 ии | шт. | 2016,91 |
| 210004-039 | 400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 8,0 ии | шт. | 1850,79 |
| 210004-040 | 400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10,0 ии | шт. | 2218,96 |
| 210004-041 | 400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 12,0 ии | шт. | 2165,78 |
| 210004-042 | 400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16,0 ии | шт. | 3073,25 |
| 210004-043 | 500 ии, наружные диаметры 530 ии, толщиной стенки 10,0 ии | шт. | 3680,63 |
| 210004-044 | 500 ии, наружные диаметры 530 ии, толщиной стенки 16,0 ии | шт. | 5153,32 |
| 210004-045 | 500 ии, наружные диаметры 530 ии, толщиной стенки 20,0 ии | шт. | 6632,62 |
| Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные | | | |
| 210004-011 | Коллектор стальной ИР010ИР 12 петель с балансировочными клапанами | коипл. | 36850,03 |
| Коллектор проходной | | | |
| 210004-012 | 1 1/4"x3/4" с 2 отводами | шт. | 640,11 |
| 210004-013 | 1 1/4"x3/4" с 3 отводами | шт. | 915,03 |
| 210004-014 | 1 1/4"x3/4" с 4 отводами | шт. | 1119,78 |
| 210004-015 | 1"x3/4" с 2 отводами | шт. | 450,53 |
| 210004-016 | 1"x3/4" с 3 отводами | шт. | 614,02 |
| 210004-017 | 1"x3/4" с 4 отводами | шт. | 793,78 |
| 210004-018 | с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 379,59 |
| 210004-019 | с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 528,89 |
| 210004-020 | с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 708,10 |
| 210004-021 | с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов | шт. | 1076,56 |
| 210004-022 | с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов | шт. | 1487,58 |
| 210004-023 | с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода | шт. | 349,58 |
| 210004-024 | с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода | шт. | 479,78 |
| 210004-025 | с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода | шт. | 648,73 |
| 210004-026 | с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов | шт. | 987,82 |
| 210004-027 | с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов | шт. | 1356,61 |
| 210004-028 | с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 248,95 |
| 210004-029 | с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 409,93 |
| 210004-030 | с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 538,82 |
| 210004-031 | с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов | шт. | 769,22 |
| 210004-032 | с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов | шт. | 1048,18 |
| Коллектор распределительный | | | |
| 210004-011 | РЕННО-НКВ2 | шт. | 20573,98 |
| 210004-012 | РЕННО-НКВ3 | шт. | 23677,92 |
| Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции | | | |
| Комплект для изоляции стыка (шпифтового соединения) диаметров | | | |
| 210004-011 | 63х63 ии длиной 800 ии | шт. | 5437,35 |
| 210004-012 | 75х75 ии длиной 800 ии | шт. | 5435,17 |
| 210004-013 | 90х90 ии длиной 800 ии | шт. | 5732,03 |
| 210004-014 | 100х100 ии длиной 800 ии | шт. | 5735,31 |
| 210004-015 | 110х110 ии длиной 700, 800 ии | шт. | 5733,12 |
| 210004-016 | 125х125 ии длиной 700, 800 ии | шт. | 6882,37 |
| 210004-017 | 145х145 ии длиной 800 ии | шт. | 6876,91 |
| 210004-018 | 225/200/180/160 | шт. | 14877,96 |
| Комплект для изоляции тройника диаметров | | | |
| 210004-011 | 110/63-110/63-110/63 ии | шт. | 18024,47 |
| 210004-012 | 160/90-160/63-160/90 ии | шт. | 24700,56 |
| 210004-013 | 160/125-160/125-160/125 ии | шт. | 18621,47 |
| 210004-014 | 225/160-225/160-225/160 ии | шт. | 24688,56 |
| Группа 23.0.04.04: Крестовины | | | |
| Крестовины диаметры условного прохода | | | |
| 210004-011 | 40 ии и наружные диаметры 45 ии | шт. | 128,57 |
| 210004-012 | 50 ии и наружные диаметры 67 ии | шт. | 209,88 |
| 210004-013 | 80 ии и наружные диаметры 93 ии | шт. | 379,37 |
| 210004-014 | 100 ии и наружные диаметры 122 ии | шт. | 662,27 |
| Группа 23.0.04.05: Обводы | | | |
| Обвод | | | |
| 210004-011 | двухрасточный наружные диаметры 12 ии | 10 шт. | 1863,02 |
| 210004-012 | двухрасточный наружные диаметры 15 ии | 10 шт. | 891,89 |
| 210004-013 | двухрасточный наружные диаметры 18 ии | 10 шт. | 2527,68 |
| 210004-014 | однорасточный наружные диаметры 12 ии | 10 шт. | 1686,21 |
| 210004-015 | однорасточный наружные диаметры 15 ии | 10 шт. | 817,35 |
| 210004-016 | однорасточный наружные диаметры 18 ии | 10 шт. | 1933,96 |
| 210004-017 | однорасточный наружные диаметры 22 ии | 10 шт. | 2856,19 |
| Группа 23.0.04.06: Отводы | | | |
| Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4 0-0,75-к52-50П- 1000/1000-УХЛ | | | |
| 210004-011 | Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4 0-0,75-к52-50П- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией | шт. | 11547,01 |
| 210004-012 | Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4 0-0,75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ | шт. | 31723,72 |
| 210004-013 | Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4 0-0,75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией | шт. | 41290,94 |
| 210004-014 | Отводы гнутые под углом 90 град. на Р _н 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметры условного прохода 70 ии, наружные | т | 180861,35 |
| Отводы 90 град. на Р _н до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметры условного | | | |
| 210004-011 | 700 ии, наружные диаметры 720 ии, толщиной стенки 8 ии | шт. | 21312,86 |
| 210004-012 | 700 ии, наружные диаметры 720 ии, толщиной стенки 9 ии | шт. | 22565,79 |
| 210004-013 | 700 ии, наружные диаметры 720 ии, толщиной стенки 12 ии | шт. | 29837,78 |
| 210004-014 | 800 ии, наружные диаметры 820 ии, толщиной стенки 9 ии | шт. | 26250,35 |
| 210004-015 | 800 ии, наружные диаметры 820 ии, толщиной стенки 12 ии | шт. | 32643,77 |
| 210004-016 | 800 ии, наружные диаметры 820 ии, толщиной стенки 14 ии | шт. | 38523,15 |
| 210004-017 | 900 ии, наружные диаметры 920 ии, толщиной стенки 8 ии | шт. | 28666,71 |
| 210004-018 | 900 ии, наружные диаметры 920 ии, толщиной стенки 9 ии | шт. | 31393,03 |

| | | | |
|---|--|-----|------------|
| 2100ЧФ0101 | 900 ии, наружные дизистрои 320 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 32989,75 |
| 2100ЧФ0102 | 1000 ии, наружные дизистрои 1020 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 38859,30 |
| 2100ЧФ0103 | 1000 ии, наружные дизистрои 1020 ии, толщиной стёнки 11 ии | шт. | 41740,59 |
| 2100ЧФ0104 | 1000 ии, наружные дизистрои 1020 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 44627,35 |
| 2100ЧФ0105 | 1000 ии, наружные дизистрои 1020 ии, толщиной стёнки 18 ии | шт. | 54173,82 |
| 2100ЧФ0106 | 1200 ии, наружные дизистрои 1220 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 49808,22 |
| 2100ЧФ0107 | 1200 ии, наружные дизистрои 1220 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 50026,46 |
| 2100ЧФ0108 | 1200 ии, наружные дизистрои 1220 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 64007,33 |
| 2100ЧФ0109 | 1200 ии, наружные дизистрои 1220 ии, толщиной стёнки 18 ии | шт. | 79400,44 |
| 2100ЧФ0110 | 1400 ии, наружные дизистрои 1420 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 55574,09 |
| 2100ЧФ0111 | 1400 ии, наружные дизистрои 1420 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 65142,39 |
| 2100ЧФ0112 | 1400 ии, наружные дизистрои 1420 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 74494,60 |
| 2100ЧФ0113 | 1400 ии, наружные дизистрои 1420 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 83694,01 |
| 2100ЧФ0114 | 1600 ии, наружные дизистрои 1620 ии, толщиной стёнки 18 ии | шт. | 145793,58 |
| Отводы 90 град. на Р4 до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Дч, тросы электросварные, дизистрои чёловного | | | |
| 2100ЧФ0115 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 18025,56 |
| 2100ЧФ0116 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 19850,38 |
| 2100ЧФ0117 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 21640,28 |
| 2100ЧФ0118 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 26833,16 |
| Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дч на Р4 до 16 МПа (160 кгс/см²), дизистрои чёловного прохода | | | |
| 2100ЧФ0119 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 19530,60 |
| 2100ЧФ0120 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 19562,25 |
| 2100ЧФ0121 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 19531,69 |
| 2100ЧФ0122 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 23431,27 |
| 2100ЧФ0123 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 16 ии | шт. | 23035,09 |
| 2100ЧФ0124 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 18 ии | шт. | 23204,26 |
| 2100ЧФ0125 | 500 ии, наружные дизистрои 530 ии, толщиной стёнки 20 ии | шт. | 23206,44 |
| 2100ЧФ0126 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 30178,30 |
| 2100ЧФ0127 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 36486,59 |
| 2100ЧФ0128 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 33608,57 |
| 2100ЧФ0129 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 41082,48 |
| 2100ЧФ0130 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 16 ии | шт. | 41973,06 |
| 2100ЧФ0131 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 18 ии | шт. | 40367,61 |
| 2100ЧФ0132 | 600 ии, наружные дизистрои 630 ии, толщиной стёнки 20 ии | шт. | 40397,08 |
| Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Дч на Р4 до 16 МПа (160 кгс/см²), дизистрои чёловного прохода | | | |
| 2100ЧФ0133 | 40 ии, наружные дизистрои 45 ии, толщиной стёнки 2,5 ии | шт. | 51,18 |
| 2100ЧФ0134 | 40 ии, наружные дизистрои 45 ии, толщиной стёнки 4 ии | шт. | 54,02 |
| 2100ЧФ0135 | 50 ии, наружные дизистрои 57 ии, толщиной стёнки 3 ии | шт. | 83,03 |
| 2100ЧФ0136 | 50 ии, наружные дизистрои 57 ии, толщиной стёнки 4 ии | шт. | 76,78 |
| 2100ЧФ0137 | 50 ии, наружные дизистрои 57 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 107,21 |
| 2100ЧФ0138 | 65 ии, наружные дизистрои 76 ии, толщиной стёнки 3,5 ии | шт. | 132,48 |
| 2100ЧФ0139 | 65 ии, наружные дизистрои 76 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 194,47 |
| 2100ЧФ0140 | 65 ии, наружные дизистрои 76 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 149,20 |
| 2100ЧФ0141 | 80 ии, наружные дизистрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии | шт. | 198,25 |
| 2100ЧФ0142 | 80 ии, наружные дизистрои 89 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 243,52 |
| 2100ЧФ0143 | 80 ии, наружные дизистрои 89 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 184,85 |
| 2100ЧФ0144 | 100 ии, наружные дизистрои 108 ии, толщиной стёнки 4 ии | шт. | 200,27 |
| 2100ЧФ0145 | 100 ии, наружные дизистрои 108 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 232,35 |
| 2100ЧФ0146 | 100 ии, наружные дизистрои 108 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 421,63 |
| 2100ЧФ0147 | 100 ии, наружные дизистрои 108 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 474,32 |
| 2100ЧФ0148 | 100 ии, наружные дизистрои 114 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 433,94 |
| 2100ЧФ0149 | 125 ии, наружные дизистрои 133 ии, толщиной стёнки 3,5 ии | шт. | 559,34 |
| 2100ЧФ0150 | 125 ии, наружные дизистрои 133 ии, толщиной стёнки 4 ии | шт. | 437,16 |
| 2100ЧФ0151 | 125 ии, наружные дизистрои 133 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 617,40 |
| 2100ЧФ0152 | 125 ии, наружные дизистрои 133 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 933,25 |
| 2100ЧФ0153 | 125 ии, наружные дизистрои 133 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 1039,67 |
| 2100ЧФ0154 | 125 ии, наружные дизистрои 133 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 1249,65 |
| 2100ЧФ0155 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 4 ии | шт. | 563,92 |
| 2100ЧФ0156 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии | шт. | 605,06 |
| 2100ЧФ0157 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 849,76 |
| 2100ЧФ0158 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 1375,16 |
| 2100ЧФ0159 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 7 ии | шт. | 1381,71 |
| 2100ЧФ0160 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 1602,18 |
| 2100ЧФ0161 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 1657,84 |
| 2100ЧФ0162 | 150 ии, наружные дизистрои 159 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 1961,25 |
| 2100ЧФ0163 | 150 ии, наружные дизистрои 168 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 889,46 |
| 2100ЧФ0164 | 150 ии, наружные дизистрои 168 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 2010,36 |
| 2100ЧФ0165 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 5 ии | шт. | 1813,91 |
| 2100ЧФ0166 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 1307,35 |
| 2100ЧФ0167 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 7 ии | шт. | 2545,14 |
| 2100ЧФ0168 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 2589,89 |
| 2100ЧФ0169 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 2992,62 |
| 2100ЧФ0170 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 3382,25 |
| 2100ЧФ0171 | 200 ии, наружные дизистрои 219 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 3326,59 |
| 2100ЧФ0172 | 250 ии, наружные дизистрои 273 ии, толщиной стёнки 6 ии | шт. | 3565,60 |
| 2100ЧФ0173 | 250 ии, наружные дизистрои 273 ии, толщиной стёнки 7 ии | шт. | 4050,19 |
| 2100ЧФ0174 | 250 ии, наружные дизистрои 273 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 5261,64 |
| 2100ЧФ0175 | 250 ии, наружные дизистрои 273 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 6485,10 |
| 2100ЧФ0176 | 250 ии, наружные дизистрои 273 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 6416,34 |
| 2100ЧФ0177 | 250 ии, наружные дизистрои 273 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 6408,70 |
| 2100ЧФ0178 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 7 ии | шт. | 5796,43 |
| 2100ЧФ0179 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 8 ии | шт. | 6379,23 |
| 2100ЧФ0180 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 7776,23 |
| 2100ЧФ0181 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 7676,91 |
| 2100ЧФ0182 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 9142,66 |
| 2100ЧФ0183 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 11442,24 |
| 2100ЧФ0184 | 300 ии, наружные дизистрои 325 ии, толщиной стёнки 16 ии | шт. | 12744,28 |
| 2100ЧФ0185 | 350 ии, наружные дизистрои 377 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 9404,59 |
| 2100ЧФ0186 | 350 ии, наружные дизистрои 377 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 15083,15 |
| 2100ЧФ0187 | 350 ии, наружные дизистрои 377 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 10836,51 |
| 2100ЧФ0188 | 350 ии, наружные дизистрои 377 ии, толщиной стёнки 16 ии | шт. | 12019,59 |
| 2100ЧФ0189 | 400 ии, наружные дизистрои 426 ии, толщиной стёнки 9 ии | шт. | 20887,21 |
| 2100ЧФ0190 | 400 ии, наружные дизистрои 426 ии, толщиной стёнки 10 ии | шт. | 21958,97 |
| 2100ЧФ0191 | 400 ии, наружные дизистрои 426 ии, толщиной стёнки 12 ии | шт. | 23593,34 |
| 2100ЧФ0192 | 400 ии, наружные дизистрои 426 ии, толщиной стёнки 14 ии | шт. | 13634,31 |
| 2100ЧФ0193 | 400 ии, наружные дизистрои 426 ии, толщиной стёнки 16 ии | шт. | 18804,82 |
| Отводы гнчтые из стали изрки 20 ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размерои | | | |
| 2100ЧФ0194 | 32x2,0-100x100-357 ии | шт. | 335,39 |
| 2100ЧФ0195 | 57x3,0-150x150-771 ии | шт. | 1184,17 |
| Отводы гнчтые издцццццццццццццццц с радиусом поворота R=50и, с заводскими антикоррозионными покрытиями толщиной | | | |
| 2100ЧФ0196 | 19" 1067(14)-к60-5, 9-0, 6-50и-1700/1700-У | шт. | 914559,37 |
| 2100ЧФ0197 | 29" 1067(14)-к60-5, 9-0, 6-50и-2200/2200-У | шт. | 1198470,71 |
| 2100ЧФ0198 | 38" 1067(14)-к60-5, 9-0, 6-50и-2250/2250-У | шт. | 1226699,77 |
| 2100ЧФ0199 | 40" 1067(14)-к60-5, 9-0, 6-50и-2750/2750-У | шт. | 1509127,89 |
| 2100ЧФ0200 | 45" 1067(14)-к60-5, 9-0, 6-50и-3000/3000-У | шт. | 1651456,28 |
| Отводы гнчтые под члои 90 град. на Р4 16,0 МПа (160 кгс/см²), дизистрои чёловного прохода | | | |
| 2100ЧФ0201 | 50 ии, наружные дизистрои 57 ии, толщиной стёнки 4,5 ии | т | 251612,45 |
| 2100ЧФ0202 | 80 ии, наружные дизистрои 89 ии, толщиной стёнки 6 ии | т | 172802,13 |
| 2100ЧФ0203 | 100 ии, наружные дизистрои 114 ии, толщиной стёнки 9 ии | т | 147530,00 |
| 2100ЧФ0204 | 153 ии, толщиной стёнки 10 ии | т | 133394,18 |
| 2100ЧФ0205 | 168 ии, толщиной стёнки 12 ии | т | 52468,79 |
| Отводы двойные дизистрои чёловного прохода | | | |
| 2100ЧФ0206 | 40 ии и наружные дизистрои 45 ии | шт. | 144,82 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| 2304040222 | 50 и и наружные диаметры 67 и | шт. | 171,35 |
| 2304040223 | 80 и и наружные диаметры 93 и | шт. | 281,14 |
| 2304040224 | 100 и и наружные диаметры 122 и | шт. | 544,94 |
| Отводы диаметры условного прохода | | | |
| 2304040225 | 40 и и наружные диаметры 45 и | шт. | 77,43 |
| 2304040226 | 50 и и наружные диаметры 67 и | шт. | 97,92 |
| 2304040227 | 80 и и наружные диаметры 93 и | шт. | 171,35 |
| 2304040228 | 100 и и наружные диаметры 122 и | шт. | 336,37 |
| 2304040229 | 150 и и наружные диаметры 169 и | шт. | 1039,56 |
| Отводы круглошовные бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10, 699-97) | | | |
| 2304040230 | 30 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и | шт. | 96,45 |
| 2304040231 | 30 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и | шт. | 205,08 |
| 2304040232 | 30 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 318,58 |
| 2304040233 | 45 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и | шт. | 88,08 |
| 2304040234 | 45 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и | шт. | 145,92 |
| 2304040235 | 45 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 239,67 |
| 2304040236 | 60 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и | шт. | 99,15 |
| 2304040237 | 60 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 267,94 |
| 2304040238 | 60 град., наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 5,0 и | шт. | 712,14 |
| 2304040239 | 90 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и | шт. | 109,25 |
| 2304040240 | 90 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и | шт. | 181,72 |
| 2304040241 | 90 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 282,89 |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Dн | | | |
| 2304040242 | 50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 4 и | шт. | 740,85 |
| 2304040243 | 50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 5 и | шт. | 874,76 |
| 2304040244 | 50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 988,37 |
| 2304040245 | 65 и, наружные диаметры 76 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 1302,84 |
| 2304040246 | 80 и, наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 2052,92 |
| 2304040247 | 100 и, наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 3119,22 |
| 2304040248 | 125 и, наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 4641,72 |
| 2304040249 | 150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 6654,27 |
| 2304040250 | 200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 8 и | шт. | 16283,69 |
| 2304040251 | 250 и, наружные диаметры 273 и, толщиной стенки 10 и | шт. | 31572,02 |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R не более 1,5 Dн | | | |
| 2304040252 | 50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 5 и | шт. | 436,89 |
| 2304040253 | 50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 475,20 |
| 2304040254 | 65 и, наружные диаметры 76 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 836,23 |
| 2304040255 | 80 и, наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 932,82 |
| 2304040256 | 100 и, наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 1483,21 |
| 2304040257 | 125 и, наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 2416,36 |
| 2304040258 | 150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 6 и | шт. | 4260,83 |
| 2304040259 | 150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 8 и | шт. | 4714,85 |
| 2304040260 | 150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 9 и | шт. | 4711,57 |
| 2304040261 | 150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 11 и | шт. | 6387,96 |
| 2304040262 | 200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 7 и | шт. | 8564,22 |
| 2304040263 | 200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 8 и | шт. | 9126,29 |
| 2304040264 | 200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 9 и | шт. | 10263,53 |
| 2304040265 | 200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 12 и | шт. | 11798,03 |
| 2304040266 | 250 и, наружные диаметры 273 и, толщиной стенки 9 и | шт. | 15024,21 |
| 2304040267 | 250 и, наружные диаметры 273 и, толщиной стенки 12 и | шт. | 17855,30 |
| 2304040268 | 300 и, наружные диаметры 325 и, толщиной стенки 9 и | шт. | 22073,57 |
| 2304040269 | 300 и, наружные диаметры 325 и, толщиной стенки 11 и | шт. | 26237,26 |
| 2304040270 | 300 и, наружные диаметры 325 и, толщиной стенки 14 и | шт. | 30038,60 |
| Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) | | | |
| 2304040271 | 30 град., наружные диаметры 32 и, толщиной стенки 2,0 и | шт. | 62,53 |
| 2304040272 | 30 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 183,69 |
| 2304040273 | 30 град., наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 333,09 |
| 2304040274 | 45 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и | шт. | 50,94 |
| 2304040275 | 45 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и | шт. | 119,95 |
| 2304040276 | 45 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 184,89 |
| 2304040277 | 45 град., наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 334,62 |
| 2304040278 | 60 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и | шт. | 130,64 |
| 2304040279 | 90 град., исп. 1, наружные диаметры 33,7 и, толщиной стенки 2,3 и | шт. | 46,67 |
| 2304040280 | 90 град., наружные диаметры 32 и, толщиной стенки 2,0 и | шт. | 31,39 |
| 2304040281 | 90 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и | шт. | 60,08 |
| 2304040282 | 90 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и | шт. | 198,74 |
| 2304040283 | 90 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 245,78 |
| 2304040284 | 90 град., наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 434,27 |
| 2304040285 | 90 град., наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 4,0 и | шт. | 662,92 |
| Группа 23.0.04.07: Стеллажи | | | |
| Отступы, диаметры условного прохода | | | |
| 2304040286 | 40 и и наружные диаметры 45 и | шт. | 144,61 |
| 2304040287 | 50 и и наружные диаметры 67 и | шт. | 171,14 |
| 2304040288 | 80 и и наружные диаметры 93 и | шт. | 281,47 |
| 2304040289 | 100 и и наружные диаметры 122 и | шт. | 544,39 |
| Группа 23.0.04.08: Переходы | | | |
| 2304040290 | концевая для металлопластиковых труб с накатной гайкой 3/4"x16x2 и | шт. | 97,21 |
| 2304040291 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 и | шт. | 443,66 |
| 2304040292 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 и | шт. | 804,38 |
| 2304040293 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 и | шт. | 1593,03 |
| 2304040294 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 и | шт. | 2686,46 |
| 2304040295 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 и | шт. | 5477,84 |
| 2304040296 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 и | шт. | 7222,43 |
| 2304040297 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 и | шт. | 27790,92 |
| 2304040298 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 и | шт. | 11501,74 |
| 2304040299 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 и | шт. | 45489,28 |
| 2304040300 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 и | шт. | 79301,12 |
| 2304040301 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 и | шт. | 28127,33 |
| 2304040302 | неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 и | шт. | 15276,66 |
| 2304040303 | переход «полиэтилен-сталь» 63x57» | шт. | 947,23 |
| 2304040304 | переход «полиэтилен-сталь» 110x108» | шт. | 1818,27 |
| 2304040305 | переход «полиэтилен-сталь» 160x159» | шт. | 2614,99 |
| Переходы диаметры условного прохода | | | |
| 2304040306 | 50/40 и и наружные диаметры 67/45 и | шт. | 69,68 |
| 2304040307 | 80/50 и и наружные диаметры 93/67 и | шт. | 114,05 |
| 2304040308 | 100/50 и и наружные диаметры 122/67 и | шт. | 207,91 |
| 2304040309 | 100/80 и и наружные диаметры 122/93 и | шт. | 366,82 |
| 2304040310 | 150/100 и и наружные диаметры 169/122 и | шт. | 941,00 |
| Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10, 700-97), наружные диаметры и толщиной | | | |
| 2304040311 | 57x4,0-38x2,0 и | шт. | 189,53 |
| 2304040312 | 89x3,5-57x3,0 и | шт. | 373,37 |
| 2304040313 | 108x4,0-89x3,5 и | шт. | 356,71 |
| 2304040314 | 159x5,0-108x4,0 и | шт. | 779,42 |
| Переходы концентрические из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметры условного прохода | | | |
| 2304040315 | 50x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 57x4-45x2,5 и | шт. | 92,15 |
| 2304040316 | 50x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 57x5-45x4 и | шт. | 107,89 |
| 2304040317 | 65x32 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 и | шт. | 117,08 |
| 2304040318 | 65x32 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6-38x3 и | шт. | 125,64 |
| 2304040319 | 65x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 и | шт. | 121,59 |
| 2304040320 | 65x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6-45x4,0 и | шт. | 128,99 |
| 2304040321 | 65x50 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3,5-57x3 и | шт. | 120,19 |
| 2304040322 | 65x50 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6-57x5 и | шт. | 120,09 |
| 2304040323 | 80x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 и | шт. | 139,81 |

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| 2304040101 | 80х40 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х6- 45х4 ии | шт. | 204,44 |
| 2304040102 | 80х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х3,5- 57х3 ии | шт. | 134,99 |
| 2304040103 | 80х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х6- 57х4 ии | шт. | 247,98 |
| 2304040104 | 80х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х8- 57х5 ии | шт. | 258,30 |
| 2304040105 | 80х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х3,5- 76х3,5 ии | шт. | 116,56 |
| 2304040106 | 80х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х6- 76х5 ии | шт. | 273,55 |
| 2304040107 | 80х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 89х8- 76х6 ии | шт. | 304,27 |
| 2304040108 | 100х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 108х4- 57х3 ии | шт. | 194,71 |
| 2304040109 | 100х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 108х6- 57х4 ии | шт. | 255,44 |
| 2304040110 | 100х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 108х4- 76х3,5 ии | шт. | 154,37 |
| 2304040111 | 100х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 108х6- 76х5 ии | шт. | 209,25 |
| 2304040112 | 100х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 108х4- 89х3,5 ии | шт. | 269,99 |
| 2304040113 | 100х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 108х6- 89х6 ии | шт. | 335,66 |
| 2304040114 | 125х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х4- 57х3 ии | шт. | 489,34 |
| 2304040115 | 125х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х8- 57х4 ии | шт. | 499,76 |
| 2304040116 | 125х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х5- 76х3,5 ии | шт. | 325,34 |
| 2304040117 | 125х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х8- 76х5 ии | шт. | 410,60 |
| 2304040118 | 125х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х4- 89х3,5 ии | шт. | 277,78 |
| 2304040119 | 125х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х6- 89х5 ии | шт. | 349,64 |
| 2304040120 | 125х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х8- 89х6 ии | шт. | 421,03 |
| 2304040121 | 125х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х5- 108х4 ии | шт. | 268,05 |
| 2304040122 | 125х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 133х8- 108х6 ии | шт. | 421,03 |
| 2304040123 | 150х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х4,5- 57х3 ии | шт. | 499,19 |
| 2304040124 | 150х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х8- 57х4 ии | шт. | 679,33 |
| 2304040125 | 150х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х4,5- 76х3,5 ии | шт. | 499,19 |
| 2304040126 | 150х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х8- 76х4 ии | шт. | 785,68 |
| 2304040127 | 150х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х4,5- 89х3,5 ии | шт. | 388,48 |
| 2304040128 | 150х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х8- 89х6 ии | шт. | 669,14 |
| 2304040129 | 150х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х4,5- 108х4 ии | шт. | 413,69 |
| 2304040130 | 150х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х8- 108х6 ии | шт. | 616,19 |
| 2304040131 | 150х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х4,5- 133х4 ии | шт. | 470,65 |
| 2304040132 | 150х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 159х8- 133х8 ии | шт. | 601,64 |
| 2304040133 | 200х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х6- 57х3 ии | шт. | 894,89 |
| 2304040134 | 200х50 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х10- 57х4 ии | шт. | 1212,44 |
| 2304040135 | 200х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х6- 76х3,5 ии | шт. | 928,92 |
| 2304040136 | 200х65 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х10- 76х5 ии | шт. | 1212,44 |
| 2304040137 | 200х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х6- 89х3,5 ии | шт. | 928,92 |
| 2304040138 | 200х80 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х10- 89х5 ии | шт. | 1142,08 |
| 2304040139 | 200х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х6- 108х4 ии | шт. | 955,17 |
| 2304040140 | 200х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х10- 108х6 ии | шт. | 1142,08 |
| 2304040141 | 200х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х8- 108х4 ии | шт. | 1122,48 |
| 2304040142 | 200х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х10- 108х5 ии | шт. | 1737,29 |
| 2304040143 | 200х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х6- 133х4 ии | шт. | 969,72 |
| 2304040144 | 200х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х10- 133х8 ии | шт. | 1178,06 |
| 2304040145 | 200х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х8- 133х4 ии | шт. | 1136,34 |
| 2304040146 | 200х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х10- 133х6 ии | шт. | 1403,82 |
| 2304040147 | 200х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х6- 159х4,5 ии | шт. | 836,22 |
| 2304040148 | 200х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 219х10- 159х8 ии | шт. | 1152,85 |
| 2304040149 | 250х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х7- 159х4,5 ии | шт. | 1486,33 |
| 2304040150 | 250х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х10- 159х6 ии | шт. | 1913,77 |
| 2304040151 | 250х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х12- 159х10 ии | шт. | 2405,39 |
| 2304040152 | 250х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х7- 219х6 ии | шт. | 1464,55 |
| 2304040153 | 250х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х10- 219х8 ии | шт. | 1924,08 |
| 2304040154 | 250х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 273х12- 219х10 ии | шт. | 2231,21 |
| 2304040155 | 300х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х10- 108х4 ии | шт. | 1910,34 |
| 2304040156 | 300х100 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х12- 108х6 ии | шт. | 2155,57 |
| 2304040157 | 300х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х8- 133х5 ии | шт. | 1631,86 |
| 2304040158 | 300х125 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х12- 133х8 ии | шт. | 2233,50 |
| 2304040159 | 300х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х8- 159х4,5 ии | шт. | 1631,86 |
| 2304040160 | 300х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х12- 159х8 ии | шт. | 2314,86 |
| 2304040161 | 300х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х10- 219х8 ии | шт. | 2310,28 |
| 2304040162 | 300х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х12- 219х10 ии | шт. | 2607,31 |
| 2304040163 | 300х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х8- 273х8 ии | шт. | 1520,71 |
| 2304040164 | 300х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х10- 273х10 ии | шт. | 2256,42 |
| 2304040165 | 300х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 325х12- 273х12 ии | шт. | 2624,27 |
| 2304040166 | 350х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х12- 159х8 ии | шт. | 2526,87 |
| 2304040167 | 350х150 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х16- 159х8 ии | шт. | 3073,49 |
| 2304040168 | 350х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х12- 219х8 ии | шт. | 4593,05 |
| 2304040169 | 350х200 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х16- 219х10 ии | шт. | 3175,48 |
| 2304040170 | 350х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х10- 273х8 ии | шт. | 4254,98 |
| 2304040171 | 350х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х12- 273х10 ии | шт. | 5111,03 |
| 2304040172 | 350х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х14- 273х12 ии | шт. | 3122,77 |
| 2304040173 | 350х250 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х16- 273х12 ии | шт. | 3224,76 |
| 2304040174 | 350х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х10- 325х8 ии | шт. | 4023,50 |
| 2304040175 | 350х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х12- 325х10 ии | шт. | 3021,93 |
| 2304040176 | 350х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х14- 325х12 ии | шт. | 3222,47 |
| 2304040177 | 350х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 377х16- 325х16 ии | шт. | 3322,17 |
| 2304040178 | 400х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х10- 325х8 ии | шт. | 4476,16 |
| 2304040179 | 400х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х12- 325х10 ии | шт. | 4041,73 |
| 2304040180 | 400х300 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х16- 325х12 ии | шт. | 3098,59 |
| 2304040181 | 400х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х10- 377х10 ии | шт. | 4541,48 |
| 2304040182 | 400х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х12- 377х12 ии | шт. | 6257,00 |
| 2304040183 | 400х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х14- 377х14 ии | шт. | 4391,35 |
| 2304040184 | 400х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 426х16- 377х16 ии | шт. | 5514,41 |
| 2304040185 | 500х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 530х12- 377х12 ии | шт. | 11310,72 |
| 2304040186 | 500х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 530х14- 377х14 ии | шт. | 14444,96 |
| 2304040187 | 500х350 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 530х16- 377х16 ии | шт. | 15775,43 |
| 2304040188 | 500х400 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 530х12- 426х12 ии | шт. | 17562,00 |
| 2304040189 | 500х400 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 530х14- 426х12 ии | шт. | 19360,01 |
| 2304040190 | 500х400 ии, наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн 530х16- 426х16 ии | шт. | 24086,00 |
| Переходы концентрические точечные из стали изрки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом | | | |
| 2304040191 | 32х15 ии | шт. | 329,39 |
| 2304040192 | 32х25 ии | шт. | 374,68 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наэжжнны днзнетрн и толщннй стннкн | | | |
| 2304040193 | 57х3, 0-32х2, 0 ии | шт. | 55,37 |
| 2304040194 | 57х3, 2-32х2, 0 ии | шт. | 56,49 |
| 2304040195 | 89х3, 5-57х3, 0 ии | шт. | 74,66 |
| 2304040196 | 108х4, 0-89х3, 5 ии | шт. | 107,04 |
| 2304040197 | 133х4, 0-108х4, 0 ии | шт. | 169,03 |
| 2304040198 | 133х5, 0-108х4, 0 ии | шт. | 169,24 |
| 2304040199 | 159х4, 5-133х4, 0 ии | шт. | 314,14 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход днзнетрн | | | |
| 2304040200 | 20х16 ии | 10 шт. | 33,62 |
| 2304040201 | 25х20 ии | 10 шт. | 50,90 |
| 2304040202 | 32х25 ии | 10 шт. | 65,51 |
| 2304040203 | 40х32 ии | 10 шт. | 71,08 |
| 2304040204 | 50х32 ии | 10 шт. | 140,35 |
| 2304040205 | 63х50 ии | 10 шт. | 262,15 |
| 2304040206 | 75х63 ии | 10 шт. | 372,06 |
| 2304040207 | 90х75 ии | 10 шт. | 480,65 |
| 2304040208 | 110х90 ии | 10 шт. | 765,40 |
| 2304040209 | 140х110 ии | 10 шт. | 1129,60 |
| Группа 23.0.04.05: предохранители концов | | | |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| Предохранитель концевой | | | |
| 218040101 | DNES2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 ии | 10 шт. | 25731, 94 |
| 218040102 | DNES2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 ии | 10 шт. | 29602, 04 |
| 218040103 | DNES2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 ии | 10 шт. | 29544, 20 |
| 218040104 | DNES2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 ии | 10 шт. | 43158, 32 |
| 218040105 | DNES2700 диаметр 160/200, 160/225 ии | 10 шт. | 52691, 70 |
| 218040106 | DNES3200 диаметр (25+25)/110-(40+40)/125 ии | 10 шт. | 75766, 08 |
| 218040107 | DNES3350-03 диаметр (50+50)/160 ии | 10 шт. | 79828, 27 |
| Группа 23.0.04.10: Пресс-мучты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали | | | |
| Пресс-мучта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Бёлтрцёлпёлст" диаметр 25 ии | | | шт. |
| 218040111 | 25 ии | шт. | 2334, 50 |
| 218040112 | 32 ии | шт. | 3086, 48 |
| 218040113 | 40 ии | шт. | 3840, 64 |
| 218040114 | 50 ии | шт. | 4888, 38 |
| 218040115 | 63 ии | шт. | 7937, 75 |
| 218040116 | 75 ии | шт. | 10387, 95 |
| 218040117 | 90 ии | шт. | 11687, 80 |
| 218040118 | 110 ии | шт. | 16721, 34 |
| 218040119 | 140 ии | шт. | 29043, 25 |
| 218040120 | 160 ии | шт. | 42743, 59 |
| Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку | | | |
| Пресс-фитинг под сварку диаметр 25 ии | | | шт. |
| 218040121 | 25 ии | шт. | 697, 30 |
| 218040122 | 32 ии | шт. | 1040, 98 |
| 218040123 | 40 ии | шт. | 1424, 28 |
| 218040124 | 50 ии | шт. | 2201, 35 |
| 218040125 | 63 ии | шт. | 3394, 25 |
| 218040126 | 75 ии | шт. | 6493, 83 |
| 218040127 | 90 ии | шт. | 8773, 76 |
| 218040128 | 110 ии | шт. | 10071, 44 |
| 218040129 | 125 ии | шт. | 14954, 36 |
| 218040130 | 140 ии | шт. | 20843, 56 |
| 218040131 | 160 ии | шт. | 23166, 06 |
| Пресс-фитинг под сварку в гильзании из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Бёлтрцёлпёлст" диаметр 25 ии | | | шт. |
| 218040132 | 25 ии | шт. | 2322, 50 |
| 218040133 | 32 ии | шт. | 2891, 12 |
| 218040134 | 40 ии | шт. | 3513, 22 |
| 218040135 | 50 ии | шт. | 5627, 26 |
| 218040136 | 63 ии | шт. | 7697, 64 |
| 218040137 | 75 ии | шт. | 10727, 37 |
| 218040138 | 90 ии | шт. | 14944, 54 |
| 218040139 | 110 ии | шт. | 21927, 32 |
| 218040140 | 140 ии | шт. | 35460, 68 |
| 218040141 | 160 ии | шт. | 40801, 99 |
| Группа 23.0.04.12: Тройники | | | |
| Отвёлдения штцёлзации ГОСТ 34-42-670-84), размером 14х2, 0 ии | | | шт. |
| 218040142 | 14х2, 0 ии | шт. | 327, 29 |
| 218040143 | 18х2, 0-108 ии для трёцёлпроводов грóппы С | шт. | 558, 21 |
| 218040144 | 18х2, 0-133 ии для трёцёлпроводов грóппы С | шт. | 558, 21 |
| 218040145 | 18х2, 0 ии | шт. | 348, 15 |
| Сөөдинтёлзная эризитура трёцёлпроводов: трёйник прёийой диаметр 20 ии | | | 10 шт. |
| 218040146 | 20 ии | шт. | 66, 97 |
| 218040147 | 25 ии | шт. | 103, 48 |
| 218040148 | 32 ии | шт. | 180, 30 |
| 218040149 | 40 ии | шт. | 322, 51 |
| 218040150 | 50 ии | шт. | 485, 02 |
| 218040151 | 63 ии | шт. | 732, 33 |
| 218040152 | 75 ии | шт. | 1064, 01 |
| 218040153 | 90 ии | шт. | 2046, 38 |
| 218040154 | 110 ии | шт. | 3668, 20 |
| 218040155 | 140 ии | шт. | 4303, 39 |
| Трёйники перөхөднөе диаметр 50/40 ии, и нэрцжны диаметр 67/45 ии | | | шт. |
| 218040156 | 50/40 ии, и нэрцжны диаметр 67/45 ии | шт. | 135, 33 |
| 218040157 | 80/50 ии, и нэрцжны диаметр 93/67 ии | шт. | 219, 16 |
| 218040158 | 100/50 ии, и нэрцжны диаметр 122/67 ии | шт. | 398, 69 |
| 218040159 | 100/80 ии, и нэрцжны диаметр 122/93 ии | шт. | 701, 98 |
| 218040160 | 150/100 ии, и нэрцжны диаметр 169/122 ии | шт. | 1794, 26 |
| Трёйники перөхөднөе из Рч до 16 НПз (160 кгс/см2) диаметр 12х580 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х4- 89х3, 5 ии | | | шт. |
| 218040161 | 12х580 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х4- 89х3, 5 ии | шт. | 1706, 35 |
| 218040162 | 12х580 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х6- 89х5 ии | шт. | 1874, 81 |
| 218040163 | 12х580 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х8- 89х6 ии | шт. | 2257, 56 |
| 218040164 | 50х40 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 57х3- 45х2, 5 ии | шт. | 303, 11 |
| 218040165 | 50х40 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 57х5- 45х4 ии | шт. | 722, 54 |
| 218040166 | 65х40 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 76х3, 5- 45х2, 5 ии | шт. | 830, 83 |
| 218040167 | 65х40 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 76х6- 45х4 ии | шт. | 928, 59 |
| 218040168 | 65х50 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 76х3, 5- 57х3 ии | шт. | 921, 02 |
| 218040169 | 65х50 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 76х6- 57х5 ии | шт. | 928, 92 |
| 218040170 | 80х50 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 89х3, 5- 57х3 ии | шт. | 957, 80 |
| 218040171 | 80х50 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 89х6- 57х4 ии | шт. | 1099, 10 |
| 218040172 | 100х65 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 108х4- 76х3, 5 ии | шт. | 1459, 96 |
| 218040173 | 100х65 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 108х4- 76х5 ии | шт. | 1616, 96 |
| 218040174 | 100х65 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 108х8- 76х8 ии | шт. | 1496, 64 |
| 218040175 | 100х80 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 108х4- 89х4 ии | шт. | 1261, 71 |
| 218040176 | 100х80 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 108х6- 89х6 ии | шт. | 1480, 53 |
| 218040177 | 100х80 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 108х8- 89х8 ии | шт. | 1681, 14 |
| 218040178 | 125х100 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х4- 108х4 ии | шт. | 1636, 45 |
| 218040179 | 125х100 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х6- 108х5 ии | шт. | 1816, 37 |
| 218040180 | 125х100 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 133х8- 108х6 ии | шт. | 2187, 66 |
| 218040181 | 150х100 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 159х4, 5-108х4 ии | шт. | 2121, 35 |
| 218040182 | 150х100 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 159х6- 108х4 ии | шт. | 2611, 17 |
| 218040183 | 150х100 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 159х8- 108х5 ии | шт. | 3139, 41 |
| 218040184 | 150х125 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 159х4, 5-133х4 ии | шт. | 2107, 44 |
| 218040185 | 150х125 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 159х6- 133х5 ии | шт. | 2595, 63 |
| 218040186 | 150х125 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 159х8- 133х6 ии | шт. | 3245, 06 |
| 218040187 | 200х125 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 219х6- 133х4 ии | шт. | 3516, 33 |
| 218040188 | 200х125 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 219х8- 133х5 ии | шт. | 4584, 74 |
| 218040189 | 200х125 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 219х10- 133х8 ии | шт. | 5005, 83 |
| 218040190 | 200х150 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 219х6- 159х4, 5 ии | шт. | 3832, 76 |
| 218040191 | 200х150 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 219х8- 159х6 ии | шт. | 4706, 20 |
| 218040192 | 200х150 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 219х10- 159х8 ии | шт. | 5333, 23 |
| 218040193 | 250х150 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 273х8- 159х4, 5 ии | шт. | 6981, 25 |
| 218040194 | 250х150 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 273х10- 159х6 ии | шт. | 8398, 82 |
| 218040195 | 250х150 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 273х12- 159х8 ии | шт. | 9896, 60 |
| 218040196 | 250х200 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 273х8- 219х6 ии | шт. | 7099, 29 |
| 218040197 | 250х200 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 273х10- 219х8 ии | шт. | 8388, 50 |
| 218040198 | 250х200 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 273х12- 219х10 ии | шт. | 9867, 95 |
| 218040199 | 300х200 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 325х8- 219х6 ии | шт. | 9603, 23 |
| 218040200 | 300х200 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 325х10- 219х8 ии | шт. | 10681, 59 |
| 218040201 | 300х200 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 325х12- 219х10 ии | шт. | 12350, 12 |
| 218040202 | 300х250 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 325х8- 273х7 ии | шт. | 9561, 97 |
| 218040203 | 300х250 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 325х10- 273х10 ии | шт. | 10659, 81 |
| 218040204 | 300х250 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 325х12- 273х10 ии | шт. | 12041, 85 |
| 218040205 | 350х250 ии, нэрцжны диаметр и тёлщиной стөнки 377х9- 273х8 ии | шт. | 13301, 85 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| 210002-0100 | 350x250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм | шт. | 17180,88 |
| 210002-0101 | 350x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 377x9- 325x8 мм | шт. | 12723,70 |
| 210002-0102 | 350x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм | шт. | 17127,67 |
| 210002-0103 | 400x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм | шт. | 13417,54 |
| 210002-0104 | 400x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x16- 325x10 мм | шт. | 26823,51 |
| 210002-0105 | 400x350 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x10- 377x9 мм | шт. | 17072,14 |
| 210002-0106 | 400x350 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x16- 377x12 мм | шт. | 22806,81 |
| Тройники равнопроходные диаметры человеческого прохода | | | |
| 210002-0107 | 40 мм и наружные диаметры 45 мм | шт. | 150,40 |
| 210002-0108 | 50 мм и наружные диаметры 67 мм | шт. | 248,95 |
| 210002-0109 | 80 мм и наружные диаметры 93 мм | шт. | 456,31 |
| 210002-0110 | 100 мм и наружные диаметры 122 мм | шт. | 806,88 |
| 210002-0111 | 150 мм и наружные диаметры 169 мм | шт. | 2034,37 |
| Тройники равнопроходные из Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметры человеческого прохода | | | |
| 210002-0112 | 40 мм, наружные диаметры 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 276,96 |
| 210002-0113 | 40 мм, наружные диаметры 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 296,97 |
| 210002-0114 | 50 мм, наружные диаметры 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 327,28 |
| 210002-0115 | 50 мм, наружные диаметры 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 357,48 |
| 210002-0116 | 65 мм, наружные диаметры 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 322,07 |
| 210002-0117 | 65 мм, наружные диаметры 76 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 414,63 |
| 210002-0118 | 65 мм, наружные диаметры 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 357,25 |
| 210002-0119 | 80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 390,10 |
| 210002-0120 | 80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 619,63 |
| 210002-0121 | 80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 424,46 |
| 210002-0122 | 100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 445,28 |
| 210002-0123 | 100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм | шт. | 800,68 |
| 210002-0124 | 100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 877,70 |
| 210002-0125 | 100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 1547,96 |
| 210002-0126 | 125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 949,21 |
| 210002-0127 | 125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1130,62 |
| 210002-0128 | 125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 1705,21 |
| 210002-0129 | 125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 2095,98 |
| 210002-0130 | 150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 1424,44 |
| 210002-0131 | 150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1752,19 |
| 210002-0132 | 150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 2553,22 |
| 210002-0133 | 200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2224,33 |
| 210002-0134 | 200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 3905,47 |
| 210002-0135 | 200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 4381,04 |
| 210002-0136 | 250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 5696,62 |
| 210002-0137 | 250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 6553,80 |
| 210002-0138 | 250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 7786,87 |
| 210002-0139 | 250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 9375,18 |
| 210002-0140 | 300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 6520,57 |
| 210002-0141 | 300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 7624,14 |
| 210002-0142 | 300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 10953,18 |
| 210002-0143 | 300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 13890,30 |
| 210002-0144 | 350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 18693,93 |
| 210002-0145 | 350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 12866,95 |
| 210002-0146 | 350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 19098,74 |
| 210002-0147 | 400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 25755,68 |
| 210002-0148 | 400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 32323,23 |
| 210002-0149 | 400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 34572,77 |
| Тройники сварные без закрепляющих накладок из труб бесшовных горячдеформированных Рч и более или 16 МПа (160 кгс/см²) | | | |
| 210002-0150 | 50x50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 57x6- 57x6 мм | шт. | 1545,42 |
| 210002-0151 | 70x50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 76x7- 57x6 мм | шт. | 1181,99 |
| 210002-0152 | 70x70 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 76x7- 76x7 мм | шт. | 1354,43 |
| 210002-0153 | 80x50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 89x9- 57x6 мм | шт. | 1638,19 |
| 210002-0154 | 80x80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 89x9- 89x9 мм | шт. | 1704,77 |
| 210002-0155 | 100x80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 114x12- 89x9 мм | шт. | 2691,93 |
| 210002-0156 | 100x100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм | шт. | 3427,00 |
| 210002-0157 | 125x125 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 133x14- 133x14 мм | шт. | 3046,89 |
| 210002-0158 | 150x80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168x18- 89x9 мм | шт. | 3807,90 |
| 210002-0159 | 150x100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168x18- 114x12 мм | шт. | 3948,28 |
| 210002-0160 | 150x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168x18- 168x18 мм | шт. | 5539,95 |
| 210002-0161 | 200x100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x22- 114x12 мм | шт. | 4386,34 |
| 210002-0162 | 200x125 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x25- 133x14 мм | шт. | 5889,13 |
| 210002-0163 | 200x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x25- 168x16 мм | шт. | 6753,58 |
| 210002-0164 | 200x200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x25- 219x25 мм | шт. | 11010,04 |
| 210002-0165 | 250x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 273x30- 168x18 мм | шт. | 8190,96 |
| 210002-0166 | 250x250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 273x30- 273x30 мм | шт. | 18304,96 |
| 210002-0167 | 300x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x32- 168x18 мм | шт. | 9033,52 |
| 210002-0168 | 300x200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм | шт. | 13461,33 |
| 210002-0169 | 300x250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x30- 273x30 мм | шт. | 21718,13 |
| 210002-0170 | 300x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x36- 325x36 мм | шт. | 28128,65 |
| 210002-0171 | 400x200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x40- 219x20 мм | шт. | 32263,42 |
| 210002-0172 | 400x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x45- 325x32 мм | шт. | 50874,52 |
| 210002-0173 | 400x400 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x45- 426x45 мм | шт. | 84953,48 |
| 210002-0174 | 500x400 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 530x60- 426x45 мм | шт. | 113215,29 |
| 210002-0175 | 500x500 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 530x60- 530x60 мм | шт. | 171206,83 |
| Тройники сварные переходные | | | |
| 210002-0176 | бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм | шт. | 1350,86 |
| 210002-0177 | бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм | шт. | 1494,13 |
| 210002-0178 | бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм | шт. | 1569,43 |
| 210002-0179 | бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм | шт. | 2910,48 |
| 210002-0180 | бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм | шт. | 3113,76 |
| 210002-0181 | с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм | шт. | 875,63 |
| 210002-0182 | с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм | шт. | 667,06 |
| 210002-0183 | с цельными штуцерами (ГОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цельными проходами 50x25 мм | шт. | 726,66 |
| Тройники сварные равнопроходные | | | |
| 210002-0184 | (ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 1388,26 |
| 210002-0185 | (ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм | шт. | 2669,56 |
| 210002-0186 | с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 762,01 |
| 210002-0187 | точные (ГОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цельными проходами 50 мм | шт. | 1706,95 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры и толщиной стенки | | | |
| 210002-0188 | 57x3,0-32x2,0 мм | шт. | 261,18 |
| 210002-0189 | 89x3,5-57x3,0 мм | шт. | 671,77 |
| 210002-0190 | 108x4,0-89x3,5 мм | шт. | 802,86 |
| 210002-0191 | 108x4,0-89x4,0 мм | шт. | 802,86 |
| 210002-0192 | 133x4,0-89x3,5 мм | шт. | 1259,42 |
| 210002-0193 | 159x4,5-108x4,0 мм | шт. | 1691,46 |
| Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры | | | |
| 210002-0194 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 287,76 |
| 210002-0195 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 1111,59 |
| 210002-0196 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 1751,04 |
| Группа 23.0.04.13: Угольники | | | |
| Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметры | | | |
| 210002-0197 | 20 мм | 10 шт. | 279,07 |
| 210002-0198 | 25 мм | 10 шт. | 302,53 |
| 210002-0199 | 32 мм | 10 шт. | 487,52 |
| 210002-0200 | 40 мм | 10 шт. | 502,26 |
| 210002-0201 | 50 мм | 10 шт. | 1058,55 |
| 210002-0202 | 63 мм | 10 шт. | 1870,66 |
| Группа 23.0.04.14: Фланги компрессионные | | | |

| | | | |
|--|-------------------|--------|-----------|
| Фитинг компрессионный с наружной резьбой дизелетром | | | |
| 210040101 | 20x3, 0-3/4" | 10 шт. | 10063, 80 |
| 210040102 | 22x3, 0-3/4" | 10 шт. | 12565, 29 |
| 210040103 | 25x2, 3-1" | 10 шт. | 12857, 78 |
| 210040104 | 25x3, 5-3/4" | 10 шт. | 11424, 78 |
| 210040105 | 28x3, 0-1" | 10 шт. | 12891, 62 |
| 210040106 | 32x3, 0-1 1/4" | 10 шт. | 20858, 84 |
| 210040107 | 32x3, 0-1" | 10 шт. | 20857, 75 |
| 210040108 | 32x4, 4-1 1/4" | 10 шт. | 21388, 17 |
| 210040109 | 40x3, 7-1 1/4" | 10 шт. | 28227, 97 |
| 210040110 | 40x5, 5-1 1/4" | 10 шт. | 28666, 71 |
| 210040111 | 50x4, 6-1 1/2" | 10 шт. | 34856, 04 |
| Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под бварку | | | |
| Фитинг "КВСОФЛЕКС" под бварку дизелетром | | | |
| 210040112 | 55 ии | шт. | 6788, 51 |
| 210040113 | 66 ии | шт. | 8066, 54 |
| 210040114 | 86 ии | шт. | 13402, 91 |
| 210040115 | 109 ии | шт. | 27441, 07 |
| 210040116 | 143 ии | шт. | 40538, 99 |
| Фитинг обжимной под бварку дизелетром | | | |
| 210040117 | 50 ии | шт. | 6914, 02 |
| 210040118 | 63 ии | шт. | 7581, 96 |
| 210040119 | 75 ии | шт. | 9812, 78 |
| 210040120 | 90 ии | шт. | 12186, 57 |
| 210040121 | 110 ии | шт. | 14698, 24 |
| 210040122 | 125 ии | шт. | 17592, 28 |
| 210040123 | 140 ии | шт. | 20197, 45 |
| 210040124 | 160 ии | шт. | 22110, 67 |
| Раздел 23.0.05: Части фланцевые и соединительные чугунные | | | |
| Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные | | | |
| Затлушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым | | | |
| 210050101 | 100 ии | шт. | 1336, 97 |
| 210050102 | 150 ии | шт. | 1896, 85 |
| 210050103 | 200 ии | шт. | 2429, 46 |
| 210050104 | 250 ии | шт. | 3662, 74 |
| 210050105 | 300 ии | шт. | 4660, 28 |
| 210050106 | 400 ии | шт. | 8284, 82 |
| Затлушки чугунные дизелетром | | | |
| 210050107 | 50 ии | шт. | 88, 49 |
| 210050108 | 100 ии | шт. | 234, 04 |
| Группа 23.0.05.02: Колена чугунные | | | |
| Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным | | шт. | 717, 93 |
| Колено-разтруб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым | | | |
| 210050201 | 100 ии (90 град.) | шт. | 6019, 07 |
| 210050202 | 150 ии (90 град.) | шт. | 8037, 07 |
| 210050203 | 200 ии (90 град.) | шт. | 11561, 20 |
| 210050204 | 250 ии (90 град.) | шт. | 14267, 87 |
| 210050205 | 300 ии (90 град.) | шт. | 17379, 45 |
| 210050206 | 400 ии (90 град.) | шт. | 53338, 90 |
| Колено-разтрубное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым | | | |
| 210050207 | 100 ии (90 град.) | шт. | 5514, 84 |
| 210050208 | 150 ии (90 град.) | шт. | 9299, 82 |
| 210050209 | 200 ии (90 град.) | шт. | 12707, 17 |
| 210050210 | 250 ии (90 град.) | шт. | 16291, 33 |
| 210050211 | 300 ии (90 град.) | шт. | 19658, 30 |
| Колено-фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым | | | |
| 210050212 | 100 ии (90 град.) | шт. | 7529, 57 |
| 210050213 | 150 ии (90 град.) | шт. | 11460, 79 |
| 210050214 | 200 ии (90 град.) | шт. | 19979, 17 |
| 210050215 | 250 ии (90 град.) | шт. | 22064, 83 |
| 210050216 | 300 ии (90 град.) | шт. | 25817, 07 |
| 210050217 | 400 ии (90 град.) | шт. | 71886, 15 |
| Группа 23.0.05.03: Контражки из ковкого чугуна | | | |
| Контражки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изогнутыми условными проходами | | | |
| 210050301 | 15 ии | 10 шт. | 69, 76 |
| 210050302 | 20 ии | 10 шт. | 86, 84 |
| 210050303 | 25 ии | 10 шт. | 113, 29 |
| 210050304 | 32 ии | 10 шт. | 155, 42 |
| 210050305 | 40 ии | 10 шт. | 201, 15 |
| 210050306 | 50 ии | 10 шт. | 340, 62 |
| 210050307 | 65 ии | 10 шт. | 405, 12 |
| 210050308 | 80 ии | 10 шт. | 494, 62 |
| 210050309 | 100 ии | 10 шт. | 891, 02 |
| Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные | | | |
| Крест-разтруб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым | | | |
| 210050401 | 100x100 ии | шт. | 10694, 63 |
| 210050402 | 150x100 ии | шт. | 12869, 79 |
| 210050403 | 150x150 ии | шт. | 15931, 17 |
| 210050404 | 200x100 ии | шт. | 14148, 91 |
| 210050405 | 200x150 ии | шт. | 17524, 61 |
| 210050406 | 200x200 ии | шт. | 23697, 57 |
| 210050407 | 250x100 ии | шт. | 20851, 20 |
| 210050408 | 250x150 ии | шт. | 22993, 62 |
| 210050409 | 250x200 ии | шт. | 27910, 37 |
| 210050410 | 250x250 ии | шт. | 33375, 01 |
| 210050411 | 300x100 ии | шт. | 23070, 01 |
| 210050412 | 300x150 ии | шт. | 25554, 04 |
| 210050413 | 300x200 ии | шт. | 31183, 48 |
| 210050414 | 300x250 ии | шт. | 35525, 07 |
| 210050415 | 300x300 ии | шт. | 39029, 56 |
| Крест-разтрубный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием | | | |
| 210050416 | 100x100 ии | шт. | 10408, 68 |
| 210050417 | 150x100 ии | шт. | 13435, 13 |
| 210050418 | 150x150 ии | шт. | 16889, 42 |
| 210050419 | 200x100 ии | шт. | 14386, 83 |
| 210050420 | 200x150 ии | шт. | 17261, 58 |
| 210050421 | 200x200 ии | шт. | 23369, 06 |
| 210050422 | 250x100 ии | шт. | 19496, 77 |
| 210050423 | 250x150 ии | шт. | 22471, 93 |
| 210050424 | 250x200 ии | шт. | 25898, 92 |
| 210050425 | 250x250 ии | шт. | 28998, 50 |
| 210050426 | 300x100 ии | шт. | 20396, 08 |
| 210050427 | 300x150 ии | шт. | 22810, 26 |
| 210050428 | 300x200 ии | шт. | 29259, 34 |
| 210050429 | 300x250 ии | шт. | 33242, 95 |
| 210050430 | 300x300 ии | шт. | 36583, 73 |
| Крест-фланец-разтруб с пожарной подетзкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и | | | |
| 210050431 | 100x100 ии | шт. | 20152, 70 |
| 210050432 | 150x100 ии | шт. | 24211, 62 |
| 210050433 | 150x150 ии | шт. | 24734, 40 |
| 210050434 | 200x100 ии | шт. | 19888, 58 |
| 210050435 | 200x150 ии | шт. | 23300, 30 |
| 210050436 | 200x200 ии | шт. | 32273, 79 |

| | | | |
|--|-------------------------------|--------|----------|
| 2305040107 | 250x100 ии | шт. | 28095,91 |
| 2305040108 | 250x150 ии | шт. | 29606,41 |
| 2305040109 | 250x200 ии | шт. | 36796,55 |
| 2305040110 | 250x250 ии | шт. | 40039,10 |
| 2305040111 | 300x100 ии | шт. | 29687,17 |
| 2305040112 | 300x150 ии | шт. | 32664,51 |
| 2305040113 | 300x200 ии | шт. | 38681,40 |
| 2305040114 | 300x250 ии | шт. | 44298,83 |
| 2305040115 | 300x300 ии | шт. | 46909,46 |
| крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) | | | |
| 2305040116 | 100x100 ии | шт. | 11060,25 |
| 2305040117 | 150x100 ии | шт. | 13510,44 |
| 2305040118 | 150x150 ии | шт. | 17253,40 |
| 2305040119 | 200x100 ии | шт. | 16693,51 |
| 2305040120 | 200x150 ии | шт. | 19253,94 |
| 2305040121 | 200x200 ии | шт. | 22349,69 |
| 2305040122 | 250x100 ии | шт. | 19626,65 |
| 2305040123 | 250x150 ии | шт. | 22310,40 |
| 2305040124 | 250x200 ии | шт. | 25540,94 |
| 2305040125 | 250x250 ии | шт. | 32677,61 |
| 2305040126 | 300x100 ии | шт. | 22256,92 |
| 2305040127 | 300x150 ии | шт. | 25834,53 |
| 2305040128 | 300x200 ии | шт. | 29296,45 |
| 2305040129 | 300x250 ии | шт. | 34308,16 |
| 2305040130 | 300x300 ии | шт. | 37918,51 |
| крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и | | | |
| 2305040131 | 100x100 ии | шт. | 19616,82 |
| 2305040132 | 150x100 ии | шт. | 22610,53 |
| 2305040133 | 150x150 ии | шт. | 25682,82 |
| 2305040134 | 200x100 ии | шт. | 22669,47 |
| 2305040135 | 200x150 ии | шт. | 25499,47 |
| 2305040136 | 200x200 ии | шт. | 29095,63 |
| 2305040137 | 250x100 ии | шт. | 25433,99 |
| 2305040138 | 250x150 ии | шт. | 28166,85 |
| 2305040139 | 250x200 ии | шт. | 31912,54 |
| 2305040140 | 250x250 ии | шт. | 38030,92 |
| 2305040141 | 300x100 ии | шт. | 28009,69 |
| 2305040142 | 300x150 ии | шт. | 30852,79 |
| 2305040143 | 300x200 ии | шт. | 34753,45 |
| 2305040144 | 300x250 ии | шт. | 40480,83 |
| 2305040145 | 300x300 ии | шт. | 42383,43 |
| кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изгибными условными проходами | | | |
| 2305040146 | 15 ии | 10 шт. | 353,28 |
| 2305040147 | 20 ии | 10 шт. | 497,13 |
| 2305040148 | 25 ии | 10 шт. | 591,10 |
| 2305040149 | 32 ии | 10 шт. | 848,02 |
| 2305040150 | 40 ии | 10 шт. | 1034,98 |
| 2305040151 | 50 ии | 10 шт. | 1698,22 |
| 2305040152 | 65 ии | 10 шт. | 2669,56 |
| 2305040153 | 80 ии | 10 шт. | 3374,61 |
| 2305040154 | 100 ии | 10 шт. | 4154,96 |
| Группа 23.0.05.05: Нормы чугунные | | | |
| Нормы диаметры | | | |
| 2305040155 | 50 ии | шт. | 149,63 |
| 2305040156 | 100 ии | шт. | 289,44 |
| 2305040157 | 150 ии | шт. | 552,03 |
| Нормы изгибные диаметры | | | |
| 2305040158 | 50 ии | шт. | 111,55 |
| 2305040159 | 100 ии | шт. | 194,06 |
| 2305040160 | 150 ии | шт. | 339,86 |
| Нормы переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условными проходами | | | |
| 2305040161 | 20x15 ии | 10 шт. | 257,13 |
| 2305040162 | 20x15 ии, оцинкованные | 10 шт. | 192,53 |
| 2305040163 | 25x15 ии | 10 шт. | 407,85 |
| 2305040164 | 25x15 ии, оцинкованные | 10 шт. | 290,64 |
| 2305040165 | 25x20 ии | 10 шт. | 397,82 |
| 2305040166 | 25x20 ии, оцинкованные | 10 шт. | 301,01 |
| 2305040167 | 32x15 ии | 10 шт. | 451,63 |
| 2305040168 | 32x15 ии, оцинкованные | 10 шт. | 446,28 |
| 2305040169 | 32x20 ии | 10 шт. | 548,76 |
| 2305040170 | 32x20 ии, оцинкованные | 10 шт. | 462,42 |
| 2305040171 | 32x25 ии | 10 шт. | 628,65 |
| 2305040172 | 32x25 ии, оцинкованные | 10 шт. | 462,65 |
| 2305040173 | 40x15 ии | 10 шт. | 386,46 |
| 2305040174 | 40x15 ии, оцинкованные | 10 шт. | 495,06 |
| 2305040175 | 40x20 ии | 10 шт. | 853,69 |
| 2305040176 | 40x20 ии, оцинкованные | 10 шт. | 631,81 |
| 2305040177 | 40x32 ии | 10 шт. | 522,13 |
| 2305040178 | 40x32 ии, оцинкованные | 10 шт. | 662,04 |
| Нормы прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой изгибными условными проходами | | | |
| 2305040179 | 15 ии | 10 шт. | 361,69 |
| 2305040180 | 20 ии | 10 шт. | 411,67 |
| 2305040181 | 25 ии | 10 шт. | 458,93 |
| 2305040182 | 32 ии | 10 шт. | 574,95 |
| 2305040183 | 40 ии | 10 шт. | 727,31 |
| 2305040184 | 50 ии | 10 шт. | 1103,41 |
| 2305040185 | 65 ии | 10 шт. | 1486,49 |
| 2305040186 | 80 ии | 10 шт. | 1849,92 |
| 2305040187 | 100 ии | 10 шт. | 3337,50 |
| Нормы прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой изгибными условными проходами | | | |
| 2305040188 | 15 ии | 10 шт. | 221,77 |
| 2305040189 | 20 ии | 10 шт. | 244,81 |
| 2305040190 | 25 ии | 10 шт. | 280,70 |
| 2305040191 | 32 ии | 10 шт. | 358,74 |
| 2305040192 | 40 ии | 10 шт. | 427,83 |
| 2305040193 | 50 ии | 10 шт. | 616,31 |
| 2305040194 | 65 ии | 10 шт. | 805,01 |
| 2305040195 | 80 ии | 10 шт. | 995,57 |
| 2305040196 | 100 ии | 10 шт. | 1703,68 |
| Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные | | | |
| Отвод резьба-глазкий концы из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым | | | |
| 2305040197 | 100 ии (10, 15, 30, 45 град.) | шт. | 3089,75 |
| 2305040198 | 100 ии (60 град.) | шт. | 4472,56 |
| 2305040199 | 150 ии (10, 15, 30, 45 град.) | шт. | 4454,00 |
| 2305040200 | 150 ии (60 град.) | шт. | 7111,56 |
| 2305040201 | 200 ии (10, 15, 30, 45 град.) | шт. | 5912,11 |
| 2305040202 | 200 ии (60 град.) | шт. | 8656,98 |
| 2305040203 | 250 ии (10, 15, 30, 45 град.) | шт. | 9646,88 |
| 2305040204 | 250 ии (60 град.) | шт. | 12656,97 |
| 2305040205 | 300 ии (10, 15, 30, 45 град.) | шт. | 10581,12 |
| 2305040206 | 300 ии (60 град.) | шт. | 13688,34 |
| 2305040207 | 400 ии (10, 15, 30, 45 град.) | шт. | 26352,94 |
| 2305040208 | 400 ии (60 град.) | шт. | 37430,65 |

| | | | |
|---|----------------------------|-----|----------|
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000101 | 100 ии с10,15,30,45 град.) | шт. | 4089,80 |
| 2100000102 | 100 ии с60 град.) | шт. | 5190,70 |
| 2100000103 | 150 ии с10,15,30,45 град.) | шт. | 6607,34 |
| 2100000104 | 150 ии с60 град.) | шт. | 8694,09 |
| 2100000105 | 200 ии с10,15,30,45 град.) | шт. | 8723,56 |
| 2100000106 | 200 ии с60 град.) | шт. | 11587,39 |
| 2100000107 | 250 ии с10,15,30,45 град.) | шт. | 12516,18 |
| 2100000108 | 250 ии с60 град.) | шт. | 15897,33 |
| 2100000109 | 300 ии с10,15,30,45 град.) | шт. | 15507,70 |
| 2100000110 | 300 ии с60 град.) | шт. | 20680,94 |
| Группа 23.0.06.07: Патрубки чугунные | | | |
| Патрубок фланцев-глазкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000111 | 100 ии, длиной 350 ии | шт. | 3048,28 |
| 2100000112 | 100 ии, длиной 1200 ии | шт. | 5147,04 |
| 2100000113 | 150 ии, длиной 350 ии | шт. | 3915,94 |
| 2100000114 | 150 ии, длиной 1200 ии | шт. | 6110,75 |
| 2100000115 | 200 ии, длиной 350 ии | шт. | 4742,13 |
| 2100000116 | 200 ии, длиной 1200 ии | шт. | 9208,14 |
| 2100000117 | 250 ии, длиной 350 ии | шт. | 5997,24 |
| 2100000118 | 250 ии, длиной 1200 ии | шт. | 8942,52 |
| 2100000119 | 300 ии, длиной 350 ии | шт. | 7488,10 |
| 2100000120 | 300 ии, длиной 1200 ии | шт. | 10856,16 |
| Патрубок фланцев-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000121 | 100 ии | шт. | 2983,89 |
| 2100000122 | 150 ии | шт. | 4731,22 |
| 2100000123 | 200 ии | шт. | 6631,35 |
| 2100000124 | 250 ии | шт. | 8783,59 |
| 2100000125 | 300 ии | шт. | 9971,03 |
| 2100000126 | 400 ии | шт. | 27663,72 |
| Группа 23.0.06.08: Переходы чугунные | | | |
| Переход раструб-глазкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000127 | 150x100 ии | шт. | 5721,12 |
| 2100000128 | 200x100 ии | шт. | 9905,55 |
| 2100000129 | 200x150 ии | шт. | 8678,81 |
| 2100000130 | 250x100 ии | шт. | 15111,52 |
| 2100000131 | 250x150 ии | шт. | 13894,61 |
| 2100000132 | 250x200 ии | шт. | 11446,60 |
| 2100000133 | 300x150 ии | шт. | 21784,34 |
| 2100000134 | 300x200 ии | шт. | 18710,96 |
| 2100000135 | 300x250 ии | шт. | 16450,67 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000136 | 100x50 ии | шт. | 6752,49 |
| 2100000137 | 150x100 ии | шт. | 6844,17 |
| 2100000138 | 200x100 ии | шт. | 12168,02 |
| 2100000139 | 200x150 ии | шт. | 10467,62 |
| 2100000140 | 250x100 ии | шт. | 18492,68 |
| 2100000141 | 250x150 ии | шт. | 16847,94 |
| 2100000142 | 250x200 ии | шт. | 14284,24 |
| 2100000143 | 300x150 ии | шт. | 25044,36 |
| 2100000144 | 300x200 ии | шт. | 22360,60 |
| 2100000145 | 300x250 ии | шт. | 18232,93 |
| Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000146 | 150x100 ии | шт. | 6827,80 |
| 2100000147 | 200x100 ии | шт. | 12093,80 |
| 2100000148 | 200x150 ии | шт. | 11440,05 |
| 2100000149 | 250x100 ии | шт. | 19038,38 |
| 2100000150 | 250x150 ии | шт. | 17776,72 |
| 2100000151 | 250x200 ии | шт. | 15501,15 |
| 2100000152 | 300x150 ии | шт. | 24922,12 |
| 2100000153 | 300x200 ии | шт. | 22130,32 |
| 2100000154 | 300x250 ии | шт. | 20216,00 |
| Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000155 | 100x50 ии | шт. | 5951,40 |
| 2100000156 | 150x100 ии | шт. | 5916,48 |
| 2100000157 | 200x100 ии | шт. | 9696,00 |
| 2100000158 | 200x150 ии | шт. | 8288,09 |
| 2100000159 | 250x100 ии | шт. | 16577,27 |
| 2100000160 | 250x150 ии | шт. | 15048,22 |
| 2100000161 | 250x200 ии | шт. | 13175,38 |
| 2100000162 | 300x100 ии | шт. | 24902,47 |
| 2100000163 | 300x150 ии | шт. | 23180,24 |
| 2100000164 | 300x200 ии | шт. | 20614,36 |
| 2100000165 | 300x250 ии | шт. | 17319,43 |
| 2100000166 | 400x300 ии | шт. | 27840,52 |
| Группа 23.0.06.09: Подставки пожарные чугунные | | | |
| Подставка для раструба из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000167 | 100 ии | шт. | 13354,37 |
| 2100000168 | 150 ии | шт. | 15927,89 |
| 2100000169 | 200 ии | шт. | 17758,17 |
| 2100000170 | 250 ии | шт. | 20164,71 |
| 2100000171 | 300 ии | шт. | 24659,09 |
| Группа 23.0.06.10: Раструбы чугунные | | | |
| Раструб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000172 | 100 ии | шт. | 3154,15 |
| 2100000173 | 150 ии | шт. | 5312,94 |
| 2100000174 | 200 ии | шт. | 7166,13 |
| 2100000175 | 250 ии | шт. | 9659,98 |
| 2100000176 | 300 ии | шт. | 11046,06 |
| 2100000177 | 400 ии | шт. | 30433,69 |
| Группа 23.0.06.11: Резьбаны | | | |
| Резьбаны диаметры | | | |
| 2100000178 | 50 ии | шт. | 335,50 |
| 2100000179 | 100 ии | шт. | 799,24 |
| 2100000180 | 150 ии | шт. | 1515,95 |
| Группа 23.0.06.12: Тройники чугунные | | | |
| Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |
| 2100000181 | 100x100 ии | шт. | 6966,41 |
| 2100000182 | 150x100 ии | шт. | 10217,69 |
| 2100000183 | 150x150 ии | шт. | 12170,20 |
| 2100000184 | 200x100 ии | шт. | 11676,89 |
| 2100000185 | 200x150 ии | шт. | 13272,52 |
| 2100000186 | 200x200 ии | шт. | 17201,56 |
| 2100000187 | 250x100 ии | шт. | 16600,19 |
| 2100000188 | 250x150 ии | шт. | 18551,62 |
| 2100000189 | 250x200 ии | шт. | 21612,99 |
| 2100000190 | 250x250 ии | шт. | 24480,10 |
| 2100000191 | 300x100 ии | шт. | 19219,55 |
| 2100000192 | 300x150 ии | шт. | 20553,24 |
| 2100000193 | 300x200 ии | шт. | 25341,22 |
| 2100000194 | 300x250 ии | шт. | 27268,63 |
| 2100000195 | 300x300 ии | шт. | 29701,36 |
| Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями | | | |

| | | | |
|---|-------------|--------|----------|
| 210032-110 | 100x100 ии | шт. | 16309,88 |
| 210032-112 | 150x100 ии | шт. | 18721,88 |
| 210032-114 | 150x150 ии | шт. | 18949,98 |
| 210032-116 | 200x100 ии | шт. | 19109,32 |
| 210032-118 | 200x150 ии | шт. | 20581,62 |
| 210032-120 | 200x200 ии | шт. | 24901,38 |
| 210032-122 | 250x100 ии | шт. | 23485,84 |
| 210032-124 | 250x150 ии | шт. | 25029,08 |
| 210032-126 | 250x200 ии | шт. | 28305,46 |
| 210032-128 | 250x250 ии | шт. | 30303,81 |
| 210032-130 | 300x100 ии | шт. | 24446,27 |
| 210032-132 | 300x150 ии | шт. | 26384,60 |
| 210032-134 | 300x200 ии | шт. | 31505,44 |
| 210032-136 | 300x250 ии | шт. | 34781,83 |
| 210032-138 | 300x300 ии | шт. | 35593,83 |
| Тройник разрезанный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаками | | | |
| 210032-140 | 100x100 ии | шт. | 6711,02 |
| 210032-142 | 150x100 ии | шт. | 9821,51 |
| 210032-144 | 150x150 ии | шт. | 10533,10 |
| 210032-146 | 200x100 ии | шт. | 11054,79 |
| 210032-148 | 200x150 ии | шт. | 12280,43 |
| 210032-150 | 200x200 ии | шт. | 16247,67 |
| 210032-152 | 250x100 ии | шт. | 18605,10 |
| 210032-154 | 250x150 ии | шт. | 20360,07 |
| 210032-156 | 250x200 ии | шт. | 22199,08 |
| 210032-158 | 250x250 ии | шт. | 23921,31 |
| 210032-160 | 300x100 ии | шт. | 19512,05 |
| 210032-162 | 300x150 ии | шт. | 21286,67 |
| 210032-164 | 300x200 ии | шт. | 26749,12 |
| 210032-166 | 300x250 ии | шт. | 28911,19 |
| 210032-168 | 300x300 ии | шт. | 30384,58 |
| Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаками | | | |
| 210032-170 | 100x100 ии | шт. | 7812,24 |
| 210032-172 | 150x100 ии | шт. | 10049,61 |
| 210032-174 | 150x150 ии | шт. | 13424,22 |
| 210032-176 | 200x100 ии | шт. | 12670,06 |
| 210032-178 | 200x150 ии | шт. | 17265,95 |
| 210032-180 | 200x200 ии | шт. | 16022,84 |
| 210032-182 | 250x100 ии | шт. | 15196,65 |
| 210032-184 | 250x150 ии | шт. | 16964,72 |
| 210032-186 | 250x200 ии | шт. | 18653,67 |
| 210032-188 | 250x250 ии | шт. | 20706,04 |
| 210032-190 | 300x100 ии | шт. | 23497,84 |
| 210032-192 | 300x150 ии | шт. | 19274,12 |
| 210032-194 | 300x200 ии | шт. | 20988,71 |
| 210032-196 | 300x250 ии | шт. | 23612,44 |
| 210032-198 | 300x300 ии | шт. | 24227,99 |
| 210032-200 | 400x100 ии | шт. | 46027,61 |
| 210032-202 | 400x150 ии | шт. | 48233,33 |
| 210032-204 | 400x200 ии | шт. | 51328,54 |
| 210032-206 | 400x300 ии | шт. | 57887,86 |
| 210032-208 | 400x400 ии | шт. | 72817,12 |
| Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и | | | |
| 210032-210 | 100x100 ии | шт. | 16793,37 |
| 210032-212 | 150x100 ии | шт. | 23643,00 |
| 210032-214 | 150x150 ии | шт. | 21643,55 |
| 210032-216 | 200x100 ии | шт. | 19450,93 |
| 210032-218 | 200x150 ии | шт. | 21261,56 |
| 210032-220 | 200x200 ии | шт. | 22077,93 |
| 210032-222 | 250x100 ии | шт. | 22846,28 |
| 210032-224 | 250x150 ии | шт. | 24804,25 |
| 210032-226 | 250x200 ии | шт. | 26344,21 |
| 210032-228 | 250x250 ии | шт. | 29457,98 |
| 210032-230 | 300x100 ии | шт. | 25321,57 |
| 210032-232 | 300x150 ии | шт. | 28150,48 |
| 210032-234 | 300x200 ии | шт. | 30367,11 |
| 210032-236 | 300x250 ии | шт. | 32105,71 |
| 210032-238 | 300x300 ии | шт. | 31270,79 |
| 210032-240 | 400x100 ии | шт. | 55540,25 |
| 210032-242 | 400x150 ии | шт. | 57787,45 |
| 210032-244 | 400x200 ии | шт. | 60210,36 |
| 210032-246 | 400x300 ии | шт. | 64610,88 |
| 210032-248 | 400x400 ии | шт. | 85944,48 |
| Тройники ковые под 60 градусов диаметры | | | |
| 210032-250 | 50x50 ии | шт. | 246,11 |
| 210032-252 | 100x50 ии | шт. | 528,45 |
| 210032-254 | 100x100 ии | шт. | 370,53 |
| 210032-256 | 150x50 ии | шт. | 736,59 |
| 210032-258 | 150x100 ии | шт. | 808,83 |
| 210032-260 | 150x150 ии | шт. | 1154,70 |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изъёмными условными проходами | | | |
| 210032-262 | 15 ии | 10 шт. | 385,49 |
| 210032-264 | 20 ии | 10 шт. | 353,95 |
| 210032-266 | 25 ии | 10 шт. | 406,33 |
| 210032-268 | 32 ии | 10 шт. | 709,41 |
| 210032-270 | 40 ии | 10 шт. | 925,84 |
| 210032-272 | 50 ии | 10 шт. | 1502,86 |
| 210032-274 | 65 ии | 10 шт. | 2605,17 |
| 210032-276 | 80 ии | 10 шт. | 3309,12 |
| 210032-278 | 100 ии | 10 шт. | 3722,77 |
| Группа 23.0.05.13: Угольники чугунные | | | |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изъёмными условными проходами | | | |
| 210032-280 | 15 ии | 10 шт. | 237,71 |
| 210032-282 | 20 ии | 10 шт. | 327,75 |
| 210032-284 | 25 ии | 10 шт. | 478,14 |
| 210032-286 | 32 ии | 10 шт. | 717,49 |
| 210032-288 | 40 ии | 10 шт. | 1024,06 |
| 210032-290 | 50 ии | 10 шт. | 1400,27 |
| 210032-292 | 65 ии | 10 шт. | 1912,13 |
| 210032-294 | 80 ии | 10 шт. | 2485,12 |
| 210032-296 | 100 ии | 10 шт. | 3107,22 |
| Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные | | | |
| Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давления 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры | | | |
| 210032-298 | 80/98 ии | шт. | 3818,05 |
| 210032-300 | 100/118 ии | шт. | 4294,99 |
| 210032-302 | 200/222 ии | шт. | 12694,18 |
| 210032-304 | 300/326 ии | шт. | 19136,66 |
| Группа 23.0.05.15: Части трубопроводов чугунные, не включенные в группы | | | |
| Фланцевые чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам из речных диаметры | | | |
| 210032-306 | 50-100 ии | т | 98593,76 |
| 210032-308 | 125-200 ии | т | 83910,67 |
| 210032-310 | 250-400 ии | т | 77626,48 |
| 210032-312 | 500-1000 ии | т | 65119,22 |

| | | | |
|--|---|----------|-----------|
| Книга 24: Трубы и трубопроводы, стальные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме | | | |
| Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов | | | |
| Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие | | | |
| Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб | | | |
| Адаптер фланцевый "System 2000" наваре для ПЭ и ПВХ труб диаметрами | | | |
| 241010101 | 50 мм | шт. | 2814,07 |
| 241010102 | 60 мм | шт. | 3203,05 |
| 241010103 | 80 мм | шт. | 3543,99 |
| 241010104 | 100 мм | шт. | 4472,01 |
| Группа 24.1.01.03: Прокладки стеновые для бэка с подключением труб | | | |
| Проклад стеновая для бэка с подключением труб диаметрами125/110 мм | | | |
| Проклад стеновая для бэка с подключением труб диаметрами | | | |
| 241010103 | 32/25 мм | шт. | 427,17 |
| 241010102 | 110/90 мм | шт. | 1861,19 |
| Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы | | | |
| Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметрами 16x2 | | | |
| Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметрами 16x2 | | | |
| Наконечник единый (скользящий) вертикальный для раздельных труб диаметрами 80 мм | | | |
| Наконечник единый (скользящий) вертикальный для раздельных труб диаметрами 100 мм | | | |
| Раздел 24.1.02: Крепления | | | |
| Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб | | | |
| Хомут врезной фланцевый универсальный наваре, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм | | | |
| Хомут врезной фланцевый универсальный наваре, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм | | | |
| Хомут F6RS системы крепежа трубопроводов, размерами | | | |
| 241020101 | 12-15 мм | 10 шт. | 426,62 |
| 241020102 | 15-19 мм | 10 шт. | 440,54 |
| 241020103 | 20-24 мм | 10 шт. | 449,83 |
| 241020104 | 25-30 мм | 10 шт. | 481,34 |
| 241020105 | 32-37 мм | 10 шт. | 530,16 |
| 241020106 | 40-45 мм | 10 шт. | 588,65 |
| 241020107 | 48-53 мм | 10 шт. | 623,44 |
| 241020108 | 54-58 мм | 10 шт. | 703,75 |
| 241020109 | 59-63 мм | 10 шт. | 741,40 |
| Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размерами | | | |
| 241020101 | 12-15 мм | 10 шт. | 559,91 |
| 241020102 | 15-19 мм | 10 шт. | 587,77 |
| 241020103 | 20-24 мм | 10 шт. | 609,11 |
| 241020104 | 25-30 мм | 10 шт. | 640,23 |
| 241020105 | 32-37 мм | 10 шт. | 643,37 |
| 241020106 | 40-45 мм | 10 шт. | 691,20 |
| 241020107 | 48-53 мм | 10 шт. | 776,66 |
| 241020108 | 54-58 мм | 10 шт. | 865,41 |
| 241020109 | 59-63 мм | 10 шт. | 1161,98 |
| 241020110 | 69-73 мм | 10 шт. | 1346,73 |
| 241020111 | 74-78 мм | 10 шт. | 1432,08 |
| 241020112 | 82-86 мм | 10 шт. | 1457,18 |
| 241020113 | 95-103 мм | 10 шт. | 1614,07 |
| 241020114 | 108-116 мм | 10 шт. | 1704,44 |
| 241020115 | 121-127 мм | 10 шт. | 2516,50 |
| 241020116 | 133-141 мм | 10 шт. | 2747,44 |
| 241020117 | 159-162 мм | 10 шт. | 3043,65 |
| 241020118 | 165-168 мм | 10 шт. | 3456,57 |
| Хомуты для крепления | | | |
| 241020101 | канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметрами 50 мм | шт. | 129319,11 |
| 241020102 | канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметрами 100 мм | шт. | 181646,07 |
| 241020103 | трубы | шт. | 38,98 |
| 241020104 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 15 мм | 10 шт. | 342,08 |
| 241020105 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 25 мм | 10 шт. | 352,28 |
| 241020106 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 32 мм | 10 шт. | 374,74 |
| 241020107 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 40 мм | 10 шт. | 383,79 |
| 241020108 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 50 мм | 10 шт. | 401,77 |
| 241020109 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 63 мм | 10 шт. | 575,39 |
| 241020110 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 75 мм | 10 шт. | 680,13 |
| 241020111 | трубопроводов Физикотери, диаметрами 110 мм | 10 шт. | 891,57 |
| Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов | | | |
| Хомут для шлангов ORSE диаметрами | | | |
| 241020201 | 1 1/2" | 10 шт. | 1739,58 |
| 241020202 | 1 1/4" | 10 шт. | 1739,58 |
| 241020203 | 1" | 10 шт. | 1304,12 |
| 241020204 | 2" | 10 шт. | 4347,81 |
| 241020205 | 3/4" | 10 шт. | 1087,42 |
| Группа 24.1.02.03: Хомуты для шлангов | | | |
| Хомут для шлангов ROBUST диаметрами | | | |
| 241020301 | 140-148 мм | шт. | 157,75 |
| 241020302 | 201-213 мм | шт. | 149,83 |
| 241020303 | 240-252 мм | шт. | 168,19 |
| Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные | | | |
| Крепление для коллектора (спара) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размерами 3/4"x1 1/4" | | | |
| Крепеж для труб ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размерами | | | |
| 241020401 | 1x16 мм | 10 шт. | 166,88 |
| 241020402 | 1x20 мм | 10 шт. | 166,65 |
| 241020403 | 1x25 мм | 10 шт. | 189,80 |
| 241020404 | 1x32 мм | 10 шт. | 190,01 |
| 241020405 | 1x40 мм | 10 шт. | 353,28 |
| 241020406 | 1x54 мм | 10 шт. | 398,69 |
| 241020407 | 2x16 мм | 10 шт. | 166,33 |
| 241020408 | 2x20 мм | 10 шт. | 190,01 |
| 241020409 | 2x25 мм | 10 шт. | 190,34 |
| 241020410 | 2x32 мм | 10 шт. | 213,70 |
| 241020411 | 2x40 мм | 10 шт. | 498,12 |
| 241020412 | 2x54 мм | 10 шт. | 559,45 |
| Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных | | | |
| Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические) | | | |
| Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные ГОСТ 8411-74 | | | |
| Трубы дренажные керамические диаметрами | | | |
| 242010101 | 100 мм | 1000 шт. | 44826,91 |
| 242010102 | 150 мм | 1000 шт. | 66090,38 |
| 242010103 | 150 мм | и | 695,95 |
| 242010104 | 200 мм | 1000 шт. | 97497,98 |
| 242010105 | 200 мм | и | 1017,16 |
| 242010106 | 250 мм | и | 1477,16 |
| 242010107 | до 250 мм | 1000 шт. | 123663,91 |
| Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные ГОСТ 206-02 | | | |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр | | | |
| 242010201 | 150 мм | и | 173,53 |
| 242010202 | 200 мм | и | 216,64 |
| 242010203 | 250 мм | и | 289,11 |
| 242010204 | 300 мм | и | 420,08 |
| 242010205 | 350 мм | и | 498,33 |
| 242010206 | 400 мм | и | 657,78 |
| 242010207 | 450 мм | и | 725,57 |
| 242010208 | 500 мм | и | 969,82 |
| 242010209 | 550 мм | и | 1307,50 |

| | | | | |
|---|--|--|-----|-----------|
| 242002-010 | 600 мм | | и | 1677,48 |
| Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 605-67) | | | | |
| 242002-011 | Трубы из графитопластовых материалов изрки АН-1 | | кг | 123,98 |
| 242002-012 | Трубы из пропитанного графита | | кг | 356,56 |
| Трубы кислотоупорные | | | | |
| 242002-013 | двухслойные | | т | 83926,48 |
| 242002-014 | коричневые с расстрезами диаметром свыше 100 мм, I сорта | | кг | 12,67 |
| 242002-015 | французские | | т | 100248,36 |
| Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные ГОСТ Р 63436-2009) | | | | |
| Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многоблочные для горячего водоснабжения | | | | |
| Трубы металлополимерные многоблочные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры до | | | | |
| 242002-016 | 15 мм | | и | 62,91 |
| 242002-017 | 20 мм | | и | 101,68 |
| 242002-018 | 25 мм | | и | 138,74 |
| 242002-019 | 32 мм | | и | 225,51 |
| Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения | | | | |
| Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры | | | | |
| 242002-020 | 15 мм | | и | 60,57 |
| 242002-021 | 20 мм | | и | 96,87 |
| 242002-022 | 25 мм | | и | 128,34 |
| 242002-023 | 32 мм | | и | 338,23 |
| Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения | | | | |
| Группа 24.2.03.01: Бетонные | | | | |
| 242002-024 | Земляк бетонный диаметром 125 мм | | шт. | 2203,70 |
| 242002-025 | Колодезь бетонный 90", диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм | | шт. | 11455,12 |
| 242002-026 | Труба транспортирующая бетонный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | | шт. | 8316,31 |
| 242002-027 | Уплотнение бетонный диаметром 125 мм | | шт. | 142,10 |
| Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные | | | | |
| Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя земляными кольцами, диаметр | | | | |
| 242002-028 | 0,3 м | | и | 2016,91 |
| 242002-029 | 0,4 м | | и | 2453,47 |
| 242002-030 | 0,5 м | | и | 3023,18 |
| 242002-031 | 0,6 м | | и | 3461,92 |
| Группа 24.2.03.03: Трубы невогнанные бетонные | | | | |
| Трубы стальные бетонно-литые, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм | | | | |
| Трубы стальные бетонно-литые инвентарные наружный диаметр | | | | |
| 242002-032 | 273 мм, толщина стенки 5 мм | | и | 1722,23 |
| 242002-033 | 325 мм, толщина стенки 5 мм | | и | 3106,12 |
| 242002-034 | 426 мм, толщина стенки 5 мм | | и | 4845,82 |
| 242002-035 | 530 мм, толщина стенки 6 мм | | и | 6179,51 |
| 242002-036 | 630 мм, толщина стенки 6 мм | | и | 7715,11 |
| Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы | | | | |
| 242002-037 | Коллектор безысходящий диаметром 160 мм | | и | 1765,89 |
| Раздел 24.2.04: Трубы стеклопластиковые, стеклопластиковые | | | | |
| Трубы стеклопластиковые для давления | | | | |
| 242002-038 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 мм | | и | 221,89 |
| 242002-039 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 25 мм | | и | 241,75 |
| 242002-040 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 50 мм | | и | 387,55 |
| 242002-041 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 65 мм | | и | 454,68 |
| 242002-042 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 80 мм | | и | 607,26 |
| 242002-043 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 100 мм | | и | 725,57 |
| 242002-044 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 122 мм | | и | 966,22 |
| 242002-045 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 150 мм | | и | 1145,97 |
| 242002-046 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 200 мм | | и | 1656,75 |
| 242002-047 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 250 мм | | и | 2057,29 |
| 242002-048 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 300 мм | | и | 2896,58 |
| 242002-049 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 400 мм | | и | 4562,95 |
| 242002-050 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 500 мм | | и | 6353,04 |
| 242002-051 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 600 мм | | и | 7731,48 |
| 242002-052 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 700 мм | | и | 11317,82 |
| 242002-053 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 800 мм | | и | 15204,29 |
| 242002-054 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 900 мм | | и | 18635,66 |
| 242002-055 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 1000 мм | | и | 24145,04 |
| 242002-056 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 1200 мм | | и | 33149,09 |
| 242002-057 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 20 мм | | и | 236,07 |
| 242002-058 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 25 мм | | и | 258,45 |
| 242002-059 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 50 мм | | и | 416,81 |
| 242002-060 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 65 мм | | и | 491,02 |
| 242002-061 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 80 мм | | и | 650,69 |
| 242002-062 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 100 мм | | и | 774,46 |
| 242002-063 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 122 мм | | и | 1033,99 |
| 242002-064 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 150 мм | | и | 1226,73 |
| 242002-065 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 200 мм | | и | 1770,25 |
| 242002-066 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 250 мм | | и | 2251,56 |
| 242002-067 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 300 мм | | и | 3100,67 |
| 242002-068 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 400 мм | | и | 4879,65 |
| 242002-069 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 500 мм | | и | 6797,24 |
| 242002-070 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 600 мм | | и | 8270,63 |
| 242002-071 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 700 мм | | и | 12105,81 |
| 242002-072 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 800 мм | | и | 16255,31 |
| 242002-073 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 900 мм | | и | 19958,43 |
| 242002-074 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 1000 мм | | и | 25825,80 |
| 242002-075 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 1200 мм | | и | 35491,24 |
| 242002-076 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 20 мм | | и | 266,19 |
| 242002-077 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 25 мм | | и | 287,92 |
| 242002-078 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 50 мм | | и | 458,83 |
| 242002-079 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 65 мм | | и | 531,40 |
| 242002-080 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 80 мм | | и | 724,80 |
| 242002-081 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 100 мм | | и | 856,54 |
| 242002-082 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 122 мм | | и | 1138,33 |
| 242002-083 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 150 мм | | и | 1360,98 |
| 242002-084 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 200 мм | | и | 1948,15 |
| 242002-085 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 250 мм | | и | 2438,19 |
| 242002-086 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 300 мм | | и | 3473,93 |
| 242002-087 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 400 мм | | и | 5384,97 |
| 242002-088 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 500 мм | | и | 7543,76 |
| 242002-089 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 600 мм | | и | 9456,98 |
| 242002-090 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 700 мм | | и | 13286,70 |
| 242002-091 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 800 мм | | и | 17870,58 |
| 242002-092 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 900 мм | | и | 21928,41 |
| 242002-093 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 1000 мм | | и | 28401,50 |
| 242002-094 | 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 1200 мм | | и | 38981,53 |
| Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые ГОСТ Р 63201-2009) | | | | |
| 242002-095 | Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "иуфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической | | п.и | 3810,52 |
| Трубы стеклопластиковые с иуфтой, жесткостью SN | | | | |
| 242002-096 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 500 мм | | и | 4174,61 |
| 242002-097 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 600 мм | | и | 5198,34 |
| 242002-098 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 700 мм | | и | 6576,79 |
| 242002-099 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 800 мм | | и | 7330,93 |
| 242002-100 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 900 мм | | и | 8532,57 |
| 242002-101 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 1000 мм | | и | 10442,52 |
| 242002-102 | 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 1200 мм | | и | 14397,75 |
| 242002-103 | 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 500 мм | | и | 4244,45 |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| 242002-0101 | 2500 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 5288, 92 |
| 242002-0102 | 2500 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 6736, 12 |
| 242002-0103 | 2500 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 7533, 93 |
| 242002-0104 | 2500 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 8827, 24 |
| 242002-0105 | 2500 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 10857, 25 |
| 242002-0106 | 2500 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 14836, 49 |
| 242002-0107 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4412, 53 |
| 242002-0108 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 5568, 32 |
| 242002-0109 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 7044, 99 |
| 242002-0110 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 7967, 22 |
| 242002-0111 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 9355, 48 |
| 242002-0112 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 10633, 51 |
| 242002-0113 | 2500 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 15798, 38 |
| 242002-0114 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4487, 84 |
| 242002-0115 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 5652, 36 |
| 242002-0116 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 7205, 42 |
| 242002-0117 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 8133, 11 |
| 242002-0118 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 9498, 45 |
| 242002-0119 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 11826, 41 |
| 242002-0120 | 5000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 16069, 77 |
| 242002-0121 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4524, 94 |
| 242002-0122 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 5680, 74 |
| 242002-0123 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 7225, 07 |
| 242002-0124 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 8675, 54 |
| 242002-0125 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 9615, 23 |
| 242002-0126 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 11795, 85 |
| 242002-0127 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 16348, 08 |
| 242002-0128 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1400 ии | и | 19633, 19 |
| 242002-0129 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1600 ии | и | 31054, 70 |
| 242002-0130 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1800 ии | и | 35656, 04 |
| 242002-0131 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 2000 ии | и | 40731, 05 |
| 242002-0132 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 2200 ии | и | 46947, 66 |
| 242002-0133 | 5000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 2400 ии | и | 54179, 28 |
| 242002-0134 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4697, 39 |
| 242002-0135 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 5890, 29 |
| 242002-0136 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 7490, 28 |
| 242002-0137 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 8527, 11 |
| 242002-0138 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 9990, 68 |
| 242002-0139 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 12253, 15 |
| 242002-0140 | 5000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 17138, 25 |
| 242002-0141 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4753, 05 |
| 242002-0142 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 5700, 38 |
| 242002-0143 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 7354, 94 |
| 242002-0144 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 9046, 61 |
| 242002-0145 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 10551, 66 |
| 242002-0146 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 12635, 14 |
| 242002-0147 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 18000, 46 |
| 242002-0148 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 1400 ии | и | 22134, 68 |
| 242002-0149 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 1600 ии | и | 34345, 27 |
| 242002-0150 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 1800 ии | и | 40029, 28 |
| 242002-0151 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 2000 ии | и | 45925, 02 |
| 242002-0152 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 2200 ии | и | 53134, 81 |
| 242002-0153 | 10000 н/и2, давление 0,1 МПа С1 кг/см2), дизмотор 2400 ии | и | 63558, 77 |
| 242002-0154 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4924, 40 |
| 242002-0155 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 6238, 44 |
| 242002-0156 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 8016, 33 |
| 242002-0157 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 9128, 47 |
| 242002-0158 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 10718, 64 |
| 242002-0159 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 13150, 28 |
| 242002-0160 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 18201, 28 |
| 242002-0161 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1400 ии | и | 22249, 18 |
| 242002-0162 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1600 ии | и | 34571, 29 |
| 242002-0163 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 1800 ии | и | 40117, 68 |
| 242002-0164 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 2000 ии | и | 46253, 53 |
| 242002-0165 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 2200 ии | и | 53509, 16 |
| 242002-0166 | 10000 н/и2, давление 0,6 МПа С6 кг/см2), дизмотор 2400 ии | и | 63770, 50 |
| 242002-0167 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 4921, 12 |
| 242002-0168 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 6252, 63 |
| 242002-0169 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 7999, 96 |
| 242002-0170 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 9174, 31 |
| 242002-0171 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 10774, 30 |
| 242002-0172 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 13195, 03 |
| 242002-0173 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 18248, 21 |
| 242002-0174 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1400 ии | и | 22349, 69 |
| 242002-0175 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1600 ии | и | 34638, 85 |
| 242002-0176 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 1800 ии | и | 40069, 66 |
| 242002-0177 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 2000 ии | и | 46586, 41 |
| 242002-0178 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 2200 ии | и | 54442, 31 |
| 242002-0179 | 10000 н/и2, давление 1,0 МПа С10 кг/см2), дизмотор 2400 ии | и | 63784, 69 |
| 242002-0180 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 500 ии | и | 5010, 62 |
| 242002-0181 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 600 ии | и | 6321, 39 |
| 242002-0182 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 700 ии | и | 8084, 00 |
| 242002-0183 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 800 ии | и | 9277, 99 |
| 242002-0184 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 900 ии | и | 10919, 46 |
| 242002-0185 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 1000 ии | и | 13400, 21 |
| 242002-0186 | 10000 н/и2, давление 1,6 МПа С16 кг/см2), дизмотор 1200 ии | и | 18566, 90 |
| Группа 24.2.04.03: Трубы стальные ГОСТ 8024-80 | | | |
| Трубы стальные без буртов дизмотори условного прохода | | | |
| 242002-0187 | 40 ии и наружные дизмотори 45 ии | и | 9323, 37 |
| 242002-0188 | 50 ии и наружные дизмотори 67 ии | и | 16523, 69 |
| 242002-0189 | 80 ии и наружные дизмотори 93 ии | и | 32793, 84 |
| 242002-0190 | 100 ии и наружные дизмотори 122 ии | и | 45334, 87 |
| 242002-0191 | 150 ии и наружные дизмотори 169 ии | и | 77670, 14 |
| 242002-0192 | 200 ии и наружные дизмотори 221 ии | и | 25941, 86 |
| Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные С23.05.12.120 0МД2 Трубы и напорные водосточные | | | |
| Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009 | | | |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, дизмотори условного прохода | | | |
| 242002-0193 | 100 ии | и | 94, 49 |
| 242002-0194 | 150 ии | и | 161, 09 |
| 242002-0195 | 200 ии | и | 322, 84 |
| 242002-0196 | 250 ии | и | 444, 24 |
| 242002-0197 | 300 ии | и | 624, 98 |
| 242002-0198 | 400 ии | и | 989, 46 |
| 242002-0199 | 500 ии | и | 1876, 77 |
| Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные ГОСТ 31416-2009 | | | |
| Трубы хризотилцементные дренажные дизмотори | | | |
| 242002-0200 | 100 ии | и | 164, 80 |
| 242002-0201 | 150 ии | и | 236, 94 |
| 242002-0202 | 200 ии | и | 492, 44 |
| Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные дизмотори | | | |
| 242002-0203 | 300 ии | и | 825, 21 |
| 242002-0204 | 400 ии | и | 1389, 35 |
| Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009 | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Трубы хризотилцементные напорные | | |
| 4210000011 | В16, диаметр условного прохода 100 мм | и 208, 24 |
| 4210000012 | В16, диаметр условного прохода 150 мм | и 423, 29 |
| 4210000013 | В16, диаметр условного прохода 200 мм | и 595, 72 |
| 4210000014 | В16, диаметр условного прохода 250 мм | и 955, 67 |
| 4210000015 | В16, диаметр условного прохода 300 мм | и 968, 52 |
| 4210000016 | В16, диаметр условного прохода 350 мм | и 1248, 39 |
| 4210000017 | В16, диаметр условного прохода 400 мм | и 1462, 91 |
| 4210000018 | В16, диаметр условного прохода 500 мм | и 2669, 13 |
| 4210000019 | В19, диаметр условного прохода 100 мм | и 283, 28 |
| 4210000020 | В19, диаметр условного прохода 150 мм | и 475, 28 |
| 4210000021 | В19, диаметр условного прохода 200 мм | и 782, 01 |
| 4210000022 | В19, диаметр условного прохода 250 мм | и 1040, 15 |
| 4210000023 | В19, диаметр условного прохода 300 мм | и 1386, 96 |
| 4210000024 | В19, диаметр условного прохода 350 мм | и 1618, 76 |
| 4210000025 | В19, диаметр условного прохода 400 мм | и 2361, 35 |
| 4210000026 | В19, диаметр условного прохода 500 мм | и 3494, 22 |
| 4210000027 | В112, диаметр условного прохода 100 мм | и 260, 11 |
| 4210000028 | В112, диаметр условного прохода 150 мм | и 570, 36 |
| 4210000029 | В112, диаметр условного прохода 200 мм | и 870, 54 |
| 4210000030 | В112, диаметр условного прохода 250 мм | и 1313, 61 |
| 4210000031 | В112, диаметр условного прохода 300 мм | и 1779, 86 |
| 4210000032 | В112, диаметр условного прохода 350 мм | и 2420, 29 |
| 4210000033 | В112, диаметр условного прохода 400 мм | и 2619, 36 |
| 4210000034 | В112, диаметр условного прохода 500 мм | и 3542, 68 |
| 4210000035 | В115, диаметр условного прохода 200 мм | и 1059, 01 |
| 4210000036 | В115, диаметр условного прохода 250 мм | и 1643, 65 |
| 4210000037 | В115, диаметр условного прохода 300 мм | и 2208, 12 |
| 4210000038 | В115, диаметр условного прохода 400 мм | и 3272, 89 |
| 4210000039 | В115, диаметр условного прохода 500 мм | и 4391, 35 |
| Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов | | |
| 4210000040 | Т13, диаметр условного прохода 200 мм | и 421, 03 |
| 4210000041 | Т13, диаметр условного прохода 300 мм | и 827, 51 |
| 4210000042 | Т13, диаметр условного прохода 400 мм | и 1406, 11 |
| 4210000043 | Т16, диаметр условного прохода 200 мм | и 441, 65 |
| 4210000044 | Т16, диаметр условного прохода 300 мм | и 838, 85 |
| Раздел 24.2.06: Фитинги, части соединительные и соединительные | | |
| Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб | | |
| 4210000101 | Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб | 10 шт. 1177, 62 |
| 4210000102 | Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб | 10 шт. 1781, 16 |
| 4210000103 | Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб | 10 шт. 3192, 35 |
| 4210000104 | Соединение трцев-трцев диаметром 16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 1183, 08 |
| 4210000105 | Соединение трцев-трцев диаметром 20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 1374, 07 |
| 4210000106 | Соединение трцев-трцев диаметром 25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 1694, 34 |
| 4210000107 | Соединение трцев-трцев диаметром 32 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 2341, 05 |
| 4210000108 | Соединение трцев-трцев редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 1370, 80 |
| 4210000109 | Соединение трцев-трцев редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 2153, 33 |
| 4210000110 | Соединение трцев-трцев редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. 3724, 95 |
| Соединительные детали «Vestol» размером | | |
| 4210000111 | 1" | 10 шт. 3558, 24 |
| 4210000112 | 1/2" | 10 шт. 1404, 96 |
| 4210000113 | 3/4" | 10 шт. 2247, 25 |
| Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыков хризотилцементных труб | | |
| 4210000201 | Манжеты стальные для стыков хризотилцементных труб Н-100 | 10 шт. 231, 16 |
| Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые | | |
| Манжеты стеклопластиковые жесткостью SN 10000 | | |
| 4210000301 | Рн6, наружный диаметр 500 мм | шт. 11356, 02 |
| 4210000302 | Рн6, наружный диаметр 600 мм | шт. 11954, 10 |
| 4210000303 | Рн6, наружный диаметр 700 мм | шт. 12992, 03 |
| 4210000304 | Рн6, наружный диаметр 800 мм | шт. 14943, 45 |
| 4210000305 | Рн6, наружный диаметр 900 мм | шт. 16314, 25 |
| 4210000306 | Рн6, наружный диаметр 1000 мм | шт. 23050, 37 |
| 4210000307 | Рн6, наружный диаметр 1200 мм | шт. 23848, 18 |
| 4210000308 | Рн10, наружный диаметр 500 мм | шт. 11587, 39 |
| 4210000309 | Рн10, наружный диаметр 600 мм | шт. 12156, 01 |
| 4210000310 | Рн10, наружный диаметр 700 мм | шт. 13279, 06 |
| 4210000311 | Рн10, наружный диаметр 800 мм | шт. 15246, 86 |
| 4210000312 | Рн10, наружный диаметр 900 мм | шт. 16614, 38 |
| 4210000313 | Рн10, наружный диаметр 1000 мм | шт. 23520, 76 |
| 4210000314 | Рн10, наружный диаметр 1200 мм | шт. 24307, 66 |
| Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные | | |
| Манжеты хризотилцементные БН для безнапорных труб с условным проходом | | |
| 4210000401 | 100 мм | шт. 88, 45 |
| 4210000402 | 150 мм | шт. 144, 43 |
| 4210000403 | 200 мм | шт. 209, 61 |
| 4210000404 | 250 мм | шт. 211, 66 |
| 4210000405 | 300 мм | шт. 274, 68 |
| 4210000406 | 400 мм | шт. 396, 78 |
| 4210000407 | 500 мм | шт. 656, 22 |
| Манжеты хризотилцементные | | |
| 4210000501 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 100 мм | шт. 123, 31 |
| 4210000502 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 150 мм | шт. 152, 95 |
| 4210000503 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 200 мм | шт. 225, 00 |
| 4210000504 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 250 мм | шт. 295, 10 |
| 4210000505 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 300 мм | шт. 368, 81 |
| 4210000506 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 350 мм | шт. 381, 51 |
| 4210000507 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 400 мм | шт. 445, 69 |
| 4210000508 | САН 6, для напорных труб с условным проходом 500 мм | шт. 1190, 50 |
| 4210000509 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 100 мм | шт. 140, 66 |
| 4210000510 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 150 мм | шт. 189, 78 |
| 4210000511 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 200 мм | шт. 257, 22 |
| 4210000512 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 250 мм | шт. 335, 54 |
| 4210000513 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 300 мм | шт. 419, 49 |
| 4210000514 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 350 мм | шт. 485, 36 |
| 4210000515 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 400 мм | шт. 720, 85 |
| 4210000516 | САН 9, для напорных труб с условным проходом 500 мм | шт. 954, 49 |
| 4210000517 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 100 мм | шт. 217, 02 |
| 4210000518 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 150 мм | шт. 286, 03 |
| 4210000519 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 200 мм | шт. 408, 23 |
| 4210000520 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 250 мм | шт. 569, 97 |
| 4210000521 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 300 мм | шт. 756, 08 |
| 4210000522 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 350 мм | шт. 875, 13 |
| 4210000523 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 400 мм | шт. 1089, 53 |
| 4210000524 | САН 12, для напорных труб с условным проходом 500 мм | шт. 1487, 79 |
| 4210000525 | САН 15, для напорных труб с условным проходом 200 мм | шт. 452, 36 |
| 4210000526 | САН 15, для напорных труб с условным проходом 250 мм | шт. 634, 67 |
| 4210000527 | САН 15, для напорных труб с условным проходом 300 мм | шт. 838, 07 |
| 4210000528 | САН 15, для напорных труб с условным проходом 400 мм | шт. 1236, 20 |
| 4210000529 | САН 15, для напорных труб с условным проходом 500 мм | шт. 1625, 31 |
| Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные | | |
| Пневмозаглушки резинокордные диаметром | | |
| 4210000601 | более 900 мм | шт. 102845, 35 |
| 4210000602 | до 600 мм | шт. 43318, 19 |

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
| 242000000101 | до 300 мм | шт. | 73702,85 |
| Пневмоэзглщски резинокордные | | | |
| 242000000102 | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм | шт. | 5138,42 |
| 242000000103 | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм | шт. | 10200,28 |
| 242000000104 | ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм | шт. | 18456,40 |
| 242000000105 | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм | шт. | 37657,07 |
| 242000000106 | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм | шт. | 108194,25 |
| Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб | | | |
| Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр | | | |
| 242000000107 | 16 мм | шт. | 183,25 |
| 242000000108 | 16x20x16 мм | шт. | 204,72 |
| 242000000109 | 20 мм | шт. | 275,79 |
| 242000000110 | 20x16x16 мм | шт. | 295,66 |
| 242000000111 | 20x16x20 мм | шт. | 288,89 |
| 242000000112 | 20x20x16 мм | шт. | 268,27 |
| 242000000113 | 20x26x20 мм | шт. | 421,83 |
| 242000000114 | 26 мм | шт. | 440,38 |
| 242000000115 | 26x16x20 мм | шт. | 421,61 |
| 242000000116 | 26x16x26 мм | шт. | 441,03 |
| 242000000117 | 26x20x16 мм | шт. | 261,50 |
| 242000000118 | 26x20x20 мм | шт. | 421,72 |
| 242000000119 | 26x20x26 мм | шт. | 476,94 |
| 242000000120 | 26x26x20 мм | шт. | 424,77 |
| 242000000121 | 26x32x26 мм | шт. | 512,96 |
| 242000000122 | 32 мм | шт. | 894,19 |
| 242000000123 | 32x16x32 мм | шт. | 631,81 |
| 242000000124 | 32x20x32 мм | шт. | 717,26 |
| 242000000125 | 32x26x26 мм | шт. | 702,10 |
| 242000000126 | 32x26x32 мм | шт. | 779,26 |
| 242000000127 | 32x32x26 мм | шт. | 775,00 |
| Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр | | | |
| 242000000128 | 16 мм | 10 шт. | 1955,79 |
| 242000000129 | 20 мм | 10 шт. | 2442,55 |
| 242000000130 | 25 мм | 10 шт. | 4487,84 |
| 242000000131 | 32 мм | 10 шт. | 5658,91 |
| Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр | | | |
| 242000000132 | 16x1/2" | шт. | 262,70 |
| 242000000133 | 20x1/2" | шт. | 319,02 |
| Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр | | | |
| 242000000134 | 16x1/2" | шт. | 216,64 |
| 242000000135 | 20x1/2" | шт. | 344,12 |
| 242000000136 | 20x3/4" | шт. | 355,90 |
| 242000000137 | 26x1" | шт. | 548,10 |
| 242000000138 | 26x3/4" | шт. | 488,51 |
| 242000000139 | 32x1" | шт. | 1046,87 |
| Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр | | | |
| 242000000140 | 16x1/2" | шт. | 223,95 |
| 242000000141 | 20x1/2" | шт. | 306,47 |
| 242000000142 | 20x3/4" | шт. | 319,67 |
| 242000000143 | 26x1" | шт. | 523,33 |
| 242000000144 | 26x3/4" | шт. | 484,58 |
| 242000000145 | 32x1" | шт. | 1023,73 |
| Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб | | | |
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметр | | | |
| 242000000146 | 16 мм | 10 шт. | 3417,17 |
| 242000000147 | 20 мм | 10 шт. | 3943,23 |
| 242000000148 | 25 мм | 10 шт. | 6748,13 |
| 242000000149 | 32 мм | 10 шт. | 12685,67 |
| Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб | | | |
| Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер | | | |
| 242000000150 | 1" | 100 шт. | 2072,57 |
| 242000000151 | 1/2" | 100 шт. | 1553,06 |
| 242000000152 | 3/4" | 100 шт. | 1900,13 |
| Часть 24.3. Трубы, трубы, шланги из полимерных материалов С24.21.2 ОКПД2 Трубы, трубы и шланги и их | | | |
| Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида | | | |
| Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные | | | |
| 243000000101 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 209,60 |
| 243000000102 | Трубка полихлорвиниловная | кг | 214,41 |
| 243000000103 | Трубка полихлорвиниловная диаметр 16 мм | кг | 168,69 |
| 243000000104 | Трубка полихлорвиниловная ПВХ-305 диаметр 6-10 мм | кг | 215,67 |
| 243000000105 | Трубка полихлорвиниловная толщиной стенки 0,6 мм электроизоляционная | кг | 196,32 |
| 243000000106 | Трубка ПВХ изоляционная | кг | 215,62 |
| Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ | | | |
| 243000000107 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой | 10 м | 110,56 |
| 243000000108 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой | 10 м | 162,83 |
| 243000000109 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметр 16 мм | и | 9,70 |
| 243000000110 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметр 32 мм | и | 18,56 |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр | | | |
| 243000000111 | 16 мм | 10 м | 62,97 |
| 243000000112 | 20 мм | 10 м | 79,04 |
| 243000000113 | 25 мм | 10 м | 130,41 |
| 243000000114 | 32 мм | 10 м | 188,39 |
| 243000000115 | 40 мм | 10 м | 280,90 |
| 243000000116 | 50 мм | 10 м | 405,53 |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр | | | |
| 243000000117 | 16 мм | 10 м | 67,01 |
| 243000000118 | 20 мм | 10 м | 86,05 |
| 243000000119 | 25 мм | 10 м | 137,69 |
| 243000000120 | 32 мм | 10 м | 195,68 |
| 243000000121 | 40 мм | 10 м | 264,83 |
| 243000000122 | 50 мм | 10 м | 440,18 |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметр | | | |
| 243000000123 | 16 мм | 10 м | 111,79 |
| 243000000124 | 20 мм | 10 м | 147,10 |
| 243000000125 | 25 мм | 10 м | 269,73 |
| 243000000126 | 32 мм | 10 м | 383,19 |
| 243000000127 | 40 мм | 10 м | 550,87 |
| 243000000128 | 50 мм | 10 м | 720,82 |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметр | | | |
| 243000000129 | 16 мм | 10 м | 120,73 |
| 243000000130 | 20 мм | 10 м | 159,02 |
| 243000000131 | 25 мм | 10 м | 270,73 |
| 243000000132 | 32 мм | 10 м | 413,81 |
| 243000000133 | 40 мм | 10 м | 595,05 |
| 243000000134 | 50 мм | 10 м | 778,41 |
| Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ | | | |
| Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметр | | | |
| 243000000135 | 20 мм | 10 м | 129,84 |
| 243000000136 | 25 мм | 10 м | 180,61 |
| 243000000137 | 32 мм | 10 м | 294,28 |
| 243000000138 | 50 мм | 10 м | 573,67 |
| 243000000139 | 63 мм | 10 м | 1400,98 |
| Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметр | | | |

| | | | |
|--|--|------|----------|
| 243004011 | 16 ии | 10 и | 117,80 |
| 243004012 | 20 ии | 10 и | 164,80 |
| 243004013 | 25 ии | 10 и | 217,14 |
| 243004014 | 32 ии | 10 и | 331,48 |
| 243004015 | 40 ии | 10 и | 500,54 |
| 243004016 | 50 ии | 10 и | 610,73 |
| 243004017 | 63 ии | 10 и | 1197,76 |
| Группа 24.3.01.02: Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметр | | | |
| 243004018 | 16 ии | 10 и | 172,84 |
| 243004019 | 20 ии | 10 и | 244,25 |
| 243004020 | 25 ии | 10 и | 321,81 |
| 243004021 | 32 ии | 10 и | 517,11 |
| 243004022 | 40 ии | 10 и | 741,65 |
| 243004023 | 50 ии | 10 и | 984,81 |
| 243004024 | 63 ии | 10 и | 1774,72 |
| 243004025 | 75 ии | 10 и | 3354,91 |
| 243004026 | 90 ии | 10 и | 4633,87 |
| Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) | | | |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920- | | | |
| 243004011 | 50х1,8х250 ии | шт. | 18,58 |
| 243004012 | 50х1,8х315 ии | шт. | 23,63 |
| 243004013 | 50х1,8х500 ии | шт. | 31,39 |
| 243004014 | 50х1,8х750 ии | шт. | 44,93 |
| 243004015 | 50х1,8х1000 ии | шт. | 57,54 |
| 243004016 | 50х1,8х1500 ии | шт. | 83,57 |
| 243004017 | 50х1,8х2000 ии | шт. | 109,35 |
| 243004018 | 110х2,2х250 ии | шт. | 49,83 |
| 243004019 | 110х2,2х315 ии | шт. | 58,73 |
| 243004020 | 110х2,2х500 ии | шт. | 84,51 |
| 243004021 | 110х2,2х750 ии | шт. | 119,07 |
| 243004022 | 110х2,2х1000 ии | шт. | 153,13 |
| 243004023 | 110х2,2х1500 ии | шт. | 221,22 |
| 243004024 | 110х2,2х2000 ии | шт. | 290,31 |
| 243004025 | 110х2,2х3000 ии | шт. | 427,28 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003- | | | |
| 243004011 | SN4, размер 110х3,0х1000 ии | шт. | 166,00 |
| 243004012 | SN4, размер 110х3,0х2000 ии | шт. | 308,32 |
| 243004013 | SN4, размер 110х3,0х3000 ии | шт. | 451,08 |
| 243004014 | SN4, размер 110х3,0х6000 ии | шт. | 917,97 |
| 243004015 | SN4, размер 110х3,2х1000 ии | шт. | 232,80 |
| 243004016 | SN4, размер 110х3,2х2000 ии | шт. | 430,77 |
| 243004017 | SN4, размер 110х3,2х3000 ии | шт. | 640,87 |
| 243004018 | SN4, размер 110х3,2х6000 ии | шт. | 1235,46 |
| 243004019 | SN4, размер 160х4,0х1000 ии | шт. | 435,25 |
| 243004020 | SN4, размер 160х4,0х2000 ии | шт. | 808,40 |
| 243004021 | SN4, размер 160х4,0х3000 ии | шт. | 1185,26 |
| 243004022 | SN4, размер 160х4,0х6000 ии | шт. | 2347,60 |
| 243004023 | SN4, размер 200х4,9х1000 ии | шт. | 764,96 |
| 243004024 | SN4, размер 200х4,9х2000 ии | шт. | 1260,57 |
| 243004025 | SN4, размер 200х4,9х3000 ии | шт. | 1810,63 |
| 243004026 | SN4, размер 200х4,9х6000 ии | шт. | 3587,43 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) для электропроводок диаметр | | | |
| 243004011 | 16 ии | и | 12,24 |
| 243004012 | 20 ии | и | 18,60 |
| 243004013 | 25 ии | и | 22,44 |
| 243004014 | 32 ии | и | 31,15 |
| 243004015 | 40 ии | и | 48,91 |
| 243004016 | 50 ии | и | 56,59 |
| 243004017 | 63 ии | и | 111,65 |
| 243004018 | 75 ии | и | 92,24 |
| 243004019 | 90 ии | и | 131,62 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) с внутренним слоем для наружных систем | | | |
| 243004011 | SN4, размер 250х6,2х1000 ии | шт. | 1183,08 |
| 243004012 | SN4, размер 250х6,2х2000 ии | шт. | 1892,49 |
| 243004013 | SN4, размер 250х6,2х3000 ии | шт. | 2763,42 |
| 243004014 | SN4, размер 250х6,2х6000 ии | шт. | 5519,21 |
| 243004015 | SN4, размер 315х7,7х1000 ии | шт. | 1713,50 |
| 243004016 | SN4, размер 315х7,7х3000 ии | шт. | 3908,66 |
| 243004017 | SN4, размер 315х7,7х6000 ии | шт. | 7657,26 |
| 243004018 | SN4, размер 400х9,8х1000 ии | шт. | 2542,96 |
| 243004019 | SN4, размер 400х9,8х6000 ии | шт. | 14296,25 |
| 243004020 | SN4, размер 500х12,3х1000 ии | шт. | 4085,11 |
| 243004021 | SN4, размер 500х12,3х6000 ии | шт. | 19128,97 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920- | | | |
| 243004011 | PN6, размер 110х2,7х6000 ии | шт. | 908,26 |
| 243004012 | PN6, размер 160х4,0х6000 ии | шт. | 1943,78 |
| 243004013 | PN6, размер 225х5,5х6000 ии | шт. | 3739,14 |
| 243004014 | PN6, размер 315х7,7х6000 ии | шт. | 7321,11 |
| 243004015 | PN6, размер 400х9,8х6000 ии | шт. | 12110,17 |
| 243004016 | PN6, размер 500х12,3х6000 ии | шт. | 19842,75 |
| 243004017 | PN8, размер 400х12,3х6000 ии | шт. | 14955,45 |
| 243004018 | PN8, размер 500х15,3х6000 ии | шт. | 22691,30 |
| 243004019 | PN10, размер 110х4,2х6000 ии | шт. | 1366,43 |
| 243004020 | PN10, размер 160х6,2х6000 ии | шт. | 2898,76 |
| 243004021 | PN10, размер 225х8,6х6000 ии | шт. | 5654,54 |
| 243004022 | PN10, размер 315х12,1х6000 ии | шт. | 11192,31 |
| Группа 24.3.01.05: Трубы из армированного поливинилхлорида (спВХ) | | | |
| Трубы ПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adolant PVC-C" диаметр | | | |
| 243005011 | 16 ии, толщина стенки 1,8 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 62,82 |
| 243005012 | 20 ии, толщина стенки 1,5 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 94,33 |
| 243005013 | 20 ии, толщина стенки 2,3 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 112,96 |
| 243005014 | 25 ии, толщина стенки 1,9 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 175,93 |
| 243005015 | 25 ии, толщина стенки 2,8 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 219,26 |
| 243005016 | 32 ии, толщина стенки 2,4 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 264,12 |
| 243005017 | 32 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 326,98 |
| 243005018 | 40 ии, толщина стенки 3,0 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 364,86 |
| 243005019 | 40 ии, толщина стенки 4,5 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 459,27 |
| 243005020 | 50 ии, толщина стенки 3,7 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 629,30 |
| 243005021 | 50 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 780,46 |
| 243005022 | 63 ии, толщина стенки 4,7 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 1139,42 |
| 243005023 | 63 ии, толщина стенки 7,0 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 1398,08 |
| 243005024 | 75 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочий давление 10 ати. | и | 988,16 |
| 243005025 | 75 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 1593,44 |
| 243005026 | 75 ии, толщина стенки 8,4 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 2034,37 |
| 243005027 | 90 ии, толщина стенки 4,3 ии, рабочий давление 10 ати. | и | 1410,89 |
| 243005028 | 90 ии, толщина стенки 6,7 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 2154,42 |
| 243005029 | 90 ии, толщина стенки 10,0 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 2777,61 |
| 243005030 | 110 ии, толщина стенки 5,3 ии, рабочий давление 10 ати. | и | 1667,66 |
| 243005031 | 110 ии, толщина стенки 8,2 ии, рабочий давление 16 ати. | и | 2505,85 |
| 243005032 | 110 ии, толщина стенки 12,3 ии, рабочий давление 25 ати. | и | 3584,16 |
| Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные | | | |
| 243006011 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметр 32 ии | 10 и | 115,58 |
| 243006012 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметр 40 ии | 10 и | 155,42 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| Трубопроводы для внутренней канализации | | | |
| АК300Н101 | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | и | 158,60 |
| АК300Н102 | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | и | 347,68 |
| АК300Н103 | из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм | и | 665,80 |
| Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром | | | |
| АК300Н104 | 91/100 мм | и | 289,25 |
| АК300Н105 | 91/100 мм с фильтром из геотекстиля | и | 249,71 |
| Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром | | | |
| АК300Н106 | 117 мм | и | 936,72 |
| АК300Н107 | 140 мм | и | 1320,16 |
| АК300Н108 | 175 мм | и | 2100,56 |
| АК300Н109 | 200 мм | и | 2451,23 |
| АК300Н110 | 235 мм | и | 3223,61 |
| АК300Н111 | 270 мм | и | 3881,40 |
| Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром | | | |
| АК300Н112 | 16 мм | и | 9,41 |
| АК300Н113 | 20 мм | и | 11,92 |
| АК300Н114 | 25 мм | и | 20,24 |
| АК300Н115 | 32 мм | и | 16,36 |
| АК300Н116 | 40 мм | и | 21,43 |
| АК300Н117 | 50 мм | и | 31,60 |
| АК300Н118 | 63 мм | и | 47,73 |
| Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена | | | |
| Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения | | | |
| Трубопроводы напорные из полипропилена PPHS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения | | | |
| АК302Н101 | PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм | и | 54,12 |
| АК302Н102 | PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм | и | 71,41 |
| АК302Н103 | PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм | и | 96,88 |
| АК302Н104 | PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм | и | 112,41 |
| АК302Н105 | PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм | и | 166,63 |
| АК302Н106 | PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм | и | 256,55 |
| АК302Н107 | PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм | и | 402,30 |
| АК302Н108 | PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм | и | 565,57 |
| АК302Н109 | PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм | и | 810,25 |
| АК302Н110 | PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм | и | 1190,93 |
| АК302Н111 | PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм | и | 57,08 |
| АК302Н112 | PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | и | 89,43 |
| АК302Н113 | PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | и | 120,88 |
| АК302Н114 | PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | и | 144,43 |
| АК302Н115 | PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | и | 215,62 |
| АК302Н116 | PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм | и | 334,71 |
| АК302Н117 | PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм | и | 530,40 |
| АК302Н118 | PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм | и | 750,10 |
| АК302Н119 | PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм | и | 1077,13 |
| АК302Н120 | PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм | и | 2000,10 |
| Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные | | | |
| Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром | | | |
| АК302Н101 | 32 мм | и | 54,11 |
| АК302Н102 | 40 мм | и | 66,71 |
| АК302Н103 | 50 мм | и | 80,79 |
| АК302Н104 | 110 мм | и | 233,51 |
| Трубы канализационные полипропиленовые расструганные диаметром | | | |
| АК302Н101 | 50 мм, длиной 1,0 м | шт. | 68,45 |
| АК302Н102 | 110 мм, длиной 0,1 м | шт. | 90,97 |
| АК302Н103 | 110 мм, длиной 0,3 м | шт. | 95,20 |
| АК302Н104 | 110 мм, длиной 0,4 м | шт. | 109,47 |
| АК302Н105 | 110 мм, длиной 0,5 м | шт. | 142,43 |
| АК302Н106 | 110 мм, длиной 0,75 м | шт. | 172,77 |
| АК302Н107 | 110 мм, длиной 1,0 м | шт. | 208,46 |
| АК302Н108 | 110 мм, длиной 1,5 м | шт. | 321,42 |
| АК302Н109 | 110 мм, длиной 2,0 м | шт. | 357,98 |
| АК302Н110 | 110 мм, длиной 3,0 м | шт. | 522,99 |
| Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные | | | |
| Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, из ркз "Перфоркор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) | | | |
| АК302Н101 | SN 16, диаметром 110 мм | и | 271,89 |
| АК302Н102 | SN 16, диаметром 160 мм | и | 365,93 |
| АК302Н103 | SN 16, диаметром 200 мм | и | 532,11 |
| АК302Н104 | SN 16, диаметром 250 мм | и | 963,27 |
| АК302Н105 | SN 16, диаметром 315 мм | и | 1354,21 |
| АК302Н106 | SN 16, диаметром 400 мм | и | 2122,99 |
| АК302Н107 | SN 16, диаметром 500 мм | и | 3208,72 |
| АК302Н108 | SN 16, диаметром 630 мм | и | 4376,95 |
| Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой | | | |
| Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром | | | |
| АК302Н101 | 200/225 мм | и | 884,48 |
| АК302Н102 | 250/282 мм | и | 1324,15 |
| АК302Н103 | 300/340 мм | и | 1620,34 |
| АК302Н104 | 400/455 мм | и | 2642,01 |
| АК302Н105 | 500/569 мм | и | 4239,76 |
| АК302Н106 | 600/683 мм | и | 6458,80 |
| АК302Н107 | 800/905 мм | и | 12482,07 |
| АК302Н108 | 1000/1134 мм | и | 18384,85 |
| Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы | | | |
| Трубы из полипропилена | | | |
| АК302Н101 | PN 10/16 | и | 25,01 |
| АК302Н102 | PN 10/20 | и | 30,44 |
| АК302Н103 | PN 10/25 | и | 45,71 |
| АК302Н104 | PN 10/32 | и | 74,53 |
| АК302Н105 | PN 10/40 | и | 107,07 |
| АК302Н106 | PN 10/50 | и | 155,21 |
| АК302Н107 | PN 10/63 | и | 255,10 |
| АК302Н108 | PN 10/75 | и | 385,84 |
| АК302Н109 | PN 10/90 | и | 585,42 |
| АК302Н110 | PN 10/110 | и | 855,18 |
| АК302Н111 | PN 10/125 | и | 1172,47 |
| АК302Н112 | PN 10/140 | и | 1407,20 |
| АК302Н113 | PN 10/160 | и | 1817,10 |
| АК302Н114 | PN 16/20 | и | 41,06 |
| АК302Н115 | PN 16/25 | и | 63,35 |
| АК302Н116 | PN 16/32 | и | 104,41 |
| АК302Н117 | PN 16/40 | и | 160,68 |
| АК302Н118 | PN 16/50 | и | 246,41 |
| АК302Н119 | PN 16/63 | и | 390,64 |
| АК302Н120 | PN 20/16 | и | 15,46 |
| АК302Н121 | PN 20/20 | и | 36,92 |
| АК302Н122 | PN 20/25 | и | 52,31 |
| АК302Н123 | PN 20/32 | и | 89,41 |
| АК302Н124 | PN 20/40 | и | 144,34 |
| АК302Н125 | PN 20/50 | и | 221,31 |
| АК302Н126 | PN 20/63 | и | 345,32 |
| АК302Н127 | PN 20/75 | и | 492,46 |
| АК302Н128 | PN 20/90 | и | 724,73 |
| АК302Н129 | PN 20/110 | и | 1098,43 |

| | | | | |
|---|--|--------|---|----------|
| 243020101 | РП 20/125 | | и | 1279,30 |
| 243020102 | РП 20/140 | | и | 1633,75 |
| 243020103 | РП 20/160 | | и | 2251,52 |
| 243020104 | РП 25/20 | | и | 73,19 |
| 243020105 | РП 25/25 | | и | 110,25 |
| 243020106 | РП 25/32 | | и | 163,50 |
| 243020107 | РП 25/40 | | и | 237,66 |
| 243020108 | РП 25/50 | | и | 349,64 |
| 243020109 | РП 25/63 | | и | 532,99 |
| 243020110 | РП 25/75 | | и | 703,72 |
| 243020111 | РП 25/90 | | и | 992,85 |
| 243020112 | РП 25/110 | | и | 1462,08 |
| Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена | | | | |
| Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые | | | | |
| 243030101 | Труба полиэтиленовая РЕ-Хе "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм | 10 м | и | 566,04 |
| 243030102 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м | и | 163,58 |
| 243030103 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 423,17 |
| 243030104 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 542,34 |
| 243030105 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 674,40 |
| 243030106 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 1256,64 |
| 243030107 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 1375,16 |
| 243030108 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 1402,66 |
| 243030109 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 1595,19 |
| 243030110 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 1951,58 |
| 243030111 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 2556,66 |
| 243030112 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 3821,82 |
| 243030113 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 5319,59 |
| 243030114 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 6447,23 |
| 243030115 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 7532,46 |
| 243030116 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 9595,20 |
| 243030117 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 10529,17 |
| 243030118 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 13884,58 |
| 243030119 | Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ | 100 м | и | 14292,54 |
| 243030120 | Трубка термопластичная | | и | 45,21 |
| 243030121 | Трубка термопластичная ТУТ 60/30 | | и | 122,79 |
| Трубы полиэтиленовые термопластичные, толщина стенки | | | | |
| 243030122 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Термолд ТТ-3» | | и | 509,84 |
| 243030123 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 10 шт. | и | 91,09 |
| Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности | | | | |
| Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром | | | | |
| 243030201 | 50 мм | | и | 176,82 |
| 243030202 | 110 мм | | и | 316,22 |
| 243030203 | 150 мм | | и | 493,81 |
| 243030204 | 200 мм | | и | 592,30 |
| Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двустенные | | | | |
| Трубы безнапорные, двустенные, профилированные из полиэтилена, с приваренными рёбрами, тип | | | | |
| 243030301 | SN 6, диаметром 500 мм | | и | 2893,30 |
| 243030302 | SN 6, диаметром 630 мм | | и | 4206,26 |
| 243030303 | SN 6, диаметром 800 мм | | и | 7392,23 |
| 243030304 | SN 6, диаметром 1000 мм | | и | 11038,42 |
| 243030305 | SN 6, диаметром 1200 мм | | и | 14724,08 |
| 243030306 | SN 8, диаметром 500 мм | | и | 5129,58 |
| 243030307 | SN 8, диаметром 630 мм | | и | 7344,03 |
| 243030308 | SN 8, диаметром 800 мм | | и | 13160,10 |
| 243030309 | SN 8, диаметром 1000 мм | | и | 18807,00 |
| 243030310 | SN 8, диаметром 1200 мм | | и | 26267,82 |
| Трубы безнапорные, двустенные, профилированные из полиэтилена, тип | | | | |
| 243030311 | SN 6, диаметром 110 мм | | и | 166,51 |
| 243030312 | SN 6, диаметром 125 мм | | и | 187,67 |
| 243030313 | SN 6, диаметром 160 мм | | и | 321,37 |
| 243030314 | SN 6, диаметром 200 мм | | и | 414,34 |
| 243030315 | SN 6, диаметром 250 мм | | и | 644,40 |
| 243030316 | SN 6, диаметром 315 мм | | и | 1080,88 |
| 243030317 | SN 6, диаметром 400 мм | | и | 1471,42 |
| 243030318 | SN 6, диаметром 500 мм | | и | 2557,48 |
| 243030319 | SN 6, диаметром 630 мм | | и | 3902,78 |
| 243030320 | SN 6, диаметром 800 мм | | и | 6463,76 |
| 243030321 | SN 6, диаметром 1000 мм | | и | 10211,22 |
| 243030322 | SN 6, диаметром 1200 мм | | и | 13427,34 |
| 243030323 | SN 8, диаметром 110 мм | | и | 185,91 |
| 243030324 | SN 8, диаметром 125 мм | | и | 207,52 |
| 243030325 | SN 8, диаметром 160 мм | | и | 353,72 |
| 243030326 | SN 8, диаметром 200 мм | | и | 458,47 |
| 243030327 | SN 8, диаметром 250 мм | | и | 694,97 |
| 243030328 | SN 8, диаметром 315 мм | | и | 1030,59 |
| 243030329 | SN 8, диаметром 400 мм | | и | 1578,86 |
| 243030330 | SN 8, диаметром 500 мм | | и | 2693,95 |
| 243030331 | SN 8, диаметром 630 мм | | и | 4107,14 |
| 243030332 | SN 8, диаметром 800 мм | | и | 6822,28 |
| 243030333 | SN 8, диаметром 1000 мм | | и | 10694,69 |
| 243030334 | SN 8, диаметром 1200 мм | | и | 14042,78 |
| Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена одностенные | | | | |
| Трубы безнапорные из полиэтилена "КОРСИС" | | | | |
| 243030401 | SN 6, диаметром 110 мм | | и | 219,81 |
| 243030402 | SN 6, диаметром 125 мм | | и | 243,49 |
| 243030403 | SN 6, диаметром 160 мм | | и | 416,81 |
| 243030404 | SN 6, диаметром 200 мм | | и | 537,85 |
| 243030405 | SN 6, диаметром 250 мм | | и | 835,68 |
| 243030406 | SN 6, диаметром 315 мм | | и | 1252,93 |
| 243030407 | SN 6, диаметром 400 мм | | и | 1909,95 |
| 243030408 | SN 6, диаметром 500 мм | | и | 3315,67 |
| 243030409 | SN 6, диаметром 630 мм | | и | 5061,91 |
| 243030410 | SN 6, диаметром 800 мм | | и | 8380,86 |
| 243030411 | SN 6, диаметром 1000 мм | | и | 13255,05 |
| 243030412 | SN 6, диаметром 1200 мм | | и | 17430,75 |
| 243030413 | SN 8, диаметром 110 мм | | и | 241,64 |
| 243030414 | SN 8, диаметром 125 мм | | и | 271,00 |
| 243030415 | SN 8, диаметром 160 мм | | и | 459,27 |
| 243030416 | SN 8, диаметром 200 мм | | и | 594,60 |
| 243030417 | SN 8, диаметром 250 мм | | и | 900,19 |
| 243030418 | SN 8, диаметром 315 мм | | и | 1338,06 |
| 243030419 | SN 8, диаметром 400 мм | | и | 2050,74 |
| 243030420 | SN 8, диаметром 500 мм | | и | 3501,21 |
| 243030421 | SN 8, диаметром 630 мм | | и | 5322,76 |
| 243030422 | SN 8, диаметром 800 мм | | и | 8855,62 |
| 243030423 | SN 8, диаметром 1000 мм | | и | 13605,39 |
| 243030424 | SN 8, диаметром 1200 мм | | и | 18242,75 |
| Трубы безнапорные с приваренными рёбрами из полиэтилена "КОРСИС" | | | | |
| 243030425 | SN 6, диаметром 500 мм | | и | 3072,29 |
| 243030426 | SN 6, диаметром 630 мм | | и | 4672,28 |
| 243030427 | SN 6, диаметром 800 мм | | и | 7787,14 |
| 243030428 | SN 6, диаметром 1000 мм | | и | 12252,06 |
| 243030429 | SN 6, диаметром 1200 мм | | и | 16190,92 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| 2430000101 | Ш 8 диаметр 500 мм | и | 3242,55 |
| 2430000102 | Ш 8 диаметр 630 мм | и | 4903,66 |
| 2430000103 | Ш 8 диаметр 800 мм | и | 8200,78 |
| 2430000104 | Ш 8 диаметр 1000 мм | и | 12826,13 |
| 2430000105 | Ш 8 диаметр 1200 мм | и | 16907,97 |
| Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПВД | | | |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметр | | | |
| 2430000111 | 16 мм | 10 и | 84,27 |
| 2430000112 | 20 мм | 10 и | 111,09 |
| 2430000113 | 25 мм | 10 и | 174,97 |
| 2430000114 | 32 мм | 10 и | 271,49 |
| 2430000115 | 40 мм | 10 и | 351,82 |
| 2430000116 | 50 мм | 10 и | 466,15 |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметр | | | |
| 2430000111 | 16 мм | 10 и | 91,02 |
| 2430000112 | 20 мм | 10 и | 117,17 |
| 2430000113 | 25 мм | 10 и | 181,62 |
| 2430000114 | 32 мм | 10 и | 278,64 |
| 2430000115 | 40 мм | 10 и | 359,35 |
| 2430000116 | 50 мм | 10 и | 476,44 |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВП, диаметр | | | |
| 2430000111 | 16 мм | 10 и | 128,40 |
| 2430000112 | 20 мм | 10 и | 196,93 |
| 2430000113 | 25 мм | 10 и | 293,82 |
| 2430000114 | 32 мм | 10 и | 453,48 |
| 2430000115 | 40 мм | 10 и | 640,86 |
| 2430000116 | 50 мм | 10 и | 907,95 |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВП, с зондом, диаметр | | | |
| 2430000111 | 16 мм | 10 и | 144,09 |
| 2430000112 | 20 мм | 10 и | 213,61 |
| 2430000113 | 25 мм | 10 и | 310,40 |
| 2430000114 | 32 мм | 10 и | 469,67 |
| 2430000115 | 40 мм | 10 и | 657,05 |
| 2430000116 | 50 мм | 10 и | 923,26 |
| Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011) | | | |
| Гофротруба дренажная | | | |
| 2430000111 | Гофротруба 63 (без фильтра) | п.и | 49,34 |
| 2430000112 | Гофротруба 63 (с фильтром) | п.и | 94,21 |
| 2430000113 | Гофротруба 90 (без фильтра) | п.и | 58,68 |
| 2430000114 | Гофротруба 110 (без фильтра) | п.и | 85,62 |
| 2430000115 | Гофротруба 110 (с фильтром) | п.и | 145,37 |
| 2430000116 | Гофротруба 160 (без фильтра) | п.и | 162,29 |
| 2430000117 | Гофротруба 160 (с фильтром) | п.и | 288,13 |
| 2430000118 | Гофротруба 200 (без фильтра) | п.и | 234,87 |
| 2430000119 | Гофротруба 200 (с фильтром) | п.и | 407,20 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем диаметр | | | |
| 2430000111 | 110 мм | и | 149,04 |
| 2430000112 | 160 мм | и | 282,89 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, издрк "Перфорек" (ТУ 2240-004-73011750-2011) | | | |
| 2430000111 | Ш 4, диаметр 110 мм | и | 157,81 |
| 2430000112 | Ш 4, диаметр 160 мм | и | 225,92 |
| 2430000113 | Ш 8, диаметр 110 мм | и | 210,85 |
| 2430000114 | Ш 8, диаметр 160 мм | и | 367,36 |
| 2430000115 | Ш 8, диаметр 200 мм | и | 550,07 |
| 2430000116 | Ш 8, диаметр 250 мм | и | 800,87 |
| 2430000117 | Ш 8, диаметр 315 мм | и | 1195,74 |
| 2430000118 | Ш 8, диаметр 400 мм | и | 1799,50 |
| 2430000119 | Ш 8, диаметр 500 мм | и | 2695,32 |
| 2430000120 | Ш 8, диаметр 630 мм | и | 3757,48 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр | | | |
| 2430000111 | 50 мм, 1 тип | 1000 и | 86708,46 |
| 2430000112 | 63 мм | 1000 и | 138400,65 |
| 2430000113 | 63 мм, 1 тип | 1000 и | 119617,44 |
| 2430000114 | 75 мм, 1 тип | 1000 и | 153301,32 |
| 2430000115 | 110 мм | 1000 и | 264909,96 |
| Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена | | | |
| 2430000111 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметр: 100 мм | и | 172,23 |
| Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена | | | |
| 2430000111 | Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" РН 20 диаметр 20х2,8 мм | и | 189,25 |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-В), | | | |
| 2430000111 | 16х2,2 мм | 10 и | 817,02 |
| 2430000112 | 20х2,8 мм | 10 и | 1025,16 |
| 2430000113 | 25х3,5 мм | 10 и | 1501,77 |
| 2430000114 | 32х4,4 мм | 10 и | 2739,41 |
| 2430000115 | 40х5,5 мм | 10 и | 3885,38 |
| 2430000116 | 50х6,9 мм | 10 и | 7938,84 |
| 2430000117 | 63х8,6 мм | 10 и | 9406,78 |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В), | | | |
| 2430000111 | 16х2,2 мм | 10 и | 848,23 |
| 2430000112 | 20х2,8 мм | 10 и | 1068,37 |
| 2430000113 | 25х3,5 мм | 10 и | 1569,43 |
| 2430000114 | 32х4,4 мм | 10 и | 2849,65 |
| 2430000115 | 40х5,5 мм | 10 и | 4051,28 |
| 2430000116 | 50х6,9 мм | 10 и | 8297,91 |
| 2430000117 | 63х8,6 мм | 10 и | 9793,13 |
| Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размеры | | | |
| 2430000111 | 16х2,2 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 853,58 |
| 2430000112 | 20х2,8 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 1071,42 |
| 2430000113 | 25х3,5 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 1685,12 |
| 2430000114 | 32х4,4 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 2499,31 |
| 2430000115 | 40х5,5 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 3729,31 |
| 2430000116 | 50х6,9 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 5930,67 |
| 2430000117 | 63х8,6 мм ГОСТ Р 52134-2003 | 10 и | 8871,99 |
| Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой ГОСТ Р 54476-2011, ТУ 2240-005-73011750- | | | |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и | | | |
| 2430000111 | Ш 4, диаметр 1200 мм | и | 31665,17 |
| 2430000112 | Ш 4, диаметр 1400 мм | и | 48047,83 |
| 2430000113 | Ш 4, диаметр 1600 мм | и | 64242,92 |
| 2430000114 | Ш 4, диаметр 2000 мм | и | 87117,87 |
| 2430000115 | Ш 4, диаметр 2200 мм | и | 117800,32 |
| 2430000116 | Ш 4, диаметр 2600 мм | и | 172746,20 |
| 2430000117 | Ш 6, диаметр 1200 мм | и | 36186,42 |
| 2430000118 | Ш 6, диаметр 1400 мм | и | 57563,06 |
| 2430000119 | Ш 6, диаметр 1600 мм | и | 69381,70 |
| 2430000120 | Ш 6, диаметр 2000 мм | и | 104456,98 |
| 2430000121 | Ш 6, диаметр 2200 мм | и | 145605,57 |
| 2430000122 | Ш 6, диаметр 2600 мм | и | 208757,73 |
| 2430000123 | Ш 8, диаметр 1200 мм | и | 42411,08 |
| 2430000124 | Ш 8, диаметр 1400 мм | и | 63505,64 |
| 2430000125 | Ш 8, диаметр 1600 мм | и | 77458,95 |
| 2430000126 | Ш 8, диаметр 2000 мм | и | 115842,36 |
| 2430000127 | Ш 8, диаметр 2200 мм | и | 172334,88 |
| 2430000128 | Ш 8, диаметр 2600 мм | и | 219743,24 |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и | | | |
| 240300010 | SN 4, диаметр 1200 мм | и | 29550,43 |
| 240300012 | SN 4, диаметр 1400 мм | и | 45654,48 |
| 240300013 | SN 4, диаметр 1600 мм | и | 61496,39 |
| 240300014 | SN 4, диаметр 2000 мм | и | 83735,16 |
| 240300015 | SN 4, диаметр 2200 мм | и | 113921,77 |
| 240300016 | SN 6, диаметр 1200 мм | и | 34129,80 |
| 240300017 | SN 6, диаметр 1400 мм | и | 55118,17 |
| 240300018 | SN 6, диаметр 1600 мм | и | 66750,33 |
| 240300019 | SN 6, диаметр 2000 мм | и | 100904,26 |
| 240300020 | SN 6, диаметр 2200 мм | и | 141519,78 |
| 240300021 | SN 8, диаметр 1200 мм | и | 40321,57 |
| 240300022 | SN 8, диаметр 1400 мм | и | 67518,13 |
| 240300023 | SN 8, диаметр 1600 мм | и | 75343,11 |
| 240300024 | SN 8, диаметр 2000 мм | и | 112105,37 |
| 240300025 | SN 8, диаметр 2200 мм | и | 168413,61 |
| Трубы спиралевитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС" | | | |
| 240300026 | SN 4, диаметр 800 мм, тип 1, 2 | и | 13161,19 |
| 240300027 | SN 4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2 | и | 18778,19 |
| 240300028 | SN 4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2 | и | 23999,23 |
| 240300029 | SN 4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2 | и | 33111,92 |
| 240300030 | SN 4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2 | и | 39218,13 |
| 240300031 | SN 4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2 | и | 48530,44 |
| 240300032 | SN 4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2 | и | 57473,11 |
| 240300033 | SN 4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2 | и | 83633,15 |
| 240300034 | SN 4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2 | и | 96528,91 |
| 240300035 | SN 8, диаметр 800 мм, тип 3, 4 | и | 19325,53 |
| 240300036 | SN 8, диаметр 1000 мм, тип 3, 4 | и | 29177,50 |
| 240300037 | SN 8, диаметр 1200 мм, тип 3, 4 | и | 43175,59 |
| 240300038 | SN 8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4 | и | 55476,84 |
| 240300039 | SN 8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4 | и | 73799,84 |
| 240300040 | SN 8, диаметр 1800 мм, тип 3, 4 | и | 91735,64 |
| 240300041 | SN 8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4 | и | 113842,79 |
| 240300042 | SN 8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4 | и | 134370,47 |
| 240300043 | SN 8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4 | и | 175593,64 |
| Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010) | | | |
| Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИПЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) | | | |
| 240300044 | 100 мм | и | 598,23 |
| 240300045 | 150 мм | и | 1130,43 |
| 240300046 | 200 мм | и | 2336,25 |
| 240300047 | 250 мм | и | 3243,85 |
| 240300048 | 300 мм | и | 4646,09 |
| Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009) | | | |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов | | | |
| 240300049 | PN100 SDR9, размер 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 19,85 |
| 240300050 | PN100 SDR9, размер 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 29,79 |
| 240300051 | PN100 SDR9, размер 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 74,30 |
| 240300052 | PN100 SDR9, размер 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 116,23 |
| 240300053 | PN100 SDR9, размер 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 179,87 |
| 240300054 | PN100 SDR9, размер 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 274,70 |
| 240300055 | PN100 SDR9, размер 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 402,73 |
| 240300056 | PN100 SDR9, размер 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 480,55 |
| 240300057 | PN100 SDR9, размер 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 714,97 |
| 240300058 | PN100 SDR9, размер 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1052,00 |
| 240300059 | PN100 SDR9, размер 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1402,45 |
| 240300060 | PN100 SDR9, размер 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1507,22 |
| 240300061 | PN100 SDR9, размер 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2181,71 |
| 240300062 | PN100 SDR9, размер 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2700,12 |
| 240300063 | PN100 SDR9, размер 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2987,16 |
| 240300064 | PN100 SDR9, размер 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 4521,67 |
| 240300065 | PN100 SDR9, размер 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 4630,81 |
| 240300066 | PN100 SDR9, размер 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 5825,89 |
| 240300067 | PN100 SDR11, размер 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 19,52 |
| 240300068 | PN100 SDR11, размер 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 28,13 |
| 240300069 | PN100 SDR11, размер 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 52,78 |
| 240300070 | PN100 SDR11, размер 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 93,05 |
| 240300071 | PN100 SDR11, размер 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 144,61 |
| 240300072 | PN100 SDR11, размер 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 175,50 |
| 240300073 | PN100 SDR11, размер 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 348,60 |
| 240300074 | PN100 SDR11, размер 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 397,06 |
| 240300075 | PN100 SDR11, размер 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 524,31 |
| 240300076 | PN100 SDR11, размер 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 882,07 |
| 240300077 | PN100 SDR11, размер 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1212,55 |
| 240300078 | PN100 SDR11, размер 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1115,41 |
| 240300079 | PN100 SDR11, размер 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1820,46 |
| 240300080 | PN100 SDR11, размер 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2247,19 |
| 240300081 | PN100 SDR11, размер 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2204,63 |
| 240300082 | PN100 SDR11, размер 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 3593,98 |
| 240300083 | PN100 SDR11, размер 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 3852,64 |
| 240300084 | PN100 SDR11, размер 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 4287,02 |
| 240300085 | PN100 SDR13,6, размер 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 48,44 |
| 240300086 | PN100 SDR13,6, размер 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 58,98 |
| 240300087 | PN100 SDR13,6, размер 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 116,13 |
| 240300088 | PN100 SDR13,6, размер 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 165,68 |
| 240300089 | PN100 SDR13,6, размер 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 205,40 |
| 240300090 | PN100 SDR13,6, размер 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 329,60 |
| 240300091 | PN100 SDR13,6, размер 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 488,40 |
| 240300092 | PN100 SDR13,6, размер 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 561,74 |
| 240300093 | PN100 SDR13,6, размер 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 704,39 |
| 240300094 | PN100 SDR13,6, размер 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1029,95 |
| 240300095 | PN100 SDR13,6, размер 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1167,00 |
| 240300096 | PN100 SDR13,6, размер 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1427,55 |
| 240300097 | PN100 SDR13,6, размер 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2039,83 |
| 240300098 | PN100 SDR13,6, размер 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2854,01 |
| 240300099 | PN100 SDR13,6, размер 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 3190,16 |
| 240300100 | PN100 SDR13,6, размер 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 3987,98 |
| 240300101 | PN100 SDR17,6, размер 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 46,87 |
| 240300102 | PN100 SDR17,6, размер 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 130,42 |
| 240300103 | PN100 SDR17,6, размер 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 191,43 |
| 240300104 | PN100 SDR17,6, размер 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 268,05 |
| 240300105 | PN100 SDR17,6, размер 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 396,72 |
| 240300106 | PN100 SDR17,6, размер 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 443,87 |
| 240300107 | PN100 SDR17,6, размер 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 559,34 |
| 240300108 | PN100 SDR17,6, размер 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 832,95 |
| 240300109 | PN100 SDR17,6, размер 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 912,30 |
| 240300110 | PN100 SDR17,6, размер 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1132,87 |
| 240300111 | PN100 SDR17,6, размер 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 1699,31 |
| 240300112 | PN100 SDR17,6, размер 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2026,73 |
| 240300113 | PN100 SDR17,6, размер 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 2525,50 |
| 240300114 | PN100 SDR17,6, размер 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | и | 3119,22 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТБ 63x5,8 мм | | | и 498,19 |
| 110x10,0 мм | | | и 1419,33 |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| АЭИ000-П173 | 125х11, 4 ии | и | 1831, 75 |
| АЭИ000-П174 | 140х12, 7 ии | и | 2279, 27 |
| АЭИ000-П175 | 160х14, 6 ии | и | 2939, 58 |
| АЭИ000-П176 | 180х16, 4 ии | и | 3678, 86 |
| АЭИ000-П177 | 200х18, 2 ии | и | 4522, 34 |
| АЭИ000-П178 | 225х20, 5 ии | и | 5714, 62 |
| АЭИ000-П179 | 250х22, 7 ии | и | 6997, 95 |
| АЭИ000-П180 | 280х25, 4 ии | и | 8724, 41 |
| АЭИ000-П181 | 315х28, 6 ии | и | 11004, 77 |
| АЭИ000-П182 | 355х32, 2 ии | и | 13871, 95 |
| АЭИ000-П183 | 400х36, 3 ии | и | 17597, 97 |
| АЭИ000-П184 | 450х40, 9 ии | и | 22193, 80 |
| АЭИ000-П185 | 500х45, 4 ии | и | 27331, 48 |
| АЭИ000-П186 | 560х50, 8 ии | и | 34144, 86 |
| АЭИ000-П187 | 630х57, 2 ии | и | 43404, 83 |
| Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750 | | | |
| АЭИ000-П188 | 63х5, 8 ии | и | 287, 38 |
| АЭИ000-П189 | 110х10, 0 ии | и | 853, 03 |
| АЭИ000-П190 | 125х11, 4 ии | и | 1128, 67 |
| АЭИ000-П191 | 140х12, 7 ии | и | 1402, 89 |
| АЭИ000-П192 | 160х14, 6 ии | и | 1807, 62 |
| АЭИ000-П193 | 180х16, 4 ии | и | 2328, 63 |
| АЭИ000-П194 | 200х18, 2 ии | и | 2872, 67 |
| АЭИ000-П195 | 225х20, 5 ии | и | 3577, 95 |
| АЭИ000-П196 | 250х22, 7 ии | и | 4481, 76 |
| АЭИ000-П197 | 280х25, 4 ии | и | 5607, 13 |
| АЭИ000-П198 | 315х28, 6 ии | и | 6963, 96 |
| Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многоослойного СТУ 22-40-013-73011750-2012 | | | |
| Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многоослойного с электростатическими слоями литые, марка "Индустриал II" СТУ 22-40- | | | |
| АЭИ000-П199 | SDR 17, размером 110х6, 6 ии | и | 902, 72 |
| АЭИ000-П200 | SDR 17, размером 125х7, 4 ии | и | 1170, 36 |
| АЭИ000-П201 | SDR 17, размером 140х8, 3 ии | и | 1471, 98 |
| АЭИ000-П202 | SDR 17, размером 160х9, 5 ии | и | 1881, 11 |
| АЭИ000-П203 | SDR 17, размером 180х10, 7 ии | и | 2428, 44 |
| АЭИ000-П204 | SDR 17, размером 200х11, 9 ии | и | 2995, 52 |
| АЭИ000-П205 | SDR 17, размером 225х13, 4 ии | и | 3728, 22 |
| АЭИ000-П206 | SDR 17, размером 250х14, 8 ии | и | 4682, 49 |
| АЭИ000-П207 | SDR 17, размером 280х16, 6 ии | и | 5869, 29 |
| АЭИ000-П208 | SDR 17, размером 315х18, 7 ии | и | 7253, 52 |
| АЭИ000-П209 | SDR 17, размером 355х21, 1 ии | и | 9352, 90 |
| АЭИ000-П210 | SDR 17, размером 400х23, 7 ии | и | 11628, 88 |
| АЭИ000-П211 | SDR 17, размером 450х26, 7 ии | и | 14952, 35 |
| АЭИ000-П212 | SDR 17, размером 500х29, 7 ии | и | 18309, 84 |
| АЭИ000-П213 | SDR 17, размером 560х33, 2 ии | и | 23156, 84 |
| АЭИ000-П214 | SDR 17, размером 630х37, 4 ии | и | 29065, 62 |
| АЭИ000-П215 | SDR 17, размером 710х42, 1 ии | и | 40548, 61 |
| АЭИ000-П216 | SDR 17, размером 800х47, 4 ии | и | 47032, 14 |
| АЭИ000-П217 | SDR 17, размером 900х53, 3 ии | и | 60480, 69 |
| АЭИ000-П218 | SDR 17, размером 1000х59, 3 ии | и | 74445, 88 |
| АЭИ000-П219 | SDR 17, размером 1200х71, 1 ии | и | 107970, 21 |
| АЭИ000-П220 | SDR 17, размером 1400х83 ии | и | 164453, 96 |
| АЭИ000-П221 | SDR 17, размером 1600х94, 8 ии | и | 205790, 11 |
| АЭИ000-П222 | SDR 21, размером 900х42, 9 ии | и | 49373, 92 |
| АЭИ000-П223 | SDR 21, размером 1000х47, 7 ии | и | 60858, 02 |
| АЭИ000-П224 | SDR 21, размером 1200х57, 2 ии | и | 87635, 59 |
| АЭИ000-П225 | SDR 21, размером 1400х66, 7 ии | и | 128564, 80 |
| АЭИ000-П226 | SDR 21, размером 1600х76, 2 ии | и | 167424, 25 |
| АЭИ000-П227 | SDR 26, размером 900х34, 4 ии | и | 40138, 39 |
| АЭИ000-П228 | SDR 26, размером 1000х38, 2 ии | и | 49304, 83 |
| АЭИ000-П229 | SDR 26, размером 1200х45, 9 ии | и | 71034, 66 |
| АЭИ000-П230 | SDR 26, размером 1400х53, 5 ии | и | 104209, 10 |
| АЭИ000-П231 | SDR 26, размером 1600х61, 2 ии | и | 136791, 23 |
| Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена одноослойного ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | | | |
| Группа 24.3.03.13: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 ии | | | |
| Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена РЕ 100 литые | | | |
| АЭИ000-П232 | PN100 SDR11, размером 32х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 35, 44 |
| АЭИ000-П233 | PN100 SDR11, размером 40х3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 55, 28 |
| АЭИ000-П234 | PN100 SDR11, размером 50х4, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 85, 67 |
| АЭИ000-П235 | PN100 SDR11, размером 63х5, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 136, 26 |
| АЭИ000-П236 | PN100 SDR11, размером 75х6, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 191, 84 |
| АЭИ000-П237 | PN100 SDR11, размером 90х8, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 276, 86 |
| АЭИ000-П238 | PN100 SDR11, размером 110х10, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 412, 09 |
| АЭИ000-П239 | PN100 SDR11, размером 125х11, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 530, 93 |
| АЭИ000-П240 | PN100 SDR11, размером 140х12, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 667, 19 |
| АЭИ000-П241 | PN100 SDR11, размером 160х14, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 868, 87 |
| АЭИ000-П242 | PN100 SDR11, размером 180х16, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 1101, 17 |
| АЭИ000-П243 | PN100 SDR11, размером 200х18, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 1362, 56 |
| АЭИ000-П244 | PN100 SDR11, размером 225х20, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 1722, 39 |
| АЭИ000-П245 | PN100 SDR11, размером 250х22, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 2115, 46 |
| АЭИ000-П246 | PN100 SDR11, размером 280х25, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 2224, 33 |
| АЭИ000-П247 | PN100 SDR11, размером 315х28, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 3357, 69 |
| АЭИ000-П248 | PN100 SDR11, размером 355х32, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 4273, 32 |
| АЭИ000-П249 | PN100 SDR11, размером 400х36, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 5418, 15 |
| АЭИ000-П250 | PN100 SDR11, размером 500х45, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 8449, 23 |
| АЭИ000-П251 | PN100 SDR11, размером 560х50, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 10573, 87 |
| АЭИ000-П252 | PN100 SDR11, размером 630х57, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 13383, 78 |
| АЭИ000-П253 | PN100 SDR13, 6, размером 40х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 46, 57 |
| АЭИ000-П254 | PN100 SDR13, 6, размером 50х3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 72, 27 |
| АЭИ000-П255 | PN100 SDR13, 6, размером 63х4, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 114, 49 |
| АЭИ000-П256 | PN100 SDR13, 6, размером 75х5, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 159, 18 |
| АЭИ000-П257 | PN100 SDR13, 6, размером 90х6, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 231, 15 |
| АЭИ000-П258 | PN100 SDR13, 6, размером 110х8, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 342, 30 |
| АЭИ000-П259 | PN100 SDR13, 6, размером 125х9, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 444, 76 |
| АЭИ000-П260 | PN100 SDR13, 6, размером 140х10, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 553, 85 |
| АЭИ000-П261 | PN100 SDR13, 6, размером 160х11, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 727, 24 |
| АЭИ000-П262 | PN100 SDR13, 6, размером 180х13, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 919, 07 |
| АЭИ000-П263 | PN100 SDR13, 6, размером 200х14, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 1133, 83 |
| АЭИ000-П264 | PN100 SDR13, 6, размером 225х16, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 1439, 34 |
| АЭИ000-П265 | PN100 SDR13, 6, размером 250х18, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 1765, 94 |
| АЭИ000-П266 | PN100 SDR13, 6, размером 280х20, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 2212, 87 |
| АЭИ000-П267 | PN100 SDR13, 6, размером 315х23, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 2801, 90 |
| АЭИ000-П268 | PN100 SDR13, 6, размером 355х26, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 3553, 65 |
| АЭИ000-П269 | PN100 SDR13, 6, размером 400х29, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 4513, 98 |
| АЭИ000-П270 | PN100 SDR13, 6, размером 500х36, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 7053, 45 |
| АЭИ000-П271 | PN100 SDR13, 6, размером 560х41, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 8830, 85 |
| АЭИ000-П272 | PN100 SDR13, 6, размером 630х46, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 11229, 36 |
| АЭИ000-П273 | PN100 SDR17, размером 50х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 59, 43 |
| АЭИ000-П274 | PN100 SDR17, размером 63х3, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 94, 74 |
| АЭИ000-П275 | PN100 SDR17, размером 75х4, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 134, 08 |
| АЭИ000-П276 | PN100 SDR17, размером 90х5, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 191, 84 |
| АЭИ000-П277 | PN100 SDR17, размером 110х6, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 284, 55 |
| АЭИ000-П278 | PN100 SDR17, размером 125х7, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 367, 40 |
| АЭИ000-П279 | PN100 SDR17, размером 140х8, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003 | и | 460, 11 |

| | | | |
|-----------|--|------|-----------|
| А100СД17 | П3100 SDR17, размерами 160х9,5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 599,69 |
| А100СД18 | П3100 SDR17, размерами 180х10,7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 761,05 |
| А100СД19 | П3100 SDR17, размерами 200х11,9 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 933,28 |
| А100СД20 | П3100 SDR17, размерами 225х13,4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 1188,37 |
| А100СД21 | П3100 SDR17, размерами 250х14,8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 1461,12 |
| А100СД22 | П3100 SDR17, размерами 280х16,6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 1831,26 |
| А100СД23 | П3100 SDR17, размерами 315х18,7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 2321,74 |
| А100СД24 | П3100 SDR17, размерами 355х21,1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 2944,00 |
| А100СД25 | П3100 SDR17, размерами 400х23,7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 3728,98 |
| А100СД26 | П3100 SDR17, размерами 450х26,7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 4720,25 |
| А100СД27 | П3100 SDR17, размерами 500х29,7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 5832,99 |
| А100СД28 | П3100 SDR17, размерами 560х33,2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 7315,87 |
| А100СД29 | П3100 SDR17, размерами 630х37,4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | и | 9245,69 |
| Итого: | | | |
| А100СД30 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 113,29 |
| А100СД31 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 167,53 |
| А100СД32 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 232,47 |
| А100СД33 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 326,00 |
| А100СД34 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 545,05 |
| А100СД35 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 866,03 |
| А100СД36 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1554,15 |
| А100СД37 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1757,15 |
| А100СД38 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 2258,11 |
| А100СД39 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 4037,09 |
| А100СД40 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 8624,24 |
| А100СД41 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 13419,85 |
| А100СД42 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 16401,56 |
| А100СД43 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 32119,90 |
| А100СД44 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 58195,63 |
| А100СД45 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 62285,11 |
| А100СД46 | П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 148838,58 |
| А100СД47 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 234,65 |
| А100СД48 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 331,13 |
| А100СД49 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 513,50 |
| А100СД50 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 938,60 |
| А100СД51 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1377,35 |
| А100СД52 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 2795,08 |
| А100СД53 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 5847,72 |
| А100СД54 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 9213,60 |
| А100СД55 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 11584,45 |
| А100СД56 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 22805,89 |
| А100СД57 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 36511,70 |
| А100СД58 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 56766,99 |
| А100СД59 | П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 90163,83 |
| А100СД60 | П3, П3 80, тип П3 Вок 25/21 СТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 и | 561,96 |
| А100СД61 | П3, П3 80, тип П3 Вок 32/26 СТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 и | 704,71 |
| А100СД62 | П3, П3 80, тип П3 Вок 40/32 СТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 и | 1101,22 |
| А100СД63 | П3, П3 80, тип П3 Вок 40/35 СТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 и | 875,74 |
| А100СД64 | П3, П3 80, тип П3 Вок 50/42 СТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 и | 1343,51 |
| А100СД65 | П3, П3 80, тип П3 Вок 63/53 СТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 и | 1675,30 |
| А100СД66 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 20 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 198,85 |
| А100СД67 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 32 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 465,04 |
| А100СД68 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 50 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1127,42 |
| А100СД69 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 63 ии (СТУ 2248-048- 00203536-2000) | 10 и | 1414,91 |
| А100СД70 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 90 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 3652,92 |
| А100СД71 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 110 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 4721,48 |
| А100СД72 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 110 ии (СТУ 2248-048- 00203536-2000) | 10 и | 3923,02 |
| А100СД73 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 160 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 9964,48 |
| А100СД74 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 160 ии (СТУ 2248-048- 00203536-2000) | 10 и | 8271,28 |
| А100СД75 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 225 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 19692,13 |
| А100СД76 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 225 ии (СТУ 2248-048- 00203536-2000) | 10 и | 16396,73 |
| А100СД77 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 280 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 30122,64 |
| А100СД78 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 315 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 38178,26 |
| А100СД79 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 355 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 48806,32 |
| А100СД80 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 400 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 61532,04 |
| А100СД81 | П3 80 SDR 9, наружный диаметр 500 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 95974,44 |
| А100СД82 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 143,19 |
| А100СД83 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 131,36 |
| А100СД84 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 207,03 |
| А100СД85 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 191,37 |
| А100СД86 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 321,20 |
| А100СД87 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 313,60 |
| А100СД88 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 796,72 |
| А100СД89 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 478,62 |
| А100СД90 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 765,95 |
| А100СД91 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 743,18 |
| А100СД92 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1218,00 |
| А100СД93 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 1177,27 |
| А100СД94 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 75 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 3076,66 |
| А100СД95 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 2462,20 |
| А100СД96 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 2178,18 |
| А100СД97 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 3688,93 |
| А100СД98 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 3226,48 |
| А100СД99 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 8116,74 |
| А100СД100 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 4192,10 |
| А100СД101 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 7781,68 |
| А100СД102 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 6854,18 |
| А100СД103 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 200 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 18249,30 |
| А100СД104 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 15364,73 |
| А100СД105 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 13563,97 |
| А100СД106 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 280 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 23731,40 |
| А100СД107 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 30004,77 |
| А100СД108 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 ии (СТУ 2248-062- 00203536-99) | 10 и | 26670,71 |
| А100СД109 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 355 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 38117,15 |
| А100СД110 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 48454,89 |
| А100СД111 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 ии (ГОСТ Р 50838-95) | 10 и | 42541,61 |
| А100СД112 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 500 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 75854,48 |
| А100СД113 | П3 80 SDR 11, наружный диаметр 630 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 122100,38 |
| А100СД114 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 70,63 |
| А100СД115 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 124,75 |
| А100СД116 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 139,59 |
| А100СД117 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 270,01 |
| А100СД118 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 417,25 |
| А100СД119 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 ии (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 и | 254,63 |
| А100СД120 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 641,74 |
| А100СД121 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 907,29 |
| А100СД122 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1446,70 |
| А100СД123 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 1877,75 |
| А100СД124 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 2686,48 |
| А100СД125 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 3983,06 |
| А100СД126 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 6034,35 |
| А100СД127 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 7837,34 |
| А100СД128 | П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 ии (ГОСТ 18599-2001) | 10 и | 8393,41 |

| | | | |
|----------|--|------|-----------|
| АИИИИ001 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 180 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 12772,65 |
| АИИИИ002 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 15385,79 |
| АИИИИ003 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 16634,57 |
| АИИИИ004 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 250 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 23440,00 |
| АИИИИ005 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 31081,98 |
| АИИИИ006 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 16459,40 |
| АИИИИ007 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 41562,69 |
| АИИИИ008 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 23744,50 |
| АИИИИ009 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 55662,49 |
| АИИИИ010 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 24642,72 |
| АИИИИ011 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 71446,32 |
| АИИИИ012 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 37536,52 |
| АИИИИ013 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 450 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 97291,76 |
| АИИИИ014 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 116176,26 |
| АИИИИ015 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 58126,87 |
| АИИИИ016 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 560 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 98299,12 |
| АИИИИ017 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 119240,91 |
| АИИИИ018 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 101369,23 |
| АИИИИ019 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 160205,51 |
| АИИИИ020 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 128808,12 |
| АИИИИ021 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 204913,62 |
| АИИИИ022 | ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 163925,01 |
| АИИИИ023 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 799,01 |
| АИИИИ024 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 1640,37 |
| АИИИИ025 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 3078,84 |
| АИИИИ026 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 2415,27 |
| АИИИИ027 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2127,47 |
| АИИИИ028 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 125 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2733,74 |
| АИИИИ029 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 5095,75 |
| АИИИИ030 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 4469,88 |
| АИИИИ031 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 12064,34 |
| АИИИИ032 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 10091,08 |
| АИИИИ033 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 8785,44 |
| АИИИИ034 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 15623,39 |
| АИИИИ035 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 19783,81 |
| АИИИИ036 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм СТН 2248-062-00203536-99) | 10 м | 13276,36 |
| АИИИИ037 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 24991,97 |
| АИИИИ038 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 32709,26 |
| АИИИИ039 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 27641,63 |
| АИИИИ040 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 49533,19 |
| АИИИИ041 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 80953,50 |
| АИИИИ042 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 101789,42 |
| АИИИИ043 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 129011,12 |
| АИИИИ044 | ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 219849,43 |
| АИИИИ045 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 693,55 |
| АИИИИ046 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 1392,63 |
| АИИИИ047 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 2701,22 |
| АИИИИ048 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 5661,09 |
| АИИИИ049 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 9749,75 |
| АИИИИ050 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 13502,80 |
| АИИИИ051 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 17011,65 |
| АИИИИ052 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 21562,79 |
| АИИИИ053 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 27430,16 |
| АИИИИ054 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 42890,93 |
| АИИИИ055 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 67813,60 |
| АИИИИ056 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 87958,11 |
| АИИИИ057 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 109383,38 |
| АИИИИ058 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 140917,20 |
| АИИИИ059 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 174379,53 |
| АИИИИ060 | ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 250465,39 |
| АИИИИ061 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 812,49 |
| АИИИИ062 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 2167,52 |
| АИИИИ063 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001 | 10 м | 4624,81 |
| АИИИИ064 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 7381,14 |
| АИИИИ065 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 9796,41 |
| АИИИИ066 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 14175,10 |
| АИИИИ067 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 17057,49 |
| АИИИИ068 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 22786,25 |
| АИИИИ069 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 35522,89 |
| АИИИИ070 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 61044,18 |
| АИИИИ071 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 76822,55 |
| АИИИИ072 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 97361,61 |
| АИИИИ073 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 152289,59 |
| АИИИИ074 | ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002) | 10 м | 218966,49 |
| АИИИИ075 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 520,70 |
| АИИИИ076 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1015,55 |
| АИИИИ077 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1503,95 |
| АИИИИ078 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3094,12 |
| АИИИИ079 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5927,39 |
| АИИИИ080 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12614,40 |
| АИИИИ081 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20656,93 |
| АИИИИ082 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30749,10 |
| АИИИИ083 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 46785,04 |
| АИИИИ084 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 59333,96 |
| АИИИИ085 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 75384,09 |
| АИИИИ086 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 94013,20 |
| АИИИИ087 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 116560,43 |
| АИИИИ088 | ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 167526,63 |
| АИИИИ089 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 874,43 |
| АИИИИ090 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1297,67 |
| АИИИИ091 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2743,78 |
| АИИИИ092 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5341,31 |
| АИИИИ093 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10429,42 |
| АИИИИ094 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 16821,75 |
| АИИИИ095 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26320,20 |
| АИИИИ096 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 41699,12 |
| АИИИИ097 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 52992,93 |
| АИИИИ098 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67793,40 |
| АИИИИ099 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 84772,31 |
| АИИИИ100 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 105566,76 |
| АИИИИ101 | ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 151247,30 |
| АИИИИ102 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1288,00 |
| АИИИИ103 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 3554,54 |
| АИИИИ104 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 7551,02 |
| АИИИИ105 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 9543,70 |
| АИИИИ106 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14943,97 |
| АИИИИ107 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 29095,32 |
| АИИИИ108 | ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 47320,63 |
| АИИИИ109 | ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 809,87 |
| АИИИИ110 | ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1289,54 |
| АИИИИ111 | ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1681,30 |
| АИИИИ112 | ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2414,72 |
| АИИИИ113 | ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3596,71 |

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| 243030-023 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 5768,95 |
| 243030-024 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 7507,74 |
| 243030-025 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 14884,51 |
| 243030-026 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм | 10 м | 665,49 |
| 243030-027 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм | 10 м | 1033,58 |
| 243030-028 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм | 10 м | 1366,82 |
| 243030-029 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм | 10 м | 1964,52 |
| 243030-030 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм | 10 м | 2946,78 |
| 243030-031 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм | 10 м | 4711,57 |
| 243030-032 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм | 10 м | 6176,78 |
| 243030-033 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм | 10 м | 12137,46 |
| Группа 24.3.03.14: Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметрами | | | |
| 243030-034 | 16 мм | 10 м | 179,36 |
| 243030-035 | 20 мм | 10 м | 225,38 |
| 243030-036 | 25 мм | 10 м | 317,04 |
| 243030-037 | 32 мм | 10 м | 368,64 |
| 243030-038 | 40 мм | 10 м | 555,51 |
| 243030-039 | 50 мм | 10 м | 816,32 |
| Группа 24.3.03.15: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружными диаметрами | | | |
| 243030-040 | 25 мм | 10 м | 277,30 |
| 243030-041 | 32 мм | 10 м | 375,87 |
| 243030-042 | 40 мм | 10 м | 524,30 |
| 243030-043 | 50 мм | 10 м | 818,26 |
| 243030-044 | 63 мм | 10 м | 1211,26 |
| 243030-045 | 75 мм | 10 м | 1400,98 |
| 243030-046 | 90 мм | 10 м | 1993,31 |
| 243030-047 | 110 мм | 10 м | 2982,44 |
| 243030-048 | 160 мм | 10 м | 6234,45 |
| 243030-049 | 180 мм | 10 м | 8692,59 |
| 243030-050 | 200 мм | 10 м | 10966,10 |
| 243030-051 | 225 мм | 10 м | 13460,34 |
| 243030-052 | 250 мм | 10 м | 17083,88 |
| 243030-053 | 280 мм | 10 м | 21248,49 |
| 243030-054 | 315 мм | 10 м | 25957,37 |
| 243030-055 | 355 мм | 10 м | 33144,73 |
| 243030-056 | 400 мм | 10 м | 40949,07 |
| 243030-057 | 450 мм | 10 м | 50961,90 |
| 243030-058 | 500 мм | 10 м | 60963,16 |
| 243030-059 | 560 мм | 10 м | 77512,38 |
| 243030-060 | 630 мм | 10 м | 96825,40 |
| 243030-061 | 710 мм | 10 м | 118891,81 |
| 243030-062 | 800 мм | 10 м | 129518,95 |
| 243030-063 | 900 мм | 10 м | 141315,69 |
| 243030-064 | 1000 мм | 10 м | 153111,29 |
| 243030-065 | 1500 мм | 10 м | 229486,45 |
| Группа 24.3.03.16: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием, ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004 | | | |
| Группа 24.3.03.16: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, израз "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004) | | | |
| 243030-066 | 63x3,8 мм | и | 365,03 |
| 243030-067 | 90x5,4 мм | и | 691,13 |
| 243030-068 | 110x6,6 мм | и | 1027,87 |
| 243030-069 | 125x7,4 мм | и | 1301,98 |
| 243030-070 | 140x8,3 мм | и | 1615,68 |
| 243030-071 | 160x9,5 мм | и | 2088,74 |
| 243030-072 | 180x10,7 мм | и | 2530,78 |
| 243030-073 | 200x11,9 мм | и | 3181,99 |
| 243030-074 | 225x13,4 мм | и | 4021,08 |
| 243030-075 | 250x14,8 мм | и | 4931,47 |
| 243030-076 | 280x16,6 мм | и | 6141,31 |
| 243030-077 | 315x18,7 мм | и | 7690,07 |
| 243030-078 | 355x21,1 мм | и | 9755,45 |
| 243030-079 | 400x23,7 мм | и | 12253,00 |
| 243030-080 | 450x26,7 мм | и | 15485,43 |
| 243030-081 | 500x29,3 мм | и | 19065,57 |
| 243030-082 | 560x33,2 мм | и | 23833,61 |
| 243030-083 | 630x37,4 мм | и | 30133,96 |
| 243030-084 | 710x42,2 мм | и | 38763,50 |
| 243030-085 | 800x47,4 мм | и | 48625,86 |
| 243030-086 | 900x53,3 мм | и | 61120,17 |
| 243030-087 | 1000x59,3 мм | и | 74733,25 |
| 243030-088 | 1200x71,1 мм | и | 106447,77 |
| Группа 24.3.03.17: Трубы из полиэтилена, не армированные в группах | | | |
| 243030-089 | Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом | 10 шт. | 447,68 |
| 243030-090 | Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | и | 177,68 |
| 243030-091 | Трубы полиэтиленовые | и | 125,43 |
| Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров | | | |
| Группа 24.3.04.01: Трубы винилплатовые | | | |
| 243040-001 | Труба винилплатовая | кг | 175,68 |
| Группа 24.3.04.02: Трубы из полипропилена | | | |
| Группа 24.3.04.02: Трубы из полипропилена | | | |
| 243040-002 | 16 мм | и | 15,61 |
| 243040-003 | 25 мм | и | 17,30 |
| 243040-004 | 32 мм | и | 19,27 |
| 243040-005 | 40 мм | и | 21,13 |
| 243040-006 | 50 мм | и | 62,87 |
| 243040-007 | 63 мм | и | 92,41 |
| Группа 24.3.04.03: Трубы из полиолефинов | | | |
| Группа 24.3.04.03: Трубы из полиолефинов | | | |
| 243040-008 | Трубы "Изопрофлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами | | |
| 243040-009 | 50/100 мм | и | 3390,98 |
| 243040-010 | 63/110 мм | и | 4739,95 |
| 243040-011 | 75/125 мм | и | 6207,88 |
| 243040-012 | 90/145 мм | и | 7191,23 |
| 243040-013 | 110/160 мм | и | 8069,81 |
| 243040-014 | 125/180 мм | и | 10365,03 |
| 243040-015 | 140/200 мм | и | 11733,64 |
| 243040-016 | 160/225 мм | и | 14235,13 |
| Группа 24.3.04.04: Трубы из полиолефинов | | | |
| Группа 24.3.04.04: Трубы из полиолефинов | | | |
| 243040-017 | Трубы "Изопрофлекс-8", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметрами | | |
| 243040-018 | 40/75 мм | и | 2212,27 |
| 243040-019 | 50/90 мм | и | 2790,71 |
| 243040-020 | 63/100 мм | и | 3894,12 |
| 243040-021 | 75/110 мм | и | 5111,03 |
| 243040-022 | 90/125 мм | и | 5923,03 |
| 243040-023 | 110/145 мм | и | 6888,92 |
| 243040-024 | 125/160 мм | и | 8828,33 |
| 243040-025 | 140/180 мм | и | 10023,42 |
| 243040-026 | 160/200 мм | и | 12624,22 |
| Группа 24.3.04.05: Трубы из полиолефинов | | | |
| Группа 24.3.04.05: Трубы из полиолефинов | | | |
| 243040-027 | Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ПН-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 | | |
| 243040-028 | 50/110 мм | и | 1822,42 |
| 243040-029 | 63/125 мм | и | 2052,92 |
| 243040-030 | 75/140 мм | и | 2545,14 |
| 243040-031 | 90/160 мм | и | 3117,80 |
| 243040-032 | 110/180 мм | и | 4153,87 |
| Группа 24.3.04.06: Трубы из полиолефинов | | | |
| Группа 24.3.04.06: Трубы из полиолефинов | | | |
| 243040-033 | Трубы "Изопрофлекс Квадрат" | | |
| 243040-034 | С25-25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25-20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа (145 мм) | и | 4055,64 |
| 243040-035 | С32-32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32-25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа (145 мм) | и | 4347,05 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| 2430402-0173 | 40-40 ии SDR11 Р 0,6 МПа 40-32 ии SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 ии | и | 4766,14 |
| Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры | | | |
| 2430402-0174 | 25х25/90 ии | и | 2283,21 |
| 2430402-0175 | 32х32/110 ии | и | 2444,74 |
| 2430402-0176 | 40х40/125 ии | и | 2679,39 |
| 2430402-0177 | 50х50/160 ии | и | 3811,17 |
| Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры | | | |
| 2430402-0178 | 25/63 ии | и | 1285,67 |
| 2430402-0179 | 32/63 ии | и | 1387,17 |
| 2430402-0180 | 40/75 ии | и | 1678,57 |
| 2430402-0181 | 50/90 ии | и | 2120,59 |
| 2430402-0182 | 63/110 ии | и | 2954,42 |
| 2430402-0183 | 75/125 ии | и | 3879,93 |
| Группа 24.3.04.03: Трубы инженерные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011) | | | |
| Трубы инженерные армированные для водоотведения и канализации, изркс "КОРСИС АРН" (ТУ 2248-017-73011750-2011) | | | |
| 2430403-0111 | SN 12, диаметр 2000 ии | и | 77717,81 |
| 2430403-0112 | SN 12, диаметр 2200 ии | и | 81776,18 |
| 2430403-0113 | SN 12, диаметр 2400 ии | и | 95756,72 |
| 2430403-0114 | SN 16, диаметр 1200 ии | и | 33428,92 |
| 2430403-0115 | SN 16, диаметр 1400 ии | и | 44022,36 |
| 2430403-0116 | SN 16, диаметр 1500 ии | и | 47393,00 |
| 2430403-0117 | SN 16, диаметр 1600 ии | и | 48456,95 |
| 2430403-0118 | SN 16, диаметр 1800 ии | и | 57521,37 |
| Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-020-73011750-2014) | | | |
| Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, изркс "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-020- | | | |
| 2430404-0111 | 50 ии | и | 36,67 |
| 2430404-0112 | 63 ии | и | 46,42 |
| 2430404-0113 | 75 ии | и | 90,53 |
| 2430404-0114 | 90 ии | и | 105,20 |
| 2430404-0115 | 110 ии | и | 140,95 |
| 2430404-0116 | 160 ии | и | 360,41 |
| 2430404-0117 | 200 ии | и | 448,65 |
| 2430404-0118 | 250 ии | и | 683,80 |
| Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475- | | | |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, изркс "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031- | | | |
| 2430405-0111 | внутренний диаметр 200 ии | и | 1273,46 |
| 2430405-0112 | внутренний диаметр 300 ии | и | 2101,58 |
| 2430405-0113 | внутренний диаметр 400 ии | и | 3593,31 |
| 2430405-0114 | внутренний диаметр 500 ии | и | 5625,78 |
| 2430405-0115 | внутренний диаметр 600 ии | и | 7862,27 |
| 2430405-0116 | внутренний диаметр 800 ии | и | 13637,55 |
| 2430405-0117 | наружный диаметр 110 ии | и | 298,79 |
| 2430405-0118 | наружный диаметр 160 ии | и | 557,75 |
| 2430405-0119 | наружный диаметр 200 ии | и | 836,78 |
| 2430405-0120 | наружный диаметр 250 ии | и | 1402,89 |
| 2430405-0121 | наружный диаметр 315 ии | и | 2113,65 |
| 2430405-0122 | наружный диаметр 400 ии | и | 3236,84 |
| 2430405-0123 | наружный диаметр 500 ии | и | 4881,02 |
| 2430405-0124 | наружный диаметр 630 ии | и | 7106,54 |
| 2430405-0125 | наружный диаметр 800 ии | и | 12684,06 |
| 2430405-0126 | наружный диаметр 1000 ии | и | 18639,99 |
| 2430405-0127 | наружный диаметр 1200 ии | и | 27881,01 |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, изркс "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475- | | | |
| 2430405-0128 | внутренний диаметр 200 ии | и | 1802,14 |
| 2430405-0129 | внутренний диаметр 300 ии | и | 2396,64 |
| 2430405-0130 | внутренний диаметр 400 ии | и | 4533,31 |
| 2430405-0131 | внутренний диаметр 500 ии | и | 7071,44 |
| 2430405-0132 | внутренний диаметр 600 ии | и | 9894,75 |
| 2430405-0133 | внутренний диаметр 800 ии | и | 17301,83 |
| 2430405-0134 | наружный диаметр 110 ии | и | 568,17 |
| 2430405-0135 | наружный диаметр 160 ии | и | 773,94 |
| 2430405-0136 | наружный диаметр 200 ии | и | 1135,25 |
| 2430405-0137 | наружный диаметр 250 ии | и | 1962,28 |
| 2430405-0138 | наружный диаметр 315 ии | и | 2798,09 |
| 2430405-0139 | наружный диаметр 400 ии | и | 4452,15 |
| 2430405-0140 | наружный диаметр 500 ии | и | 6791,74 |
| 2430405-0141 | наружный диаметр 630 ии | и | 9288,19 |
| 2430405-0142 | наружный диаметр 800 ии | и | 16461,63 |
| 2430405-0143 | наружный диаметр 1000 ии | и | 24220,80 |
| 2430405-0144 | наружный диаметр 1200 ии | и | 34826,32 |
| Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015) | | | |
| 2430406-0111 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 1219,83 |
| 2430406-0112 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 1584,71 |
| 2430406-0113 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 2590,54 |
| 2430406-0114 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 3274,20 |
| 2430406-0115 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 4040,36 |
| 2430406-0116 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 5127,40 |
| 2430406-0117 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 6293,01 |
| 2430406-0118 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 7885,58 |
| 2430406-0119 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 9983,69 |
| 2430406-0120 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 16082,87 |
| 2430406-0121 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 1813,95 |
| 2430406-0122 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 2136,88 |
| 2430406-0123 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 2711,04 |
| 2430406-0124 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 4234,19 |
| 2430406-0125 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 264,95 |
| 2430406-0126 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 376,79 |
| 2430406-0127 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 543,91 |
| 2430406-0128 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 804,15 |
| 2430406-0129 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 1033,34 |
| 2430406-0130 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 1689,49 |
| 2430406-0131 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 2124,30 |
| 2430406-0132 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 2633,76 |
| 2430406-0133 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 3321,34 |
| 2430406-0134 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 4117,64 |
| 2430406-0135 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 5127,40 |
| 2430406-0136 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 6486,84 |
| 2430406-0137 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изркс "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003- | и | 10449,94 |
| Группа 24.3.04.07: Трубы стеклопластиковые | | | |
| Трубы стеклопластиковые наружные, диаметры | | | |
| 2430407-0111 | 32 ии | и | 11597,44 |
| 2430407-0112 | 50 ии | и | 19663,08 |
| 2430407-0113 | 80 ии | и | 27401,32 |
| 2430407-0114 | 100 ии | и | 34610,46 |
| 2430407-0115 | 150 ии | и | 53490,89 |
| 2430407-0116 | 200 ии | и | 66606,22 |
| 2430407-0117 | 250 ии | и | 89532,14 |
| 2430407-0118 | 300 ии | и | 125316,57 |
| 2430407-0119 | 350 ии | и | 171345,55 |
| Группа 24.3.04.08: Трубы стеклопластиковые | | | |
| 2430408-0111 | Трубы из стеклопласта-4 изркс 0 | кг | 1592,84 |
| 2430408-0112 | Трубы из стеклопласта-4 изркс ПН | кг | 1889,36 |
| 2430408-0113 | Трубы из стеклопласта-4 изркс Т | кг | 1254,44 |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Группа 24.3.04.09: Трубы-челок | | |
| Трубы-челок «ИНСТИТУР» диаметром | | |
| 243040101 | 300 ии | и 7990,14 |
| 243040102 | 350 ии | и 9568,30 |
| 243040103 | 375 ии | и 10525,46 |
| 243040104 | 400 ии | и 11482,62 |
| 243040105 | 450 ии | и 13777,83 |
| 243040106 | 500 ии | и 16532,53 |
| 243040107 | 600 ии | и 22814,63 |
| 243040108 | 700 ии | и 31483,62 |
| 243040109 | 800 ии | и 43446,45 |
| 243040110 | 900 ии | и 59956,06 |
| 243040111 | 1000 ии | и 82739,03 |
| 243040112 | 1200 ии | и 124108,55 |
| 243040113 | 1500 ии | и 186166,65 |
| Группа 24.3.04.10: Ченик-шланги | | |
| Ченик-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром | | |
| 243040114 | 100 ии | и 2458,32 |
| 243040115 | 150 ии | и 3308,03 |
| 243040116 | 200 ии | и 3796,98 |
| 243040117 | 300 ии | и 5255,09 |
| 243040118 | 400 ии | и 7567,77 |
| 243040119 | 450 ии | и 9080,45 |
| 243040120 | 500 ии | и 12531,45 |
| 243040121 | 600 ии | и 17292,14 |
| 243040122 | 700 ии | и 23852,55 |
| 243040123 | 800 ии | и 32914,44 |
| 243040124 | 900 ии | и 45445,90 |
| 243040125 | 1000 ии | и 59079,66 |
| Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы | | |
| 243040126 | Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 ии, наружный диаметр 10 ии | 1000 шт. 849,67 |
| 243040127 | Трубка изолационная ПВХ | и 132,75 |
| 243040128 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | и 224,38 |
| Группа 24.3.04.12: | | |
| 243040129 | Ркзв для санации трубопроводов, изркс "BRAVO LINE", диаметр 100 ии | и 2131,17 |
| 243040130 | Ркзв для санации трубопроводов, изркс "BRAVO LINE", диаметр 150 ии | и 3245,72 |
| 243040131 | Ркзв для санации трубопроводов, изркс "BRAVO LINE", диаметр 200 ии | и 3902,14 |
| Раздел 24.3.05: Фитинги, части фланцевые и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластиковые) | | |
| Группа 24.3.05.01: Втулки полипропиленовые | | |
| 243050101 | Втулка полипропиленовая | 100 шт. 2215,16 |
| 243050102 | Втулка под фланец PN100 SDR 13,6, диаметр | |
| 243050103 | 63 ии | шт. 74,04 |
| 243050104 | 90 ии | шт. 147,13 |
| 243050105 | 315 ии | шт. 1501,77 |
| 243050106 | Втулка под фланец PN SDR17 литая удлиненная, диаметр | |
| 243050107 | 110 ии | шт. 496,37 |
| 243050108 | 125 ии | шт. 766,38 |
| 243050109 | 225 ии | шт. 1860,84 |
| 243050110 | Втулка полипропиленовая разрезная гофрированная, класс I, "Прагма-Роспайл" | |
| 243050111 | SN 8, наружный диаметр 225 ии | шт. 1875,96 |
| 243050112 | SN 8, наружный диаметр 282 ии | шт. 2161,30 |
| 243050113 | SN 8, наружный диаметр 340 ии | шт. 4702,47 |
| 243050114 | SN 8, наружный диаметр 455 ии | шт. 7389,91 |
| 243050115 | SN 8, наружный диаметр 569 ии | шт. 11756,18 |
| 243050116 | SN 8, наружный диаметр 683 ии | шт. 18809,88 |
| 243050117 | SN 8, наружный диаметр 905 ии | шт. 37748,74 |
| 243050118 | SN 10, наружный диаметр 160 ии | шт. 2166,27 |
| 243050119 | SN 10, наружный диаметр 200 ии | шт. 3249,99 |
| 243050120 | SN 10, наружный диаметр 250 ии | шт. 3321,22 |
| 243050121 | SN 10, наружный диаметр 315 ии | шт. 5156,99 |
| 243050122 | SN 10, наружный диаметр 400 ии | шт. 8751,48 |
| 243050123 | SN 10, наружный диаметр 500 ии | шт. 10665,50 |
| 243050124 | SN 10, наружный диаметр 630 ии | шт. 14194,59 |
| 243050125 | Втулка полиэтиленовая с удлиненной хвостовикой под фланец SDR 11, диаметр | |
| 243050126 | 63 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. 192,47 |
| 243050127 | 110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. 355,94 |
| 243050128 | 160 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. 778,13 |
| 243050129 | 225 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. 1332,70 |
| Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые | | |
| 243050201 | Зглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 ии | шт. 1184,34 |
| 243050202 | Зглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 ии | шт. 1129,20 |
| 243050203 | Зглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 ии | 10 шт. 166,00 |
| 243050204 | Зглушки литометражных лотков STD-8281 в сборе с ниппелем | шт. 14,32 |
| 243050205 | Колпачки-зглушки 1" | шт. 6,88 |
| 243050206 | Зглушка изолационная термостойкая диаметром | |
| 243050207 | 32x90 ии длиной 150 ии | шт. 1046,55 |
| 243050208 | 38x110 ии длиной 150 ии | шт. 1047,64 |
| 243050209 | 45x125 ии длиной 150 ии | шт. 1048,29 |
| 243050210 | 57x140 ии длиной 150 ии | шт. 1040,00 |
| 243050211 | 76x160 ии длиной 150 ии | шт. 1228,92 |
| 243050212 | 89x180 ии длиной 150 ии | шт. 1244,20 |
| 243050213 | 108x200 ии длиной 150 ии | шт. 1286,76 |
| 243050214 | 132x225 ии длиной 150 ии | шт. 1534,51 |
| 243050215 | 153x250 ии длиной 150 ии | шт. 1555,25 |
| 243050216 | 219x315 ии длиной 150 ии | шт. 1876,12 |
| 243050217 | 273x400 ии длиной 210 ии | шт. 7543,76 |
| 243050218 | 325x450 ии длиной 210 ии | шт. 8887,27 |
| 243050219 | 426x560 ии длиной 210 ии | шт. 12953,83 |
| 243050220 | Зглушка полиэтиленовая с удлиненной хвостовикой SDR 11, диаметр | |
| 243050221 | 32 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. 2136,08 |
| 243050222 | 63 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. 2732,56 |
| 243050223 | 110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. 7199,29 |
| 243050224 | 160 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. 12529,06 |
| 243050225 | 225 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. 31824,72 |
| 243050226 | Зглушка полиэтиленовая с электросоединением, диаметр | |
| 243050227 | 32 ии | 10 шт. 4265,95 |
| 243050228 | 40 ии | 10 шт. 6987,57 |
| 243050229 | 63 ии | 10 шт. 10663,78 |
| 243050230 | 75 ии | 10 шт. 16416,76 |
| 243050231 | 90 ии | 10 шт. 23753,76 |
| 243050232 | 110 ии | 10 шт. 31658,74 |
| 243050233 | 125 ии | 10 шт. 32435,59 |
| 243050234 | 140 ии | 10 шт. 45755,95 |
| 243050235 | 160 ии | 10 шт. 51162,80 |
| 243050236 | Зглушка ПВХ "Адолант", рабочим давлением 25 атм., диаметр | |
| 243050237 | 20 ии | 10 шт. 674,49 |
| 243050238 | 25 ии | 10 шт. 943,30 |
| 243050239 | 32 ии | 10 шт. 1345,70 |
| 243050240 | 40 ии | 10 шт. 2058,38 |
| 243050241 | 50 ии | 10 шт. 4260,83 |
| 243050242 | 63 ии | 10 шт. 6407,61 |
| 243050243 | Зглушки полиэтиленовые | |
| 243050244 | для труб диаметром 63 ии | 10 шт. 388,65 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| 2430007-002 | для трче диэстрои 110 ии | 10 шт. | 574, 84 |
| 2430007-003 | для трче диэстрои 160 ии | 10 шт. | 678, 09 |
| 2430007-004 | с закладными электронгревателями для трче диэстрои 63 ии | шт. | 967, 77 |
| 2430007-005 | с закладными электронгревателями для трче диэстрои 110 ии | шт. | 2931, 88 |
| 2430007-006 | с закладными электронгревателями для трче диэстрои 160 ии | шт. | 3741, 68 |
| Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из ашитаго полистилена | | | |
| Кольцо сварное для трчей «Шлекерен» диэстрои | | | |
| 2430007-011 | 117 ии | 10 шт. | 23397, 06 |
| 2430007-012 | 140 ии | 10 шт. | 23642, 76 |
| 2430007-013 | 175 ии | 10 шт. | 28217, 74 |
| 2430007-014 | 200 ии | 10 шт. | 30773, 42 |
| 2430007-015 | 235 ии | 10 шт. | 40162, 51 |
| 2430007-016 | 270 ии | 10 шт. | 41077, 30 |
| Группа 24.3.05.04: Контрдастали полимеровленные | | | |
| Контрдасталь Фцзиотери, стоны с ичфтой, диэстрои | | | |
| 2430007-011 | 15 ии | 10 шт. | 3946, 17 |
| 2430007-012 | 20 ии | 10 шт. | 3946, 17 |
| 2430007-013 | 25 ии | 10 шт. | 4666, 49 |
| 2430007-014 | 32 ии | 10 шт. | 5099, 30 |
| 2430007-015 | 40 ии | 10 шт. | 10241, 80 |
| 2430007-016 | 50 ии | 10 шт. | 12671, 70 |
| 2430007-017 | 65 ии | 10 шт. | 17403, 03 |
| Группа 24.3.05.05: Крестоиини полимеровленные | | | |
| 2430007-011 | крестоиини канализационная полистиленовая дацхлоскопная рэиэрои 110x110x50 ии | шт. | 45, 31 |
| 2430007-012 | крестоиини к90-90x90 | 10 шт. | 2201, 32 |
| Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные | | | |
| 2430007-011 | Манжета термочеэживаэиэиэ | шт. | 361, 15 |
| 2430007-012 | Манжета термочеэживаэиэиэ для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диэстрои | шт. | 61820, 17 |
| 2430007-013 | Манжета термочеэживаэиэиэ для изоляции стыков трче и деталей или эриэчфы тип 1, шириной 450 ии, диэстрои | шт. | 4038, 18 |
| 2430007-014 | Манжета термочеэживаэиэиэ для изоляции стыков трче и деталей или эриэчфы тип 4, шириной 600 ии, диэстрои | шт. | 34669, 41 |
| Манжета предохраняющая для ээделки концов трчеэпроводов диэстрои | | | |
| 2430007-011 | 50 ии | шт. | 575, 38 |
| 2430007-012 | 100 ии | шт. | 1092, 49 |
| 2430007-013 | 200 ии | шт. | 1918, 68 |
| 2430007-014 | 300 ии | шт. | 3069, 02 |
| 2430007-015 | 350 ии | шт. | 3454, 28 |
| 2430007-016 | 400 ии | шт. | 3840, 64 |
| 2430007-017 | 500 ии | шт. | 4608, 98 |
| 2430007-018 | 600 ии | шт. | 4885, 11 |
| 2430007-019 | 700 ии | шт. | 8061, 08 |
| 2430007-020 | 800 ии | шт. | 8444, 16 |
| 2430007-021 | 1000 ии | шт. | 9596, 68 |
| 2430007-022 | 1200 ии | шт. | 10752, 47 |
| 2430007-023 | 1400 ии | шт. | 11141, 01 |
| Манжета стенового ввода из эластичерного полиуретана диэстрои | | | |
| 2430007-011 | 130 ии | шт. | 516, 45 |
| 2430007-012 | 150 ии | шт. | 530, 21 |
| 2430007-013 | 160 ии | шт. | 585, 10 |
| 2430007-014 | 175 ии | шт. | 636, 18 |
| 2430007-015 | 194 ии | шт. | 675, 03 |
| 2430007-016 | 214 ии | шт. | 721, 20 |
| 2430007-017 | 238 ии | шт. | 782, 43 |
| 2430007-018 | 270 ии | шт. | 989, 46 |
| 2430007-019 | 295 ии | шт. | 1057, 78 |
| 2430007-020 | 360 ии | шт. | 1255, 11 |
| 2430007-021 | 445 ии | шт. | 1483, 21 |
| 2430007-022 | 495 ии | шт. | 1642, 56 |
| 2430007-023 | 610 ии | шт. | 2145, 69 |
| Группа 24.3.05.07: Иэоты полимерные | | | |
| 2430007-011 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 110 ии | шт. | 528, 02 |
| 2430007-012 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 125 ии | шт. | 700, 96 |
| 2430007-013 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 140 ии | шт. | 914, 74 |
| 2430007-014 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 160 ии | шт. | 906, 88 |
| 2430007-015 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 200 ии | шт. | 1340, 83 |
| 2430007-016 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 225 ии | шт. | 1395, 21 |
| 2430007-017 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 250 ии | шт. | 1655, 50 |
| 2430007-018 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 280 ии | шт. | 2294, 18 |
| 2430007-019 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 315 ии | шт. | 2783, 47 |
| 2430007-020 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 355 ии | шт. | 3272, 82 |
| 2430007-021 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 400 ии | шт. | 4003, 97 |
| 2430007-022 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 450 ии | шт. | 4685, 38 |
| 2430007-023 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 500 ии | шт. | 5483, 63 |
| 2430007-024 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 560 ии | шт. | 8656, 96 |
| 2430007-025 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 630 ии | шт. | 11343, 25 |
| 2430007-026 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 710 ии | шт. | 16397, 68 |
| 2430007-027 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 800 ии | шт. | 23304, 27 |
| 2430007-028 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 900 ии | шт. | 29420, 72 |
| 2430007-029 | Иэота ээщитная для прохода полистиленовых трче эквоэ стону диэстрои 1000 ии | шт. | 44955, 35 |
| 2430007-030 | Иэота полистиленовая ээщитная ПЭ100 SDR11 для прохода трче эквоэ стону, диэстрои 180 ии | шт. | 2697, 61 |
| 2430007-031 | Иэота противопожэрная, изрки ФЕНИКС ПН-110 | шт. | 576, 51 |
| 2430007-032 | Иэота термочеээщитная ТРSH-255/150-150/87 | шт. | 1579, 26 |
| 2430007-033 | Иэоты для полистиленовых трчеэпроводов диэстрои 40 ии | контп. | 152, 99 |
| 2430007-034 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 315 ии | шт. | 5011, 32 |
| 2430007-035 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 355 ии | шт. | 9127, 66 |
| 2430007-036 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 400 ии | шт. | 11930, 69 |
| 2430007-037 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 450 ии | шт. | 18970, 38 |
| 2430007-038 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 500 ии | шт. | 17061, 20 |
| 2430007-039 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 560 ии | шт. | 31796, 09 |
| 2430007-040 | Иэоты полимеровые с закладными электронгревателями для трче диэстрои 630 ии | шт. | 83338, 37 |
| 2430007-041 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче Оракс ПН-50/40 | шт. | 402, 83 |
| 2430007-042 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче Оракс ПН-110/60 | шт. | 504, 44 |
| 2430007-043 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-25 | шт. | 390, 94 |
| 2430007-044 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-32 | шт. | 404, 58 |
| 2430007-045 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-50 | шт. | 391, 92 |
| 2430007-046 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-80 | шт. | 439, 62 |
| 2430007-047 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-110 | шт. | 418, 22 |
| 2430007-048 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-125 | шт. | 701, 88 |
| 2430007-049 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-160 | шт. | 899, 31 |
| 2430007-050 | Иэоты противопожэрные для пластичовых трче РТНК-200 | шт. | 1501, 77 |
| Иэота «Фцзиотери», диэстрои | | | |
| 2430007-011 | 20 ии | 10 шт. | 257, 02 |
| 2430007-012 | 25 ии | 10 шт. | 306, 79 |
| 2430007-013 | 32 ии | 10 шт. | 376, 75 |
| 2430007-014 | 40 ии | 10 шт. | 590, 45 |
| 2430007-015 | 50 ии | 10 шт. | 999, 72 |
| 2430007-016 | 63 ии | 10 шт. | 1583, 62 |
| Иэота полипропиленовая контини ровэнная, с эиэтрерной резьбой диэстрои | | | |
| 2430007-011 | 20x1" | 10 шт. | 384, 70 |
| 2430007-012 | 20x1/2" | 10 шт. | 194, 13 |
| 2430007-013 | 20x3/4" | 10 шт. | 337, 12 |
| 2430007-014 | 25x1" | 10 шт. | 494, 77 |
| 2430007-015 | 25x1/2" | 10 шт. | 243, 62 |
| 2430007-016 | 25x3/4" | 10 шт. | 306, 92 |

| | | | |
|---|------------|--------|----------|
| 2430507-0117 | 32x1" | 10 шт. | 673,95 |
| 2430507-0118 | 32x1/2" | 10 шт. | 279,89 |
| 2430507-0119 | 32x3/4" | 10 шт. | 457,24 |
| 2430507-0120 | 40x5/4" | 10 шт. | 1960,49 |
| 2430507-0121 | 50x6/4" | 10 шт. | 2657,07 |
| 2430507-0122 | 63x2" | 10 шт. | 3968,66 |
| Исчтз полипропиленовая кобынка рованная, с внутренней резьбой, под ключ диэотром | | | |
| 2430507-0123 | 20x1/2" | 10 шт. | 168,81 |
| 2430507-0124 | 25x1" | 10 шт. | 346,92 |
| 2430507-0125 | 25x3/4" | 10 шт. | 287,17 |
| 2430507-0126 | 32x1" | 10 шт. | 557,40 |
| 2430507-0127 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 1200,76 |
| 2430507-0128 | 40x1" | 10 шт. | 786,63 |
| 2430507-0129 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 1514,92 |
| 2430507-0130 | 63x2" | 10 шт. | 2455,00 |
| 2430507-0131 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 4067,81 |
| Исчтз полипропиленовая кобынка рованная, с внутренней резьбой, разъемная диэотром | | | |
| 2430507-0132 | 20x1" | 10 шт. | 967,38 |
| 2430507-0133 | 20x1/2" | 10 шт. | 613,76 |
| 2430507-0134 | 20x3/4" | 10 шт. | 649,09 |
| 2430507-0135 | 25x1" | 10 шт. | 1022,71 |
| 2430507-0136 | 25x1/2" | 10 шт. | 848,54 |
| 2430507-0137 | 25x3/4" | 10 шт. | 948,79 |
| 2430507-0138 | 32x1" | 10 шт. | 1323,29 |
| 2430507-0139 | 32x3/4" | 10 шт. | 1193,06 |
| 2430507-0140 | 32x5/4" | 10 шт. | 1440,28 |
| 2430507-0141 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 2548,31 |
| 2430507-0142 | 40x1" | 10 шт. | 1361,59 |
| 2430507-0143 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3352,22 |
| 2430507-0144 | 63x2" | 10 шт. | 5927,29 |
| Исчтз полипропиленовая кобынка рованная, с наружной резьбой, диэотром | | | |
| 2430507-0145 | 20x1" | 10 шт. | 603,20 |
| 2430507-0146 | 20x1/2" | 10 шт. | 271,23 |
| 2430507-0147 | 20x3/4" | 10 шт. | 430,75 |
| 2430507-0148 | 25x1" | 10 шт. | 633,58 |
| 2430507-0149 | 25x1/2" | 10 шт. | 328,71 |
| 2430507-0150 | 25x3/4" | 10 шт. | 426,49 |
| 2430507-0151 | 32x1" | 10 шт. | 734,99 |
| 2430507-0152 | 32x1/2" | 10 шт. | 328,34 |
| 2430507-0153 | 32x3/4" | 10 шт. | 744,02 |
| 2430507-0154 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 2133,69 |
| 2430507-0155 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3126,48 |
| 2430507-0156 | 50x6/4" | 10 шт. | 3754,03 |
| 2430507-0157 | 63x2" | 10 шт. | 5080,68 |
| Исчтз полипропиленовая кобынка рованная, с наружной резьбой, под ключ диэотром | | | |
| 2430507-0158 | 32x1" | 10 шт. | 846,44 |
| 2430507-0159 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 1781,00 |
| 2430507-0160 | 40x1" | 10 шт. | 874,56 |
| 2430507-0161 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 2188,91 |
| 2430507-0162 | 63x2" | 10 шт. | 3283,37 |
| 2430507-0163 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 4882,38 |
| Исчтз полипропиленовая кобынка рованная, с наружной резьбой, разъемная диэотром | | | |
| 2430507-0164 | 20x1" | 10 шт. | 861,90 |
| 2430507-0165 | 20x1/2" | 10 шт. | 635,88 |
| 2430507-0166 | 20x3/4" | 10 шт. | 630,33 |
| 2430507-0167 | 25x1 1/4" | 10 шт. | 1079,70 |
| 2430507-0168 | 25x1" | 10 шт. | 1010,95 |
| 2430507-0169 | 25x1/2" | 10 шт. | 902,63 |
| 2430507-0170 | 25x3/4" | 10 шт. | 1057,17 |
| 2430507-0171 | 32x1 1/4" | 10 шт. | 1434,10 |
| 2430507-0172 | 32x1" | 10 шт. | 1559,82 |
| 2430507-0173 | 32x3/4" | 10 шт. | 1237,65 |
| 2430507-0174 | 32x5/4" | 10 шт. | 1545,42 |
| 2430507-0175 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 2891,77 |
| 2430507-0176 | 40x1" | 10 шт. | 1478,63 |
| 2430507-0177 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 4041,06 |
| 2430507-0178 | 63x2" | 10 шт. | 12322,12 |
| Исчтз полипропиленовая переходная диэотром | | | |
| 2430507-0179 | 25x20 ии | 10 шт. | 41,34 |
| 2430507-0180 | 32x20 ии | 10 шт. | 51,53 |
| 2430507-0181 | 32x25 ии | 10 шт. | 60,18 |
| 2430507-0182 | 40x20 ии | 10 шт. | 94,26 |
| 2430507-0183 | 40x25 ии | 10 шт. | 106,02 |
| 2430507-0184 | 40x32 ии | 10 шт. | 114,70 |
| 2430507-0185 | 50x20 ии | 10 шт. | 153,78 |
| 2430507-0186 | 50x25 ии | 10 шт. | 189,03 |
| 2430507-0187 | 50x32 ии | 10 шт. | 169,61 |
| 2430507-0188 | 50x40 ии | 10 шт. | 184,01 |
| 2430507-0189 | 63x20 ии | 10 шт. | 273,83 |
| 2430507-0190 | 63x25 ии | 10 шт. | 257,90 |
| 2430507-0191 | 63x32 ии | 10 шт. | 273,94 |
| 2430507-0192 | 63x40 ии | 10 шт. | 286,28 |
| 2430507-0193 | 63x50 ии | 10 шт. | 337,24 |
| 2430507-0194 | 75x63 ии | 10 шт. | 839,50 |
| 2430507-0195 | 90x75 ии | 10 шт. | 1274,76 |
| 2430507-0196 | 110x75 ии | 10 шт. | 1491,94 |
| Исчтз полипропиленовая соединительная диэотром | | | |
| 2430507-0197 | 20 ии | 10 шт. | 31,42 |
| 2430507-0198 | 25 ии | 10 шт. | 43,90 |
| 2430507-0199 | 32 ии | 10 шт. | 60,54 |
| 2430507-0200 | 40 ии | 10 шт. | 111,76 |
| 2430507-0201 | 50 ии | 10 шт. | 211,84 |
| 2430507-0202 | 63 ии | 10 шт. | 373,70 |
| 2430507-0203 | 75 ии | 10 шт. | 604,53 |
| 2430507-0204 | 90 ии | 10 шт. | 1144,88 |
| 2430507-0205 | 110 ии | 10 шт. | 2122,77 |
| Исчтз полиэтиленовая для т/рче "КОРСИС" диэотром | | | |
| 2430507-0206 | 110 ии | шт. | 103,33 |
| 2430507-0207 | 125 ии | шт. | 81,72 |
| 2430507-0208 | 160 ии | шт. | 211,40 |
| 2430507-0209 | 200 ии | шт. | 302,42 |
| 2430507-0210 | 250 ии | шт. | 498,12 |
| 2430507-0211 | 315 ии | шт. | 887,09 |
| 2430507-0212 | 400 ии | шт. | 1634,92 |
| 2430507-0213 | 500 ии | шт. | 2020,18 |
| 2430507-0214 | 630 ии | шт. | 4761,78 |
| 2430507-0215 | 800 ии | шт. | 8508,55 |
| 2430507-0216 | 1000 ии | шт. | 15539,35 |
| 2430507-0217 | 1200 ии | шт. | 25375,05 |
| Исчтз полиэтиленовая редукционная с экзодными электронагревателями | | | |
| 2430507-0218 | д=32x25 ии | шт. | 267,36 |
| 2430507-0219 | д=40x32 ии | шт. | 515,00 |
| 2430507-0220 | д=63x32 ии | шт. | 808,94 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| АЧ0007-024 | Д=63х40 ии | шт. | 808, 94 |
| АЧ0007-025 | Д=90х63 ии | шт. | 1046, 27 |
| АЧ0007-026 | Д=110х90 ии | шт. | 1927, 52 |
| АЧ0007-027 | Д=125х90 ии | шт. | 2387, 05 |
| АЧ0007-028 | Д=160х110 ии | шт. | 2609, 38 |
| Июрта полиэтиленовая радиационная с удлиненными хвостовиком (без электроизоляции). | | | |
| АЧ0007-022 | Д=63х32 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 150, 28 |
| АЧ0007-022 | Д=110х63 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 492, 01 |
| АЧ0007-023 | Д=160х110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 862, 75 |
| АЧ0007-024 | Д=225х110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2354, 15 |
| АЧ0007-025 | Д=225х160 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2648, 83 |
| Июрта противопожарная саморазвзрывающаяся диэтрои | | | |
| АЧ0007-024 | 55 ии | шт. | 511, 43 |
| АЧ0007-025 | 110 ии | шт. | 728, 51 |
| Июрта резиновая ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эти., диэтрои | | | |
| АЧ0007-031 | 20 ии | 10 шт. | 5806, 25 |
| АЧ0007-032 | 25 ии | 10 шт. | 7745, 67 |
| АЧ0007-033 | 32 ии | 10 шт. | 8834, 88 |
| АЧ0007-034 | 40 ии | 10 шт. | 14277, 69 |
| АЧ0007-035 | 50 ии | 10 шт. | 18879, 04 |
| АЧ0007-036 | 63 ии | 10 шт. | 26384, 60 |
| Июрта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эти., диэтрои | | | |
| АЧ0007-041 | 16 ии | 10 шт. | 275, 58 |
| АЧ0007-042 | 20 ии | 10 шт. | 459, 48 |
| АЧ0007-043 | 25 ии | 10 шт. | 619, 58 |
| АЧ0007-044 | 32 ии | 10 шт. | 851, 19 |
| АЧ0007-045 | 40 ии | 10 шт. | 1622, 91 |
| АЧ0007-046 | 50 ии | 10 шт. | 2697, 94 |
| АЧ0007-047 | 63 ии | 10 шт. | 4888, 38 |
| АЧ0007-048 | 75 ии | 10 шт. | 9855, 34 |
| АЧ0007-049 | 90 ии | 10 шт. | 13860, 78 |
| АЧ0007-050 | 110 ии | 10 шт. | 16461, 59 |
| Июрта для полиэтиленовых труб безнапорной иливной канализации, диэтрои | | | |
| АЧ0007-061 | 110 ии | шт. | 109, 87 |
| АЧ0007-062 | 125 ии | шт. | 113, 94 |
| АЧ0007-063 | 160 ии | шт. | 117, 81 |
| АЧ0007-064 | 200 ии | шт. | 168, 46 |
| АЧ0007-065 | 250 ии | шт. | 318, 70 |
| АЧ0007-066 | 315 ии | шт. | 541, 71 |
| АЧ0007-067 | 400 ии | шт. | 919, 42 |
| АЧ0007-068 | 500 ии | шт. | 1717, 81 |
| АЧ0007-069 | 630 ии | шт. | 2871, 81 |
| АЧ0007-070 | 800 ии | шт. | 12190, 83 |
| АЧ0007-071 | 1000 ии | шт. | 17479, 48 |
| АЧ0007-072 | 1200 ии | шт. | 25775, 16 |
| Июрта полиэтиленовые | | | |
| АЧ0007-081 | ИПТ-1 для труб 100 ии | 10 шт. | 146, 34 |
| АЧ0007-082 | с закладными электронными резателями для труб диэтрои 32 ии | шт. | 229, 55 |
| АЧ0007-083 | с закладными электронными резателями для труб диэтрои 63 ии | шт. | 447, 39 |
| АЧ0007-084 | с закладными электронными резателями для труб диэтрои 110 ии | шт. | 930, 86 |
| АЧ0007-085 | с закладными электронными резателями для труб диэтрои 160 ии | шт. | 1297, 24 |
| АЧ0007-086 | с закладными электронными резателями для труб диэтрои 225 ии | шт. | 1963, 84 |
| Июрта термочувствительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРН" диэтрои | | | |
| АЧ0007-091 | 1200 ии | шт. | 11569, 64 |
| АЧ0007-092 | 1400 ии | шт. | 13437, 61 |
| АЧ0007-093 | 1500 ии | шт. | 14379, 79 |
| АЧ0007-094 | 1600 ии | шт. | 15090, 56 |
| АЧ0007-095 | 1800 ии | шт. | 17014, 44 |
| АЧ0007-096 | 2000 ии | шт. | 18854, 97 |
| АЧ0007-097 | 2200 ии | шт. | 20533, 16 |
| АЧ0007-098 | 2400 ии | шт. | 22228, 91 |
| Июрта термочувствительные полиэтиленовые для стыков, диэтрои | | | |
| АЧ0007-101 | 125 ии, длиной 500 ии | шт. | 357, 89 |
| АЧ0007-102 | 140 ии, длиной 500 ии | шт. | 456, 10 |
| АЧ0007-103 | 160 ии, длиной 500 ии | шт. | 496, 55 |
| АЧ0007-104 | 180 ии, длиной 500 ии | шт. | 548, 69 |
| АЧ0007-105 | 200 ии, длиной 500 ии | шт. | 623, 40 |
| АЧ0007-106 | 225 ии, длиной 500 ии | шт. | 727, 35 |
| АЧ0007-107 | 250 ии, длиной 500 ии | шт. | 831, 28 |
| АЧ0007-108 | 315 ии, длиной 500 ии | шт. | 1258, 28 |
| АЧ0007-109 | 355 ии, длиной 700 ии | шт. | 1075, 96 |
| АЧ0007-110 | 400 ии, длиной 700 ии | шт. | 2193, 38 |
| АЧ0007-111 | 450 ии, длиной 700 ии | шт. | 2886, 70 |
| АЧ0007-112 | 500 ии, длиной 700 ии | шт. | 3362, 27 |
| АЧ0007-113 | 560 ии, длиной 700 ии | шт. | 3832, 12 |
| АЧ0007-114 | 630 ии, длиной 700 ии | шт. | 4386, 78 |
| АЧ0007-115 | 710 ии, длиной 700 ии | шт. | 5482, 32 |
| АЧ0007-116 | 800 ии, длиной 700 ии | шт. | 7040, 84 |
| АЧ0007-117 | 900 ии, длиной 700 ии | шт. | 8194, 83 |
| АЧ0007-118 | 1000 ии, длиной 700 ии | шт. | 11072, 36 |
| АЧ0007-119 | 1200 ии, длиной 700 ии | шт. | 12753, 50 |
| Груша 24.3.05.00: Отвод полимерные | | | |
| АЧ0007-121 | Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диэтрои 50 ии | шт. | 55, 66 |
| АЧ0007-122 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 32 ии | шт. | 96, 81 |
| АЧ0007-123 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 63 ии | шт. | 301, 19 |
| АЧ0007-124 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 110 ии | шт. | 697, 60 |
| АЧ0007-125 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 160 ии | шт. | 1678, 19 |
| АЧ0007-126 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 225 ии | шт. | 3593, 31 |
| АЧ0007-127 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 250 ии | шт. | 7712, 38 |
| АЧ0007-128 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 280 ии | шт. | 9191, 82 |
| АЧ0007-129 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 315 ии | шт. | 16317, 47 |
| АЧ0007-130 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 350 ии | шт. | 42887, 93 |
| АЧ0007-131 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 400 ии | шт. | 49022, 31 |
| АЧ0007-132 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 450 ии | шт. | 85067, 64 |
| АЧ0007-133 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 500 ии | шт. | 121918, 60 |
| АЧ0007-134 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 560 ии | шт. | 222679, 17 |
| АЧ0007-135 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои 630 ии | шт. | 233630, 05 |
| АЧ0007-136 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диэтрои 50 ии | 10 шт. | 157, 27 |
| АЧ0007-137 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диэтрои 110 ии | 10 шт. | 434, 48 |
| АЧ0007-138 | Отвод канализационный полипропиленовый 87, 5° диэтрои 50 ии | 10 шт. | 177, 14 |
| АЧ0007-139 | Отвод канализационный полипропиленовый 87, 5° диэтрои 110 ии | 10 шт. | 522, 45 |
| АЧ0007-140 | Отвод полиэтиленовый канализационный диэтрои 50 ии | шт. | 4, 38 |
| АЧ0007-141 | Отвод полиэтиленовый канализационный диэтрои 100 ии | шт. | 10, 52 |
| Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диэтрои | | | |
| АЧ0007-142 | 110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 727, 33 |
| АЧ0007-143 | 160 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1439, 08 |
| АЧ0007-144 | 225 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2947, 26 |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронными резателями, диэтрои | | | |
| АЧ0007-151 | 40 ии | шт. | 712, 91 |
| АЧ0007-152 | 63 ии | шт. | 1016, 34 |
| АЧ0007-153 | 90 ии | шт. | 1800, 32 |
| АЧ0007-154 | 110 ии | шт. | 2611, 67 |
| АЧ0007-155 | 125 ии | шт. | 3605, 23 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| 2430500126 | 160 ии | шт. | 4990, 70 |
| 2430500127 | 225 ии | шт. | 23051, 88 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр | | | |
| 2430500128 | 32 ии | шт. | 587, 42 |
| 2430500129 | 40 ии | шт. | 712, 91 |
| 2430500130 | 63 ии | шт. | 1013, 95 |
| 2430500131 | 75 ии | шт. | 1423, 29 |
| 2430500132 | 90 ии | шт. | 1800, 32 |
| 2430500133 | 110 ии | шт. | 2161, 30 |
| 2430500134 | 125 ии | шт. | 3782, 85 |
| 2430500135 | 160 ии | шт. | 4041, 73 |
| 2430500136 | 225 ии | шт. | 24132, 98 |
| Отвод полипропиленовый 15° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр | | | |
| 2430500137 | 225 ии | шт. | 579, 53 |
| 2430500138 | 282 ии | шт. | 2946, 78 |
| 2430500139 | 340 ии | шт. | 4992, 06 |
| 2430500140 | 455 ии | шт. | 12034, 87 |
| 2430500141 | 569 ии | шт. | 16139, 62 |
| 2430500142 | 683 ии | шт. | 31755, 37 |
| Отвод полипропиленовый 15° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр | | | |
| 2430500143 | 160 ии | шт. | 776, 64 |
| 2430500144 | 200 ии | шт. | 1705, 86 |
| 2430500145 | 250 ии | шт. | 2264, 66 |
| 2430500146 | 315 ии | шт. | 3514, 31 |
| 2430500147 | 400 ии | шт. | 8843, 61 |
| 2430500148 | 500 ии | шт. | 20437, 56 |
| 2430500149 | 630 ии | шт. | 48252, 98 |
| Отвод полипропиленовый 30° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр | | | |
| 2430500150 | 225 ии | шт. | 594, 37 |
| 2430500151 | 282 ии | шт. | 3239, 28 |
| 2430500152 | 340 ии | шт. | 5340, 22 |
| 2430500153 | 455 ии | шт. | 13382, 75 |
| 2430500154 | 569 ии | шт. | 18756, 80 |
| 2430500155 | 683 ии | шт. | 33516, 89 |
| Отвод полипропиленовый 30° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр | | | |
| 2430500156 | 160 ии | шт. | 784, 61 |
| 2430500157 | 200 ии | шт. | 2312, 68 |
| 2430500158 | 250 ии | шт. | 2546, 24 |
| 2430500159 | 315 ии | шт. | 3550, 32 |
| 2430500160 | 400 ии | шт. | 9374, 30 |
| 2430500161 | 500 ии | шт. | 20646, 01 |
| 2430500162 | 630 ии | шт. | 50435, 78 |
| Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр | | | |
| 2430500163 | 225 ии | шт. | 621, 66 |
| 2430500164 | 282 ии | шт. | 3536, 14 |
| 2430500165 | 340 ии | шт. | 5787, 69 |
| 2430500166 | 455 ии | шт. | 14994, 74 |
| 2430500167 | 569 ии | шт. | 22964, 15 |
| 2430500168 | 683 ии | шт. | 40021, 60 |
| Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр | | | |
| 2430500169 | 160 ии | шт. | 871, 27 |
| 2430500170 | 200 ии | шт. | 2339, 96 |
| 2430500171 | 250 ии | шт. | 2575, 70 |
| 2430500172 | 315 ии | шт. | 3569, 97 |
| 2430500173 | 400 ии | шт. | 12289, 16 |
| 2430500174 | 500 ии | шт. | 23781, 61 |
| 2430500175 | 630 ии | шт. | 71176, 74 |
| Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр | | | |
| 2430500176 | 225 ии | шт. | 639, 45 |
| 2430500177 | 282 ии | шт. | 4218, 26 |
| 2430500178 | 340 ии | шт. | 6508, 02 |
| 2430500179 | 455 ии | шт. | 17033, 48 |
| 2430500180 | 569 ии | шт. | 27245, 71 |
| 2430500181 | 683 ии | шт. | 62537, 22 |
| Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр | | | |
| 2430500182 | 200 ии | шт. | 4044, 73 |
| 2430500183 | 250 ии | шт. | 5156, 87 |
| 2430500184 | 315 ии | шт. | 10172, 94 |
| 2430500185 | 400 ии | шт. | 12540, 19 |
| 2430500186 | 500 ии | шт. | 43021, 90 |
| 2430500187 | 630 ии | шт. | 93593, 01 |
| Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр | | | |
| 2430500188 | 315 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4327, 95 |
| 2430500189 | 400 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 7899, 55 |
| 2430500190 | 500 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 13354, 81 |
| 2430500191 | 630 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 24036, 01 |
| Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр | | | |
| 2430500192 | 315 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 5315, 88 |
| 2430500193 | 400 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 10152, 81 |
| 2430500194 | 500 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 17357, 88 |
| 2430500195 | 630 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 32691, 23 |
| Отвод сварной 90° из полиэтилена | | | |
| 2430500196 | тип С, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6221, 38 |
| 2430500197 | тип С, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 10185, 42 |
| 2430500198 | тип С, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 17682, 43 |
| 2430500199 | тип С, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 28323, 04 |
| 2430500200 | тип I, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 7880, 92 |
| 2430500201 | тип I, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 13825, 89 |
| 2430500202 | тип I, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 23735, 98 |
| 2430500203 | тип I, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 39440, 79 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920) | | | |
| 2430500204 | PN 100 PN6, 3, диаметр 90 ии | шт. | 173, 06 |
| 2430500205 | PN 100 PN6, 3, диаметр 110 ии | шт. | 384, 49 |
| 2430500206 | PN 100 PN6, 3, диаметр 125 ии | шт. | 427, 70 |
| 2430500207 | PN 100 PN6, 3, диаметр 140 ии | шт. | 559, 97 |
| 2430500208 | PN 100 PN6, 3, диаметр 160 ии | шт. | 608, 58 |
| 2430500209 | PN 100 PN6, 3, диаметр 180 ии | шт. | 973, 23 |
| 2430500210 | PN 100 PN6, 3, диаметр 200 ии | шт. | 1048, 63 |
| 2430500211 | PN 100 PN6, 3, диаметр 225 ии | шт. | 1298, 53 |
| 2430500212 | PN 100 PN6, 3, диаметр 250 ии | шт. | 1836, 45 |
| 2430500213 | PN 100 PN6, 3, диаметр 280 ии | шт. | 2081, 17 |
| 2430500214 | PN 100 PN6, 3, диаметр 315 ии | шт. | 3066, 64 |
| 2430500215 | PN 100 PN6, 3, диаметр 355 ии | шт. | 5028, 75 |
| 2430500216 | PN 100 PN6, 3, диаметр 400 ии | шт. | 5887, 46 |
| 2430500217 | PN 100 PN6, 3, диаметр 450 ии | шт. | 7202, 52 |
| 2430500218 | PN 100 PN6, 3, диаметр 500 ии | шт. | 8931, 74 |
| 2430500219 | PN 100 PN6, 3, диаметр 560 ии | шт. | 11886, 26 |
| 2430500220 | PN 100 PN6, 3, диаметр 630 ии | шт. | 14962, 81 |
| 2430500221 | PN 100 PN10, диаметр 90 ии | шт. | 250, 01 |
| 2430500222 | PN 100 PN10, диаметр 110 ии | шт. | 560, 41 |
| 2430500223 | PN 100 PN10, диаметр 125 ии | шт. | 621, 70 |
| 2430500224 | PN 100 PN10, диаметр 140 ии | шт. | 812, 18 |
| 2430500225 | PN 100 PN10, диаметр 160 ии | шт. | 873, 80 |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|----------|
| 2430500-0463 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм | шт. | 1397,73 |
| 2430500-0464 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм | шт. | 1301,84 |
| 2430500-0465 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм | шт. | 1510,17 |
| 2430500-0466 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм | шт. | 3428,19 |
| 2430500-0467 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм | шт. | 2697,36 |
| 2430500-0468 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм | шт. | 3625,51 |
| 2430500-0469 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм | шт. | 6084,77 |
| 2430500-0470 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм | шт. | 7450,54 |
| 2430500-0471 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм | шт. | 9726,81 |
| 2430500-0472 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм | шт. | 12791,25 |
| 2430500-0473 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм | шт. | 16587,62 |
| 2430500-0474 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм | шт. | 19997,08 |
| 2430500-0475 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм | шт. | 378,65 |
| 2430500-0476 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм | шт. | 570,89 |
| 2430500-0477 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм | шт. | 637,14 |
| 2430500-0478 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм | шт. | 823,32 |
| 2430500-0479 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм | шт. | 1004,64 |
| 2430500-0480 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм | шт. | 1414,27 |
| 2430500-0481 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм | шт. | 1664,49 |
| 2430500-0482 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм | шт. | 2185,89 |
| 2430500-0483 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм | шт. | 3928,64 |
| 2430500-0484 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм | шт. | 4979,15 |
| 2430500-0485 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм | шт. | 7278,58 |
| 2430500-0486 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм | шт. | 9357,55 |
| 2430500-0487 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм | шт. | 12287,49 |
| 2430500-0488 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм | шт. | 16061,81 |
| 2430500-0489 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм | шт. | 22737,44 |
| 2430500-0490 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм | шт. | 29475,88 |
| 2430500-0491 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм | шт. | 38664,77 |
| Отвод сварной подкатодный 45° к изпорным трещинам (ТУ 2248-006-75245920) | | | |
| 2430500-0492 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 90 мм | шт. | 220,25 |
| 2430500-0493 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 110 мм | шт. | 828,73 |
| 2430500-0494 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 125 мм | шт. | 454,26 |
| 2430500-0495 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 140 мм | шт. | 608,81 |
| 2430500-0496 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 160 мм | шт. | 1252,23 |
| 2430500-0497 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 180 мм | шт. | 1104,52 |
| 2430500-0498 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 200 мм | шт. | 1810,00 |
| 2430500-0499 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 225 мм | шт. | 1929,05 |
| 2430500-0500 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 250 мм | шт. | 3234,19 |
| 2430500-0501 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 280 мм | шт. | 3893,70 |
| 2430500-0502 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 315 мм | шт. | 4472,89 |
| 2430500-0503 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 355 мм | шт. | 8463,57 |
| 2430500-0504 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 400 мм | шт. | 9374,88 |
| 2430500-0505 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 450 мм | шт. | 11138,88 |
| 2430500-0506 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 500 мм | шт. | 14612,27 |
| 2430500-0507 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 560 мм | шт. | 19399,62 |
| 2430500-0508 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 630 мм | шт. | 24228,87 |
| 2430500-0509 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 90 мм | шт. | 318,35 |
| 2430500-0510 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 110 мм | шт. | 966,30 |
| 2430500-0511 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 125 мм | шт. | 660,29 |
| 2430500-0512 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 140 мм | шт. | 882,85 |
| 2430500-0513 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 160 мм | шт. | 1498,04 |
| 2430500-0514 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм | шт. | 1598,36 |
| 2430500-0515 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм | шт. | 2097,70 |
| 2430500-0516 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм | шт. | 2383,20 |
| 2430500-0517 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм | шт. | 4701,37 |
| 2430500-0518 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм | шт. | 3899,99 |
| 2430500-0519 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм | шт. | 5364,96 |
| 2430500-0520 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм | шт. | 9530,61 |
| 2430500-0521 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм | шт. | 11673,51 |
| 2430500-0522 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм | шт. | 14099,70 |
| 2430500-0523 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм | шт. | 18339,20 |
| 2430500-0524 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм | шт. | 23421,97 |
| 2430500-0525 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм | шт. | 31316,74 |
| 2430500-0526 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм | шт. | 482,04 |
| 2430500-0527 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм | шт. | 984,92 |
| 2430500-0528 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм | шт. | 759,50 |
| 2430500-0529 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм | шт. | 1004,10 |
| 2430500-0530 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм | шт. | 1378,99 |
| 2430500-0531 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм | шт. | 1847,48 |
| 2430500-0532 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм | шт. | 2414,07 |
| 2430500-0533 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм | шт. | 3247,42 |
| 2430500-0534 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм | шт. | 5389,22 |
| 2430500-0535 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм | шт. | 6922,54 |
| 2430500-0536 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм | шт. | 9908,70 |
| 2430500-0537 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм | шт. | 12932,35 |
| 2430500-0538 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм | шт. | 17387,90 |
| 2430500-0539 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм | шт. | 23285,28 |
| 2430500-0540 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм | шт. | 32602,04 |
| 2430500-0541 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм | шт. | 43291,17 |
| 2430500-0542 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм | шт. | 58132,74 |
| Отвод сварной подкатодный 60° к изпорным трещинам (ТУ 2248-006-75245920) | | | |
| 2430500-0543 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 90 мм | шт. | 219,16 |
| 2430500-0544 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 110 мм | шт. | 824,51 |
| 2430500-0545 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 125 мм | шт. | 452,01 |
| 2430500-0546 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 140 мм | шт. | 605,68 |
| 2430500-0547 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 160 мм | шт. | 1246,03 |
| 2430500-0548 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 180 мм | шт. | 1099,05 |
| 2430500-0549 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 200 мм | шт. | 1801,03 |
| 2430500-0550 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 225 мм | шт. | 1918,41 |
| 2430500-0551 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 250 мм | шт. | 3217,08 |
| 2430500-0552 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 280 мм | шт. | 3883,27 |
| 2430500-0553 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 315 мм | шт. | 4449,96 |
| 2430500-0554 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 355 мм | шт. | 8420,58 |
| 2430500-0555 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 400 мм | шт. | 9326,58 |
| 2430500-0556 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 450 мм | шт. | 11081,55 |
| 2430500-0557 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 500 мм | шт. | 14537,75 |
| 2430500-0558 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 560 мм | шт. | 19300,30 |
| 2430500-0559 | ПЗ 100 Рn6,3 диаметр 630 мм | шт. | 24104,53 |
| 2430500-0560 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 90 мм | шт. | 316,66 |
| 2430500-0561 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 110 мм | шт. | 961,50 |
| 2430500-0562 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 125 мм | шт. | 657,02 |
| 2430500-0563 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 140 мм | шт. | 878,36 |
| 2430500-0564 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 160 мм | шт. | 1490,64 |
| 2430500-0565 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм | шт. | 1590,45 |
| 2430500-0566 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм | шт. | 2087,32 |
| 2430500-0567 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм | шт. | 2371,41 |
| 2430500-0568 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм | шт. | 4678,10 |
| 2430500-0569 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм | шт. | 3880,68 |
| 2430500-0570 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм | шт. | 5337,31 |
| 2430500-0571 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм | шт. | 9482,33 |
| 2430500-0572 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм | шт. | 11614,63 |
| 2430500-0573 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм | шт. | 14026,61 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| 2430500102 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм | шт. | 18245,12 |
| 2430500103 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм | шт. | 23301,63 |
| 2430500104 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм | шт. | 31156,23 |
| 2430500105 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм | шт. | 479,55 |
| 2430500106 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм | шт. | 979,94 |
| 2430500107 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм | шт. | 755,62 |
| 2430500108 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм | шт. | 999,02 |
| 2430500109 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм | шт. | 1371,08 |
| 2430500110 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм | шт. | 1838,33 |
| 2430500111 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм | шт. | 2401,03 |
| 2430500112 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм | шт. | 3230,24 |
| 2430500113 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм | шт. | 5362,54 |
| 2430500114 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм | шт. | 6887,17 |
| 2430500115 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм | шт. | 9858,55 |
| 2430500116 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм | шт. | 12866,13 |
| 2430500117 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм | шт. | 17299,63 |
| 2430500118 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм | шт. | 23166,72 |
| 2430500119 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм | шт. | 32436,26 |
| 2430500120 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм | шт. | 43071,38 |
| 2430500121 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм | шт. | 57837,27 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920) | | | |
| 2430500122 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм | шт. | 254,41 |
| 2430500123 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм | шт. | 975,22 |
| 2430500124 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм | шт. | 802,37 |
| 2430500125 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм | шт. | 1073,98 |
| 2430500126 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм | шт. | 1253,33 |
| 2430500127 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм | шт. | 1370,34 |
| 2430500128 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм | шт. | 1983,06 |
| 2430500129 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм | шт. | 2186,99 |
| 2430500130 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм | шт. | 3511,98 |
| 2430500131 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм | шт. | 3611,19 |
| 2430500132 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм | шт. | 4151,31 |
| 2430500133 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм | шт. | 8596,95 |
| 2430500134 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм | шт. | 10430,09 |
| 2430500135 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм | шт. | 11965,62 |
| 2430500136 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм | шт. | 15490,82 |
| 2430500137 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм | шт. | 20257,23 |
| 2430500138 | ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм | шт. | 25829,43 |
| 2430500139 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 90 мм | шт. | 367,63 |
| 2430500140 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 110 мм | шт. | 995,06 |
| 2430500141 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 125 мм | шт. | 1555,36 |
| 2430500142 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 140 мм | шт. | 1557,57 |
| 2430500143 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 160 мм | шт. | 1438,52 |
| 2430500144 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм | шт. | 2012,83 |
| 2430500145 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм | шт. | 2247,62 |
| 2430500146 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм | шт. | 2677,53 |
| 2430500147 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм | шт. | 4189,90 |
| 2430500148 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм | шт. | 4194,30 |
| 2430500149 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм | шт. | 5727,62 |
| 2430500150 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм | шт. | 10523,79 |
| 2430500151 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм | шт. | 12420,87 |
| 2430500152 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм | шт. | 15519,48 |
| 2430500153 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм | шт. | 19940,86 |
| 2430500154 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм | шт. | 25362,80 |
| 2430500155 | ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм | шт. | 32904,07 |
| 2430500156 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм | шт. | 556,67 |
| 2430500157 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм | шт. | 1016,33 |
| 2430500158 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм | шт. | 1587,33 |
| 2430500159 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм | шт. | 1739,46 |
| 2430500160 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм | шт. | 1654,57 |
| 2430500161 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм | шт. | 2196,91 |
| 2430500162 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм | шт. | 2872,63 |
| 2430500163 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм | шт. | 3075,73 |
| 2430500164 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм | шт. | 6003,20 |
| 2430500165 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм | шт. | 8065,63 |
| 2430500166 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм | шт. | 11499,34 |
| 2430500167 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм | шт. | 15153,51 |
| 2430500168 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм | шт. | 20483,20 |
| 2430500169 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм | шт. | 27603,05 |
| 2430500170 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм | шт. | 38406,83 |
| 2430500171 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм | шт. | 52164,80 |
| 2430500172 | ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм | шт. | 69416,01 |
| Группа 24.3.05.03: Патрубки полипропиленовые | | | |
| 2430500173 | Патрубок композиционный полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм | шт. | 28,63 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные разтручные | | | |
| 2430500174 | ПП 50к, длина 120 мм | шт. | 21,92 |
| 2430500175 | ПП 50к, длина 150 мм | шт. | 29,92 |
| 2430500176 | ПП 50к, длина 250 мм | шт. | 32,21 |
| 2430500177 | ПП 50к, длина 350 мм | шт. | 29,26 |
| 2430500178 | ПП 50к, длина 500 мм | шт. | 43,53 |
| 2430500179 | ПП 50к, длина 750 мм | шт. | 52,88 |
| 2430500180 | ПП 50к, длина 1000 мм | шт. | 74,23 |
| 2430500181 | ПП 50к, длина 1500 мм | шт. | 93,11 |
| 2430500182 | ПП 50к, длина 2000 мм | шт. | 125,30 |
| 2430500183 | ПП 110к, длина 250 мм | шт. | 85,43 |
| 2430500184 | ПП 110к, длина 500 мм | шт. | 136,86 |
| 2430500185 | ПП 110к, длина 750 мм | шт. | 159,89 |
| 2430500186 | ПП 110к, длина 1000 мм | шт. | 199,39 |
| 2430500187 | ПП 110к, длина 1500 мм | шт. | 302,53 |
| 2430500188 | ПП 110к, длина 2000 мм | шт. | 340,19 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный разтручный, диаметр | | | |
| 2430500189 | 100х3,5 мм, длина 250 мм | шт. | 82,75 |
| 2430500190 | 100х3,5 мм, длина 500 мм | шт. | 94,31 |
| 2430500191 | 100х3,5 мм, длина 700 мм | шт. | 102,77 |
| 2430500192 | 100х3,5 мм, длина 1000 мм | шт. | 115,90 |
| 2430500193 | 100х3,5 мм, длина 1200 мм | шт. | 124,63 |
| 2430500194 | 100х3,5 мм, длина 1500 мм | шт. | 137,96 |
| 2430500195 | 100х3,5 мм, длина 2000 мм | шт. | 160,33 |
| 2430500196 | 100х3,5 мм, длина 2500 мм | шт. | 183,02 |
| 2430500197 | 100х5,3 мм, длина 250 мм | шт. | 89,64 |
| 2430500198 | 100х5,3 мм, длина 500 мм | шт. | 121,58 |
| 2430500199 | 100х5,3 мм, длина 700 мм | шт. | 148,87 |
| 2430500200 | 100х5,3 мм, длина 1000 мм | шт. | 189,69 |
| 2430500201 | 100х5,3 мм, длина 1200 мм | шт. | 214,46 |
| 2430500202 | 100х5,3 мм, длина 1500 мм | шт. | 255,60 |
| 2430500203 | 100х5,3 мм, длина 2000 мм | шт. | 316,29 |
| 2430500204 | 100х5,3 мм, длина 2500 мм | шт. | 379,70 |
| Группа 24.3.05.10: Переходники полипропиленовые | | | |
| 2430500205 | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм | шт. | 36,97 |
| Переход полиэтиленовый с чдлленными хвостовиком SDR 11, | | | |
| 2430500206 | 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 103,69 |
| 2430500207 | 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 256,95 |
| 2430500208 | 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 535,29 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| АЧ0300114 | 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1220, 26 |
| АЧ0300115 | 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1356, 95 |
| АЧ0300116 | 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2948, 96 |
| Переходник "Щизотери" соединение из ст. д. диэтрои | | | |
| АЧ0300117 | 15 ии | 10 шт. | 813, 97 |
| АЧ0300118 | 20 ии | 10 шт. | 828, 73 |
| АЧ0300119 | 25 ии | 10 шт. | 869, 41 |
| АЧ0300120 | 32 ии | 10 шт. | 1151, 43 |
| АЧ0300121 | 40 ии | 10 шт. | 2619, 36 |
| АЧ0300122 | 50 ии | 10 шт. | 4124, 40 |
| АЧ0300123 | 65 ии | 10 шт. | 5591, 24 |
| Переходник "Щизотери", размер | | | |
| АЧ0300124 | 20x16 ии | 10 шт. | 246, 32 |
| АЧ0300125 | 25x20 ии | 10 шт. | 293, 37 |
| АЧ0300126 | 32x25 ии | 10 шт. | 366, 38 |
| АЧ0300127 | 50x32 ии | 10 шт. | 1007, 03 |
| АЧ0300128 | 110x30 ии | 10 шт. | 6766, 68 |
| Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочи давлени 25 эти., ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои | | | |
| АЧ0300129 | 20 x 1/2" | шт. | 231, 03 |
| АЧ0300130 | 25 x 3/4" | шт. | 276, 24 |
| АЧ0300131 | 32 x 1" | шт. | 414, 95 |
| Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочи давлени 25 эти., НР с нржнй резьбой металл, диэтрои | | | |
| АЧ0300132 | 20 x 1/2" | шт. | 278, 55 |
| АЧ0300133 | 25 x 3/4" | шт. | 375, 22 |
| АЧ0300134 | 32 x 1" | шт. | 472, 64 |
| АЧ0300135 | 40 x 1 1/4" | шт. | 1392, 77 |
| АЧ0300136 | 50 x 1 1/2" | шт. | 1782, 07 |
| АЧ0300137 | 63 x 2" | шт. | 2499, 15 |
| Переходник изрки "Friatherm staff PVC-C", рабочи давлени 25 эти., ВР с внтрнней резьбой, короткий с входом для | | | |
| АЧ0300138 | 16 x 1/2" | 10 шт. | 3704, 92 |
| АЧ0300139 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 4377, 61 |
| АЧ0300140 | 20 x 3/4" | 10 шт. | 4377, 61 |
| АЧ0300141 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 6737, 16 |
| АЧ0300142 | 32 x 1" | 10 шт. | 10273, 63 |
| Переходник изрки "Friatherm staff PVC-C", рабочи давлени 25 эти., НР с нржнй резьбой, короткий с входом для | | | |
| АЧ0300143 | 16 x 1/2" | 10 шт. | 3503, 23 |
| АЧ0300144 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 4159, 87 |
| АЧ0300145 | 20 x 3/4" | 10 шт. | 4159, 87 |
| АЧ0300146 | 25 x 1/2" | 10 шт. | 6518, 28 |
| АЧ0300147 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 6518, 28 |
| АЧ0300148 | 32 x 1" | 10 шт. | 9937, 85 |
| Переходник ПВХ "Адолант", рабочи давлени 25 эти., | | | |
| АЧ0300149 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 20 x 1/2" | шт. | 320, 53 |
| АЧ0300150 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 25 x 1/2" | шт. | 398, 59 |
| АЧ0300151 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 25 x 3/4" | шт. | 615, 09 |
| АЧ0300152 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 32 x 1" | шт. | 840, 43 |
| АЧ0300153 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 40 x 1 1/4" | шт. | 1628, 66 |
| АЧ0300154 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 50 x 1 1/2" | шт. | 1802, 68 |
| АЧ0300155 | ВР с внтрнней резьбой металл, диэтрои 63 x 2" | шт. | 2711, 02 |
| АЧ0300156 | ВР с внтрнней резьбой пластик, диэтрои 20 x 1/2" | шт. | 129, 86 |
| АЧ0300157 | ВР с внтрнней резьбой пластик, диэтрои 25 x 3/4" | шт. | 187, 03 |
| АЧ0300158 | ВР с внтрнней резьбой пластик, диэтрои 32 x 1" | шт. | 245, 99 |
| АЧ0300159 | ВР с внтрнней резьбой пластик, диэтрои 40 x 1 1/4" | шт. | 322, 22 |
| АЧ0300160 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 20 x 1/2" | шт. | 363, 79 |
| АЧ0300161 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 25 x 1/2" | шт. | 433, 15 |
| АЧ0300162 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 25 x 3/4" | шт. | 528, 46 |
| АЧ0300163 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 32 x 1" | шт. | 970, 31 |
| АЧ0300164 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 40 x 1 1/4" | шт. | 1854, 64 |
| АЧ0300165 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 50 x 1 1/2" | шт. | 2513, 11 |
| АЧ0300166 | НР с нржнй резьбой металл, диэтрои 63 x 2" | шт. | 3067, 69 |
| АЧ0300167 | НР с нржнй резьбой пластик, диэтрои 20 x 1/2" | шт. | 58, 81 |
| АЧ0300168 | НР с нржнй резьбой пластик, диэтрои 25 x 3/4" | шт. | 76, 19 |
| АЧ0300169 | НР с нржнй резьбой пластик, диэтрои 32 x 1" | шт. | 155, 86 |
| АЧ0300170 | НР с нржнй резьбой пластик, диэтрои 40 x 1 1/4" | шт. | 211, 30 |
| АЧ0300171 | НР с нржнй резьбой пластик, диэтрои 50 x 1 1/2" | шт. | 282, 35 |
| АЧ0300172 | НР с нржнй резьбой пластик, диэтрои 63 x 2" | шт. | 422, 49 |
| Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких тру | | | |
| Повороты, колена из 90 град. пластиковые для жестких тру диэтрои | | | |
| АЧ0300173 | 20 ии | 10 шт. | 124, 45 |
| АЧ0300174 | 25 ии | 10 шт. | 162, 84 |
| АЧ0300175 | 32 ии | 10 шт. | 251, 65 |
| АЧ0300176 | 50 ии | 10 шт. | 606, 90 |
| Группа 24.3.05.12: Резьбаны | | | |
| АЧ0300177 | Резьбана полипропиленовая с крышкой диэтрои 100 ии | шт. | 57, 54 |
| АЧ0300178 | Резьбана полипропиленовая с крышкой резирои 100x50 ии | шт. | 25, 79 |
| Группа 24.3.05.13: Седелки полииерные | | | |
| Седелка крановая полипропиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, | | | |
| АЧ0300179 | 63x32 | шт. | 1272, 07 |
| АЧ0300180 | 110x32 | шт. | 2195, 81 |
| АЧ0300181 | 160x32 | шт. | 2441, 62 |
| Седелка полииерная быстро-разборная с резьбовыми отводами, диэтрои | | | |
| АЧ0300182 | 25x1/2" | 10 шт. | 1218, 00 |
| АЧ0300183 | 25x3/4" | 10 шт. | 1220, 19 |
| АЧ0300184 | 32x1" | 10 шт. | 1311, 06 |
| АЧ0300185 | 32x1/2" | 10 шт. | 1310, 77 |
| АЧ0300186 | 32x3/4" | 10 шт. | 1310, 77 |
| АЧ0300187 | 40x1" | 10 шт. | 1425, 37 |
| АЧ0300188 | 40x1/2" | 10 шт. | 1419, 91 |
| АЧ0300189 | 40x3/4" | 10 шт. | 1422, 09 |
| АЧ0300190 | 50x1" | 10 шт. | 1658, 93 |
| АЧ0300191 | 50x1/2" | 10 шт. | 1657, 84 |
| АЧ0300192 | 50x3/4" | 10 шт. | 1657, 84 |
| АЧ0300193 | 63x1" | 10 шт. | 1960, 15 |
| АЧ0300194 | 63x1/2" | 10 шт. | 1953, 06 |
| АЧ0300195 | 63x3/4" | 10 шт. | 1962, 34 |
| АЧ0300196 | 90x1" | 10 шт. | 2788, 53 |
| АЧ0300197 | 90x2" | 10 шт. | 2810, 36 |
| АЧ0300198 | 110x1 1/2" | 10 шт. | 3144, 32 |
| АЧ0300199 | 110x1 1/4" | 10 шт. | 3141, 05 |
| АЧ0300200 | 110x1" | 10 шт. | 3142, 14 |
| АЧ0300201 | 110x1/2" | 10 шт. | 3148, 63 |
| АЧ0300202 | 110x2" | 10 шт. | 3144, 32 |
| АЧ0300203 | 110x3/4" | 10 шт. | 3144, 32 |
| АЧ0300204 | 160 x 1" | 10 шт. | 8288, 09 |
| АЧ0300205 | 160 x 2" | 10 шт. | 9152, 48 |
| АЧ0300206 | 160 x 3" | 10 шт. | 10499, 27 |
| АЧ0300207 | 160 x 4" | 10 шт. | 8587, 14 |
| АЧ0300208 | 225 x 2" | 10 шт. | 37515, 78 |
| АЧ0300209 | 315 x 2" | 10 шт. | 61948, 96 |
| Седелка полипропиленовая | | | |
| АЧ0300210 | без ответной нижней части D=40x32 ии | шт. | 922, 78 |
| АЧ0300211 | без ответной нижней части D=63x32 ии | шт. | 935, 00 |
| АЧ0300212 | без ответной нижней части D=75x32 ии | шт. | 1278, 03 |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| 240303-0114 | баз. ответной нижней части D=90x32 ии | шт. | 937, 41 |
| 240303-0115 | баз. ответной нижней части D=110x32 ии | шт. | 1078, 09 |
| 240303-0116 | баз. ответной нижней части D=110x63 ии | шт. | 1786, 62 |
| 240303-0117 | баз. ответной нижней части D=125x32 ии | шт. | 1132, 87 |
| 240303-0118 | баз. ответной нижней части D=125x63 ии | шт. | 1885, 94 |
| 240303-0119 | баз. ответной нижней части D=160x32 ии | шт. | 1130, 69 |
| 240303-0120 | баз. ответной нижней части D=225x32 ии | шт. | 1789, 90 |
| 240303-0121 | с ответной нижней частью D=63x32 ии | шт. | 1942, 69 |
| 240303-0122 | с ответной нижней частью D=63x63 ии | шт. | 2293, 03 |
| 240303-0123 | с ответной нижней частью D=90x32 ии | шт. | 2018, 00 |
| 240303-0124 | с ответной нижней частью D=90x63 ии | шт. | 2711, 04 |
| 240303-0125 | с ответной нижней частью D=110x32 ии | шт. | 2097, 67 |
| 240303-0126 | с ответной нижней частью D=110x63 ии | шт. | 2712, 13 |
| 240303-0127 | с ответной нижней частью D=125x32 ии | шт. | 2557, 15 |
| 240303-0128 | с ответной нижней частью D=125x63 ии | шт. | 3518, 67 |
| 240303-0129 | с ответной нижней частью D=160x32 ии | шт. | 3038, 46 |
| 240303-0130 | с ответной нижней частью D=160x63 ии | шт. | 3864, 65 |
| 240303-0131 | с ответной нижней частью D=225x32 ии | шт. | 4305, 57 |
| 240303-0132 | с ответной нижней частью D=225x63 ии | шт. | 4510, 76 |
| Седелка электросварная поворотная 360° PN100 SDR11 | | | |
| 240303-0134 | баз. ответной нижней части диаметром 315x63 ии | шт. | 6084, 27 |
| 240303-0135 | с ответной нижней частью диаметром 40x32 ии | шт. | 1335, 97 |
| 240303-0136 | с ответной нижней частью диаметром 63x32 ии | шт. | 1674, 90 |
| 240303-0137 | с ответной нижней частью диаметром 63x63 ии | шт. | 1979, 83 |
| 240303-0138 | с ответной нижней частью диаметром 90x32 ии | шт. | 1922, 34 |
| 240303-0139 | с ответной нижней частью диаметром 90x63 ии | шт. | 2141, 07 |
| 240303-0140 | с ответной нижней частью диаметром 110x32 ии | шт. | 1949, 12 |
| 240303-0141 | с ответной нижней частью диаметром 110x63 ии | шт. | 2255, 14 |
| 240303-0142 | с ответной нижней частью диаметром 125x32 ии | шт. | 2313, 28 |
| 240303-0143 | с ответной нижней частью диаметром 125x63 ии | шт. | 2614, 91 |
| 240303-0144 | с ответной нижней частью диаметром 160x32 ии | шт. | 3010, 87 |
| 240303-0145 | с ответной нижней частью диаметром 160x63 ии | шт. | 3218, 00 |
| 240303-0146 | с ответной нижней частью диаметром 225x32 ии | шт. | 4114, 32 |
| 240303-0147 | с ответной нижней частью диаметром 225x63 ии | шт. | 3887, 26 |
| Специальная седелка 4POLYPSAGE² или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром | | | |
| 240303-0149 | 110 ии | коипл. | 409, 17 |
| 240303-0150 | 160 ии | коипл. | 485, 23 |
| 240303-0151 | 225 ии | коипл. | 817, 13 |
| Группа 24.3.06.15: Тройники полипропиленовые | | | |
| 240303-0152 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 ии | шт. | 33, 54 |
| 240303-0153 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 ии | шт. | 90, 33 |
| 240303-0154 | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 ии | шт. | 80, 93 |
| 240303-0155 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 ии | шт. | 289, 36 |
| 240303-0156 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 ии | шт. | 835, 07 |
| 240303-0157 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 ии | шт. | 2170, 46 |
| 240303-0158 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 ии | шт. | 4705, 36 |
| 240303-0159 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 ии | шт. | 17348, 84 |
| 240303-0160 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 ии | шт. | 18242, 70 |
| 240303-0161 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 ии | шт. | 21737, 91 |
| 240303-0162 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 ии | шт. | 71186, 51 |
| 240303-0163 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 ии | шт. | 76220, 75 |
| 240303-0164 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 ии | шт. | 108800, 79 |
| 240303-0165 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 ии | шт. | 30928, 85 |
| 240303-0166 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 ии | шт. | 46096, 04 |
| 240303-0167 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 ии | шт. | 65539, 55 |
| 240303-0168 | Тройник, марка "Flatberg starr PVC-C", диаметром: 160 ии, рабочи давления 16 эи | 10 шт. | 145076, 53 |
| Тройник "Флэтберги" диаметром | | | |
| 240303-0169 | 20 ии | 10 шт. | 529, 77 |
| 240303-0170 | 25 ии | 10 шт. | 678, 09 |
| 240303-0171 | 32 ии | 10 шт. | 911, 53 |
| 240303-0172 | 40 ии | 10 шт. | 1378, 44 |
| 240303-0173 | 50 ии | 10 шт. | 3936, 68 |
| 240303-0174 | 63 ии | 10 шт. | 5651, 27 |
| 240303-0175 | 75 ии | 10 шт. | 9464, 62 |
| 240303-0176 | 110 ии | 10 шт. | 27229, 34 |
| Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр | | | |
| 240303-0177 | 32 ии | шт. | 972, 01 |
| 240303-0178 | 40 ии | шт. | 1149, 40 |
| 240303-0179 | 63 ии | шт. | 1474, 87 |
| 240303-0180 | 75 ии | шт. | 2298, 82 |
| 240303-0181 | 90 ии | шт. | 2531, 04 |
| 240303-0182 | 110 ии | шт. | 4004, 01 |
| 240303-0183 | 125 ии | шт. | 5657, 66 |
| 240303-0184 | 160 ии | шт. | 9630, 73 |
| 240303-0185 | 225 ии | шт. | 20779, 87 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметр | | | |
| 240303-0186 | 20x1/2" | 10 шт. | 347, 28 |
| 240303-0187 | 20x3/4" | 10 шт. | 519, 95 |
| 240303-0188 | 25x1/2" | 10 шт. | 440, 71 |
| 240303-0189 | 25x3/4" | 10 шт. | 592, 08 |
| 240303-0190 | 32x1" | 10 шт. | 1090, 09 |
| 240303-0191 | 32x3/4" | 10 шт. | 974, 73 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметр | | | |
| 240303-0192 | 20x1/2" | 10 шт. | 394, 87 |
| 240303-0193 | 20x3/4" | 10 шт. | 623, 19 |
| 240303-0194 | 25x1/2" | 10 шт. | 607, 47 |
| 240303-0195 | 25x3/4" | 10 шт. | 684, 31 |
| 240303-0196 | 32x1" | 10 шт. | 1550, 88 |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметр | | | |
| 240303-0197 | 20x16x20 ии | 10 шт. | 99, 80 |
| 240303-0198 | 25x20x20 ии | 10 шт. | 98, 91 |
| 240303-0199 | 25x20x25 ии | 10 шт. | 105, 83 |
| 240303-0200 | 32x20x20 ии | 10 шт. | 138, 94 |
| 240303-0201 | 32x20x32 ии | 10 шт. | 127, 15 |
| 240303-0202 | 32x25x20 ии | 10 шт. | 165, 56 |
| 240303-0203 | 32x25x25 ии | 10 шт. | 175, 82 |
| 240303-0204 | 32x25x32 ии | 10 шт. | 177, 02 |
| 240303-0205 | 40x20x20 ии | 10 шт. | 178, 34 |
| 240303-0206 | 40x20x40 ии | 10 шт. | 239, 56 |
| 240303-0207 | 40x25x25 ии | 10 шт. | 244, 58 |
| 240303-0208 | 40x25x40 ии | 10 шт. | 248, 95 |
| 240303-0209 | 40x32x32 ии | 10 шт. | 281, 14 |
| 240303-0210 | 40x32x40 ии | 10 шт. | 285, 19 |
| 240303-0211 | 40x50x40 ии | 10 шт. | 310, 50 |
| 240303-0212 | 50x20x50 ии | 10 шт. | 550, 72 |
| 240303-0213 | 50x25x50 ии | 10 шт. | 598, 96 |
| 240303-0214 | 50x32x50 ии | 10 шт. | 644, 69 |
| 240303-0215 | 50x40x50 ии | 10 шт. | 685, 40 |
| 240303-0216 | 63x20x63 ии | 10 шт. | 869, 51 |
| 240303-0217 | 63x25x63 ии | 10 шт. | 951, 49 |
| 240303-0218 | 63x32x63 ии | 10 шт. | 996, 23 |
| 240303-0219 | 63x40x63 ии | 10 шт. | 1015, 11 |
| 240303-0220 | 63x50x63 ии | 10 шт. | 1269, 30 |

| | | | |
|--|----------------------------------|--------|------------|
| 2430361005 | 75x40x75 мм | 10 шт. | 1963, 43 |
| 2430361006 | 75x50x75 мм | 10 шт. | 2649, 92 |
| 2430361007 | 75x63x75 мм | 10 шт. | 2664, 11 |
| 2430361008 | 90x40x90 мм | 10 шт. | 3004, 62 |
| 2430361009 | 90x50x90 мм | 10 шт. | 4086, 20 |
| 2430361010 | 90x63x90 мм | 10 шт. | 4090, 57 |
| 2430361011 | 90x75x90 мм | 10 шт. | 4785, 79 |
| 2430361012 | 110x63x110 мм | 10 шт. | 5844, 45 |
| 2430361013 | 110x75x110 мм | 10 шт. | 6410, 88 |
| 2430361014 | 110x90x110 мм | 10 шт. | 6417, 43 |
| Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром | | | |
| 2430361015 | 20 мм | 10 шт. | 3401, 89 |
| 2430361016 | 25 мм | 10 шт. | 4653, 73 |
| Тройник полипропиленовый соединительный диаметром | | | |
| 2430361017 | 20 мм | 10 шт. | 47, 99 |
| 2430361018 | 25 мм | 10 шт. | 79, 17 |
| 2430361019 | 32 мм | 10 шт. | 141, 23 |
| 2430361020 | 40 мм | 10 шт. | 212, 49 |
| 2430361021 | 50 мм | 10 шт. | 441, 91 |
| 2430361022 | 63 мм | 10 шт. | 822, 81 |
| 2430361023 | 75 мм | 10 шт. | 1230, 01 |
| 2430361024 | 90 мм | 10 шт. | 2586, 62 |
| 2430361025 | 110 мм | 10 шт. | 4108, 03 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком нераспространенной, SDR 11, | | | |
| 2430361026 | 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 751, 78 |
| 2430361027 | 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1839, 97 |
| 2430361028 | 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1927, 20 |
| 2430361029 | 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3872, 07 |
| 2430361030 | 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3968, 73 |
| 2430361031 | 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 4208, 00 |
| Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр | | | |
| 2430361032 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 9032, 70 |
| 2430361033 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 15263, 23 |
| 2430361034 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 21796, 35 |
| Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) | | | |
| 2430361035 | PN 100 PE 3, диаметр 90 мм | шт. | 391, 20 |
| 2430361036 | PN 100 PE 3, диаметр 110 мм | шт. | 766, 60 |
| 2430361037 | PN 100 PE 3, диаметр 125 мм | шт. | 825, 21 |
| 2430361038 | PN 100 PE 3, диаметр 140 мм | шт. | 1107, 77 |
| 2430361039 | PN 100 PE 3, диаметр 160 мм | шт. | 1573, 80 |
| 2430361040 | PN 100 PE 3, диаметр 180 мм | шт. | 2117, 32 |
| 2430361041 | PN 100 PE 3, диаметр 200 мм | шт. | 2392, 35 |
| 2430361042 | PN 100 PE 3, диаметр 225 мм | шт. | 2867, 11 |
| 2430361043 | PN 100 PE 3, диаметр 250 мм | шт. | 6099, 83 |
| 2430361044 | PN 100 PE 3, диаметр 280 мм | шт. | 7316, 75 |
| 2430361045 | PN 100 PE 3, диаметр 315 мм | шт. | 8975, 67 |
| 2430361046 | PN 100 PE 3, диаметр 355 мм | шт. | 12183, 30 |
| 2430361047 | PN 100 PE 3, диаметр 400 мм | шт. | 13968, 83 |
| 2430361048 | PN 100 PE 3, диаметр 450 мм | шт. | 16822, 84 |
| 2430361049 | PN 100 PE 3, диаметр 500 мм | шт. | 23456, 37 |
| 2430361050 | PN 100 PE 3, диаметр 560 мм | шт. | 43236, 90 |
| 2430361051 | PN 100 PE 3, диаметр 630 мм | шт. | 55682, 14 |
| 2430361052 | PN 100 PE 10, диаметр 90 мм | шт. | 417, 13 |
| 2430361053 | PN 100 PE 10, диаметр 110 мм | шт. | 1335, 87 |
| 2430361054 | PN 100 PE 10, диаметр 125 мм | шт. | 1251, 84 |
| 2430361055 | PN 100 PE 10, диаметр 140 мм | шт. | 1679, 66 |
| 2430361056 | PN 100 PE 10, диаметр 160 мм | шт. | 2047, 47 |
| 2430361057 | PN 100 PE 10, диаметр 180 мм | шт. | 2629, 18 |
| 2430361058 | PN 100 PE 10, диаметр 200 мм | шт. | 2946, 78 |
| 2430361059 | PN 100 PE 10, диаметр 225 мм | шт. | 3543, 78 |
| 2430361060 | PN 100 PE 10, диаметр 250 мм | шт. | 6426, 92 |
| 2430361061 | PN 100 PE 10, диаметр 280 мм | шт. | 8769, 40 |
| 2430361062 | PN 100 PE 10, диаметр 315 мм | шт. | 11398, 58 |
| 2430361063 | PN 100 PE 10, диаметр 355 мм | шт. | 14168, 55 |
| 2430361064 | PN 100 PE 10, диаметр 400 мм | шт. | 17268, 13 |
| 2430361065 | PN 100 PE 10, диаметр 450 мм | шт. | 21426, 36 |
| 2430361066 | PN 100 PE 10, диаметр 500 мм | шт. | 27830, 70 |
| 2430361067 | PN 100 PE 10, диаметр 560 мм | шт. | 51090, 62 |
| 2430361068 | PN 100 PE 10, диаметр 630 мм | шт. | 78259, 93 |
| 2430361069 | PN 100 PE 16, диаметр 90 мм | шт. | 733, 63 |
| 2430361070 | PN 100 PE 16, диаметр 110 мм | шт. | 1203, 81 |
| 2430361071 | PN 100 PE 16, диаметр 125 мм | шт. | 1676, 39 |
| 2430361072 | PN 100 PE 16, диаметр 140 мм | шт. | 2224, 27 |
| 2430361073 | PN 100 PE 16, диаметр 160 мм | шт. | 3162, 88 |
| 2430361074 | PN 100 PE 16, диаметр 180 мм | шт. | 4305, 57 |
| 2430361075 | PN 100 PE 16, диаметр 200 мм | шт. | 5689, 47 |
| 2430361076 | PN 100 PE 16, диаметр 225 мм | шт. | 7829, 70 |
| 2430361077 | PN 100 PE 16, диаметр 250 мм | шт. | 12468, 15 |
| 2430361078 | PN 100 PE 16, диаметр 280 мм | шт. | 16521, 61 |
| 2430361079 | PN 100 PE 16, диаметр 315 мм | шт. | 24139, 59 |
| 2430361080 | PN 100 PE 16, диаметр 355 мм | шт. | 33057, 41 |
| 2430361081 | PN 100 PE 16, диаметр 400 мм | шт. | 45429, 53 |
| 2430361082 | PN 100 PE 16, диаметр 450 мм | шт. | 62143, 22 |
| 2430361083 | PN 100 PE 16, диаметр 500 мм | шт. | 86630, 97 |
| 2430361084 | PN 100 PE 16, диаметр 560 мм | шт. | 119119, 76 |
| 2430361085 | PN 100 PE 16, диаметр 630 мм | шт. | 162484, 36 |
| Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр | | | |
| 2430361086 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 4126, 58 |
| 2430361087 | 25 x 1/2" | 10 шт. | 6005, 97 |
| 2430361088 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 8257, 53 |
| 2430361089 | 32 x 1" | 10 шт. | 15064, 59 |
| 2430361090 | 32 x 1/2" | 10 шт. | 10277, 71 |
| 2430361091 | 32 x 3/4" | 10 шт. | 12306, 63 |
| Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр | | | |
| 2430361092 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 3139, 96 |
| 2430361093 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 5232, 17 |
| Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр | | | |
| 2430361094 | 16 мм | 10 шт. | 747, 72 |
| 2430361095 | 20 мм | 10 шт. | 822, 04 |
| 2430361096 | 25 мм | 10 шт. | 1263, 30 |
| 2430361097 | 32 мм | 10 шт. | 2127, 14 |
| 2430361098 | 40 мм | 10 шт. | 4007, 62 |
| 2430361099 | 50 мм | 10 шт. | 5969, 96 |
| 2430361100 | 63 мм | 10 шт. | 9334, 74 |
| 2430361101 | 75 мм | 10 шт. | 25593, 33 |
| 2430361102 | 90 мм | 10 шт. | 41787, 52 |
| 2430361103 | 110 мм | 10 шт. | 57505, 87 |
| Груша 24.3.05.16: Удлиненные полипропиленовые | | | |
| Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр | | | |
| 2430361104 | 20 мм | 10 шт. | 1243, 10 |
| 2430361105 | 25 мм | 10 шт. | 1498, 49 |
| 2430361106 | 32 мм | 10 шт. | 2257, 02 |
| 2430361107 | 40 мм | 10 шт. | 3871, 20 |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| 2430601105 | 50 ии | 10 шт. | 5135,84 |
| 2430601106 | 63 ии | 10 шт. | 8615,51 |
| 2430601107 | 75 ии | 10 шт. | 23028,54 |
| 2430601108 | 90 ии | 10 шт. | 53953,91 |
| 2430601109 | 110 ии | 10 шт. | 68703,63 |
| Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр | | | |
| 2430601110 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 2499,31 |
| 2430601112 | 25 x 1/2" | 10 шт. | 3114,86 |
| 2430601113 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 2872,56 |
| 2430601114 | 32 x 1" | 10 шт. | 5644,72 |
| 2430601115 | 32 x 1/2" | 10 шт. | 3608,17 |
| 2430601116 | 32 x 3/4" | 10 шт. | 4696,29 |
| Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр | | | |
| 2430601117 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 2223,18 |
| 2430601122 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 2427,27 |
| Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр | | | |
| 2430601123 | 16 ии | 10 шт. | 582,70 |
| 2430601124 | 20 ии | 10 шт. | 713,56 |
| 2430601125 | 25 ии | 10 шт. | 1057,57 |
| 2430601126 | 32 ии | 10 шт. | 1664,39 |
| 2430601127 | 40 ии | 10 шт. | 2887,84 |
| 2430601128 | 50 ии | 10 шт. | 5303,11 |
| 2430601129 | 63 ии | 10 шт. | 8670,08 |
| 2430601130 | 75 ии | 10 шт. | 23763,60 |
| 2430601131 | 90 ии | 10 шт. | 42304,85 |
| 2430601132 | 110 ии | 10 шт. | 58146,52 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр | | | |
| 2430601133 | 20 ии | 10 шт. | 59,00 |
| 2430601134 | 25 ии | 10 шт. | 84,53 |
| 2430601135 | 32 ии | 10 шт. | 161,63 |
| 2430601136 | 40 ии | 10 шт. | 245,02 |
| 2430601137 | 50 ии | 10 шт. | 487,86 |
| 2430601138 | 63 ии | 10 шт. | 913,61 |
| Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр | | | |
| 2430601139 | 110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 499,30 |
| 2430601140 | 160 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1038,25 |
| 2430601141 | 225 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2307,98 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр | | | |
| 2430601142 | 20 ии | 10 шт. | 41,01 |
| 2430601143 | 25 ии | 10 шт. | 58,79 |
| 2430601144 | 40 ии | 10 шт. | 221,77 |
| 2430601145 | 50 ии | 10 шт. | 325,57 |
| 2430601146 | 63 ии | 10 шт. | 609,00 |
| 2430601147 | 75 ии | 10 шт. | 1279,12 |
| 2430601148 | 90 ии | 10 шт. | 2159,88 |
| 2430601149 | 110 ии | 10 шт. | 3416,08 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр | | | |
| 2430601150 | 32 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 103,91 |
| 2430601151 | 63 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 162,27 |
| 2430601152 | 110 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 502,28 |
| 2430601153 | 160 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1090,05 |
| 2430601154 | 225 ии (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2443,21 |
| Угольник "Фланцетери" диаметр | | | |
| 2430601155 | 20 ии | 10 шт. | 491,13 |
| 2430601156 | 25 ии | 10 шт. | 593,51 |
| 2430601157 | 32 ии | 10 шт. | 984,34 |
| 2430601158 | 40 ии | 10 шт. | 1231,10 |
| 2430601159 | 50 ии | 10 шт. | 2760,15 |
| 2430601160 | 63 ии | 10 шт. | 4152,78 |
| Угольник полипропиленовый комбинированный | | | |
| 2430601161 | резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2" | 10 шт. | 689,33 |
| 2430601162 | резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4" | 10 шт. | 778,06 |
| 2430601163 | с внутренней резьбой диаметр 20x1/2" | 10 шт. | 361,91 |
| 2430601164 | с внутренней резьбой диаметр 20x3/4" | 10 шт. | 459,69 |
| 2430601165 | с внутренней резьбой диаметр 25x1/2" | 10 шт. | 485,13 |
| 2430601166 | с внутренней резьбой диаметр 25x3/4" | 10 шт. | 520,60 |
| 2430601167 | с внутренней резьбой диаметр 32x1" | 10 шт. | 980,73 |
| 2430601168 | с внутренней резьбой диаметр 32x3/4" | 10 шт. | 751,21 |
| 2430601169 | с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2" | 10 шт. | 303,08 |
| 2430601170 | с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2" | 10 шт. | 308,97 |
| 2430601171 | с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4" | 10 шт. | 571,35 |
| 2430601172 | с наружной резьбой диаметр 20x1/2" | 10 шт. | 436,56 |
| 2430601173 | с наружной резьбой диаметр 20x3/4" | 10 шт. | 626,68 |
| 2430601174 | с наружной резьбой диаметр 25x1/2" | 10 шт. | 501,17 |
| 2430601175 | с наружной резьбой диаметр 25x3/4" | 10 шт. | 631,48 |
| 2430601176 | с наружной резьбой диаметр 32x1" | 10 шт. | 1269,30 |
| 2430601177 | с наружной резьбой диаметр 32x3/4" | 10 шт. | 897,68 |
| 2430601178 | с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2" | 10 шт. | 318,36 |
| 2430601179 | с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4" | 10 шт. | 625,16 |
| Группа 24.3.06.17: Фиксаторы пластиковые | | | |
| 2430601180 | Фиксатор для арматуры пластиковый | 100 шт. | 1617,45 |
| 2430601181 | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и четановки угольника ИЛ БНР ПКС (Eagle BP), диаметр 16 ии | 100 шт. | 2682,66 |
| Фиксатор "неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИЛ БНР ПКС (Eagle BP), размер | | | |
| 2430601182 | 1x16 ии | 100 шт. | 3842,82 |
| 2430601183 | 1x20 ии | 100 шт. | 3837,36 |
| 2430601184 | 1x25 ии | 100 шт. | 5229,99 |
| 2430601185 | 1x32 ии | 100 шт. | 4492,20 |
| 2430601186 | 2x16 ии, длиной 35 ии | 100 шт. | 4085,11 |
| 2430601187 | 2x16 ии, длиной 50 ии | 100 шт. | 4080,74 |
| 2430601188 | 2x20 ии, длиной 35 ии | 100 шт. | 4082,93 |
| 2430601189 | 2x20 ии, длиной 50 ии | 100 шт. | 4081,84 |
| Фиксатор для полипропиленовых труб диаметр | | | |
| 2430601190 | 50 ии | 100 шт. | 1413,36 |
| 2430601191 | 110 ии | 100 шт. | 2259,20 |
| Группа 24.3.06.18: Штуцеры | | | |
| 2430601192 | Штуцер длиной 200 ии | шт. | 268,59 |
| 2430601193 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 ии | копл. | 224,50 |
| Группа 24.3.06.19: Части пластиковые и соединительные, не включенные в группы | | | |
| 2430601194 | Провки П-Н27х2 | шт. | 77,84 |
| 2430601195 | Разделитель немарный РН 5319 | шт. | 1497,40 |
| 2430601196 | Трап полипропиленовый диаметр 100 ии | шт. | 83,86 |
| 2430601197 | Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен) | шт. | 241,09 |
| 2430601198 | Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен) | шт. | 156,83 |
| 2430601199 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 ии | копл. | 262,27 |
| Виты 25: Материалы для строительства железных дорог | | | |
| Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог | | | |
| Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог | | | |
| Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные | | | |
| 251010101 | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей | м3 | 8242,25 |
| 251010102 | Бруска траверсовые, пропитанные, длиной до 3600 ии | м3 | 5893,45 |
| Траверсы, кронштейны обсаженные, пропитанные антисептиком, сечением | | | |
| 251010103 | 100x80 ии высоковольтные | м3 | 11423,68 |
| 251010104 | 100x80 ии сигнальные | м3 | 5309,66 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог | | |
| 2510102-011 | Бруссы деревянные неопиленные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70) | м3 9121,32 |
| 2510102-012 | Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов неопиленные | м3 5935,03 |
| 2510102-013 | Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов опиленные | м3 11596,13 |
| Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи | | |
| 2510102-014 | лиственничные | м3 11382,92 |
| 2510102-015 | хвойные (кроме лиственницы) | м3 10061,62 |
| Комплект бруссов деревянных | | |
| 2510102-016 | неопиленных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70) | коипл. 88998,21 |
| 2510102-017 | опиленных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70) | коипл. 147314,99 |
| Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые | | |
| 2510103-011 | Бруссы деревянные неопиленные: мостовые (ГОСТ 28450-90) | м3 9437,34 |
| 2510103-012 | Бруссы деревянные пропиленные: мостовые | м3 7659,45 |
| 2510103-013 | Бруссы мостовые лиственничные | м3 21642,13 |
| 2510103-014 | Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м3 17004,01 |
| Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы неопиленные | | |
| 2510104-011 | Шпалы деревянные неопиленные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20822-5-93) | шт. 632,68 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной | | |
| 2510104-012 | 1200 мм для колеи 600 мм неопиленные, тип 1 | шт. 312,69 |
| 2510104-013 | 1200 мм для колеи 600 мм неопиленные, тип 2 | шт. 239,35 |
| 2510104-014 | 1200 мм для колеи 600 мм неопиленные, тип 3 | шт. 218,20 |
| 2510104-015 | 1500 мм для колеи 750 мм неопиленные, тип 1 | шт. 318,61 |
| 2510104-016 | 1500 мм для колеи 750 мм неопиленные, тип 2 | шт. 284,86 |
| 2510104-017 | 1500 мм для колеи 750 мм неопиленные, тип 3 | шт. 239,35 |
| 2510104-018 | 1700 мм для колеи 900 мм неопиленные, тип 1 | шт. 403,49 |
| 2510104-019 | 1700 мм для колеи 900 мм неопиленные, тип 2 | шт. 328,07 |
| 2510104-020 | 1700 мм для колеи 900 мм неопиленные, тип 3 | шт. 271,00 |
| 2510104-021 | 1700 мм для колеи 1400 мм неопиленные, тип 2 | шт. 628,21 |
| Шпалы неопиленные для железных дорог | | |
| 2510104-022 | 1 тип | шт. 937,56 |
| 2510104-023 | 2 тип | шт. 622,60 |
| 2510104-024 | 3 тип | шт. 560,43 |
| Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные | | |
| 2510105-011 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. 1322,78 |
| 2510105-012 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | шт. 1191,81 |
| 2510105-013 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | шт. 979,97 |
| 2510105-014 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. 802,18 |
| Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, безрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип | | |
| 2510105-015 | 1 | шт. 131,08 |
| 2510105-016 | 1 с учетом обораживания | шт. 31,97 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной | | |
| 2510105-017 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. 368,35 |
| 2510105-018 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. 301,88 |
| 2510105-019 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. 247,42 |
| 2510105-020 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. 443,00 |
| 2510105-021 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. 342,15 |
| 2510105-022 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. 287,69 |
| 2510105-023 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | шт. 404,37 |
| 2510105-024 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. 386,57 |
| 2510105-025 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3 | шт. 325,68 |
| Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, безрезные и необрезные | | |
| 2510105-026 | лиственничные, тип 1 | шт. 1268,21 |
| 2510105-027 | лиственничные, тип 2 | шт. 1082,78 |
| 2510105-028 | лиственничные, тип 3 | шт. 981,06 |
| 2510105-029 | хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. 1144,88 |
| 2510105-030 | хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. 1022,97 |
| 2510105-031 | хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. 760,60 |
| Раздел 25.1.02: Настилы железобетонные для железных дорог | | |
| Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы с ГОСТ Р 64747-2011-ж/д, ГОСТ 21174-75-трасса, ТН и 26.6-30260559- | | |
| 2510201-011 | Блок (полушпалка) ЛУ в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением М-30 (Фаселло) | шт. 5891,38 |
| 2510201-012 | Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером | коипл. 4962,60 |
| 2510201-013 | Шпала железобетонная старородная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 | шт. 610,20 |
| 2510201-014 | Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением | коипл. 4805,43 |
| Полушпала железобетонная типа | | |
| 2510201-015 | Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг | шт. 2128,59 |
| 2510201-016 | Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000) | шт. 2122,77 |
| Шпалы железобетонные | | |
| 2510201-017 | для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (Н550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на | м3 28474,63 |
| 2510201-018 | для трассовых путей | м3 23812,17 |
| 2510201-019 | старородные для железных дорог | м3 30368,86 |
| 2510201-020 | старородные для железных дорог из бетона В35 (Н450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг | м3 37480,86 |
| 2510201-021 | Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. 2862,75 |
| 2510201-022 | Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000) | шт. 2320,32 |
| Раздел 25.1.03: Настилы прокатные рельсовые для настилов контактных элементов железнодорожного | | |
| Группа 25.1.03.01: Клеймы | | |
| 2510301-011 | Клейма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002 | шт. 76,14 |
| 2510301-012 | Клейма ПК | шт. 40,46 |
| 2510301-013 | Клейма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90) | шт. 34,12 |
| 2510301-014 | Клейма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01 | шт. 92,77 |
| 2510301-015 | Клейма старородная для повторной укладки в путь ПК | шт. 7,45 |
| 2510301-016 | Клеймы прожекторные и стыковые | т 62614,71 |
| 2510301-017 | Подклеиники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04 | шт. 18,16 |
| Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи | | |
| 2510302-011 | Костыли для железных дорог широкой колеи старородные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм | т 32028,72 |
| 2510302-012 | Костыли из сталей сечением 14x14, длиной 110 мм | т 75360,08 |
| Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной | | |
| 2510302-013 | 165 мм | т 54363,73 |
| 2510302-014 | 205-280 мм | т 64054,27 |
| Группа 25.1.03.03: Противопружины | | |
| 2510303-011 | Противопружины пружинные к железнодорожным рельсам | т 25843,26 |
| 2510303-012 | Противопружины пружинные к железнодорожным рельсам старородные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2 | т 47395,03 |
| Противопружины пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали | | |
| 2510303-013 | ст.40С2, тип П50, 65 | т 65086,73 |
| 2510303-014 | ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95) | т 54418,30 |
| Группа 25.1.03.04: Скобы | | |
| 2510304-011 | Прокладка шпала рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104 | 100 шт. 2433,49 |
| 2510304-012 | Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. 7712,27 |
| 2510304-013 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП130 | шт. 68333,54 |
| 2510304-014 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП130 | 1000 шт. 5795,00 |
| 2510304-015 | Скоба для изолирующей втулки старородная для повторной укладки в путь КБ ЦП130 | 1000 шт. 779,51 |
| 2510304-016 | Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003 | шт. 17,85 |
| 2510304-017 | Скоба шпальная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101 | шт. 59,90 |
| Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкеры | | |
| 2510305-011 | Монорельсатор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05 | шт. 16,00 |
| 2510305-012 | Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03 | 100 шт. 566,22 |
| Изоляторы реллировочные АРС-4 | | |
| 2510305-013 | АРС-04.07.006-05 | 1000 шт. 15205,88 |
| 2510305-014 | АРС-04.07.006-06 | 1000 шт. 16288,81 |
| 2510305-015 | АРС-04.07.006-07 | 1000 шт. 16288,81 |
| 2510305-016 | АРС-04.07.006-08 | 1000 шт. 20350,14 |
| 2510305-017 | АРС-04.07.006-10 | 1000 шт. 15205,88 |
| 2510305-018 | АРС-04.07.006-11 | 1000 шт. 16288,81 |

| | | | |
|--|---|----------|-----------|
| 251001-007 | АРС-04.07.006-12 | 1000 шт. | 16288,81 |
| Группа 25.1.03.06: Шайбы | | | |
| 251001-011 | Шайба ШПК-45 | 100 шт. | 872,79 |
| 251001-012 | Шайбы двучитковые | т | 79867,56 |
| 251001-013 | Шайбы пружинные двучитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т | 79566,33 |
| 251001-014 | Шайбы пружинные путевые старородные для повторной укладки в путь, 27 | т | 25794,79 |
| 251001-015 | Шайбы тарелчатые КТУ 32 ЦП749-86) | т | 227895,23 |
| 251001-016 | Шайбы пружинные путевые | | |
| 251001-017 | 22 | т | 124676,08 |
| 251001-018 | 24 | т | 132670,58 |
| 251001-019 | 27 | т | 125839,30 |
| 251001-020 | Шайбы пружинные путевые исполнение | | |
| 251001-021 | 1, диаметр 22 мм | т | 87348,02 |
| 251001-022 | 1, диаметр 24 мм | т | 85217,60 |
| 251001-023 | 1, диаметр 27 мм | т | 90723,22 |
| 251001-024 | 1, диаметр 30 мм | т | 77082,31 |
| 251001-025 | 2, диаметр 22 мм | т | 100436,09 |
| 251001-026 | 2, диаметр 24 мм | т | 97851,65 |
| 251001-027 | 2, диаметр 27 мм | т | 92707,88 |
| 251001-028 | 2, диаметр 30 мм | т | 88512,54 |
| Группа 25.1.03.07: Наковки нарезьбовые прокольные, не включенные в группы | | | |
| 251001-031 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ | т | 58121,31 |
| 251001-032 | Шплинт для путевых работ | кг | 96,24 |
| Раздел 25.1.04: Наковки прокольные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути | | | |
| Группа 25.1.04.01: Болты закладные | | | |
| 251001-041 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками Н22х175 | т | 80248,46 |
| 251001-042 | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старородные для повторной укладки в комплекте с | т | 47304,50 |
| 251001-043 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение | | |
| 251001-044 | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 62490,29 |
| 251001-045 | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 60774,61 |
| 251001-046 | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 50489,26 |
| 251001-047 | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 49784,21 |
| 251001-048 | 3, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 50809,04 |
| 251001-049 | 3, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 50135,64 |
| Группа 25.1.04.02: Болты клиновые | | | |
| 251001-051 | Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клин | т | 70004,58 |
| 251001-052 | Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути | | |
| 251001-053 | в комплекте с гайками Н22х75 | т | 67916,73 |
| 251001-054 | в комплекте с гайками старородные для повторной укладки в путь Н22х75 | т | 47413,36 |
| 251001-055 | Н22х75 (ГОСТ 16016-79) | т | 81326,76 |
| 251001-056 | Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение | | |
| 251001-057 | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 80474,38 |
| 251001-058 | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 77867,02 |
| 251001-059 | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 72984,10 |
| 251001-060 | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 72977,55 |
| Группа 25.1.04.03: Болты путевые | | | |
| 251001-061 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм | т | 79767,15 |
| 251001-062 | Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми | | |
| 251001-063 | Н24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91) | т | 82626,62 |
| 251001-064 | Н27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91) | т | 79081,75 |
| 251001-065 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс | | |
| 251001-066 | 3.6, диаметр 16 мм | т | 181037,07 |
| 251001-067 | 3.6, диаметр 18 мм | т | 181128,74 |
| 251001-068 | 5.8, диаметр 12 мм | т | 125896,26 |
| 251001-069 | 5.8, диаметр 16 мм | т | 116862,75 |
| 251001-070 | 5.8, диаметр 18 мм | т | 113344,07 |
| Группа 25.1.04.04: Болты стыковые | | | |
| 251001-071 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути | | |
| 251001-072 | в комплекте с гайками Н22х135-140 | т | 93064,77 |
| 251001-073 | в комплекте с гайками Н24х150-160 | т | 89132,46 |
| 251001-074 | в комплекте с гайками Н27х160-180 | т | 85359,49 |
| 251001-075 | в комплекте с гайками старородные для повторной укладки в путь Н 27х160-180 | т | 17144,80 |
| 251001-076 | и 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | т | 89818,95 |
| 251001-077 | и 24х150-160 (ГОСТ 11530-93) | т | 70127,91 |
| 251001-078 | и 27х160-180 (ГОСТ 11530-93) | т | 69040,87 |
| 251001-079 | Болты для рельсовых стыков, класс | | |
| 251001-080 | 8.8 диаметр 22 мм | т | 87738,74 |
| 251001-081 | 8.8 диаметр 24 мм | т | 84237,53 |
| 251001-082 | 8.8 диаметр 27 мм | т | 80085,84 |
| 251001-083 | 10.9 диаметр 22 мм | т | 89151,01 |
| 251001-084 | 10.9 диаметр 24 мм | т | 90956,18 |
| 251001-085 | 10.9 диаметр 27 мм | т | 85042,98 |
| Группа 25.1.04.05: Гайки | | | |
| 251001-086 | Гайки для клиновых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути Н22 (ГОСТ 16018-79) | т | 101361,59 |
| 251001-087 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути | | |
| 251001-088 | и 22 (ГОСТ 11532-93) | т | 93028,75 |
| 251001-089 | и 24 (ГОСТ 11532-93) | т | 80445,96 |
| 251001-090 | и 27 (ГОСТ 11532-93) | т | 83393,87 |
| Группа 25.1.04.06: Комплекты крепление | | | |
| 251001-091 | комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клин | компл. | 84,53 |
| 251001-092 | комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клин | компл. | 85,70 |
| 251001-093 | комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клин | компл. | 87,14 |
| 251001-094 | комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клин | компл. | 83,63 |
| Группа 25.1.04.07: Шпирлы путевые | | | |
| Шпирлы путевые размеры | | | |
| 251001-095 | 24х70 мм, исполнение 1 | т | 54720,61 |
| 251001-096 | 24х70 мм, исполнение 2 | т | 70635,41 |
| 251001-097 | 24х170 мм | т | 68608,89 |
| Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальной С24.10.75.110 и С12 Профили рельсовые для | | | |
| Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи | | | |
| Накладки | | | |
| 251001-098 | Р65 (ГОСТ 8193-73) | шт. | 2214,45 |
| 251001-099 | 2Р65 | шт. | 1704,44 |
| 251001-100 | композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ 32.169-2000) | шт. | 5224,53 |
| 251001-101 | Р50 | т | 52720,08 |
| 251001-102 | старородная для повторной укладки в путь 2Р65 | шт. | 832,43 |
| 251001-103 | Накладки двучитковые для рельсов | | |
| 251001-104 | для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 | т | 49500,18 |
| 251001-105 | раздельного крепления | т | 51077,03 |
| 251001-106 | стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | т | 62620,17 |
| Группа 25.1.05.02: Подкладки напольного крепления железнодорожного пути | | | |
| 251001-107 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 188,60 |
| Подкладки | | | |
| 251001-108 | (ГОСТ 8194-75) | | |
| 251001-109 | Д-50 | шт. | 359,72 |
| 251001-110 | Д-65 | т | 71648,23 |
| 251001-111 | ДН6-65 ОП289 | шт. | 581,50 |
| 251001-112 | К5-50 | шт. | 640,54 |
| 251001-113 | К6-50 | шт. | 76357,62 |
| 251001-114 | КД-50 | шт. | 526,05 |
| 251001-115 | КД-65 | шт. | 74002,38 |
| 251001-116 | с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96) | шт. | 801,53 |
| 251001-117 | старородная для повторной укладки в путь Д-65 | шт. | 650,14 |
| 251001-118 | | шт. | 40,84 |

| | | | |
|-------------|---|--------|------------|
| 251002-011 | старогодная для повторной члздки в пчт КБ-65 | шт. | 42,56 |
| 251002-012 | СК-65 (ГОСТ 16277-93) | шт. | 583,69 |
| 251002-013 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа | | |
| 251002-013 | P-43 | т | 55363,45 |
| 251002-0122 | P-50 | т | 54361,54 |
| 251002-0123 | P-75, P-65 | т | 53503,70 |
| 251002-013 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа | | |
| 251002-013 | P-50, P-43 | т | 54718,43 |
| 251002-0132 | P-65 | т | 55887,32 |
| 251002-014 | Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа | | |
| 251002-014 | P-50 | т | 62315,67 |
| 251002-0142 | P-75, P-65 | т | 59356,88 |
| 251002-013 | Подкладки раздельного крепления | | |
| 251002-013 | Д-2 к железнодорожным рельсам | т | 48603,32 |
| 251002-0142 | КБ-65 для рельсов типа P-75, P-65 и КБ-50 для рельсов типа P-50 | т | 72985,19 |
| 251002-0143 | КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132-806-01124328-95) | шт. | 360,06 |
| 251002-0143 | СК-65 для рельсов типа P-75, P-65 и СК-50 для рельсов типа P-50 | т | 81246,00 |
| 251002-011 | Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острые | | |
| 251002-0112 | Острок для горочных путей тип P-50, марка 1/6 | шт. | 19813,28 |
| 251002-0112 | Острок кривой тип P-65, марка 1/11, 1/9 | шт. | 52318,44 |
| 251002-011 | Рельсы острые типа | | |
| 251002-011 | OP-50 (ТУ 32 ЦП 803-94) | и | 7132,30 |
| 251002-0112 | OP-65 (ТУ 32 ЦП 803-94) | и | 9055,35 |
| 251002-011 | Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи | | |
| 251002-011 | Рельсы железнодорожные типа | | |
| 251002-011 | P-15 | т | 49122,82 |
| 251002-0112 | P-18 | т | 90402,84 |
| 251002-0113 | P-24 | т | 76598,82 |
| 251002-0114 | P-38 | т | 50712,99 |
| 251002-011 | Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи | | |
| 251002-011 | Плети рельсовые железнодорожные безрычковые с остывающего пути из рельсов типа P65 категории II | и | 1677,48 |
| 251002-0112 | Рельсы с поверхностной зазкой тип P43 | и | 3657,01 |
| 251002-0112 | Рельсы ценовые типа UP-65 (ТУ 32 ЦП 804-94) | и | 8440,83 |
| 251002-011 | Рельсы железнодорожные марки стали ИБ-61 тип | | |
| 251002-011 | P-43 | и | 3071,20 |
| 251002-0112 | P-43 с учетом обозначиваемости | и | 88,02 |
| 251002-0112 | Рельсы железнодорожные термобработанные безрычковой зазкой в изломе, I класс, тип | | |
| 251002-0112 | P-50, марка стали Н74 | и | 3324,40 |
| 251002-0122 | P-50, марка стали Н74В | и | 3337,50 |
| 251002-0123 | P-50, марка стали Н74Т | и | 3362,60 |
| 251002-0124 | P-50, марка стали Н74Ц | и | 3349,51 |
| 251002-0125 | P-65, марка стали Н76 | и | 4263,01 |
| 251002-0126 | P-65, марка стали Н76В | и | 4291,38 |
| 251002-0127 | P-65, марка стали Н76Т | и | 4293,57 |
| 251002-0128 | P-65, марка стали Н76Ц и Н76Т | и | 4292,48 |
| 251002-0129 | P-75, марка стали Н76 | и | 4821,81 |
| 251002-0130 | P-75, марка стали Н76В | и | 4814,17 |
| 251002-0131 | P-75, марка стали Н76Т | и | 4819,62 |
| 251002-0132 | P-75, марка стали Н76Т | и | 4822,90 |
| 251002-0133 | P-75, марка стали Н76Ц | и | 4814,17 |
| 251002-011 | Рельсы железнодорожные типа | | |
| 251002-011 | P-50 категории II | т | 60573,79 |
| 251002-0112 | P-65 категории II (ГОСТ Р 51685 - 2000) | и | 2998,08 |
| 251002-0113 | P-65 категории II | и | 4230,27 |
| 251002-0114 | P-65 категории II из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000) | и | 3504,49 |
| 251002-0115 | P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001) | и | 5297,66 |
| 251002-0116 | P-65 термобработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для | и | 4757,41 |
| 251002-011 | Рельсы железнодорожные широкой колеи | | |
| 251002-011 | 1 группы тип P-50, марка стали Н74т | и | 3314,58 |
| 251002-0112 | 1 группы тип P-50, марка стали Н74Ц | и | 3345,14 |
| 251002-0113 | 1 группы тип P-50, марка стали Н74Ц с учетом обозначиваемости | и | 101,28 |
| 251002-0114 | 1 группы тип P-65, марка стали Н76В | и | 4386,34 |
| 251002-0115 | 1 группы тип P-65, марка стали Н76Т | и | 4292,48 |
| 251002-0116 | 1 группы тип P-65, марка стали Н76Т | и | 4287,02 |
| 251002-0117 | 1 группы тип P-65, марка стали Н76Ц | и | 4290,29 |
| 251002-0118 | 1 группы тип P-65, марка стали Н76Ц с учетом обозначиваемости | и | 129,22 |
| 251002-0119 | 1 группы тип P-75, марка стали Н76В | и | 4818,53 |
| 251002-0120 | 1 группы тип P-75, марка стали Н76Т | и | 4810,89 |
| 251002-0121 | 1 группы тип P-75, марка стали Н76Т | и | 4834,90 |
| 251002-0122 | 1 группы тип P-75, марка стали Н76Ц | и | 4814,17 |
| 251002-0123 | 2 группы тип P-50, марка стали Н74 | и | 3290,57 |
| 251002-0124 | 2 группы тип P-65, марка стали Н76 | и | 4137,50 |
| 251002-0125 | 2 группы тип P-75, марка стали Н76 | и | 4799,98 |
| 251002-011 | Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные | | |
| 251002-011 | Рельсы контрольные типа | | |
| 251002-0112 | PK-50 (ТУ 32 ЦП 806-94) | и | 3361,51 |
| 251002-0112 | PK-65 (ТУ 32 ЦП 806-94) | и | 3865,74 |
| 251002-011 | Группа 25.1.05.07: Рельсы староданные | | |
| 251002-011 | Рельсы железнодорожные староданные | т | 17466,66 |
| 251002-0112 | Рельсы железнодорожные староданные для повторной члздки в пчт типа P50 1 группы годности | т | 39911,51 |
| 251002-0113 | Рельсы железнодорожные староданные для повторной члздки в пчт типа P65 1 группы годности | и | 2804,90 |
| 251002-011 | Рельсы староданные | | |
| 251002-011 | 1 группы | т | 30845,59 |
| 251002-0112 | 2 группы | т | 26628,88 |
| 251002-0113 | 3 группы | т | 26339,74 |
| 251002-011 | Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпалевые | | |
| 251002-011 | Решетки рельсошпалевые из инвентарных рельсов типа | | |
| 251002-011 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло), эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1209554,11 |
| 251002-0112 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло), эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1311535,51 |
| 251002-0113 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1177947,19 |
| 251002-0114 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1277520,29 |
| 251002-0115 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 955631,95 |
| 251002-0116 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1035887,74 |
| 251002-0117 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1028826,81 |
| 251002-0118 | P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1115337,08 |
| 251002-011 | Решетки рельсошпалевые с применением новых и староданных изотермалов, тип рельсов | | |
| 251002-011 | P50 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, эпюра шпал | 1000 и | 1073837,76 |
| 251002-0112 | P50 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, эпюра шпал | 1000 и | 1184755,55 |
| 251002-0113 | P50 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, эпюра шпал | 1000 и | 1256719,68 |
| 251002-0114 | P65 староданные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 1322932,36 |
| 251002-0115 | P65 староданные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1453549,54 |
| 251002-0116 | P65 староданные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1535005,04 |
| 251002-0117 | P65 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, эпюра шпал | 1000 и | 1101794,58 |
| 251002-0118 | P65 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, эпюра шпал | 1000 и | 1202985,04 |
| 251002-0119 | P65 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, эпюра шпал | 1000 и | 1268465,38 |
| 251002-0120 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло) новые, стыковые | 1000 и | 1717410,62 |
| 251002-0121 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло) новые, стыковые | 1000 и | 1615428,11 |
| 251002-0122 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые староданные, | 1000 и | 1566940,16 |
| 251002-0123 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые староданные, | 1000 и | 1664937,72 |
| 251002-0124 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые староданные, | 1000 и | 1337442,95 |
| 251002-0125 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые староданные, | 1000 и | 1415605,06 |
| 251002-0126 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые староданные, | 1000 и | 1248456,81 |
| 251002-0127 | P65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые староданные, | 1000 и | 1369398,82 |

| | | | |
|------------|---|---------|------------|
| 2510000120 | Р65 старогодного, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодного, | 1000 и | 1450229,54 |
| 2510000121 | Решетка рельсошпаленная с применением новых материалов, тип рельсов | | |
| 2510000122 | Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 1635533,05 |
| 2510000123 | Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1775788,17 |
| 2510000124 | Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1863496,81 |
| 2510000125 | Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 1579752,34 |
| 2510000126 | Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1708386,72 |
| 2510000127 | Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1794304,33 |
| 2510000128 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал | 1000 и | 2520688,60 |
| 2510000129 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал | 1000 и | 2622671,12 |
| 2510000130 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2489081,68 |
| 2510000131 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2588654,78 |
| 2510000132 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2266767,54 |
| 2510000133 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2347022,24 |
| 2510000134 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2339362,40 |
| 2510000135 | Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2426471,57 |
| 2510000136 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2133590,93 |
| 2510000137 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2235332,33 |
| 2510000138 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2101744,01 |
| 2510000139 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2201317,12 |
| 2510000140 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1879428,77 |
| 2510000141 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 1953684,56 |
| 2510000142 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 1823165,08 |
| 2510000143 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1952624,75 |
| 2510000144 | Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2039133,90 |
| 2510000145 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840 | 1000 и | 2708778,93 |
| 2510000146 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000 | 1000 и | 2802760,33 |
| 2510000147 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2669172,01 |
| 2510000148 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2768745,12 |
| 2510000149 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2446856,77 |
| 2510000150 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2527112,57 |
| 2510000151 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 2520051,64 |
| 2510000152 | Р65 низкотвириратурной издежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2606561,90 |
| 2510000153 | Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 1815093,03 |
| 2510000154 | Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 1945619,20 |
| 2510000155 | Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 2027074,70 |
| 2510000156 | Решетка рельсошпаленная с применением старогодных материалов, тип рельсов | | |
| 2510000157 | Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 686339,46 |
| 2510000158 | Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 707800,15 |
| 2510000159 | Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 778623,12 |
| 2510000160 | Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 и | 686368,68 |
| 2510000161 | Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 и | 723682,42 |
| 2510000162 | Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 и | 748405,66 |
| 2510000163 | Группа 25.1.06.03: Секции инвентарные с рельсами | | |
| 2510000164 | Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа | | |
| 2510000165 | Р-43, на железобетонных балках тип БРП | шт. | 130498,70 |
| 2510000166 | Р-50, на железобетонных балках тип БРП | шт. | 133980,26 |
| 2510000167 | Р-65, на железобетонных балках тип БРП | шт. | 146659,06 |
| 2510000168 | Секции инвентарные с рельсами типа | | |
| 2510000169 | Р-43 на деревянных подшпалах | шт. | 5574,87 |
| 2510000170 | Р-50 на деревянных подшпалах | шт. | 5781,15 |
| 2510000171 | Р-65 на деревянных подшпалах | шт. | 7161,77 |
| 2510000172 | Раздел 25.1.06: Четверть пути и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных | | |
| 2510000173 | Группа 25.1.06.01: Джинеры ступенчатые | | |
| 2510000174 | Джинер ступенчатый тип | | |
| 2510000175 | I, 19,00, 00СБ | шт. | 421,72 |
| 2510000176 | II, 20,00, 00СБ | шт. | 441,47 |
| 2510000177 | III, 21,00, 00СБ | шт. | 584,55 |
| 2510000178 | IV, 22,00, 00СБ | шт. | 627,99 |
| 2510000179 | Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные | | |
| 2510000180 | Гарнитура унифицированная для знаков Нелентова | копл. | 32786,75 |
| 2510000181 | Знак винтовой вибейный с ключом А-19-00СБ | шт. | 559,01 |
| 2510000182 | Знак вибейный стрелочный 105-00-00СБ | шт. | 947,88 |
| 2510000183 | Знак Нелентова | шт. | 2846,37 |
| 2510000184 | Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные | | |
| 2510000185 | Знак для нцирации опор контактной сети из алюминивого сплава №РСК 01.01.00СБ размером 210x150 мм | 100 шт. | 143623,87 |
| 2510000186 | Знак путевой и сигнальный | 100 шт. | 157059,01 |
| 2510000187 | Плазматы предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм | 100 шт. | 3431,62 |
| 2510000188 | Указатель стрелочный с отражателем | 100 шт. | 65623,70 |
| 2510000189 | Знак для нцирации опор контактной сети на пластине | | |
| 2510000190 | из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм | 100 шт. | 39664,75 |
| 2510000191 | из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм | 100 шт. | 13888,39 |
| 2510000192 | Знак путевой и сигнальный железных дорог | | |
| 2510000193 | "Километровые знаки" размером 220x840 мм | 100 шт. | 73411,93 |
| 2510000194 | "Километровые знаки" размером 220x1100 мм | 100 шт. | 97717,41 |
| 2510000195 | "Километровые знаки" размером 270x300 мм | 100 шт. | 32446,23 |
| 2510000196 | "Километровые знаки" размером 270x360 мм | 100 шт. | 38974,99 |
| 2510000197 | "Светофор" со стойкой (постоянный) | 100 шт. | 111525,80 |
| 2510000198 | "Включить ток на электроваз" с креплениями | 100 шт. | 120009,25 |
| 2510000199 | "Включить ток на электроваз" с креплениями | 100 шт. | 231300,40 |
| 2510000200 | "Внимание! Токораздел" с креплениями | 100 шт. | 110282,70 |
| 2510000201 | "ГЗ" | 100 шт. | 128559,28 |
| 2510000202 | "Граница подвездного пути" | 100 шт. | 99106,76 |
| 2510000203 | "Граница стации" | 100 шт. | 99115,49 |
| 2510000204 | "Диск уменьшения скорости" со стойкой | 100 шт. | 182988,49 |
| 2510000205 | "Конец контактной подвески" | 100 шт. | 133800,18 |
| 2510000206 | "Ночеть" | 100 шт. | 128744,82 |
| 2510000207 | "Опчетить нож, открыт крылья" со стойкой | 100 шт. | 79092,67 |
| 2510000208 | "Опчетить токоприемник" с креплениями | 100 шт. | 106622,14 |
| 2510000209 | "Остановка локомотива" | 100 шт. | 103424,34 |
| 2510000210 | "Остановка первого вагона" | 100 шт. | 103569,49 |
| 2510000211 | "Отключить ток" с креплениями | 100 шт. | 118678,84 |
| 2510000212 | "Подготовиться к опчеканию токоприемника" с креплениями | 100 шт. | 106686,53 |
| 2510000213 | "Подготовиться к поднатию ножа и зккрытию крыльев" со стойкой | 100 шт. | 92392,47 |
| 2510000214 | "Поднять нож, зккрыть крылья" со стойкой | 100 шт. | 132908,24 |
| 2510000215 | "Поднять токоприемник на электроваз" с креплениями | 100 шт. | 118780,34 |
| 2510000216 | "Поднять токоприемник на электроваз" с креплениями | 100 шт. | 228629,75 |
| 2510000217 | "Поднять токоприемник" с креплениями | 100 шт. | 106513,00 |
| 2510000218 | "Светофор" со стойкой (переносной) | 100 шт. | 106459,52 |
| 2510000219 | "Уменьшение скорости" со стойкой | 100 шт. | 136320,23 |
| 2510000220 | "Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки) | 100 шт. | 111088,15 |
| 2510000221 | Группа 25.1.06.04: Подлеки стрелочные опенальные | | |
| 2510000222 | Фиера листова, толщина 2,5-3 мм | кг | 251,90 |
| 2510000223 | Группа 25.1.06.05: Компоненты | | |
| 2510000224 | Компоненты температурные | копл. | 31194,39 |
| 2510000225 | Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог зкой колес | | |
| 2510000226 | Костыли стальные сечением 16x16 мм | т | 49229,34 |
| 2510000227 | Костыли сечением 12x12 мм из стали | | |
| 2510000228 | клящих изрок | т | 73947,15 |
| 2510000229 | спкойных изрок | т | 79571,58 |
| 2510000230 | Группа 25.1.06.07: Крестовины стрелые | | |
| 2510000231 | Крестовина стрелая с поворотным рельсовым сердечником тип Р-65, марка 1/11 | шт. | 307674,39 |
| 2510000232 | Крестовина стрелая-рельсовая тип Р-50, марка 1/9 | шт. | 69336,64 |

| | | | |
|---|--|---------|-------------|
| крестовина острая, сборная с литым сердечником тип | | | |
| 251004011 | P-50, марка 1/9 | шт. | 85776, 40 |
| 251004012 | P-50, марка 1/11 | шт. | 90463, 96 |
| 251004013 | P-50, марка 2/9 | шт. | 81403, 16 |
| 251004014 | P-50, марка 2/11 | шт. | 87471, 34 |
| 251004015 | P-65, марка 2/9 | шт. | 110463, 87 |
| 251004016 | P-65, марка 2/11 | шт. | 114803, 27 |
| крестовина сборная с литым сердечником тип | | | |
| 251004017 | P-50, марка 1/6 (для горочных путей) | шт. | 130592, 56 |
| 251004018 | P-65, марка 1/9 | шт. | 89360, 56 |
| 251004019 | P-65, марка 1/11 | шт. | 133935, 52 |
| Группа 25.1.06.00: Крестовины отдельные | | | |
| крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка | | | |
| 251004021 | 1/9, 1580.02.000 | шт. | 127133, 91 |
| 251004022 | 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны | шт. | 128765, 55 |
| 251004023 | 1/9, СП418 | шт. | 60868, 47 |
| 251004024 | 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны | шт. | 62480, 47 |
| 251004025 | 1/11, СП 408 | шт. | 83470, 27 |
| 251004026 | 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны | шт. | 85404, 23 |
| Группа 25.1.06.02: Крестовины типовые | | | |
| крестовина типовая цельнолитая тип | | | |
| 251004031 | P-50, марка 1/9 | шт. | 85844, 07 |
| 251004032 | P-50, марка 2/9 | шт. | 80342, 32 |
| 251004033 | P-50, марка 2/11 | шт. | 75149, 44 |
| 251004034 | P-65, марка 1/9 | шт. | 206300, 79 |
| 251004035 | P-65, марка 2/9 | шт. | 116811, 45 |
| 251004036 | P-65, марка 2/11 | шт. | 120130, 40 |
| Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные | | | |
| Лоток водоотводный композитный, марка | | | |
| 251004041 | ЭКОЛОТ-0,5 | п.м | 4753, 05 |
| 251004042 | ЭКОЛОТ-0,75 | п.м | 6074, 73 |
| 251004043 | ЭКОЛОТ-1,0 | п.м | 12946, 19 |
| 251004044 | ЭКОЛОТ-1,25 | п.м | 16672, 23 |
| Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные | | | |
| 251004051 | компонент литойный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | коипл. | 1630, 55 |
| 251004052 | компонент литойный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62 | т | 159044, 27 |
| 251004053 | компонент литойный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65 | т | 159044, 27 |
| 251004054 | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 143, 63 |
| 251004055 | Настик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 38, 05 |
| 251004056 | Синев формовочная ОЖ | кг | 15, 30 |
| 251004057 | Спичка запальная марки СЗ-1 | 100 шт. | 4748, 68 |
| 251004058 | Тигель реакционный инертный для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1Н | шт. | 1694, 34 |
| 251004059 | Фориз для алюминотермитной сварки рельсов | коипл. | 307, 23 |
| Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подкладочные | | | |
| 251004061 | Мат демпферный, марка "S 22-04/0" | м2 | 20394, 83 |
| 251004062 | Мат демпферный, марка "УН 20-02" | м2 | 25493, 25 |
| 251004063 | Мат подкладочный, марка | | |
| 251004064 | "ПН-120/3", толщина 19 мм | м2 | 8152, 07 |
| 251004065 | "ПН-200/5", толщина 19 мм | м2 | 10203, 39 |
| 251004066 | "ПН-200/15", толщина 18 мм | м2 | 10652, 40 |
| Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог шпалы колен | | | |
| 251004071 | Накладки шпалы, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8 | т | 64729, 84 |
| 251004072 | Накладки для рельсов типа | | |
| 251004073 | Р-18 | шт. | 166, 98 |
| 251004074 | Р-24 | шт. | 208, 13 |
| Группа 25.1.06.14: Материалы перевозов | | | |
| Настил для железнодорожных перевозов | | | |
| 251004081 | БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на | коипл. | 315618, 69 |
| 251004082 | 300 «Казарт» Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах | коипл. | 227326, 61 |
| 251004083 | НРП-1 201, 2-ВН-97-01-000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на | коипл. | 495604, 74 |
| 251004084 | ПКБ ЦП МПС ОП 467.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на | коипл. | 341706, 43 |
| 251004085 | СЭО ГП ПКТИРЗнестрой Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 на однопутный участок с рельсами типа Р65 на | коипл. | 398967, 82 |
| 251004086 | унифицированный ПКБ ЦП МПС 2741.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами | коипл. | 477800, 40 |
| 251004087 | Ш1-1 ИЖ 48534.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на | коипл. | 123077, 86 |
| Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные | | | |
| 251004091 | Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 200 | коипл. | 1201016, 94 |
| 251004092 | Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 | коипл. | 428015, 43 |
| 251004093 | Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000 | коипл. | 1675616, 60 |
| 251004094 | Перевод стрелочный с гибкими остроконечными и поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11 | коипл. | 1202255, 68 |
| 251004095 | Перевод стрелочный с поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11 | коипл. | 1127566, 81 |
| 251004096 | Стрелочные переводы из рельсов всех типов | т | 51434, 41 |
| 251004097 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка | | |
| 251004098 | 1/9 (двуплечевая скорость по прямому пути 70 км/ч) | коипл. | 1275843, 33 |
| 251004099 | 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000 | коипл. | 1677607, 31 |
| 251004101 | Перевод стрелочный на шпунтно-кобыльном креплении тип Р-65, марка | | |
| 251004102 | 1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 120 км/ч) | коипл. | 1189035, 55 |
| 251004103 | 1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 140 км/ч) | коипл. | 1201938, 08 |
| 251004104 | Перевод стрелочный симметричный | | |
| 251004105 | для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | коипл. | 628210, 93 |
| 251004106 | для горочных путей тип Р-65, марка 1/6 | коипл. | 1200727, 72 |
| 251004107 | тип Р-43, марка 1/11 | коипл. | 544401, 23 |
| 251004108 | тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на кобыльном креплении) | коипл. | 451048, 34 |
| 251004109 | тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000 | коипл. | 570558, 82 |
| 251004111 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой | | |
| 251004112 | крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | коипл. | 879708, 78 |
| 251004113 | облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | коипл. | 752147, 04 |
| 251004114 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка | | |
| 251004115 | 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000 | коипл. | 768342, 33 |
| 251004116 | 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000 | коипл. | 795868, 53 |
| 251004117 | 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000 | коипл. | 841538, 16 |
| 251004118 | 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000 | коипл. | 1161332, 55 |
| 251004119 | 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000 | коипл. | 869754, 12 |
| 251004120 | 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00 | коипл. | 2079483, 71 |
| 251004121 | 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00 | коипл. | 1667255, 38 |
| 251004122 | 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00 | коипл. | 890464, 53 |
| 251004123 | 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000 | коипл. | 1514644, 92 |
| 251004124 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка | | |
| 251004125 | 1/9 | коипл. | 1140132, 10 |
| 251004126 | 1/9 (двуплечевая скорость по прямому пути 120 км/ч) | коипл. | 1162745, 91 |
| 251004127 | 1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 140 км/ч) | коипл. | 1106559, 55 |
| Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие | | | |
| Пересечение глухое колес | | | |
| 251004131 | 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9 | коипл. | 1019928, 58 |
| 251004132 | 1520 мм тип Р-50, марка 2/6 | коипл. | 937396, 91 |
| 251004133 | 1520 мм тип Р-50, марка 2/9 | коипл. | 1065038, 32 |
| 251004134 | 1520 мм тип Р-50, марка 2/11 | коипл. | 956163, 53 |
| 251004135 | 1520 мм тип Р-65, марка 2/9 | коипл. | 1174017, 89 |
| 251004136 | 1520 мм тип Р-65, марка 2/11 | коипл. | 1192303, 20 |
| 251004137 | Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка | | |
| 251004138 | 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000 | коипл. | 737703, 45 |
| 251004139 | 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000 | коипл. | 748834, 64 |
| Группа 25.1.06.17: Приборы выравнивающие | | | |
| 251004141 | Прибор выравнивающий тип Р-65 | коипл. | 734577, 68 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Группа 25.1.06.10: Прокладки для шин | | |
| 2520000011 | Прокладка подпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм | шт. 3577,61 |
| Прокладки резиновые для | | |
| 2520000012 | деревянных шпал тип рельс Р-50 | 1000 шт. 31904,90 |
| 2520000013 | деревянных шпал тип рельс Р-65 | 1000 шт. 33101,59 |
| 2520000014 | железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 1000 шт. 43685,47 |
| 2520000015 | железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. 68620,68 |
| Группа 25.1.06.19: Прокладки под подвижные | | |
| 2520000016 | Прокладка перемычной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. 94,60 |
| 2520000017 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полиуретанового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории | шт. 48,19 |
| 2520000018 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. 58,61 |
| комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марки | | |
| 2520000019 | 1/6 из железобетонных брусчат, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710 | коипл. 5813,89 |
| 2520000020 | 1/6 из железобетонных брусчат, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75 | коипл. 6840,90 |
| 2520000021 | 1/6 из железобетонных брусчат, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1 | коипл. 9878,54 |
| 2520000022 | 1/9 из железобетонных брусчат, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710 | коипл. 9163,39 |
| 2520000023 | 1/9 из железобетонных брусчат, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75 | коипл. 13896,80 |
| 2520000024 | 1/9 из железобетонных брусчат, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1 | коипл. 17810,56 |
| 2520000025 | 1/11 из железобетонных брусчат, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710 | коипл. 10165,30 |
| 2520000026 | 1/11 из железобетонных брусчат, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75 | коипл. 15377,83 |
| 2520000027 | 1/11 из железобетонных брусчат, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1 | коипл. 19769,62 |
| Прокладка | | |
| 2520000028 | КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710 | шт. 16,77 |
| 2520000029 | КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75 | шт. 24,66 |
| 2520000030 | КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1 | шт. 33,21 |
| Прокладка неэлектрическая под подкладку КБ, КБ-10 и СП487 из смеси | | |
| 2520000031 | РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. 51,55 |
| 2520000032 | РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. 29,50 |
| 2520000033 | РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. 69,13 |
| Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси | | |
| 2520000034 | РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. 50,04 |
| 2520000035 | РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. 67,16 |
| Прокладка под подкладку | | |
| 2520000036 | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. 49,56 |
| 2520000037 | Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710 | шт. 26,60 |
| 2520000038 | Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75 | шт. 46,40 |
| 2520000039 | Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1 | шт. 61,72 |
| 2520000040 | Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. 126,71 |
| 2520000041 | ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710 | шт. 26,59 |
| 2520000042 | ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75 | шт. 46,74 |
| 2520000043 | ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1 | шт. 62,15 |
| 2520000044 | КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. 112,08 |
| 2520000045 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. 56,59 |
| 2520000046 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75 | шт. 46,01 |
| 2520000047 | КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1 | шт. 61,66 |
| 2520000048 | КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. 106,40 |
| Прокладка | | |
| 2520000049 | ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. 16,87 |
| 2520000050 | ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. 13,82 |
| 2520000051 | ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. 24,71 |
| 2520000052 | ПР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. 19,32 |
| 2520000053 | ПР65х8 ЦП43 КБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. 18,81 |
| 2520000054 | ПР65х8 ЦП43 КБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. 16,85 |
| 2520000055 | ПР65х8 ЦП43 КБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. 24,56 |
| Группа 25.1.06.20: Прокладки под подвижные рельсы | | |
| 2520000056 | Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204 | шт. 70,08 |
| 2520000057 | Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами шпала ЖБР-С | шт. 67,57 |
| 2520000058 | Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III | шт. 98,72 |
| 2520000059 | Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ПР65х8 ЦП-143-02 категории II или III | шт. 41,39 |
| 2520000060 | Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III | шт. 89,60 |
| 2520000061 | Прокладка под подшивку рельсов Р-50 для железобетонных шпал | шт. 53,50 |
| 2520000062 | Прокладка под рельсовый ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000-02 | шт. 76,53 |
| 2520000063 | Прокладка под рельсовый ЦП-204 А АРС | шт. 145,63 |
| 2520000064 | Прокладки гомеопитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 1000 шт. 43993,24 |
| 2520000065 | Прокладки кордонитовые под подшивку рельсов | 1000 шт. 19777,70 |
| Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых | | |
| 2520000066 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² | 100 шт. 24973,41 |
| 2520000067 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² | 100 шт. 26922,66 |
| Группа 25.1.06.22: Накладки, накладки, накладки | | |
| 2520000068 | Вкладыши плечевые | т 13999,39 |
| 2520000069 | Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе: | коипл. 9570,49 |
| 2520000070 | Стяжки стальные | т 47928,83 |
| 2520000071 | Грелки водопроводные чашечные для стока воды на мостах | т 60118,68 |
| 2520000072 | Устройства поворотные из рельсов с накладками | шт. 3910,49 |
| 2520000073 | Фонарь стрелочный с карбиновым освещением | 100 шт. 47124,47 |
| Часть 25.2. Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоматизации и электрификации | | |
| Раздел 25.2.01: Аппараты контактных сетей | | |
| Группа 25.2.01.01: Бирки | | |
| 2520000074 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. 126,60 |
| 2520000075 | Бирки виниловые (кольца изоляционные) | 1000 шт. 277,10 |
| 2520000076 | Бирки каменные | 100 шт. 250,85 |
| 2520000077 | Бирки каменные маркированные, пластиковые У135 | 100 шт. 157,73 |
| 2520000078 | Бирки каменные маркированные, пластиковые У136 | 100 шт. 188,78 |
| 2520000079 | Бирки маркированные | 100 шт. 287,81 |
| 2520000080 | Бирки маркированные БН полистироловые | 100 шт. 150,48 |
| 2520000081 | Бирки маркированные пластиковые | 100 шт. 54,40 |
| 2520000082 | Бирки маркированные пластиковые У134 | 100 шт. 196,85 |
| 2520000083 | Колпачок маркировочный на 1 паре ИС | 100 шт. 2717,59 |
| Группа 25.2.01.02: Бушеры | | |
| Бушель | | |
| 2520000084 | с серой пластинчатый (КС-093) | шт. 861,77 |
| 2520000085 | с серой тип I (КС-089-2) | шт. 534,71 |
| 2520000086 | с серой тип II (КС-090-2) | шт. 862,10 |
| 2520000087 | с серой тип III удлиненный (КС-091) | шт. 714,32 |
| 2520000088 | тип I (КС-089-1) | шт. 578,23 |
| 2520000089 | тип II (КС-090-1) | шт. 586,52 |
| 2520000090 | тип IV удлиненный (КС-092-1) | шт. 1328,23 |
| Группа 25.2.01.03: Верхушки стоек | | |
| Верхушка оголовка для крепления изоляторов стержневых тип | | |
| 2520000091 | ГТ-34-1 | 100 шт. 52225,67 |
| 2520000092 | ГТ-34-2 | 100 шт. 27737,93 |
| 2520000093 | ГТ-34-3 | 100 шт. 26540,67 |
| 2520000094 | ГТ-37 | 100 шт. 28336,02 |
| Группа 25.2.01.04: Вкладыши | | |
| 2520000095 | Вкладыш вилочного коуша 068 | 100 шт. 5351,13 |
| 2520000096 | Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1) | 100 шт. 15992,28 |
| 2520000097 | Вкладыш вилочный 067-1 | 100 шт. 7088,64 |
| 2520000098 | Вкладыш вилочный (КС-067) | 100 шт. 5046,63 |
| Группа 25.2.01.05: Держатели | | |
| 2520000099 | Держатель без цыка (тип Д 1-40) (КС-026) | шт. 421,39 |
| 2520000100 | Держатель без цыка (тип Д 3/4-40) (КС-024) | шт. 358,63 |
| 2520000101 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. 559,67 |
| 2520000102 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) | шт. 849,32 |

| | | | |
|---------------------------------|--|----------|-----------|
| 252000010001 | держатель с чшкм тип Д 1-80) (КС-025) | шт. | 421, 49 |
| 252000010002 | держатель с чшкм тип Д 3/4-80) (КС-023) | шт. | 421, 61 |
| 252000010003 | Штифт держателя (КС-060) | 100 шт. | 12253, 15 |
| Группа 25.2.01.06: Замки | | | |
| 252000010004 | Замки плашечный | 100 шт. | 9277, 99 |
| 252000010005 | Замки хомчтовый 039 | шт. | 463, 41 |
| 252000010006 | Замки | | |
| 252000010007 | для одиночного троса (КС-037) | шт. | 689, 99 |
| 252000010008 | клиновой для серги с клином 035 | шт. | 522, 57 |
| 252000010009 | концевой цанговый 086 | шт. | 1976, 53 |
| 252000010010 | крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145) | шт. | 101, 55 |
| 252000010011 | переходной тип ПАН (КС-069) | шт. | 666, 74 |
| 252000010012 | Замки питающий | | |
| 252000010013 | 053-1 (КС-323) | шт. | 571, 56 |
| 252000010014 | 053-2 | шт. | 614, 57 |
| 252000010015 | (КС-053-2) | шт. | 446, 60 |
| 252000010016 | для алюминиевых проводов 064 | шт. | 347, 82 |
| 252000010017 | для контактного провода (КС-053-4) | шт. | 261, 72 |
| 252000010018 | одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322) | шт. | 237, 05 |
| 252000010019 | одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323) | шт. | 249, 49 |
| 252000010020 | переходной 069-1 | шт. | 918, 31 |
| 252000010021 | Замки | | |
| 252000010022 | плашечный для заземляющего провода 066-1 | шт. | 130, 86 |
| 252000010023 | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 130, 86 |
| 252000010024 | реечного троса и кобой стрчны (КС-048-3) (КС-327) | шт. | 461, 45 |
| 252000010025 | с двойным чшкм (КС-036) | шт. | 277, 22 |
| 252000010026 | с чшкм (КС-040-1) | шт. | 407, 53 |
| 252000010027 | с чшкм (тип 39) 040 | шт. | 204, 97 |
| 252000010028 | Замки соединительный | | |
| 252000010029 | 054 | шт. | 616, 31 |
| 252000010030 | 054-1 (КС-324) | шт. | 558, 36 |
| 252000010031 | 054-2 | шт. | 571, 56 |
| 252000010032 | 055-2 (КС-325-1) | шт. | 640, 21 |
| 252000010033 | (КС-055-1) (КС-325) | шт. | 570, 59 |
| 252000010034 | для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3) | шт. | 550, 40 |
| 252000010035 | для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2) | шт. | 617, 73 |
| 252000010036 | для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1) | шт. | 629, 95 |
| 252000010037 | для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333) | шт. | 340, 96 |
| 252000010038 | одноболтовой (КС-054-11) (КС-334) | шт. | 326, 77 |
| 252000010039 | одноболтовой (КС-054-12) (КС-335) | шт. | 343, 35 |
| 252000010040 | одноболтовой (КС-055-11) (КС-336) | шт. | 846, 27 |
| 252000010041 | Замки ердовой анкеровки | | |
| 252000010042 | 051-1 (КС-322) | шт. | 725, 24 |
| 252000010043 | 052-2, КС 408.103.010 | шт. | 1248, 56 |
| 252000010044 | для контактного провода (КС-051) | шт. | 666, 09 |
| 252000010045 | и эластичной стрчны для несущего троса 048 | шт. | 479, 88 |
| 252000010046 | несущего троса (КС-052-1) | шт. | 905, 86 |
| 252000010047 | несущего троса (КС-052-2) | шт. | 568, 29 |
| 252000010048 | Замки стрчновой | | |
| 252000010049 | 046-2 (КС-330) | шт. | 238, 47 |
| 252000010050 | (КС-046-1) | шт. | 204, 53 |
| 252000010051 | алюминиевый 050 | шт. | 382, 43 |
| 252000010052 | для контактного провода (КС-046-7) | шт. | 146, 35 |
| 252000010053 | для несущего троса (КС-046-6) | шт. | 158, 91 |
| 252000010054 | для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010 | шт. | 231, 05 |
| 252000010055 | цинкованный (КС-046) | шт. | 196, 45 |
| 252000010056 | Замки стьковой | | |
| 252000010057 | 059-6 (КС-321-1) | шт. | 1520, 71 |
| 252000010058 | болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326) | шт. | 397, 27 |
| 252000010059 | стальных проводов (КС-079) | шт. | 241, 64 |
| 252000010060 | цанговый 085 | шт. | 3148, 69 |
| 252000010061 | Замки фиксирующий | | |
| 252000010062 | 049-5 (КС-329) | шт. | 541, 12 |
| 252000010063 | (КС-049-1) | шт. | 353, 08 |
| 252000010064 | (КС-049-4) (КС-328) | шт. | 368, 13 |
| 252000010065 | Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГОСТ Р 55640-2013) | | |
| 252000010066 | Изоляторы | шт. | 278, 09 |
| 252000010067 | Группа 25.2.01.08: Клеммы | | |
| 252000010068 | Клемма заземления 124 | шт. | 1004, 09 |
| 252000010069 | Клемма заземления в комплекте с клеммовой шайбой | шт. | 1530, 14 |
| 252000010070 | короба клеммная соединительная КС-3 | шт. | 9, 43 |
| 252000010071 | Группа 25.2.01.09: Клеммы | | |
| 252000010072 | Клем болтовой (КС-038-3) | 100 шт. | 78686, 67 |
| 252000010073 | Клем оцинкованный большой (КС-038-2) | 100 шт. | 23001, 26 |
| 252000010074 | Клем оцинкованный изылый (КС-038-1) | 100 шт. | 20488, 80 |
| 252000010075 | Группа 25.2.01.10: Коромысла | | |
| 252000010076 | Коромысло | | |
| 252000010077 | для анкеровки двух контактных проводов (КС-043) | шт. | 187, 60 |
| 252000010078 | для анкеровки проводов 113 | шт. | 1927, 52 |
| 252000010079 | для анкеровки цепляющих и питающих проводов (КС-122) | шт. | 1021, 06 |
| 252000010080 | для двух контактных проводов 158 | шт. | 1517, 26 |
| 252000010081 | для комбинированной анкеровки (КС-159) | шт. | 3237, 04 |
| 252000010082 | Группа 25.2.01.11: Кошки | | |
| 252000010083 | Кошки вилочный под пэстик 007 | шт. | 647, 45 |
| 252000010084 | Кошки вилочный под сергу 006 | шт. | 658, 98 |
| 252000010085 | Кошки для медных проводов 10 мм (КС-063) | 100 шт. | 11672, 78 |
| 252000010086 | Кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063) | 100 шт. | 15563, 72 |
| 252000010087 | Кошки для медных проводов (КС-063) | 100 шт. | 3631, 61 |
| 252000010088 | Кошки полиуретановый | 1000 шт. | 74784, 91 |
| 252000010089 | Кошки стальных проводов (КС-063-1) | 100 шт. | 1587, 66 |
| 252000010090 | Группа 25.2.01.12: Нюкты | | |
| 252000010091 | Нюкта крепления трычи 1 1/2 к пэстику (КС-033) | шт. | 171, 80 |
| 252000010092 | Нюкта крепления трычи 1 к пэстику (КС-032) | шт. | 123, 53 |
| 252000010093 | Нюкта крепления трычи 3/4 к пэстику (КС-031) | шт. | 130, 02 |
| 252000010094 | Нюкта натяжная (КС-142) | шт. | 285, 18 |
| 252000010095 | Нюкта натяжная с чшкм 143 | шт. | 588, 28 |
| 252000010096 | Нюкта соединительная 1 (КС-028) | шт. | 155, 40 |
| 252000010097 | Нюкта соединительная 3/4 (КС-027) | шт. | 156, 87 |
| 252000010098 | Нюкты натяжные | шт. | 526, 23 |
| 252000010099 | Устройство натяжное | копл. | 1062, 21 |
| 252000010100 | Группа 25.2.01.13: Оголовок наведения | | |
| 252000010101 | Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза | т | 50758, 83 |
| 252000010102 | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 862, 64 |
| 252000010103 | Группа 25.2.01.14: Ограничители | | |
| 252000010104 | Ограничитель двойной (КС-152) | шт. | 2210, 09 |
| 252000010105 | Ограничитель одинарный (КС-153) | шт. | 1908, 86 |
| 252000010106 | Ограничитель ползюиз дополнительных фиксаторов окрашенный | шт. | 1412, 27 |
| 252000010107 | Ограничитель ползюиз дополнительных фиксаторов оцинкованный | шт. | 2297, 40 |
| 252000010108 | Группа 25.2.01.15: Пэстики | | |
| 252000010109 | Пэстик двойной (КС-096) | шт. | 182, 70 |
| 252000010110 | Пэстик с нарезкой 1 (КС-077) | шт. | 219, 37 |
| 252000010111 | Пэстик с нарезкой 3/4 076 | шт. | 174, 73 |
| 252000010112 | Группа 25.2.01.16: Содаа двойные и одинарные | | |

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
| 25.2.01.11 | Седло двойное под пестик 011 | шт. | 591,77 |
| 25.2.01.11.1 | Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01 | шт. | 800,57 |
| 25.2.01.11.2 | Седло двойное под сорыг 010 | шт. | 554,65 |
| 25.2.01.11.3 | Седло двойное под сорыг 010-1, УКС 00629-01 | шт. | 846,99 |
| 25.2.01.11.4 | Седло одинарное под пестик 009 | шт. | 474,66 |
| 25.2.01.11.5 | Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01 | шт. | 637,97 |
| 25.2.01.11.6 | Седло одинарное под сорыг 008 | шт. | 493,23 |
| 25.2.01.11.7 | Седло одинарное под сорыг 008-1, УКС 00625-01 | шт. | 669,37 |
| Группа 25.2.01.17: Шкивы | | | |
| Шкив | | | |
| 25.2.01.17.1 | двухлапчатый 013 | шт. | 259,11 |
| 25.2.01.17.2 | норазрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018) | шт. | 276,56 |
| 25.2.01.17.3 | норазрезное (тип УФН 1) (КС-017) | шт. | 176,91 |
| 25.2.01.17.4 | норазрезное (тип УФН 3/4) (КС-016) | шт. | 159,68 |
| 25.2.01.17.5 | одноталчатый 012 | шт. | 244,03 |
| 25.2.01.17.6 | фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019) | шт. | 276,46 |
| 25.2.01.17.7 | фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015) | шт. | 268,92 |
| 25.2.01.17.8 | фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014) | шт. | 197,33 |
| 25.2.01.17.9 | шарнирное (тип УШД) 022 | шт. | 252,87 |
| 25.2.01.17.10 | шарнирное (тип УШО) 021 | шт. | 180,73 |
| 25.2.01.17.11 | шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136) | шт. | 623,84 |
| Группа 25.2.01.18: Фиксаторы | | | |
| 25.2.01.18 | Фиксатор дистанционный S070 | 100 шт. | 8375,40 |
| Стойка боковая | | | |
| 25.2.01.18.1 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 2019,03 |
| 25.2.01.18.2 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 2374,89 |
| 25.2.01.18.3 | прямого фиксатора окрашенная (КС-117) | шт. | 1537,78 |
| 25.2.01.18.4 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 1675,30 |
| Фиксатор | | | |
| 25.2.01.18.5 | дополнительный 109 окрашенный | шт. | 303,74 |
| 25.2.01.18.6 | дополнительный 109 оцинкованный | шт. | 375,66 |
| 25.2.01.18.7 | дополнительный с разрезным шком окрашенный (КС-109) | шт. | 504,44 |
| 25.2.01.18.8 | дополнительный с разрезным шком оцинкованный (КС-109) | шт. | 526,16 |
| 25.2.01.18.9 | дополнительный с фиксатором зажимом с держателем горизонтальной длины, УКС 00496 | шт. | 436,23 |
| 25.2.01.18.10 | дополнительный с фиксатором зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01 | шт. | 436,23 |
| 25.2.01.18.11 | контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А | шт. | 1866,29 |
| 25.2.01.18.12 | контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01695-03А | шт. | 2713,22 |
| 25.2.01.18.13 | подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тупецкой консоли, УКС 01893 | шт. | 835,25 |
| 25.2.01.18.14 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тупецкой консоли, УКС 01892 | шт. | 327,62 |
| 25.2.01.18.15 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01 | шт. | 354,22 |
| 25.2.01.18.16 | сочлененный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01707-01А | шт. | 5198,70 |
| 25.2.01.18.17 | сочлененный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01707-03А | шт. | 4363,97 |
| 25.2.01.18.18 | сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФАП-3-3,0 А, УКС 01707-03А | шт. | 4591,52 |
| 25.2.01.18.19 | сочлененный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01707-01А | шт. | 3503,39 |
| 25.2.01.18.20 | сочлененный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3,0 А, УКС 01707-03А | шт. | 2680,48 |
| 25.2.01.18.21 | сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0 А, УКС 01708-03 | шт. | 5545,40 |
| Группа 25.2.01.19: Шайбы | | | |
| 25.2.01.19.1 | Шайба коническая 044 | шт. | 455,33 |
| 25.2.01.19.2 | Шайба коническая 045 | шт. | 913,83 |
| 25.2.01.19.3 | Шайба шаровая 072 | шт. | 456,42 |
| Группа 25.2.01.20: Штанги боковые | | | |
| Штанга | | | |
| 25.2.01.20.1 | двойное цшк-двойное цшк длиной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. | 680,70 |
| 25.2.01.20.2 | двойное цшк-двойное цшк длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. | 793,12 |
| 25.2.01.20.3 | нарезка-цшк длиной 600 мм окрашенная (КС-168) | шт. | 394,33 |
| 25.2.01.20.4 | нарезка-цшк длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) | шт. | 577,46 |
| 25.2.01.20.5 | пестик-двойное цшк длиной 1000 мм и 175 оцинкованная | шт. | 943,18 |
| 25.2.01.20.6 | пестик-двойное цшк длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. | 834,92 |
| 25.2.01.20.7 | пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171) | шт. | 488,73 |
| 25.2.01.20.8 | пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171) | шт. | 645,12 |
| 25.2.01.20.9 | пестик-цшк длиной 1000 мм и 172 окрашенная | шт. | 548,97 |
| 25.2.01.20.10 | пестик-цшк длиной 1000 мм и 172 оцинкованная | шт. | 714,76 |
| 25.2.01.20.11 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179) | шт. | 841,36 |
| 25.2.01.20.12 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179) | шт. | 867,56 |
| 25.2.01.20.13 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181) | шт. | 1027,55 |
| 25.2.01.20.14 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. | 1062,48 |
| 25.2.01.20.15 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182) | шт. | 957,05 |
| 25.2.01.20.16 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. | 1309,68 |
| 25.2.01.20.17 | сочлененная пестик-цшк длиной 1600 мм и 180 окрашенная | шт. | 798,03 |
| 25.2.01.20.18 | сочлененная пестик-цшк длиной 1600 мм и 180 оцинкованная | шт. | 1088,02 |
| 25.2.01.20.19 | цшк-двойное цшк длиной 1500 мм и 174 оцинкованная | шт. | 1274,76 |
| 25.2.01.20.20 | цшк-двойное цшк длиной 1500 мм окрашенная (КС-174) | шт. | 1125,23 |
| 25.2.01.20.21 | цшк-цшк длиной 300 мм окрашенная (КС-169) | шт. | 300,57 |
| 25.2.01.20.22 | цшк-цшк длиной 300 мм оцинкованная (КС-169) | шт. | 359,07 |
| 25.2.01.20.23 | цшк-цшк длиной 600 мм окрашенная (КС-170) | шт. | 610,85 |
| 25.2.01.20.24 | цшк-цшк длиной 600 мм оцинкованная (КС-170) | шт. | 737,79 |
| 25.2.01.20.25 | цшк-кованное-нарезка длиной 2000 мм и 177 оцинкованная | шт. | 1129,60 |
| 25.2.01.20.26 | цшк-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176) | шт. | 249,28 |
| 25.2.01.20.27 | цшк-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176) | шт. | 693,80 |
| 25.2.01.20.28 | цшк-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177) | шт. | 655,39 |
| 25.2.01.20.29 | цшк-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178) | шт. | 237,93 |
| 25.2.01.20.30 | цшк-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178) | шт. | 885,67 |
| Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы | | | |
| 25.2.01.21.1 | Блок компенсатора (КС-041-1) | шт. | 3074,47 |
| 25.2.01.21.2 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. | 1440,65 |
| 25.2.01.21.3 | Вилки прижимные в эристропе контактной сети (КС-084) | шт. | 282,34 |
| 25.2.01.21.4 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. | 48,74 |
| 25.2.01.21.5 | Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123) | шт. | 624,72 |
| 25.2.01.21.6 | Занок 078-1 | 100 шт. | 1041,20 |
| 25.2.01.21.7 | Занок (КС-078) | 100 шт. | 1655,65 |
| 25.2.01.21.8 | Компенсатор одноблочный контактной сети без груза | шт. | 7221,00 |
| 25.2.01.21.9 | Компенсатор пружинный (КС-135) | шт. | 1139,42 |
| 25.2.01.21.10 | Планка соединительная 082 | шт. | 235,74 |
| 25.2.01.21.11 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082) | шт. | 499,42 |
| 25.2.01.21.12 | Сорыг разогнутая (КС-095) | шт. | 98,80 |
| Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог: стальные | | | |
| Группа 25.2.02.01: Болты | | | |
| 25.2.02.01.1 | Болт крепежный 107 | шт. | 117,76 |
| 25.2.02.01.2 | Болт крепежный для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный | 100 шт. | 3303,67 |
| 25.2.02.01.3 | Болт специальный для крепления с гаечкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | т | 135530,05 |
| 25.2.02.01.4 | от 400 до 700 мм | т | 106027,33 |
| Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные | | | |
| Консоли изолированные швеллерные | | | |
| 25.2.02.02.1 | с растянутой тягой окрашенные, изсоей до 60 кг | т | 30452,20 |
| 25.2.02.02.2 | с растянутой тягой окрашенные, изсоей свыше 60 кг | т | 32759,46 |
| 25.2.02.02.3 | с растянутой тягой оцинкованные, изсоей до 60 кг | т | 48899,09 |
| 25.2.02.02.4 | с растянутой тягой оцинкованные, изсоей свыше 60 кг | т | 41674,02 |
| 25.2.02.02.5 | с жесткой тягой окрашенные, изсоей до 60 кг | т | 28522,65 |
| 25.2.02.02.6 | с жесткой тягой окрашенные, изсоей свыше 60 кг | т | 30273,25 |
| 25.2.02.02.7 | с жесткой тягой оцинкованные, изсоей до 60 кг | т | 36209,38 |
| 25.2.02.02.8 | с жесткой тягой оцинкованные, изсоей свыше 60 кг | т | 38432,56 |
| Консоли швеллерные изрки | | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| ЖР-1 ЛЗЗ.40.0067 окрашенные | шт. | 445,94 |
| ЖР-1 ЛЗЗ.40.0067 оцинкованные | шт. | 512,63 |
| ЖР-П ЛЗЗ.40.0068 окрашенные | шт. | 512,74 |
| ЖР-П ЛЗЗ.40.0068 оцинкованные | шт. | 656,48 |
| ЖС-1 ЛЗЗ.40.0066 окрашенные | шт. | 457,84 |
| ЖС-1 ЛЗЗ.40.0066 оцинкованные | шт. | 597,33 |
| ЖС-П ЛЗЗ.40.0066и окрашенные | шт. | 556,51 |
| ЖС-П ЛЗЗ.40.0066и оцинкованные | шт. | 720,76 |
| Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные | | |
| Консоли неизолированные прямые | | |
| инвентарные окрашенные, изсбей до 56 кг | т | 25874,91 |
| инвентарные окрашенные, изсбей свыше 56 кг | т | 24704,93 |
| инвентарные оцинкованные, изсбей до 56 кг | т | 32871,88 |
| инвентарные оцинкованные, изсбей свыше 56 кг | т | 31461,79 |
| швеллерные окрашенные, изсбей до 56 кг | т | 46062,54 |
| швеллерные окрашенные, изсбей свыше 56 кг | т | 42493,66 |
| швеллерные оцинкованные, изсбей до 56 кг | т | 58515,41 |
| швеллерные оцинкованные, изсбей свыше 56 кг | т | 53970,82 |
| Консоли неизолированные тречатые оцинкованные | | |
| с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм | шт. | 1375,16 |
| с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм | шт. | 1627,28 |
| с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм | шт. | 1885,94 |
| с жестой тягой, длина тяги 1700 мм | шт. | 1327,14 |
| с жестой тягой, длина тяги 2600 мм | шт. | 1662,20 |
| с жестой тягой, длина тяги 3400 мм | шт. | 1777,89 |
| Группа 25.2.02.04: Кронштейны | | |
| комплект для двойного крепления ЕА01500-3 в составе: кронштейн СШ0.3, эзжи РА1500 (2 шт.) | компл. | 1594,83 |
| комплект для простого закрепного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СШ0.3, эзжи РА1500 | компл. | 935,85 |
| комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 745,07 |
| кронштейн анкерный (СИП), изрка СЯ 1500 | шт. | 171,20 |
| кронштейн РА-1 для четановки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 2081,09 |
| кронштейн РА-2 для четановки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 274,24 |
| кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных | шт. | 206,50 |
| кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных | шт. | 227,36 |
| кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной | | |
| 1500 мм окрашенные | т | 37290,41 |
| 1500 мм оцинкованные | т | 45002,52 |
| 1750 мм окрашенные | т | 39402,28 |
| 1750 мм оцинкованные | т | 47381,77 |
| 2100 мм окрашенные | т | 38974,77 |
| 2100 мм оцинкованные | т | 43933,22 |
| 2805 мм окрашенные | т | 32486,89 |
| 2805 мм оцинкованные | т | 41310,86 |
| 2850 мм окрашенные | т | 31758,38 |
| 2850 мм оцинкованные | т | 38890,68 |
| 3600 мм окрашенные | т | 33583,75 |
| 3600 мм оцинкованные | т | 40980,71 |
| Группа 25.2.02.05: Подставки | | |
| подставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 6195,88 |
| Подставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип | | |
| 1 изрки КС-1780-71 | шт. | 1963,43 |
| 1 изрки КС-1780-71Б | шт. | 2265,75 |
| 2 изрки КС-1780-75 | шт. | 2234,10 |
| 2 изрки КС-1780-71 | шт. | 2107,49 |
| Группа 25.2.02.06: Ограничители грозозащиты | | |
| Ограничитель грозозащиты тип 2 окрашенный | шт. | 1111,25 |
| Ограничитель грозозащиты тип 2 оцинкованный | шт. | 1178,96 |
| Группа 25.2.02.07: Траверы стальные | | |
| Траверы | | |
| ЛЗЗ.40.00809, тип II, окрашенные | шт. | 665,21 |
| ЛЗЗ.40.00809, тип II, оцинкованные | шт. | 846,82 |
| ЛЗЗ.40.00809Б, тип II, окрашенные | шт. | 954,10 |
| ЛЗЗ.40.00809Б, тип II, оцинкованные | шт. | 1150,34 |
| ЛЗЗ.40.0083, тип II, окрашенные | шт. | 996,66 |
| ЛЗЗ.40.0083, тип II, оцинкованные | шт. | 1263,84 |
| ЛЗЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные | шт. | 1232,19 |
| ЛЗЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные | шт. | 1506,13 |
| Группа 25.2.02.08: Узлы крепления | | |
| Узел крепления | | |
| искрового промежутка окрашенный | шт. | 341,17 |
| искрового промежутка оцинкованный | шт. | 353,17 |
| кронштейн окрашенный | шт. | 424,55 |
| кронштейн оцинкованный | шт. | 474,55 |
| пята консоли | шт. | 746,96 |
| тяги консоли | шт. | 746,96 |
| Группа 25.2.02.09: Хомуты | | |
| хоицт стальной (СИП) E778 | 100 шт. | 401,21 |
| Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомицт верхний, хомицт нижний тип II изрка стали | | |
| 09Г2С окрашенные | компл. | 1497,40 |
| 09Г2С оцинкованные | компл. | 1070,66 |
| ВСт3сп окрашенные | компл. | 1377,35 |
| ВСт3сп оцинкованные | компл. | 1666,57 |
| Группа 25.2.02.10: Штанги для грозозащиты | | |
| Штанги | | |
| двойная для грозозащиты окрашенная (КС-106) | шт. | 2023,46 |
| двойная для грозозащиты оцинкованная (КС-106) | шт. | 2546,24 |
| двойная для грозозащиты тип I окрашенная | шт. | 1583,62 |
| двойная для грозозащиты тип I оцинкованная | шт. | 1311,86 |
| двойная для грозозащиты тип II окрашенная | шт. | 1967,79 |
| двойная для грозозащиты тип II оцинкованная | шт. | 1445,01 |
| одинарная для грозозащиты окрашенная (КС-105-1) | шт. | 975,93 |
| одинарная для грозозащиты окрашенная (КС-105) | шт. | 1081,68 |
| одинарная для грозозащиты оцинкованная (КС-105-1) | шт. | 1261,66 |
| одинарная для грозозащиты оцинкованная (КС-105) | шт. | 1717,86 |
| Штанга одинарная для грозозащиты тип | | |
| I окрашенная | шт. | 781,77 |
| I оцинкованная | шт. | 1203,81 |
| II окрашенная | шт. | 509,47 |
| II оцинкованная | шт. | 899,86 |
| Группа 25.2.02.11: Контактники и детали контактной сети, не включенные в группу | | |
| Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10 кВ | шт. | 1159,07 |
| Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10 кВ | шт. | 1279,12 |
| конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ | 100 шт. | 7171,59 |
| конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ | 100 шт. | 9527,92 |
| лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 и из нержавеющей стали с пластиковой корышкой с | шт. | 4248,82 |
| накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов | 100 | 12190,94 |
| Резка для надписей 55x15 мм | шт. | 1,71 |
| Скрепка размером 20 мм, ПС20 (СИП) | 100 шт. | 1303,13 |
| Часть 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей | | |
| Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей | | |
| Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ | | |
| Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги | | |
| Анкер-тяги длиной | | |

| | | | |
|---|---|----------|-----------|
| 261010111 | 12,7 и | шт. | 15303,50 |
| 261010112 | 16 и | шт. | 18373,33 |
| 261010113 | 22 и | шт. | 23530,20 |
| Группа 26.1.01.02: Истезы | | | |
| 261020111 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | т | 52775,74 |
| 261020112 | Гайки дизельные 51 и | кг | 117,43 |
| 261020113 | Шайбы квадратные | шт. | 13,83 |
| 261020114 | Шайбы плоские | шт. | 34,81 |
| 261020115 | Шайбы электросоединители | шт. | 142,64 |
| 261020116 | Шпильки металлические дизельные 27 и | т | 212050,29 |
| 261020117 | Комплекты болтовые с гайками и | | |
| 261020118 | плоскими шайбами для перегонных тоннелей | т | 79182,81 |
| 261020119 | плоскими шайбами для станционных тоннелей | т | 108288,71 |
| 261020120 | плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей | т | 109818,20 |
| 261020121 | сферическими шайбами для перегонных тоннелей | коипл. | 239,03 |
| 261020122 | сферическими шайбами для станционных тоннелей | коипл. | 607,70 |
| 261020123 | сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей | коипл. | 988,28 |
| 261020124 | Шайбы эскалаторные для тоннеля | | |
| 261020125 | перегонного | 1000 шт. | 40672,77 |
| 261020126 | станционного | 1000 шт. | 46530,96 |
| 261020127 | эскалаторного | 1000 шт. | 46537,84 |
| 261020128 | Шайбы металлические сферические толщиной | | |
| 261020129 | 4 и | 1000 шт. | 27370,34 |
| 261020130 | 5 и | 1000 шт. | 47847,68 |
| 261020131 | Шайбы стопорные для | | |
| 261020132 | P-43 | шт. | 9,14 |
| 261020133 | P-50 | шт. | 12,71 |
| Группа 26.1.01.03: Шланги | | | |
| 261030111 | Планка концевой отвода | шт. | 60,55 |
| 261030112 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой оболочкой | т | 42716,30 |
| 261030113 | Планки чучунные прижимные | т | 24787,55 |
| Группа 26.1.01.04: Прокладки тубинговые | | | |
| 261040111 | Прокладки тубинговые | 1000 шт. | 512023,11 |
| Группа 26.1.01.05: Тубинги | | | |
| 261050111 | Комплект металлических блоков БН 1-6,0 (БН 3У) | т | 123450,35 |
| 261050112 | Тубинги чучунные | т | 63356,29 |
| 261050113 | Тубинги чучунные станционные горизонтальные обработанные наружными дизельными кольцами | | |
| 261050114 | 8,5 и, литые Нинчериотэ | т | 59539,58 |
| 261050115 | 8,5 и, литые Носковского механического завода Главтоннельмострострой | т | 40988,83 |
| 261050116 | 9,5 и, литые Нинчериотэ | т | 59647,63 |
| 261050117 | 9,5 и, литые Носковского механического завода Главтоннельмострострой | т | 40012,80 |
| 261050118 | Тубинги чучунные эскалаторные горизонтальные обработанные размерами эллипса | | |
| 261050119 | 7,5/8,1 и литые Нинчериотэ | т | 59213,03 |
| 261050120 | 7,5/8,1 и литые Носковского механического завода Главтоннельмострострой | т | 40012,80 |
| 261050121 | 7,5/8,1 и, наружные дизельными кольцами 8,5 и | т | 31116,80 |
| Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта | | | |
| 261060111 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | 171863,33 |
| 261060112 | Элементы водозащитного зонта толщиной | | |
| 261060113 | 10 и | м2 | 133,36 |
| 261060114 | 12 и | м2 | 159,45 |
| Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы | | | |
| 261070111 | Бобышки прямые тип БН20 | шт. | 92,87 |
| 261070112 | Бобышки оксированные | шт. | 235,64 |
| 261070113 | Бобышки оксированные БС1-Н20х1,5-115 | шт. | 391,05 |
| 261070114 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с заглубленной приваренной арматурой | т | 37734,06 |
| 261070115 | Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ССБ | т | 53690,55 |
| 261070116 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, высотой до 0,5 т | | |
| 261070117 | из профилей | т | 96555,07 |
| 261070118 | листовые | т | 96523,42 |
| Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для штормых работ | | | |
| Группа 26.1.02.01: Короба | | | |
| 261080111 | Короба защитные деревянные | и | 252,66 |
| 261080112 | Промежуточные короба третьего рельса | шт. | 138,17 |
| 261080113 | Торцевые короба | шт. | 35,76 |
| Группа 26.1.02.02: Накладки | | | |
| 261090111 | Накладки АНТЭК | шт. | 7620,15 |
| 261090112 | Накладки для клеевого соединения | шт. | 2172,76 |
| 261090113 | Накладки к кронштейнам | шт. | 258,01 |
| 261090114 | Накладки стыковые для Р-50 | шт. | 3008,99 |
| 261090115 | Накладки стыковые к температурным стыкам | шт. | 1413,36 |
| 261090116 | Накладки из ДСП для | | |
| 261090117 | P-43 | шт. | 693,32 |
| 261090118 | P-50 | шт. | 1184,93 |
| Группа 26.1.02.03: Подкладки | | | |
| 261100111 | Подкладки | | |
| 261100112 | клиновые | шт. | 499,19 |
| 261100113 | переходные | коипл. | 6153,86 |
| 261100114 | Подкладки плоские для нераздельного крепления для | | |
| 261100115 | P-43 | шт. | 339,03 |
| 261100116 | P-50 | шт. | 964,68 |
| 261100117 | Подкладки | | |
| 261100118 | типа метро | шт. | 2333,41 |
| 261100119 | типа метро удлиненные | шт. | 4105,85 |
| Группа 26.1.02.04: Прокладки | | | |
| 261110111 | Прокладки | | |
| 261110112 | эскалаторные дизельные 60 и | 1000 шт. | 28750,75 |
| 261110113 | клиновидные высотой до 500 кг | т | 16337,17 |
| 261110114 | под изолятор | шт. | 402,94 |
| 261110115 | под контрольные | шт. | 24,97 |
| 261110116 | под подкладки | шт. | 128,22 |
| 261110117 | под подкладки удлиненные | шт. | 200,37 |
| 261110118 | под рельсы | шт. | 72,59 |
| 261110119 | под боква изолятора | шт. | 308,65 |
| 261110120 | торцевые | шт. | 46,43 |
| 261110121 | фигурные под башмак | шт. | 18,32 |
| Группа 26.1.02.05: Рельсы | | | |
| 261120111 | Рельсы контактные | т | 76394,94 |
| Группа 26.1.02.06: Скобы | | | |
| 261130111 | Скобы для изоляторов | шт. | 535,98 |
| 261130112 | Скобы изгибы к опорным точкам | шт. | 129,66 |
| 261130113 | Скобы предохранительные | шт. | 276,67 |
| 261130114 | Скобы противодугные | шт. | 1266,57 |
| Группа 26.1.02.07: Упоры | | | |
| 261140111 | Упор "Нельсона" с корзинкой из колец | шт. | 76,24 |
| 261140112 | Упоры парковые | шт. | 87737,65 |
| 261140113 | Упоры тоннельные | шт. | 96007,18 |
| Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для штормых работ, не включенные в группы | | | |
| 261150111 | Башмак отвода | шт. | 2137,24 |
| 261150112 | Вкладыши боковые башмаков | шт. | 88,38 |
| 261150113 | Вкладыши металлические | шт. | 228,98 |
| 261150114 | Втулки стальные для устройств изолированного стыка | шт. | 5,70 |
| 261150115 | Изоляторы фарфоровые | шт. | 576,80 |
| 261150116 | Клинья деревянные для штормых работ из лиственничных хвойных пород | и3 | 8168,04 |

| | | | |
|-----------|---|----------|------------|
| 221201112 | Клинья противоочные | шт. | 178, 11 |
| 221201113 | Напильники | шт. | 133, 02 |
| 221201114 | Отводы концевые | шт. | 30314, 73 |
| 221201115 | Противоочные контактного рельса | шт. | 1350, 06 |
| 221201116 | Рельсы тоннельные | шт. | 450, 42 |
| 221201117 | Стыжки изолирующие | компл. | 12369, 60 |
| 221201118 | Штыри изсталиковые | шт. | 131, 89 |
| 221201119 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные | | |
| 221201120 | размеры 540x620x100 мм | шт. | 3445, 55 |
| 221201121 | Р-65, размеры 568x620x100 мм | шт. | 3528, 50 |
| 221201122 | Часть 27.2: Материалы и изделия для сетей энергетически чистого транспорта | | |
| 221201123 | Часть 27.1: Материалы внешнего строения трамвайных путей | | |
| 221201124 | Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепящие | | |
| 221201125 | Группа 27.1.01.01: Клипсы | | |
| 221201126 | Клипсы прижимная | шт. | 62, 81 |
| 221201127 | Колодка клипсовая СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2 | 1000 шт. | 4282, 32 |
| 221201128 | Колодка клипсовая СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3 | 1000 шт. | 4439, 60 |
| 221201129 | Колодка клипсовая, тип СВ8-3-4/380 УЗ, количество контактов 3 | 1000 шт. | 26189, 78 |
| 221201130 | Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки | | |
| 221201131 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 | шт. | 249, 12 |
| 221201132 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа | | |
| 221201133 | ТВ-60 | шт. | 655, 72 |
| 221201134 | ТН-65 | шт. | 816, 47 |
| 221201135 | Группа 27.1.01.03: Тяги путевые | | |
| 221201136 | Тяга путевая поперечная | шт. | 515, 03 |
| 221201137 | Тяга с автозакреплением для встречных стрелок типа Ф | шт. | 18140, 16 |
| 221201138 | Тяги путевые крепящие длиной | | |
| 221201139 | 1180 мм из стали кипящей | т | 77571, 69 |
| 221201140 | 1180 мм из стали спокойной | т | 80300, 51 |
| 221201141 | 1700 мм из стали кипящей | т | 72774, 34 |
| 221201142 | 1700 мм из стали спокойной | т | 75565, 59 |
| 221201143 | Группа 27.1.01.04: Шайбы | | |
| 221201144 | Шайбы плоские для путевых болтов диаметр | | |
| 221201145 | 22 мм, исполнение 1 | т | 93233, 94 |
| 221201146 | 22 мм, исполнение 2 | т | 107162, 38 |
| 221201147 | 24 мм, исполнение 1 | т | 90885, 24 |
| 221201148 | 24 мм, исполнение 2 | т | 104490, 64 |
| 221201149 | Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей | | |
| 221201150 | Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011) | | |
| 221201151 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2913, 05 |
| 221201152 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2784, 71 |
| 221201153 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2924, 93 |
| 221201154 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2326, 32 |
| 221201155 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2949, 72 |
| 221201156 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 1905, 74 |
| 221201157 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внешние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2830, 55 |
| 221201158 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2280, 48 |
| 221201159 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2913, 05 |
| 221201160 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 3023, 07 |
| 221201161 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 1988, 26 |
| 221201162 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2894, 72 |
| 221201163 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 1863, 08 |
| 221201164 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2940, 56 |
| 221201165 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подованные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2289, 65 |
| 221201166 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подованные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | и | 2418, 00 |
| 221201167 | Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые | | |
| 221201168 | Рельсы трамвайные желобчатые типа | | |
| 221201169 | ТВ-60 | и | 2666, 29 |
| 221201170 | ТВ-65 | и | 2863, 83 |
| 221201171 | ТН-55 | и | 2444, 74 |
| 221201172 | ТН-60 | и | 2651, 01 |
| 221201173 | Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов | | |
| 221201174 | Стрелка сборная из рельсов типа | | |
| 221201175 | Р-30 | шт. | 186544, 71 |
| 221201176 | Р-50 | шт. | 214393, 63 |
| 221201177 | Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79) | | |
| 221201178 | Раздел 27.2.01: Структура и виды контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79) | | |
| 221201179 | Группа 27.2.01.01: Держатели нитные | | |
| 221201180 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса | | |
| 221201181 | кд 8/15 ПЖ | шт. | 8000, 02 |
| 221201182 | кд 8/15 ЦП | шт. | 8260, 15 |
| 221201183 | кд 10 | шт. | 7548, 51 |
| 221201184 | кд 10 П | шт. | 11207, 59 |
| 221201185 | кд 10/25 | шт. | 7396, 58 |
| 221201186 | кд 10/25 П | шт. | 8006, 90 |
| 221201187 | кд 20 | шт. | 15987, 43 |
| 221201188 | кд 20 П | шт. | 16013, 78 |
| 221201189 | кд 25/45 | шт. | 10155, 58 |
| 221201190 | кд 25/45 П | шт. | 10246, 12 |
| 221201191 | Группа 27.2.01.02: Держки питающие | | |
| 221201192 | Держка питающая длиной | | |
| 221201193 | 1 м | шт. | 4685, 87 |
| 221201194 | 1,5 м | шт. | 6090, 84 |
| 221201195 | 2,5 м | шт. | 8654, 36 |
| 221201196 | Группа 27.2.01.03: Зажимы | | |
| 221201197 | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 3041, 40 |
| 221201198 | Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая | шт. | 234, 13 |
| 221201199 | Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая | шт. | 546, 52 |
| 221201200 | Зажим | | |
| 221201201 | двухболтовой | кг | 96, 70 |
| 221201202 | концевой клиновой ЗЖ контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИО-85) | шт. | 313, 54 |
| 221201203 | концевой клиновой ЗЖ контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса) | шт. | 278, 60 |
| 221201204 | концевой КД контактной сети | шт. | 608, 51 |
| 221201205 | Зажим питающий | | |
| 221201206 | № 2 контактной сети | шт. | 761, 96 |
| 221201207 | для держки контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 563, 82 |
| 221201208 | Зажим подвесной | | |
| 221201209 | для проводов ЗПД контактной сети трамвая | шт. | 467, 45 |
| 221201210 | ЗПД-2 контактной сети, троллейбусный | шт. | 623, 76 |
| 221201211 | ЗПВ контактной сети | шт. | 681, 62 |
| 221201212 | одного провода ЗПО контактной сети трамвая | шт. | 390, 21 |
| 221201213 | трамвайный для прямых участков пути | шт. | 212, 46 |
| 221201214 | Зажим струновой | | |
| 221201215 | ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 253, 49 |
| 221201216 | ЗСТБ контактной сети троллейбуса | шт. | 896, 50 |
| 221201217 | СЗ-III А | шт. | 194, 93 |
| 221201218 | Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов | | |
| 221201219 | Пересечение контактных проводов | | |
| 221201220 | ИПН-5-1 НЗ | шт. | 104290, 15 |
| 221201221 | ИПН-7 НЗ | шт. | 70237, 65 |
| 221201222 | ИПН-7 П НЗ | шт. | 72592, 62 |
| 221201223 | ПДН-НЗ | шт. | 93732, 32 |
| 221201224 | ПДН-П НЗ | шт. | 93649, 81 |

| | | | |
|---|---|-----|------------|
| 222000-0101 | ПДН на угол 75 град. | шт. | 91176, 81 |
| 222000-0102 | ПДН на угол 90 град. | шт. | 91221, 50 |
| 222000-0103 | ПДН на угол 45 град. | шт. | 91317, 77 |
| 222000-0104 | ПДН на угол 60 град. | шт. | 91365, 90 |
| 222000-0105 | ПДН-НЗ | шт. | 93584, 49 |
| 222000-0106 | ПДН-П НЗ | шт. | 103980, 00 |
| 222000-0107 | травивый-троллейбус ПДН НЗ 45-90 град. | шт. | 17549, 38 |
| 222000-0108 | УПН-НЗ | шт. | 51509, 06 |
| 222000-0109 | УПН-П НЗ | шт. | 53839, 96 |
| Группа 27.2.01.05: Подвесы | | | |
| 222000-0110 | Подвес скользящий травивый | шт. | 927, 78 |
| 222000-0111 | Подвес скользящий троллейбусный с изоляторами Н-0, 7 и эжимии ЗПВ-2 | шт. | 1217, 02 |
| 222000-0112 | Подвес травивый оттяжной | шт. | 1901, 17 |
| 222000-0113 | Подвес травивый потолочный | шт. | 1125, 01 |
| 222000-0114 | Подвес травивый универсальный | шт. | 1039, 12 |
| 222000-0115 | Подвеска парная троллейбусная | шт. | 2808, 77 |
| 222000-0116 | Подвеска парная троллейбусная оттяжная | шт. | 2809, 92 |
| 222000-0117 | Подвеска парная троллейбусная с эжимии ЗПВ и изоляторами Н- 1.2П | шт. | 3129, 64 |
| Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные | | | |
| Стрелка троллейбусная | | | |
| 222000-0118 | сходная СТС-5 НЗ | шт. | 47154, 38 |
| 222000-0119 | сходная СТС-5 П НЗ | шт. | 54153, 96 |
| 222000-0120 | сходная СТС-5Н НЗ | шт. | 55681, 54 |
| 222000-0121 | управляемая СТУ-5 | шт. | 72594, 91 |
| 222000-0122 | управляемая СТУ-5 П НЗ | шт. | 74937, 27 |
| 222000-0123 | управляемая СТУ-5Н НЗ | шт. | 104017, 41 |
| 222000-0124 | управляемая СТУ-7 НЗ | шт. | 101553, 57 |
| 222000-0125 | управляемая СТУ-7 П НЗ | шт. | 101589, 10 |
| Группа 27.2.01.07: Шпал подвешивания проводов-несущего троеа | | | |
| 222000-0126 | шпал на гибкой поперечине с изоляторами Н-0, 7 П | шт. | 1141, 84 |
| шпал подвешивания продольно-несущего троеа | | | |
| 222000-0127 | к кронштейну дизметром 60 мм с изоляторами Н-07 | шт. | 1122, 48 |
| 222000-0128 | к кронштейну дизметром 76 мм с изоляторами Н-07 | шт. | 1122, 37 |
| 222000-0129 | к кронштейну дизметром 89 мм с изоляторами Н-07 | шт. | 1120, 65 |
| 222000-0130 | на гибкой поперечине с изоляторами Н-0, 7 П | шт. | 1131, 76 |
| Группа 27.2.01.08: Хомуты | | | |
| хомут | | | |
| 222000-0131 | дизметром 60 мм | шт. | 355, 60 |
| 222000-0132 | дизметром 76 мм | шт. | 357, 43 |
| 222000-0133 | дизметром 89 мм | шт. | 355, 03 |
| 222000-0134 | для анкеровки троеа окрашенный | шт. | 1054, 95 |
| 222000-0135 | для анкеровки троеа оцинкованный | шт. | 1742, 97 |
| 222000-0136 | для подвешивания троеа окрашенный | шт. | 862, 64 |
| 222000-0137 | для подвешивания троеа оцинкованный | шт. | 1049, 60 |
| 222000-0138 | к кронштейну дизметром 60 мм | шт. | 327, 41 |
| 222000-0139 | к кронштейну дизметром 76 мм | шт. | 352, 28 |
| 222000-0140 | к кронштейну дизметром 89 мм | шт. | 378, 06 |
| 222000-0141 | консоли дизметром 159 мм | шт. | 1006, 74 |
| 222000-0142 | консоли дизметром 168 мм | шт. | 1157, 43 |
| 222000-0143 | консоли дизметром 178 мм | шт. | 1182, 64 |
| 222000-0144 | консоли дизметром 190 мм | шт. | 1115, 49 |
| 222000-0145 | консоли дизметром 194 мм | шт. | 1480, 59 |
| 222000-0146 | консоли дизметром 219 мм | шт. | 1487, 47 |
| 222000-0147 | консоли дизметром 245 мм | шт. | 1596, 33 |
| 222000-0148 | консоли дизметром 253 мм | шт. | 1713, 23 |
| 222000-0149 | консоли дизметром 273 мм | шт. | 1732, 70 |
| 222000-0150 | консоли дизметром 299 мм | шт. | 1740, 73 |
| 222000-0151 | консоли дизметром 325 мм | шт. | 1881, 68 |
| 222000-0152 | консоли дизметром 351 мм | шт. | 1901, 17 |
| 222000-0153 | консоли дизметром 377 мм | шт. | 2021, 49 |
| 222000-0154 | консоли кронштейна КП | шт. | 1519, 56 |
| 222000-0155 | крепления к стальной опоре дизметром 150-400 мм, Х- 03002 | шт. | 53, 86 |
| 222000-0156 | крепления нижнего фиксирующего троеа окрашенный | шт. | 2231, 91 |
| 222000-0157 | крепления нижнего фиксирующего троеа оцинкованный | шт. | 3338, 59 |
| 222000-0158 | оперы дизметром 159 мм | шт. | 635, 90 |
| 222000-0159 | оперы дизметром 168 мм | шт. | 704, 54 |
| 222000-0160 | оперы дизметром 178 мм | шт. | 729, 64 |
| 222000-0161 | оперы дизметром 190 мм | шт. | 836, 91 |
| 222000-0162 | оперы дизметром 194 мм | шт. | 779, 03 |
| 222000-0163 | оперы дизметром 219 мм | шт. | |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| 222020-Н111 | деталь соединения фиксаторных изоляторов (КС-128) | шт. | 314,65 |
| 222020-Н112 | комплект изоляторов КТП контактной сети | шт. | 1092,80 |
| Изолятор | | | |
| 222020-Н111 | концевой СТУ-5-П ИЭ | шт. | 6266,17 |
| 222020-Н112 | повешной И-8,7 | шт. | 334,62 |
| 222020-Н113 | повешной И-8,7 П | шт. | 349,41 |
| 222020-Н114 | специальный контактной сети троллей и троллейбус | шт. | 9076,88 |
| 222020-Н115 | чловой чловой шины (желтый) размери 14х28х15 мм | 100 шт. | 485,32 |
| Раздел 27.2.03: Кронштейны контактной сети | | | |
| Группа 27.2.03.01: Кронштейны и кронш | | | |
| 222020-Н111 | кронш | шт. | 185,54 |
| 222020-Н112 | кронш стённой контактной сети | шт. | 5381,48 |
| Кронштейн контактной сети | | | |
| 222020-Н111 | вертикальный диаметр 60 мм | шт. | 585,94 |
| 222020-Н112 | вертикальный диаметр 76 мм | шт. | 585,36 |
| 222020-Н113 | вертикальный диаметр 89 мм | шт. | 659,28 |
| 222020-Н114 | двухплечный КТП-6 диаметр 76 мм | шт. | 14340,66 |
| 222020-Н115 | двухплечный КТП-6 диаметр 89 мм | шт. | 15761,67 |
| 222020-Н116 | двухплечный КТП-6,5 диаметр 89 мм | шт. | 16086,91 |
| 222020-Н117 | двухплечный КТП-7,2 диаметр 89 мм | шт. | 17401,56 |
| 222020-Н118 | двухплечный КТП-8 диаметр 89 мм | шт. | 17422,18 |
| 222020-Н119 | одноплечный КТП-3,3 диаметр 60 мм | шт. | 6595,06 |
| 222020-Н120 | одноплечный КТП-3,3 диаметр 76 мм | шт. | 6776,12 |
| 222020-Н121 | одноплечный КТП-4 диаметр 60 мм | шт. | 7578,30 |
| 222020-Н122 | одноплечный КТП-4 диаметр 76 мм | шт. | 8814,80 |
| 222020-Н123 | одноплечный КТП-4,5 диаметр 76 мм | шт. | 11261,45 |
| 222020-Н124 | одноплечный КТП-5 диаметр 76 мм | шт. | 13949,89 |
| 222020-Н125 | одноплечный КТП-5,5 диаметр 76 мм | шт. | 12917,37 |
| Группа 27.2.03.02: Стойки фиксаторов | | | |
| Стойки фиксаторов боковых | | | |
| 222020-Н111 | закорочных окрасённых | шт. | 1218,00 |
| 222020-Н112 | закорочных оцинкованных | шт. | 1778,98 |
| 222020-Н113 | обратных окрасённых | шт. | 1789,90 |
| 222020-Н114 | обратных оцинкованных | шт. | 2592,08 |
| 222020-Н115 | прямых окрасённых | шт. | 932,60 |
| 222020-Н116 | прямых оцинкованных | шт. | 1450,47 |
| 222020-Н117 | ромбовидных окрасённых | шт. | 2027,82 |
| 222020-Н118 | ромбовидных оцинкованных | шт. | 3209,81 |
| Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов | | | |
| 222020-Н111 | Траверс для поперечно-несущих тросов окрасённый | шт. | 6956,58 |
| 222020-Н112 | Траверс для поперечно-несущих тросов оцинкованный | шт. | 11811,13 |
| Группа 27.2.03.04: Фиксаторы | | | |
| 222020-Н111 | Подкос фиксирующий контактной сети | шт. | 942,56 |
| Фиксатор | | | |
| 222020-Н111 | обратный Ф0 30/60 | шт. | 3294,67 |
| 222020-Н112 | обратный Ф0 30/76 | шт. | 3296,96 |
| 222020-Н113 | обратный Ф0 30/89 | шт. | 3299,25 |
| 222020-Н114 | обратный Ф0 40/60 | шт. | 3655,64 |
| 222020-Н115 | обратный Ф0 40/76 | шт. | 3638,46 |
| 222020-Н116 | обратный Ф0 40/89 | шт. | 3723,26 |
| 222020-Н117 | обратный Ф0 50/60 | шт. | 3817,23 |
| 222020-Н118 | обратный Ф0 50/76 | шт. | 3820,66 |
| 222020-Н119 | обратный Ф0 50/89 | шт. | 3818,37 |
| 222020-Н120 | разделяющий окрасённый | шт. | 799,45 |
| 222020-Н121 | разделяющий оцинкованный | шт. | 1396,99 |
| 222020-Н122 | стрелочный Ф0С оцинкованный | шт. | 2955,51 |
| 222020-Н123 | стрелочный ФПС окрасённый | шт. | 2045,28 |
| 222020-Н124 | типа УОФ окрасённые | шт. | 3476,11 |
| 222020-Н125 | типа УОФ оцинкованные | шт. | 5078,28 |
| 222020-Н126 | тривазный | шт. | 1113,88 |
| Часть 61: Оборудование и устройства электронные антенны, радиосвязи, телевидения, охраны-пожарной | | | |
| Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные антенны, радиосвязи и телевидения | | | |
| Раздел 61.1.01: Антенны | | | |
| Группа 61.1.01.01: Антенны дипольные телевидения | | | |
| Антенна излуч | | | |
| 61101-Н111 | АТКГ 2.1.1. 5.2 | шт. | 2338,87 |
| 61101-Н112 | АТКГ 2.1.-1.3 | шт. | 2001,63 |
| 61101-Н113 | АТКГ 4.1.-6.12 | шт. | 1383,90 |
| 61101-Н114 | АТКГ (В)-5.1.21-60.4 | шт. | 1621,82 |
| 61101-Н115 | дельта Н-141 | шт. | 537,85 |
| Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые | | | |
| Антенна спутниковая | | | |
| 61101-Н111 | мобильная осветная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350х400 мм | компл. | 2478,57 |
| 61101-Н112 | стационарная осветная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583х632 мм | компл. | 762,45 |
| 61101-Н113 | стационарная осветная с кронштейном, размер рефлектора 550х580 мм | компл. | 639,80 |
| Раздел 61.1.02: Телефония | | | |
| Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные | | | |
| 61102-Н111 | Аппарат телефонный системный Rapasone излучи КХ- DT346 | шт. | 11692,33 |
| 61102-Н112 | Телефон Аваца излучи IP PHONE 1608-I ВЛК на 8 логических линий | шт. | 3086,09 |
| 61102-Н113 | Телефон Аваца излучи IP PHONE 1616-I ВЛК на 16 логических линий | шт. | 3710,65 |
| Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных | | | |
| Группа 61.1.03.01: Адаптеры | | | |
| 61103-Н111 | Адаптер питания РНР ADPTA 5V 1600 SER IP PHONE EU | шт. | 151,38 |
| 61103-Н112 | Адаптер сетевой Настроитель СА | 10 шт. | 4477,31 |
| 61103-Н113 | Адаптер сетевой связи АССВ-030 | шт. | 7546,22 |
| Группа 61.1.03.02: Аттеньеры | | | |
| 61103-Н111 | Аттеньер АТ-20 | шт. | 2795,08 |
| 61103-Н112 | Аттеньер коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ | 100 шт. | 9298,73 |
| 61103-Н113 | Аттеньер коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ | 100 шт. | 9310,73 |
| 61103-Н114 | Аттеньер ступенчатый К0091 | 100 шт. | 48059,80 |
| Группа 61.1.03.03: Коммутаторы | | | |
| 61103-Н111 | коммутатор КМ-100 | шт. | 2773,25 |
| 61103-Н112 | коммутатор излучиный LTC8300/90 ALL661ANT | шт. | 196361,96 |
| 61103-Н113 | коммутатор цнрзвляемый излучи DES-3528 | шт. | 16084,62 |
| 61103-Н114 | коммутатор цнрзвляемый излучи DES-3552 | шт. | 34928,02 |
| Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры | | | |
| 61103-Н111 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo | шт. | 2544,05 |
| 61103-Н112 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar | шт. | 2536,03 |
| 61103-Н113 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Openbox X-800/810/820 | шт. | 2540,62 |
| Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования | | | |
| Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые | | | |
| Делитель спутниковый | | | |
| 61104-Н111 | 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 128,24 |
| 61104-Н112 | 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 160,22 |
| 61104-Н113 | 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 193,72 |
| 61104-Н114 | 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус | шт. | 224,39 |
| 61104-Н115 | 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус | шт. | 256,81 |
| 61104-Н116 | активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 181,61 |
| Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные | | | |
| Конвертер спутниковый | | | |
| 61104-Н111 | универсальный прямооточных антенн, коэффициент цсвления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе | компл. | 497,35 |
| 61104-Н112 | универсальный с четырьмя выходами, коэффициент цсвления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе | шт. | 831,21 |
| 61104-Н113 | универсальный двохотный для приема сигналов с двух спутников на одну отсвточную антенну, вносимые потери 0,6 | шт. | 664,66 |

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| ВНЧНЧ-1114 | цифровой, коэффициент членения 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и | шт. | 222,54 |
| ВНЧНЧ-1115 | цифровой, с восемью выходами, коэффициент членения 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе | шт. | 1768,87 |
| ВНЧНЧ-1116 | цифровой, с двумя выходами, коэффициент членения 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе | шт. | 552,46 |
| Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов | | | |
| ВНЧНЧ-1117 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" | шт. | 3829,83 |
| ВНЧНЧ-1118 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01 | шт. | 3685,54 |
| ВНЧНЧ-1119 | Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ" | шт. | 4424,54 |
| ВНЧНЧ-1120 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20 | шт. | 7615,79 |
| ВНЧНЧ-1121 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65 | шт. | 10026,69 |
| Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые | | | |
| ВНЧНЧ-1122 | Ресивер | | |
| ВНЧНЧ-1123 | двухканальный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром хВМС, поддержкой четановки 2.5" | коипл. | 12817,40 |
| ВНЧНЧ-1124 | одноканальный спутниковый HDTV комплектный на ОС Linux с процессором ST1237 (Cargiff), поддержкой форматов | коипл. | 5509,39 |
| ВНЧНЧ-1125 | цифровой спутниковый Full HD с цифровыми декодерами, поддержкой USB 3.0 и Wi-Fi адаптеров, с | коипл. | 3317,83 |
| ВНЧНЧ-1126 | цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 | коипл. | 5013,89 |
| ВНЧНЧ-1127 | цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2 | коипл. | 10682,62 |
| ВНЧНЧ-1128 | цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и декодером сигналов, полностью совместимый с MPEG-2 и | коипл. | 1281,30 |
| ВНЧНЧ-1129 | цифровой спутниковый, с двумя выходами и шестью разъемами для 2-х телевизоров, полностью совместимый с | коипл. | 3178,16 |
| Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные | | | |
| ВНЧНЧ-1130 | Усилитель | шт. | 2477,48 |
| ВНЧНЧ-1131 | Усилитель зенитный WEST-1,0 | шт. | 1030,39 |
| ВНЧНЧ-1132 | Усилитель домовой HA-123 | шт. | 1749,51 |
| ВНЧНЧ-1133 | Усилитель квартирный зенитного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами | шт. | 874,54 |
| ВНЧНЧ-1134 | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30) | шт. | 3717,31 |
| ВНЧНЧ-1135 | Усилитель спутниковый В 04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертором и ресивером | шт. | 233,01 |
| ВНЧНЧ-1136 | Усилитель телевизионный HB-DNB-VX-501 | шт. | 1932,87 |
| Группа 61.1.04.06: Устройства защитные | | | |
| ВНЧНЧ-1137 | Устройство защитное АЗУ-2 | шт. | 490,17 |
| ВНЧНЧ-1138 | Устройство защитное эквентское изрки | | |
| ВНЧНЧ-1139 | АЗУ-4 | шт. | 459,88 |
| ВНЧНЧ-1140 | АЗУ-5 | шт. | 415,94 |
| Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные | | | |
| ВНЧНЧ-1141 | Устройство кабельное для городской и сельской связи изрки | | |
| ВНЧНЧ-1142 | УКС-10 | шт. | 3462,37 |
| ВНЧНЧ-1143 | УКС-20 | шт. | 4480,90 |
| ВНЧНЧ-1144 | Устройство оконечное кабельное переходное изрки | | |
| ВНЧНЧ-1145 | УКП-10 | шт. | 14371,97 |
| ВНЧНЧ-1146 | УКП-10-2 | шт. | 12079,16 |
| ВНЧНЧ-1147 | УКП-20 | шт. | 22630,51 |
| ВНЧНЧ-1148 | УКП-20-2 | шт. | 18524,39 |
| Группа 61.1.04.08: Шаги телекоммуникационные | | | |
| ВНЧНЧ-1149 | Шаг телекоммуникационный изрки TFL-33000-6МНН-6У размерами 800х800х1600 мм | шт. | 46628,98 |
| ВНЧНЧ-1150 | Шаг телекоммуникационный изрки TFL-42000-6МНН-6У размерами 800х800х2000 мм | шт. | 51231,15 |
| Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы | | | |
| ВНЧНЧ-1151 | Антенна системы телеоплаты TC278 SL | шт. | 783755,24 |
| ВНЧНЧ-1152 | Диплексор SAT/TV BTN Сепаратор-делитель спутникового 950-2400 МГц и зенитного 5-800 МГц диапазонов | шт. | 176,15 |
| ВНЧНЧ-1153 | Инжектор питания четырехканальный P0E-400 | шт. | 2577,29 |
| ВНЧНЧ-1154 | Мини АТС Panasonic изрки KX-TES 824Ru | шт. | 15156,60 |
| ВНЧНЧ-1155 | Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенными микропроцессором, встроенными | шт. | 2343,24 |
| ВНЧНЧ-1156 | Ответвитель PLG 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8 | 100 шт. | 44343,04 |
| ВНЧНЧ-1157 | Радиопередатчик W8-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров | шт. | 1282,40 |
| ВНЧНЧ-1158 | Разветвитель эквентский PA 4-800 2P для подсоединения четырех эквентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 | шт. | 395,30 |
| ВНЧНЧ-1159 | Распределитель PLG4 | шт. | 307,77 |
| ВНЧНЧ-1160 | Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами | шт. | 35539,96 |
| ВНЧНЧ-1161 | Трансформатор ТАН-25 | шт. | 1931,25 |
| ВНЧНЧ-1162 | Трансформатор ТАН-10 | шт. | 1912,13 |
| ВНЧНЧ-1163 | Тюнер HDTV для цифрового зенитного и кабельного телевидения, с цифровой телевизионной антенной, кабелем USB | коипл. | 2798,35 |
| ВНЧНЧ-1164 | Уровень телевизионных сигналов UTC-1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц | 10 шт. | 859,48 |
| Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического | | | |
| Раздел 61.2.01: Извещатели охранные | | | |
| Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические | | | |
| ВНЧНЧ-1165 | Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ" | 10 шт. | 8712,81 |
| ВНЧНЧ-1166 | Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 BU" | 10 шт. | 13150,28 |
| ВНЧНЧ-1167 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИСК | 10 шт. | 882,40 |
| ВНЧНЧ-1168 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "хрусталь" | 10 шт. | 8947,30 |
| ВНЧНЧ-1169 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Минигет" | 10 шт. | 6663,00 |
| ВНЧНЧ-1170 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРДВ (ИО-329-3) | 10 шт. | 9193,41 |
| ВНЧНЧ-1171 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК | 10 шт. | 4468,19 |
| ВНЧНЧ-1172 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961 | 10 шт. | 12089,44 |
| ВНЧНЧ-1173 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С | 10 шт. | 6022,35 |
| ВНЧНЧ-1174 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1Н (ИО-329-6) | 10 шт. | 6527,66 |
| ВНЧНЧ-1175 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2 | 10 шт. | 6714,29 |
| ВНЧНЧ-1176 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3 | 10 шт. | 6938,03 |
| ВНЧНЧ-1177 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Сирень" | шт. | 341,82 |
| Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные | | | |
| ВНЧНЧ-1178 | Извещатель вибрационный "Inrad" | 10 шт. | 14540,72 |
| ВНЧНЧ-1179 | Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В" | 10 шт. | 11253,43 |
| ВНЧНЧ-1180 | Извещатель охранный вибрационный "Вулкан" | 10 шт. | 10887,86 |
| ВНЧНЧ-1181 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10" | шт. | 9574,85 |
| ВНЧНЧ-1182 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2" | шт. | 1290,83 |
| ВНЧНЧ-1183 | Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1" | шт. | 1447,20 |
| ВНЧНЧ-1184 | Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1 "Шорох-1" | шт. | 2192,62 |
| Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные | | | |
| ВНЧНЧ-1185 | Извещатель инфракрасный "BG30-201" | 10 шт. | 9290,00 |
| ВНЧНЧ-1186 | Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI | 10 шт. | 7482,04 |
| ВНЧНЧ-1187 | Извещатель охранный инфракрасный 998НХ | 10 шт. | 28898,09 |
| ВНЧНЧ-1188 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501" | 10 шт. | 16344,81 |
| ВНЧНЧ-1189 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный | | |
| ВНЧНЧ-1190 | "Икар-10" | 10 шт. | 10017,96 |
| ВНЧНЧ-1191 | "Икар-15" | 10 шт. | 9618,51 |
| ВНЧНЧ-1192 | "Икар-2/1" | 10 шт. | 7287,22 |
| ВНЧНЧ-1193 | "Икар-20" | 10 шт. | 5426,44 |
| ВНЧНЧ-1194 | "Икар-25" | 10 шт. | 5437,35 |
| ВНЧНЧ-1195 | "Икар-4" | 10 шт. | 9347,68 |
| ВНЧНЧ-1196 | "Икар-50" | 10 шт. | 11262,60 |
| ВНЧНЧ-1197 | "Лигза ИК" | 10 шт. | 4296,84 |
| ВНЧНЧ-1198 | "Пирон-1", взрывозащитное исполнение | шт. | 11766,38 |
| ВНЧНЧ-1199 | "Пирон-10", взрывозащитное исполнение | шт. | 11763,11 |
| ВНЧНЧ-1200 | "Пирон-15", взрывозащитное исполнение | шт. | 11775,11 |
| ВНЧНЧ-1201 | "Ралид-3" | 10 шт. | 4720,25 |
| ВНЧНЧ-1202 | "Ралид-3" вариант 2 | 10 шт. | 4902,46 |
| ВНЧНЧ-1203 | "Ралид" | 10 шт. | 4330,68 |
| ВНЧНЧ-1204 | "Ралид" вариант 2 | 10 шт. | 3974,23 |
| ВНЧНЧ-1205 | "Ралид" вариант 4 | 10 шт. | 4643,47 |
| ВНЧНЧ-1206 | ИД-30 | шт. | 2984,98 |
| ВНЧНЧ-1207 | ИД-50 | шт. | 4236,81 |
| ВНЧНЧ-1208 | ИД-70 | шт. | 5308,57 |
| ВНЧНЧ-1209 | ИКС-1 | шт. | 2826,73 |
| ВНЧНЧ-1210 | ИО 209-8 "Фотон-60" | шт. | 1006,92 |
| ВНЧНЧ-1211 | ИО 209-13 "Фотон-80" | шт. | 1095,77 |
| ВНЧНЧ-1212 | ИО 209-20 "Фотон-100" | шт. | 829,57 |
| ВНЧНЧ-1213 | ИО 209-21 "Фотон-150" | шт. | 1065,86 |
| ВНЧНЧ-1214 | ИО 309-2 "Фотон-60" | шт. | 1007,36 |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| ИЗ00001035 | ИО 309-6 "Фотон-85" | шт. | 1094,67 |
| ИЗ00001037 | ИО 309-7 "Фотон-Ш" | шт. | 811,89 |
| ИЗ00001038 | ИО 309-7/8 "Фотон-Ш-1" | шт. | 818,55 |
| ИЗ00001039 | ИО 309-9 "Фотон-105" | шт. | 829,46 |
| ИЗ00001040 | ИО 309-10 "Фотон-155" | шт. | 1064,66 |
| ИЗ00001041 | ИО 409-2 "Фотон-6" | шт. | 1040,21 |
| ИЗ00001042 | ИО 409-5 "Фотон-8" | шт. | 1094,67 |
| ИЗ00001043 | ИО 409-6 "Фотон-СК" | шт. | 838,85 |
| ИЗ00001044 | ИО 409-7 "Фотон-СК-2" | шт. | 1422,09 |
| ИЗ00001045 | ИО 409-8 "Фотон-9" | шт. | 677,00 |
| ИЗ00001046 | ИО 409-12 "Фотон-10" | шт. | 829,57 |
| ИЗ00001047 | ИО 409-14 "Фотон-11" | шт. | 961,63 |
| ИЗ00001048 | ИО 409-17/1 "Фотон-12" | шт. | 550,17 |
| ИЗ00001049 | ИО 409-17/2 "Фотон-12-1" | шт. | 838,85 |
| ИЗ00001050 | ИО 409-19 "Фотон-14" | шт. | 799,56 |
| ИЗ00001051 | ИО 409-23 "Фотон-15" | шт. | 1065,75 |
| ИЗ00001052 | ИО 409-48 "Фотон-9Н" | шт. | 796,34 |
| Группа 61.2.01.04: Извещатели охранного комбинированные | | | |
| ИЗ00001053 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОП-2 (ИО 414-1) | 10 шт. | 20581,62 |
| ИЗ00001054 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОП-3 (ИО 414-3) | 10 шт. | 22139,05 |
| ИЗ00001055 | Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби" | шт. | 1276,94 |
| ИЗ00001056 | Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2 | шт. | 18624,74 |
| Группа 61.2.01.05: Извещатели охранного контактные | | | |
| ИЗ00001057 | Извещатель охранный контактный | | |
| ИЗ00001058 | ДПН-1 | шт. | 840,16 |
| ИЗ00001059 | ДПН-1-100 | шт. | 1745,15 |
| ИЗ00001060 | ДПН-2 исп. 00 (зазор 40 мм) | шт. | 244,03 |
| ИЗ00001061 | ДПН-2 исп. 00 (зазор 50 мм) | шт. | 379,48 |
| ИЗ00001062 | ДПН-2 исп. 01 (зазор 40 мм) | шт. | 257,90 |
| ИЗ00001063 | ДПН-2 исп. 01 (зазор 50 мм) | шт. | 434,92 |
| ИЗ00001064 | ДПН-2 исп. 02 (зазор 40 мм) | шт. | 295,98 |
| ИЗ00001065 | ДПН-2 исп. 02 (зазор 50 мм) | шт. | 504,77 |
| ИЗ00001066 | ДПН-2 исп. 03 (зазор 40 мм) | шт. | 295,22 |
| ИЗ00001067 | ДПН-2 исп. 03 (зазор 50 мм) | шт. | 504,01 |
| ИЗ00001068 | ДПН-2 исп. 04 (зазор 40 мм) | шт. | 258,12 |
| ИЗ00001069 | ДПН-2 исп. 04 (зазор 50 мм) | шт. | 455,99 |
| ИЗ00001070 | ДПН-2 исп. 05 (зазор 40 мм) | шт. | 309,41 |
| ИЗ00001071 | ДПН-2 исп. 05 (зазор 50 мм) | шт. | 515,47 |
| ИЗ00001072 | ИО-102-2 (СНК-1) | 100 шт. | 3974,88 |
| ИЗ00001073 | ИО-102-4 (СНК-4) | 100 шт. | 7752,21 |
| ИЗ00001074 | ИО-102-5 | 100 шт. | 9281,27 |
| ИЗ00001075 | ИО-102-6 (СНК-6) | 100 шт. | 10183,85 |
| ИЗ00001076 | ИО-102-11 (СНК-3) | 100 шт. | 5054,27 |
| ИЗ00001077 | ИО-102-14 (СНК-14) | 100 шт. | 3970,51 |
| ИЗ00001078 | ИО-102-15/1 | 100 шт. | 8702,82 |
| ИЗ00001079 | ИО-102-16/2 | 100 шт. | 3979,24 |
| ИЗ00001080 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | 100 шт. | 18557,07 |
| ИЗ00001081 | ИО 102-6П | 100 шт. | 17621,74 |
| ИЗ00001082 | ИО 102-11-Н | 100 шт. | 5272,55 |
| ИЗ00001083 | ИО 102-15 | 100 шт. | 4596,98 |
| ИЗ00001084 | ИО 102-16 | 100 шт. | 2951,15 |
| ИЗ00001085 | ИО 102-16/1 | 100 шт. | 2711,04 |
| ИЗ00001086 | ИО 102-20/В2Н | 100 шт. | 42021,08 |
| ИЗ00001087 | ИО 102-20/В3Н | 100 шт. | 56667,67 |
| ИЗ00001088 | ИО 102-20/В3П | 100 шт. | 30666,16 |
| ИЗ00001089 | ИО 102-20/В2Н | 100 шт. | 44777,96 |
| ИЗ00001090 | ИО 102-20/В3Н | 100 шт. | 56083,77 |
| ИЗ00001091 | ИО 102-20/В3П | 100 шт. | 29710,09 |
| ИЗ00001092 | ИО 102-21 | 100 шт. | 5208,16 |
| ИЗ00001093 | ИО 102-26 исп. 00 "Аяке" | шт. | 222,31 |
| ИЗ00001094 | ИО 102-26 исп. 01 "Аяке" | шт. | 237,05 |
| ИЗ00001095 | ИО 102-26 исп. 02 "Аяке" | шт. | 423,36 |
| ИЗ00001096 | ИО 102-26 исп. 03 "Аяке" | шт. | 399,35 |
| ИЗ00001097 | ИО 102-26 исп. 04 "Аяке" | шт. | 262,81 |
| ИЗ00001098 | ИО 102-26 исп. 05 "Аяке" | шт. | 433,83 |
| ИЗ00001099 | ИО 102-26/В исп. 10 "Аяке" | шт. | 1821,99 |
| ИЗ00001100 | ИО 102-26/В исп. 10П "Аяке" | шт. | 574,73 |
| ИЗ00001101 | ИО 102-26П | 100 шт. | 18865,94 |
| ИЗ00001102 | ИО 102-28 | 100 шт. | 21825,82 |
| ИЗ00001103 | ИО 102-29 "Зетет Сейф" | 100 шт. | 29919,64 |
| ИЗ00001104 | ИО 102-29 "Зетет" | 100 шт. | 19612,46 |
| ИЗ00001105 | ИО 102-30 "Бульдозер" | 100 шт. | 78569,89 |
| ИЗ00001106 | ИО 102-32 "Полуб" | 100 шт. | 6246,68 |
| ИЗ00001107 | ИО 315-3/1 "Орига-1Н" | 100 шт. | 457400,28 |
| ИЗ00001108 | КЖКЛА-П | 100 шт. | 80283,38 |
| ИЗ00001109 | ОКНО-4 (ИО 303-3) | 100 шт. | 42609,35 |
| ИЗ00001110 | ОКНО-5 | 100 шт. | 130851,22 |
| ИЗ00001111 | ОКНО-6 (ИО 303-6) | 100 шт. | 248902,50 |
| Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактные | | | |
| ИЗ00001112 | Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 49395Н-Н | 10 шт. | 13483,16 |
| ИЗ00001113 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК Зетет" | 10 шт. | 5664,53 |
| ИЗ00001114 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК" | 10 шт. | 3486,04 |
| Группа 61.2.01.07: Извещатели охранного оптико-электронные | | | |
| ИЗ00001115 | Извещатель охранный адресный комбинированный бьюминый оптико-электронный и экзотический, марка "С2000-СТИК" | 10 шт. | 17197,58 |
| ИЗ00001116 | Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02 | 10 шт. | 11674,00 |
| ИЗ00001117 | Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03 | 10 шт. | 11377,19 |
| ИЗ00001118 | Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04 | 10 шт. | 10336,65 |
| ИЗ00001119 | Извещатель охранный адресный бьюминый потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК" | 10 шт. | 13481,19 |
| ИЗ00001120 | Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК" | 10 шт. | 12596,50 |
| ИЗ00001121 | Извещатель охранный адресный совмещенный бьюминый оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК" | 10 шт. | 18217,49 |
| ИЗ00001122 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8 | шт. | 5312,94 |
| ИЗ00001123 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25 | шт. | 4944,04 |
| ИЗ00001124 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75 | шт. | 11436,78 |
| ИЗ00001125 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125 | шт. | 19037,29 |
| ИЗ00001126 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175 | шт. | 13872,79 |
| ИЗ00001127 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2 | шт. | 24140,68 |
| ИЗ00001128 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а | шт. | 14883,42 |
| ИЗ00001129 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б | шт. | 25924,02 |
| ИЗ00001130 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6 | шт. | 36222,47 |
| ИЗ00001131 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а | шт. | 15384,37 |
| ИЗ00001132 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б | шт. | 17284,50 |
| ИЗ00001133 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8 | шт. | 43677,83 |
| ИЗ00001134 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9 | шт. | 8381,95 |
| ИЗ00001135 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11 | шт. | 93571,18 |
| Группа 61.2.01.08: Извещатели охранного радиоволновые | | | |
| ИЗ00001136 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2 | шт. | 1941,60 |
| ИЗ00001137 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3 | шт. | 1305,31 |
| ИЗ00001138 | Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300 | шт. | 44637,17 |
| ИЗ00001139 | Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500 | шт. | 46508,92 |
| ИЗ00001140 | Извещатель охранный линейный радиоволновой Линзар | шт. | 21485,30 |
| ИЗ00001141 | Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300 | шт. | 13224,49 |
| ИЗ00001142 | Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2 | шт. | 22394,44 |
| ИЗ00001143 | Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/1 | шт. | 19348,34 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| Изошзат06 | охранный линейный радиоволновый Радий-2/2 | шт. | 17464,58 |
| Изошзат06 | охранный линейный радиоволновый Радий-ДН | шт. | 15796,92 |
| Изошзат06 | охранный объемный радиоволновый АГАТ-6 | шт. | 10435,97 |
| Изошзат06 | охранный объемный радиоволновый АГАТ-СП59 | шт. | 18623,65 |
| Изошзат06 | охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т | шт. | 38368,20 |
| Изошзат06 | охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1 | шт. | 38483,74 |
| Изошзат06 | охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т | шт. | 32534,63 |
| Группа 61.2.01.09: Изощтател охранные совещенные | | | |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. А | 10 шт. | 17228,11 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. Б | 10 шт. | 15787,10 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. А | 10 шт. | 18844,11 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. Б | 10 шт. | 17845,49 |
| Изошзат06 | охранный совещенный АСТРА-8 | 10 шт. | 18984,94 |
| Изошзат06 | охранный совещенный АСТРА-621 | 10 шт. | 18463,25 |
| Изошзат06 | охранный совещенный Орлан | шт. | 1177,62 |
| Изошзат06 | охранный совещенный Орлан-Ш | шт. | 1176,53 |
| Группа 61.2.01.10: Изощтател охранные ультразвуковые | | | |
| Изошзат06 | охранный ультразвуковой "Витрина" | шт. | 3165,86 |
| Изошзат06 | охранный ультразвуковой "Эхо-3" | шт. | 1175,44 |
| Изошзат06 | охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А" | шт. | 2988,58 |
| Изошзат06 | охранный ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5 | шт. | 1315,58 |
| Группа 61.2.01.11: Изощтател охранные, не включенные в группы | | | |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-5 | 10 шт. | 6243,90 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-5А | 10 шт. | 6034,35 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б | 10 шт. | 6021,25 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-5В | 10 шт. | 6015,80 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-6 | 10 шт. | 6475,28 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-7 | 10 шт. | 7535,83 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-9 | 10 шт. | 4852,36 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-511 | 10 шт. | 8574,04 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-512 | 10 шт. | 7911,77 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-515 | 10 шт. | 3511,83 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-516 | 10 шт. | 6252,42 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б | 10 шт. | 9124,10 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений АСТРА-531 | 10 шт. | 6788,84 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н СИО 312-2) | шт. | 9163,39 |
| Изошзат06 | охранный для закрытых помещений по 030301 электрический ГРАНЬ-2 СИО 304-3) | шт. | 6447,99 |
| Изошзат06 | охранный вибростный ИО 305-3/2 "ЛИК" | шт. | 2682,66 |
| Изошзат06 | охранный объемный ИГ 3020 всепогодный (IP65) | шт. | 28799,86 |
| Раздел 61.2.02: Изощтател пожарные | | | |
| Группа 61.2.02.01: Изощтател пожарные дымовые | | | |
| Изошзат06 | здоровый пожарный дымовой ИП212-60А "Леопард-0", без базы | 10 шт. | 8945,22 |
| Изошзат06 | ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы | 10 шт. | 8819,88 |
| Изошзат06 | низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003" | шт. | 371,07 |
| Изошзат06 | Ортон-ДЛ | 10 шт. | 44349,04 |
| Изощтател пожарный дымовой | | | |
| Изошзат06 | ДИП-3 СВ | 10 шт. | 5724,13 |
| Изошзат06 | ДИП-3Н1 | 10 шт. | 5841,01 |
| Изошзат06 | ДИП-3Н3 | 10 шт. | 6018,62 |
| Изошзат06 | ДИП-3НА | 10 шт. | 9543,64 |
| Изошзат06 | ДИП-3СР | 10 шт. | 4157,58 |
| Изошзат06 | ДИП-601 | 10 шт. | 4635,45 |
| Изошзат06 | ДИП-32НА | 10 шт. | 12163,32 |
| Изошзат06 | ДИП-34А | 10 шт. | 16089,20 |
| Изошзат06 | ДИП-40А | 10 шт. | 9148,28 |
| Изошзат06 | ДИП-41Н УС-02 | 10 шт. | 3450,51 |
| Изошзат06 | ДИП-43 | 10 шт. | 10188,60 |
| Изошзат06 | ДИП-43НК | 10 шт. | 11138,83 |
| Изошзат06 | ДИП-44 с ИС-01 | 10 шт. | 10245,74 |
| Изошзат06 | ДИП-44 с ИС-02 | 10 шт. | 10876,43 |
| Изошзат06 | ДИП-44А | 10 шт. | 11775,99 |
| Изошзат06 | ДИП-44СВ | 10 шт. | 7752,49 |
| Изошзат06 | ДИП-45 "Марко" | 10 шт. | 3534,17 |
| Изошзат06 | ДИП-45А | 10 шт. | 15234,52 |
| Изошзат06 | ДИП-490Н | 10 шт. | 8025,22 |
| Изошзат06 | ДИП-53 | 10 шт. | 9754,36 |
| Изошзат06 | ДИП-53 с ИС-03 | 10 шт. | 10811,08 |
| Изошзат06 | ДИП-53 с ИС-04 | 10 шт. | 10665,55 |
| Изошзат06 | ДИП-54-ХХ | 10 шт. | 6912,49 |
| Изошзат06 | ДИП-54Н, И1 | 10 шт. | 9077,23 |
| Изошзат06 | ДИП-54Р, Р1 | 10 шт. | 7932,40 |
| Изошзат06 | ДИП-54Т | 10 шт. | 7197,58 |
| Изошзат06 | ДИП-54Т-7, Б | 10 шт. | 6439,21 |
| Изошзат06 | ДИП-54Т-30 | 10 шт. | 5510,97 |
| Изошзат06 | ДИП-54Т-ХХ | 10 шт. | 6309,72 |
| Изошзат06 | ДИП-55С | 10 шт. | 8139,82 |
| Изошзат06 | ДИП-58 | 10 шт. | 4865,79 |
| Изошзат06 | ДИП-66 "Партнер" | 10 шт. | 3118,18 |
| Изошзат06 | ДИП-83 | 10 шт. | 3429,89 |
| Изошзат06 | ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-70) | 10 шт. | 4312,28 |
| Изошзат06 | ДИП-ИЗ СИП 212-85) | 10 шт. | 3916,93 |
| Изошзат06 | ДИП-У СИП 212-26) | 10 шт. | 2851,73 |
| Изошзат06 | ИДЛА-1 | 10 шт. | 132345,79 |
| Изошзат06 | ИП-101-78-01 "Аврора-Тн" | 10 шт. | 5544,21 |
| Изошзат06 | ИП-101-79-01 "Аврора-Тн" | 10 шт. | 10091,42 |
| Изошзат06 | ИП-212-3СН | 10 шт. | 3613,24 |
| Изошзат06 | ИП-212-3СН | 10 шт. | 3613,24 |
| Изошзат06 | ИП-212-4С | 10 шт. | 5946,44 |
| Изошзат06 | ИП-212-4СБ | 10 шт. | 6860,93 |
| Изошзат06 | ИП-212-7Н1А оптико-электронный здоровно-аналоговый (СДНПА) | 10 шт. | 8586,59 |
| Изошзат06 | ИП-212-07СН | 10 шт. | 2987,16 |
| Изошзат06 | ИП-212-18СН | 10 шт. | 1792,29 |
| Изошзат06 | ИП-212-46 | 10 шт. | 1552,30 |
| Изошзат06 | ИП-212-47 "Агат" | 10 шт. | 4090,24 |
| Изошзат06 | ИП-212-50Н (СДНП-50Н) | 10 шт. | 6158,44 |
| Изошзат06 | ИП-212-69/1 | 10 шт. | 1644,74 |
| Изошзат06 | ИП-212-71/1 "Астрэ-421П" | 10 шт. | 2153,77 |
| Изошзат06 | ИП-212-78 "Аврора-Дн" | 10 шт. | 6157,29 |
| Изошзат06 | ИП-212-79 "Аврора-Дн" | 10 шт. | 11788,35 |
| Изошзат06 | ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДТА" | 10 шт. | 12620,56 |
| Изошзат06 | ИП 212-3СН | 10 шт. | 3377,18 |
| Изошзат06 | ИП 212-27 СН | 10 шт. | 2562,39 |
| Изошзат06 | ИП 212-340Т (СДНП-340Т) | 10 шт. | 3492,37 |
| Изошзат06 | ИП 212-340А (СДНП-340А) | 10 шт. | 5419,24 |
| Изошзат06 | ИП 212-39/1 | 10 шт. | 3445,94 |
| Изошзат06 | ИП 212-41Н (СДНП-41Н) | 10 шт. | 1776,91 |
| Изошзат06 | ИП 212-43Н (СДНП-43Н) | 10 шт. | 6568,70 |
| Изошзат06 | ИП 212-44 (СДНП-44) | 10 шт. | 8389,43 |
| Изошзат06 | ИП 212-45 | 10 шт. | 4387,70 |
| Изошзат06 | ИП 212-50Н2 | 10 шт. | 4966,63 |
| Изошзат06 | ИП 212-52 СН | 10 шт. | 3357,69 |
| Изошзат06 | ИП 212-63 "Данко" | 10 шт. | 3091,83 |
| Изошзат06 | ИП 212-63Н "Данко-2" | 10 шт. | 3392,87 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| В2120-П10 | ИП 212-83СН | 10 шт. | 3357,69 |
| В2120-П11 | ИП 212-90 "Один дома 2" | 10 шт. | 4418,86 |
| В2120-П12 | ИП 212-112 | 10 шт. | 3880,84 |
| В2120-П13 | ИП 212-141 | 10 шт. | 2483,10 |
| В2120-П14 | ИП 212-141 для подвесного потолка | 10 шт. | 2828,26 |
| В2120-П15 | ИП 212-141Н | 10 шт. | 2650,63 |
| В2120-П16 | ИП 212-142 | 10 шт. | 3357,69 |
| В2120-П17 | ИП 212-189 | 10 шт. | 1961,90 |
| В2120-П18 | ИП 212-189 "Дозорный" | 10 шт. | 2828,26 |
| В2120-П19 | ИП 212-189А | 10 шт. | 3710,65 |
| В2120-П20 | ИП 212/101-2 | 10 шт. | 7797,18 |
| В2120-П21 | ИПА-1 | 10 шт. | 13935,00 |
| В2120-П22 | ИПА-3.2 | 10 шт. | 4366,15 |
| В2120-П23 | ИПА-3.4 | 10 шт. | 6133,23 |
| В2120-П24 | ИПА-3.10 | 10 шт. | 3118,18 |
| В2120-П25 | ИПДЛ | 10 шт. | 42933,77 |
| В2120-П26 | ИПДЛ-52 | 10 шт. | 119580,82 |
| В2120-П27 | ИПДЛ-52СН СИП 212-52СН | 10 шт. | 125560,50 |
| В2120-П28 | ПУЛЬСАР 1-01С | 10 шт. | 56190,34 |
| В2120-П29 | ПУЛЬСАР 2-01С | 10 шт. | 162069,96 |
| В2120-П30 | СПЭК-2210 СИП 212-62 | 10 шт. | 103454,68 |
| В2120-П31 | УС-01 | 10 шт. | 3492,92 |
| Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые | | | |
| В2120-П32 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-А1R извещательно-дифференциальный "Леопардо- | 10 шт. | 8319,74 |
| В2120-П33 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой извещательно-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы | 10 шт. | 7913,20 |
| В2120-П34 | Извещатель ИП101-32-В тепловой извещательный из 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы | 10 шт. | 7914,83 |
| Извещатель пожарный тепловой | | | |
| В2120-П35 | ИП-101-10 | 10 шт. | 1490,85 |
| В2120-П36 | ИП-103-3-А2-1Н | 10 шт. | 488,29 |
| В2120-П37 | ИП-103-4/1 (НАК-1), исп. 01 | 10 шт. | 672,63 |
| В2120-П38 | ИП-103-4/1НБ (НАК-1НБ) | 10 шт. | 751,21 |
| В2120-П39 | ИП-103-5/1 НБ | 10 шт. | 563,16 |
| В2120-П40 | ИП 101-3А-А3В1 | 10 шт. | 1712,41 |
| В2120-П41 | ИП 101-20/1 | 10 шт. | 429,47 |
| В2120-П42 | ИП 101-23 (ЕС01005) с базой | 10 шт. | 5239,81 |
| В2120-П43 | ИП 101-30-А3 "Феникс" | 10 шт. | 847,37 |
| В2120-П44 | ИП 101-77-А3 "Эталон" | 10 шт. | 621,34 |
| В2120-П45 | ИП 101 "Гранат" | 10 шт. | 33714,44 |
| В2120-П46 | ИП 103-5 | 10 шт. | 498,94 |
| В2120-П47 | ИП 103-5 НБ | 10 шт. | 491,13 |
| В2120-П48 | ИП 103-5/1 | 10 шт. | 454,35 |
| В2120-П49 | ИП 103-5/1 А3 | 10 шт. | 413,31 |
| В2120-П50 | ИП 103-5/1 А3 НБ | 10 шт. | 578,88 |
| В2120-П51 | ИП 103-5/1 С-А3 | 10 шт. | 652,22 |
| В2120-П52 | ИП 103-5/2 | 10 шт. | 428,92 |
| В2120-П53 | ИП 103-5/2-А2 | 10 шт. | 180,08 |
| В2120-П54 | ИП 103-5/2 С-А2 | 10 шт. | 323,81 |
| В2120-П55 | ИП 103-5/3 | 10 шт. | 180,63 |
| В2120-П56 | ИП 103-5/3В | 10 шт. | 231,48 |
| В2120-П57 | ИП 103-5/3С | 10 шт. | 294,03 |
| В2120-П58 | ИП 103-5/3С-В | 10 шт. | 361,59 |
| В2120-П59 | ИП 103-5/4 А3 | 10 шт. | 827,28 |
| В2120-П60 | ИП 103-5/4 С-А3 | 10 шт. | 888,73 |
| В2120-П61 | ИП 103-7 | 10 шт. | 214,35 |
| В2120-П62 | ИП 103-7/1 | 10 шт. | 398,47 |
| В2120-П63 | ИП 103-7/2 | 10 шт. | 771,62 |
| В2120-П64 | ИП 103-7/2 "Ляке" | 10 шт. | 774,56 |
| В2120-П65 | ИП 103-7/3 | 10 шт. | 894,30 |
| В2120-П66 | ИП 103-7/3 "Ляке" | 10 шт. | 896,04 |
| В2120-П67 | ИП 103-31-1Н | 10 шт. | 221,66 |
| В2120-П68 | ИП 105-1 | 10 шт. | 2279,93 |
| В2120-П69 | ИП 105-1 50 "Лотос" | 10 шт. | 3110,16 |
| В2120-П70 | ИП 105-10 "Сауна" | 10 шт. | 3973,08 |
| В2120-П71 | ИП 114-5-А2 | 10 шт. | 420,80 |
| В2120-П72 | ИП 114-5-А3 | 10 шт. | 420,23 |
| В2120-П73 | ИП 10331-1 | 10 шт. | 221,55 |
| В2120-П74 | извещательно-дифференциальный адресно-аналоговый, изркз "С2000-ИП" | шт. | 900,84 |
| В2120-П75 | извещательно-дифференциальный адресный, изрка "С2000-ИП-ПА" | шт. | 748,09 |
| В2120-П76 | извещательно-дифференциальный изрки ИП101-23 серии "ЕС01005" | 10 шт. | 4736,68 |
| В2120-П77 | НАК-1 | 10 шт. | 623,74 |
| В2120-П78 | НАК-ДН | 10 шт. | 8947,30 |
| В2120-П79 | НАК-ДН исп. 01 | 10 шт. | 6114,02 |
| В2120-П80 | НАК-Т | 10 шт. | 376,97 |
| В2120-П81 | НАК-Т исп. 01 | 10 шт. | 402,29 |
| Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы | | | |
| В2120-П82 | Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Леопардо-0Т", без базы | 10 шт. | 11623,28 |
| В2120-П83 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-0Т", без базы | 10 шт. | 14685,88 |
| Извещатель пожарный ручной | | | |
| В2120-П84 | ИР2001/5В | 10 шт. | 4161,51 |
| В2120-П85 | взрывозащищенный ИР-И | 10 шт. | 3081,02 |
| В2120-П86 | ИП-НОС-2к | 10 шт. | 2709,95 |
| В2120-П87 | ИП-НОС-И | 10 шт. | 2318,13 |
| В2120-П88 | ИП 535-7 | 10 шт. | 2701,05 |
| В2120-П89 | ИП 535-28 | 10 шт. | 2108,58 |
| В2120-П90 | ИРР | 10 шт. | 3939,95 |
| В2120-П91 | ИРР-3С | 10 шт. | 3246,92 |
| В2120-П92 | ИРР-3СН | 10 шт. | 2267,93 |
| В2120-П93 | ИРР-3СНН | 10 шт. | 2195,68 |
| В2120-П94 | ИРР-55 | 10 шт. | 1763,65 |
| В2120-П95 | ИРР-513-2 "Агат" | 10 шт. | 2334,50 |
| В2120-П96 | ИРР-513-3 | 10 шт. | 2095,98 |
| В2120-П97 | ИРР-513-3 исп. 01 | 10 шт. | 2602,50 |
| В2120-П98 | ИРР-513-3 исп. 02 | 10 шт. | 2963,21 |
| В2120-П99 | ИРР-513-3А | 10 шт. | 10036,51 |
| В2120-П100 | ИРР-513-3П | 10 шт. | 6039,26 |
| В2120-П101 | ИРР-513-10 | 10 шт. | 2309,13 |
| В2120-П102 | ИРР-513-109 | 10 шт. | 1933,25 |
| В2120-П103 | ИРР-535 | 10 шт. | 39304,59 |
| В2120-П104 | ИРР-к | 10 шт. | 3050,46 |
| В2120-П105 | ИРР-к с крышкой | 10 шт. | 3181,43 |
| В2120-П106 | ИРР-Кек | 10 шт. | 2309,40 |
| В2120-П107 | ИРР-Кек с крышкой | 10 шт. | 2608,45 |
| В2120-П108 | ИРР-Кеу | 10 шт. | 2305,04 |
| В2120-П109 | ИРР-Нек | 10 шт. | 1048,45 |
| В2120-П110 | ИРР 513-3А исп. 02 | 10 шт. | 7719,26 |
| В2120-П111 | ИРР "Алтай-2-01" | 10 шт. | 2481,84 |
| В2120-П112 | ИРРА | 10 шт. | 8109,10 |
| В2120-П113 | ИР-1 | 10 шт. | 1807,36 |
| Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения | | | |
| Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96) | | | |
| В2120-П114 | Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки | копл. | 104238,58 |
| В2120-П115 | Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки | копл. | 111931,47 |
| В2120-П116 | Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки | копл. | 111968,15 |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения | | |
| 61.2.03.02.01 | Модуль порошкового пожаротушения ИП(СН)-С)-4-И-Г9-У2 | коипл. 2986,40 |
| 61.2.03.02.02 | Модуль порошкового пожаротушения ИП(СН)-2-И-Г9-У2 | коипл. 1639,88 |
| 61.2.03.02.03 | Модуль порошкового пожаротушения ИП(СН)-10(Сет)-И-Г9-У2 | коипл. 5617,54 |
| Группа 61.2.04: Пульты управления, оповещатели | | |
| Группа 61.2.04.01: Аппараты светового сигнала | | |
| 61.2.04.01.01 | Аппарат светового сигнала АС с лампой накаливания КН-24В | 10 шт. 599,51 |
| 61.2.04.01.02 | Аппарат светового сигнала АНБ с лампой накаливания КН-24В | 10 шт. 755,46 |
| 61.2.04.01.03 | Аппарат светового сигнала АС12-60611х303-54 УХЛ4 | 10 шт. 685,19 |
| 61.2.04.01.04 | Аппарат светового сигнала АС12-60611х303-54 УХЛ4 | 10 шт. 685,29 |
| 61.2.04.01.05 | Аппарат светового сигнала, марка АЛ-22 (с неоновой лампой) | 10 шт. 969,16 |
| Группа 61.2.04.02: Датчики | | |
| 61.2.04.02.01 | Выходной датчик Разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный | 10 шт. 5685,76 |
| 61.2.04.02.02 | Датчик-счетчик ультрафиолетовой Т30110А (контроль разбития до 2 м) | шт. 28377,64 |
| 61.2.04.02.03 | Датчик влажности и температуры воздуха, марка "С2000-ВТ" | 10 шт. 12920,82 |
| 61.2.04.02.04 | Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5 | шт. 401,89 |
| Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации | | |
| 61.2.04.03.01 | Кнопка тревожная звуковая, марка "С2000-КТ" | 10 шт. 6106,88 |
| 61.2.04.03.02 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 10 шт. 2520,84 |
| 61.2.04.03.03 | Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001 | 10 шт. 2373,80 |
| 61.2.04.03.04 | Кнопка тревожной сигнализации Астр-322 | 10 шт. 2720,53 |
| 61.2.04.03.05 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А) | 10 шт. 3748,96 |
| 61.2.04.03.06 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В) | 10 шт. 3487,02 |
| 61.2.04.03.07 | Кнопка тревожной сигнализации ИОП 513/101-1 | 10 шт. 5264,58 |
| 61.2.04.03.08 | Кнопка тревожной сигнализации ИОП 513/101-3 | 10 шт. 7793,74 |
| 61.2.04.03.09 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астр-321 | 10 шт. 3850,46 |
| 61.2.04.03.10 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астр-321Н | 10 шт. 2367,58 |
| 61.2.04.03.11 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2 | 10 шт. 4629,72 |
| 61.2.04.03.12 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27 | 10 шт. 2336,69 |
| Группа 61.2.04.04: Колонок звуковых | | |
| 61.2.04.04.01 | Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В | шт. 907,84 |
| 61.2.04.04.02 | Колонка звуковая CS-820(Т) беспроводная, с креплением, 20Вт | шт. 3002,44 |
| 61.2.04.04.03 | Колонка звуковая изотонная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2" | шт. 868,86 |
| 61.2.04.04.04 | Колонка звуковая изотонная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2" | шт. 1212,55 |
| 61.2.04.04.05 | Колонка звуковая изотонная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2" | шт. 1461,38 |
| 61.2.04.04.06 | Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0" | шт. 1651,29 |
| Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые | | |
| 61.2.04.05.01 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕНА12/24В(С), красный (белый) | 10 шт. 15400,75 |
| 61.2.04.05.02 | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4ч | 10 шт. 15896,24 |
| 61.2.04.05.03 | Оповещатель звуковой АС-10 (ОПЗ-12) | шт. 334,51 |
| 61.2.04.05.04 | Оповещатель звуковой АС-22 (ОПЗ-220) | шт. 344,88 |
| 61.2.04.05.05 | Оповещатель звуковой ГРОН-12 | 10 шт. 1863,57 |
| 61.2.04.05.06 | Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1 | 10 шт. 6430,53 |
| 61.2.04.05.07 | Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а | 10 шт. 4194,25 |
| 61.2.04.05.08 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12" | шт. 398,15 |
| 61.2.04.05.09 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24" | шт. 397,60 |
| 61.2.04.05.10 | Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12" | 10 шт. 23216,26 |
| 61.2.04.05.11 | Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б | 10 шт. 5196,16 |
| 61.2.04.05.12 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3Н" | 10 шт. 1662,20 |
| 61.2.04.05.13 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3Н" | 10 шт. 1809,49 |
| 61.2.04.05.14 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА | шт. 1094,67 |
| 61.2.04.05.15 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флэйт-12В" исп.1 | шт. 199,75 |
| 61.2.04.05.16 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флэйт-12В" исп.2 | шт. 219,34 |
| 61.2.04.05.17 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флэйт-220В" | шт. 271,94 |
| 61.2.04.05.18 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт. 1297,67 |
| 61.2.04.05.19 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт. 1124,14 |
| 61.2.04.05.20 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | шт. 1538,87 |
| 61.2.04.05.21 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ 12В/60мА | шт. 505,21 |
| Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые | | |
| 61.2.04.06.01 | Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2 | шт. 956,94 |
| 61.2.04.06.02 | Оповещатель речевой со встроенными микрофонами, марка Лигард-Сигнал-2 а | шт. 1357,70 |
| 61.2.04.06.03 | Прибор речевого оповещения "Ручор" исп. 01, один канал 12 Вт | шт. 3929,53 |
| 61.2.04.06.04 | Прибор речевого оповещения "Ручор", два канала по 10 Вт | шт. 7688,31 |
| 61.2.04.06.05 | Система звукоуличной "АС-Р2" (для "Рокот-Р2") | шт. 2344,66 |
| 61.2.04.06.06 | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот" | шт. 1872,51 |
| Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые | | |
| 61.2.04.07.01 | Оповещатель охранно-пожарный световой ОПП 1-5-12/24 | 10 шт. 7063,49 |
| 61.2.04.07.02 | Оповещатель световой "Лига" (ОПП-1-9) 12/24В | шт. 170,52 |
| 61.2.04.07.03 | Оповещатель световой вчтронный, марка "Маячок" | 10 шт. 1383,90 |
| 61.2.04.07.04 | Оповещатель световой вчтронный, марка "Антарь-1" | 10 шт. 1786,62 |
| 61.2.04.07.05 | Оповещатель световой вчтронный, марка "Антарь-2" | 10 шт. 1786,62 |
| 61.2.04.07.06 | Оповещатель световой НАЯК-12С | 10 шт. 1049,17 |
| 61.2.04.07.07 | Оповещатель световой НАЯК-220С | 10 шт. 1500,68 |
| 61.2.04.07.08 | Оповещатель световой ИОЛНН-12(С24) | шт. 165,45 |
| 61.2.04.07.09 | Оповещатель световой ИОЛНН-220 | шт. 362,13 |
| 61.2.04.07.10 | Оповещатель световой ИОЛНН-220 РИП | шт. 811,35 |
| 61.2.04.07.11 | Оповещатель световой пожарный со встроенными источниками резервного питания, марка "Блик-РП" | шт. 1310,77 |
| 61.2.04.07.12 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12" | шт. 341,82 |
| 61.2.04.07.13 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24" | шт. 222,10 |
| 61.2.04.07.14 | Оповещатель световой, марка "Астр 10" | 10 шт. 1920,65 |
| 61.2.04.07.15 | Оповещатель световой, марка "Астр 10" исп. 1 | 10 шт. 1911,48 |
| 61.2.04.07.16 | Оповещатель световой, марка "Астр 10" исп. 2 | 10 шт. 1718,96 |
| 61.2.04.07.17 | Оповещатель световой, марка "Астр 10" исп. М1 | 10 шт. 1078,36 |
| 61.2.04.07.18 | Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе | 10 шт. 1093,58 |
| 61.2.04.07.19 | Оповещатель световой, марка "Призма-100" | 10 шт. 1573,80 |
| 61.2.04.07.20 | Оповещатель стереоскопический марка ЕНА24RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (белый) | 10 шт. 20707,13 |
| Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые | | |
| 61.2.04.08.01 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕНА24FSSR(С), цвет красный (белый) | 10 шт. 29075,99 |
| 61.2.04.08.02 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С1 | шт. 816,70 |
| 61.2.04.08.03 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С2 | шт. 809,27 |
| 61.2.04.08.04 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С4 | шт. 705,48 |
| 61.2.04.08.05 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С3 | шт. 607,83 |
| 61.2.04.08.06 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БАЯК-3С-12В | 10 шт. 4113,49 |
| 61.2.04.08.07 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12к | 10 шт. 4154,96 |
| 61.2.04.08.08 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кП | 10 шт. 3396,44 |
| 61.2.04.08.09 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кПМ | 10 шт. 3235,87 |
| 61.2.04.08.10 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кПМ1 | 10 шт. 3055,16 |
| 61.2.04.08.11 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кПМ2 | 10 шт. 3005,88 |
| 61.2.04.08.12 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24к | 10 шт. 4587,31 |
| 61.2.04.08.13 | Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24кП | 10 шт. 3636,16 |
| 61.2.04.08.14 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ИОЛНН-12-3 | 10 шт. 4398,34 |
| 61.2.04.08.15 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1 | 10 шт. 2624,82 |
| 61.2.04.08.16 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2 | 10 шт. 3185,80 |
| 61.2.04.08.17 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В | 10 шт. 3680,85 |
| 61.2.04.08.18 | Оповещатель светозвуковой (сирена и сиреновышка), личное исполнение, марка Лигард-Сигнал | шт. 1120,87 |
| 61.2.04.08.19 | Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1" | шт. 516,23 |
| 61.2.04.08.20 | Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)" | шт. 601,25 |
| 61.2.04.08.21 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200Н" | шт. 605,94 |
| 61.2.04.08.22 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПП 124-6-12 | 10 шт. 2418,00 |
| 61.2.04.08.23 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПП 124-7 | 10 шт. 2200,26 |
| 61.2.04.08.24 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбч-2Н" | шт. 536,42 |
| 61.2.04.08.25 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антивандальная кнопка, марка "Корбч" версия v1 | шт. 504,44 |
| 61.2.04.08.26 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбч" версия v2 | шт. 453,69 |

| | | | |
|---|---|--------|------------|
| В2010-0127 | Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Прииз-200" | шт. | 530, 09 |
| В2010-0128 | Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12" | шт. | 408, 18 |
| В2010-0129 | Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24" | шт. | 407, 85 |
| В2010-0130 | Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С" | шт. | 1233, 28 |
| В2010-0131 | Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3 | 10 шт. | 2549, 79 |
| В2010-0132 | Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. И2 | 10 шт. | 1574, 56 |
| В2010-0133 | Оповещатель светозвучковой, марка "Прииз-201" | 10 шт. | 5348, 25 |
| В2010-0134 | Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12" | шт. | 488, 07 |
| Группа 61.2.04.09: Приборы управления | | | |
| В2010-0135 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80С | шт. | 12784, 45 |
| В2010-0136 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80С 30В | шт. | 12793, 60 |
| В2010-0137 | Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокет-Р2" | шт. | 3617, 83 |
| В2010-0138 | Прибор управления оповещением, марка "Рокет-4" | шт. | 1886, 27 |
| В2010-0139 | Прибор управления ПУ-1 звуковой системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1318" | шт. | 15535, 92 |
| В2010-0140 | Прибор управления речевой, марка "Рокет-3" взр. 2, с экзотической системой и световым табло | шт. | 1097, 50 |
| В2010-0141 | Прибор управления с экзотической системой, марка "Рокет-3" | шт. | 1013, 57 |
| В2010-0142 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокет-2" | шт. | 6483, 30 |
| В2010-0143 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-4" | шт. | 56048, 22 |
| В2010-0144 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-8" | шт. | 78919, 52 |
| В2010-0145 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-Н-16" | шт. | 117986, 78 |
| В2010-0146 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-Н-24" | шт. | 127962, 44 |
| В2010-0147 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-Н-32" | шт. | 141981, 10 |
| Группа 61.2.04.10: Приемы контроля и управления | | | |
| В2010-0148 | Пульт диспетчера СДК 330.65И | копл. | 124676, 96 |
| В2010-0149 | Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон | шт. | 21134, 96 |
| В2010-0150 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодидейный, марка "С2000-КС" | шт. | 2984, 98 |
| В2010-0151 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-Н" | шт. | 9786, 58 |
| В2010-0152 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | шт. | 5736, 40 |
| В2010-0153 | Пульт оператора ВД-2156 | шт. | 12221, 78 |
| В2010-0154 | Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01" | шт. | 15046, 04 |
| В2010-0155 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пчёка ЧАПТ, марка "ППО-01" | шт. | 10978, 75 |
| В2010-0156 | Пульт управления SBO-IMPCH 4-х кнопочный, соединен с хронографом TINEH | 10 шт. | 37886, 86 |
| В2010-0157 | Пульт управления выноской ОКТАВА ВПУ-4 | шт. | 2978, 38 |
| В2010-0158 | Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20 | шт. | 10273, 35 |
| В2010-0159 | Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20 | шт. | 9202, 68 |
| В2010-0160 | Пульт управления оператора, марка "ПУ-02" | шт. | 20250, 89 |
| В2010-0161 | Пульт управления проводной ВРС10528 | шт. | 10784, 72 |
| В2010-0162 | Пульт управления центральный, марка "ПУУ" | шт. | 4063, 28 |
| В2010-0163 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | шт. | 606, 44 |
| Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные | | | |
| В2010-0164 | Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1" | 10 шт. | 5335, 85 |
| В2010-0165 | Сирена сигнальная выносная, марка "Коллири" | 10 шт. | 2150, 06 |
| В2010-0166 | Сирена сигнальная, марка "АС-10" | 10 шт. | 2217, 72 |
| В2010-0167 | Сирена сигнальная, марка "АС-22" | 10 шт. | 2215, 54 |
| В2010-0168 | Сирена сигнальная, марка "АС-24" | 10 шт. | 2213, 36 |
| В2010-0169 | Сирена сигнальная, марка "Иволга-2" | 10 шт. | 1986, 35 |
| В2010-0170 | Сирена сигнальная, марка "Иволга" | 10 шт. | 1782, 26 |
| Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения | | | |
| В2010-0171 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б | шт. | 6962, 92 |
| В2010-0172 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В | шт. | 6968, 64 |
| В2010-0173 | Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-40", разор 220x185x80 мм | шт. | 4565, 54 |
| В2010-0174 | Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-60", разор 480x430x90 мм | шт. | 13059, 48 |
| В2010-0175 | Усилитель мощности UP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт | шт. | 22633, 64 |
| В2010-0176 | Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-24 | шт. | 874, 65 |
| В2010-0177 | Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-120", разор 480x330x180 мм | шт. | 21439, 95 |
| В2010-0178 | Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-240", разор 480x330x180 мм | шт. | 29865, 12 |
| В2010-0179 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РМН-3400-VF | шт. | 43357, 78 |
| В2010-0180 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РМН-4800-VF | шт. | 46687, 96 |
| Раздел 61.2.05: Радиоканалы охранной сигнализации | | | |
| Группа 61.2.05.01: Радиопередатчики, радиоприемники | | | |
| В2010-0181 | Радиопередатчик управления 5804 4-х кнопочный | 10 шт. | 18394, 46 |
| В2010-0182 | Радиопередатчик управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью | 10 шт. | 21203, 72 |
| В2010-0183 | Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией | шт. | 10237, 33 |
| В2010-0184 | Радиопульт симплексный 5827 с индикацией | шт. | 4446, 36 |
| Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные | | | |
| В2010-0185 | Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе | 10 шт. | 19421, 46 |
| В2010-0186 | Радиокнопка тревожная 5802НН | 10 шт. | 27263, 17 |
| В2010-0187 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (свето 5802) | 10 шт. | 16641, 67 |
| Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики | | | |
| В2010-0188 | Приемник автономный 5800BD для всех кнопочных передатчиков серии 5800 с релейным выходом 20/288 (для открытия) | шт. | 5209, 25 |
| В2010-0189 | Радиопередатчик 5800НН для 5827BD | шт. | 3633, 27 |
| В2010-0190 | Радиопередатчик 5816 изгибнотактный 2-зональный | 10 шт. | 37438, 29 |
| В2010-0191 | Радиопередатчик 5817 цифровый 3-зональный | 10 шт. | 62208, 71 |
| Группа 61.2.05.04: Радиоприемники, не включенные в группы | | | |
| В2010-0192 | Модуль удлинения радиоканала 5800BP | 10 шт. | 84463, 45 |
| В2010-0193 | Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой | шт. | 6956, 58 |
| В2010-0194 | Радиоприемник ACS-101 (1-канальный приемник и 2 вольта) | шт. | 1428, 64 |
| В2010-0195 | Радиоприемник ACS-102 (1-канальный приемник и 2 вольта) | шт. | 1519, 23 |
| В2010-0196 | Радиорасширитель "Рокет-Р2" | шт. | 3561, 68 |
| В2010-0197 | Трансивер 5803Н, 5801Н-5800Н в одной коробе | шт. | 19552, 43 |
| Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные | | | |
| Группа 61.2.06.01: Приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации | | | |
| В2010-0198 | Прибор приемно-контрольный "Нот-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле | шт. | 4833, 81 |
| В2010-0199 | Прибор приемно-контрольный "Нот-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле | шт. | 6184, 96 |
| В2010-0200 | Прибор приемно-контрольный "Нот-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | шт. | 4923, 31 |
| В2010-0201 | Прибор приемно-контрольный "Нот-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле | шт. | 4205, 16 |
| В2010-0202 | Прибор приемно-контрольный "Нот-2" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | шт. | 3575, 43 |
| В2010-0203 | Прибор приемно-контрольный "Нот-2" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле | шт. | 4560, 96 |
| В2010-0204 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- | шт. | 6859, 45 |
| В2010-0205 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПКОП и БУ ПКОП "Гранд Нагнетр" | шт. | 10495, 94 |
| В2010-0206 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8) | шт. | 15142, 84 |
| В2010-0207 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2" | шт. | 1256, 20 |
| В2010-0208 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4" | шт. | 1787, 71 |
| В2010-0209 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8" | шт. | 2058, 38 |
| В2010-0210 | Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200" | шт. | 1788, 80 |
| В2010-0211 | Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108" | шт. | 2652, 93 |
| В2010-0212 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet" | шт. | 2430, 60 |
| В2010-0213 | "Аккорд-512" | шт. | 9153, 57 |
| В2010-0214 | "Аккорд" исп. 1.00 | шт. | 7909, 38 |
| В2010-0215 | "Аккорд" исп. 1.11 | шт. | 9010, 60 |
| В2010-0216 | "Аккорд" исп. 1.11-2 | шт. | 9298, 73 |
| В2010-0217 | "Аккорд" исп. 1.12 | шт. | 8861, 08 |
| В2010-0218 | "Аккорд" исп. 1.20 | шт. | 8135, 30 |
| В2010-0219 | "Аккорд" исп. 1.21 | шт. | 9118, 65 |
| В2010-0220 | "Аккорд" исп. 1.21-2 | шт. | 9394, 77 |
| В2010-0221 | "Аккорд" исп. 1.22 | шт. | 8918, 92 |
| В2010-0222 | "Аккорд" исп. 2.00 | шт. | 8797, 70 |
| В2010-0223 | "Аккорд" исп. 2.11 | шт. | 9980, 85 |
| В2010-0224 | "Аккорд" исп. 2.11-2 | шт. | 8063, 72 |
| В2010-0225 | "Аккорд" исп. 2.12 | шт. | 10065, 98 |
| В2010-0226 | "Астр-781" | шт. | 5193, 97 |
| В2010-0227 | "Астр-781" с ИДУ | шт. | 5481, 01 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| ВЭП00-0127 | "Астр-812" | шт. | 3714, 03 |
| ВЭП00-0128 | "Астр-ПК4" | шт. | 5327, 12 |
| ВЭП00-0129 | "Атэлл-32" | шт. | 6577, 87 |
| ВЭП00-0130 | "ВЭРС-24М" | шт. | 6920, 16 |
| ВЭП00-0131 | "ВЭРС-65М" | шт. | 17488, 59 |
| ВЭП00-0132 | "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе | шт. | 1846, 65 |
| ВЭП00-0133 | "ВЭРС-ПК 1" с ИМ в пластмассовом корпусе | шт. | 2164, 25 |
| ВЭП00-0134 | "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе | шт. | 3918, 13 |
| ВЭП00-0135 | "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе | шт. | 3288, 39 |
| ВЭП00-0136 | "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе | шт. | 3398, 62 |
| ВЭП00-0137 | "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе | шт. | 3389, 12 |
| ВЭП00-0138 | "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе | шт. | 3599, 44 |
| ВЭП00-0139 | "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе | шт. | 4299, 02 |
| ВЭП00-0140 | "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе | шт. | 3547, 05 |
| ВЭП00-0141 | "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе | шт. | 3659, 46 |
| ВЭП00-0142 | "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе | шт. | 4846, 91 |
| ВЭП00-0143 | "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе | шт. | 4039, 27 |
| ВЭП00-0144 | "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе | шт. | 5602, 16 |
| ВЭП00-0145 | "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе | шт. | 5272, 55 |
| ВЭП00-0146 | "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе | шт. | 6508, 02 |
| ВЭП00-0147 | "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе | шт. | 5604, 34 |
| ВЭП00-0148 | "Гранит-2" | шт. | 2928, 23 |
| ВЭП00-0149 | "Гранит-3" | шт. | 2689, 21 |
| ВЭП00-0150 | "Гранит-4" | шт. | 3049, 37 |
| ВЭП00-0151 | "Гранит-5" | шт. | 2919, 50 |
| ВЭП00-0152 | "Гранит-8" | шт. | 3789, 34 |
| ВЭП00-0153 | "Гранит-16" | шт. | 4535, 86 |
| ВЭП00-0154 | "Гранит-24" | шт. | 4905, 84 |
| ВЭП00-0155 | "Джэт" | шт. | 7259, 99 |
| ВЭП00-0156 | "Кордон" | шт. | 2702, 31 |
| ВЭП00-0157 | "Лигард-03-1" | шт. | 1197, 27 |
| ВЭП00-0158 | "Лигард-03-2" | шт. | 2090, 03 |
| ВЭП00-0159 | "Лигард-03-4" | шт. | 2296, 31 |
| ВЭП00-0160 | "Лигард-03-8" | шт. | 2711, 04 |
| ВЭП00-0161 | "Лигард-03-16" | шт. | 3311, 31 |
| ВЭП00-0162 | "Минитроник 8 (С4 ШС)" | шт. | 3552, 51 |
| ВЭП00-0163 | "Минитроник 8 (С8 ШС)" | шт. | 3827, 54 |
| ВЭП00-0164 | "Минитроник 24 (С12 ШС)" | шт. | 4641, 72 |
| ВЭП00-0165 | "Минитроник 24 (С24 ШС)" | шт. | 5272, 55 |
| ВЭП00-0166 | "Пикот-2" модификация 2 | шт. | 4586, 06 |
| ВЭП00-0167 | "ППК-2К" | шт. | 28088, 60 |
| ВЭП00-0168 | "С2000-4" | шт. | 2432, 73 |
| ВЭП00-0169 | "ЮТС-1-10" | шт. | 1781, 16 |
| ВЭП00-0170 | "Циркон-6" | шт. | 3277, 47 |
| ВЭП00-0171 | "Циркон-8" | шт. | 3668, 25 |
| ВЭП00-0172 | "Юпитер 2" в металлическом корпусе | шт. | 2164, 25 |
| ВЭП00-0173 | "Юпитер 2" в пластмассовом корпусе | шт. | 2330, 14 |
| ВЭП00-0174 | "Юпитер 5П" с клавиатурой | шт. | 10317, 00 |
| ВЭП00-0175 | БВН (С1 00) | шт. | 935, 57 |
| ВЭП00-0176 | УК-ВК/03, УКШ-1 | шт. | 408, 08 |
| Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации | | | |
| ВЭП00-0111 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 6860, 54 |
| ВЭП00-0112 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 5054, 27 |
| ВЭП00-0113 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 3373, 52 |
| ВЭП00-0114 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П иеп. 1 | шт. | 3459, 74 |
| ВЭП00-0115 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2 | шт. | 2527, 68 |
| ВЭП00-0116 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | шт. | 6082, 37 |
| ВЭП00-0117 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 иеп. 5 | шт. | 10542, 92 |
| ВЭП00-0118 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П | шт. | 3386, 61 |
| ВЭП00-0119 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК4 | шт. | 2796, 17 |
| ВЭП00-0120 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП | шт. | 1690, 58 |
| ВЭП00-0121 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 иеп. 5 серия 01 | шт. | 10404, 48 |
| ВЭП00-0122 | Прибор приемно-контрольный охранной, изркс | | |
| ВЭП00-0123 | "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор" | шт. | 9613, 05 |
| ВЭП00-0124 | "Дюна-1" | шт. | 743, 90 |
| ВЭП00-0125 | "Лигард-01-1" | шт. | 1089, 43 |
| ВЭП00-0126 | "Лигард-01-2" | шт. | 1203, 81 |
| ВЭП00-0127 | "Лигард-01-4" | шт. | 2071, 48 |
| ВЭП00-0128 | "Лигард-01-8" | шт. | 2750, 33 |
| ВЭП00-0129 | "Пикот" | шт. | 1628, 37 |
| ВЭП00-0130 | "Приз-3" иеп. 1 | шт. | 2993, 71 |
| ВЭП00-0131 | "Приз-3" иеп. 2 | шт. | 3219, 63 |
| ВЭП00-0132 | "Приз-3А" (с БФ) | шт. | 8545, 50 |
| ВЭП00-0133 | "Приз-3А" (с БФ БФ) | шт. | 6682, 15 |
| ВЭП00-0134 | "Приз" | шт. | 1595, 63 |
| ВЭП00-0135 | "Секрет" | шт. | 1427, 55 |
| Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации | | | |
| ВЭП00-0111 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, изркс "Радуга-3" | шт. | 32291, 25 |
| ВЭП00-0112 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, изркс "Радуга-2А" | шт. | 14841, 95 |
| ВЭП00-0113 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, изркс "Радуга-4А" | шт. | 14427, 22 |
| ВЭП00-0114 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, изркс "Трицифр-2" | шт. | 22644, 37 |
| ВЭП00-0115 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, изркс "Трицифр" | шт. | 42266, 65 |
| ВЭП00-0116 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "ВЭРС-ПУ" | шт. | 5566, 14 |
| ВЭП00-0117 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "Гранит-ПУ" | шт. | 5376, 24 |
| ВЭП00-0118 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "Старт-4А" | шт. | 12786, 84 |
| ВЭП00-0119 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "ВЭРС-ЦП" (серия программного обеспечения № 1) | шт. | 12849, 05 |
| ВЭП00-0120 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс "Луч" | шт. | 5725, 48 |
| ВЭП00-0121 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс "Радуга" | шт. | 10055, 07 |
| ВЭП00-0122 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2 | шт. | 50534, 00 |
| ВЭП00-0123 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2Б | шт. | 15430, 21 |
| ВЭП00-0124 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК- 2БМ.4 | шт. | 33951, 27 |
| ВЭП00-0125 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК- 2БМ.6 | шт. | 35899, 42 |
| ВЭП00-0126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК- 2БМ.8 | шт. | 37356, 44 |
| ВЭП00-0127 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК- 2БМ.10 | шт. | 39255, 48 |
| ВЭП00-0128 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК- 2БМ.12 | шт. | 40731, 05 |
| ВЭП00-0129 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК- 2БМ.14 | шт. | 42427, 08 |
| ВЭП00-0130 | Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2М | шт. | 47866, 62 |
| Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации | | | |
| Группа 61.2.07.01: Автоматика раздвижных ворот | | | |
| ВЭП00-0111 | Блок управления АРГ для автоматизации двухсторонних раздвижных ворот (для двух электроприводов 230В) | шт. | 7616, 12 |
| ВЭП00-0112 | Зоник электронический горизонтальный ИСБЕ Р1А 11 | шт. | 2737, 72 |
| ВЭП00-0113 | Электропривод электронный рычажный РР7024 для раздвижных ворот | шт. | 10668, 98 |
| Группа 61.2.07.02: Блоки | | | |
| ВЭП00-0111 | Блок-расширитель выходов для ППК0П "Аккорд 512", изркс "БРПЦМ" | шт. | 1820, 46 |
| ВЭП00-0112 | Блок-расширитель охранно-пожарный, изркс "БРП 8/12" | шт. | 3517, 58 |
| ВЭП00-0113 | Блок-расширитель охранно-пожарный, изркс "БРП" | шт. | 6111, 84 |
| ВЭП00-0114 | Блок-расширитель релейных выходов для ППК0П "Аккорд 512", изркс "БРРВ" | шт. | 5029, 17 |
| ВЭП00-0115 | Блок-расширитель шлейфов сигнализации, изркс "Аккорд 20" | шт. | 7864, 63 |
| ВЭП00-0116 | Блок зонотенский АБ-4 | шт. | 3671, 68 |
| ВЭП00-0117 | Блок зонотенский перевернутого устройства "Рупор-ДТ", разор 75x215x55 мм | шт. | 1034, 24 |
| ВЭП00-0118 | Блок адресный исполнительный, изркс "АБ5" | шт. | 2037, 64 |
| ВЭП00-0119 | Блок адресный сигнальный, изркс "АСБ-4" | шт. | 3191, 25 |
| ВЭП00-0120 | Блок адресный сигнальный, изркс "АСБ" | шт. | 1513, 77 |

| | | |
|---|--------|------------|
| Блок базовый переопорного устройства "Ручер-ДБ", размер 220х115х65 мм | шт. | 5319, 53 |
| Блок базовый системы оповещения ББ 2В | шт. | 19517, 01 |
| Блок вывода данных, изрка "Ладог БВД" | шт. | 2365, 06 |
| Блок вывода протоколов, изрка "БВП" | шт. | 2049, 65 |
| Блок выносной индикации для вычдельного отображения состояния системы контроля и управления, изрка "БВН- 64В" | шт. | 6640, 08 |
| Блок выносной индикации, изрка "Ладог БВН- А" | шт. | 1834, 64 |
| Блок выносной индикации, изрка "Ладог БВН" | шт. | 1633, 83 |
| Блок выносных индикаторов, изрка "БВН-4" | 10 шт. | 17657, 76 |
| Блок выносных индикаторов, изрка "БВН-8" | 10 шт. | 24256, 37 |
| Блок выносных индикаторов, изрка "БВН-64" | 10 шт. | 58509, 95 |
| Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, изрка "БЗО" | шт. | 37464, 49 |
| Блок изоляции коротких замыканий, изрка "БЗК" | шт. | 1322, 78 |
| Блок индикации и управления пожаротушением, изрка "С2000- ПТ" | шт. | 5090, 40 |
| Блок индикации состояния, изрка "БИС-01" корпус IP40 | шт. | 14987, 10 |
| Блок индикации, изрка "С2000-БИ" | шт. | 7453, 17 |
| Блок индикации, изрка "С2000-БИ" SHD | шт. | 5083, 53 |
| Блок интерфейсный, изрка "БИ-01" | шт. | 4092, 75 |
| Блок интерфейсный, изрка "БИ-02" | шт. | 3902, 85 |
| Блок контрольно-псечковой, изрка "С2000-КПБ" | шт. | 3812, 26 |
| Блок контроля и индикации, изрка "С2000-БКН" | шт. | 6200, 24 |
| Блок контроля СДК 31.1026SH с источником резервного питания | коипл. | 56906, 58 |
| Блок контроля СДК 31.1036SH с источником резервного питания | коипл. | 74572, 85 |
| Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания | коипл. | 69592, 47 |
| Блок контроля шлейфа, изрка БК-01А | шт. | 399, 67 |
| Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-06" корпус IP20 | шт. | 4959, 32 |
| Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-06" корпус IP65 | шт. | 6205, 70 |
| Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-07" корпус IP20 | шт. | 6205, 70 |
| Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-07" корпус IP65 | шт. | 7792, 60 |
| Блок линейный с гальванической развязкой, изрка "БЛР" | шт. | 1466, 84 |
| Блок линейный, изрка БЛ-20 | шт. | 54182, 55 |
| Блок линейный, изрка БЛ-20Н | шт. | 53330, 17 |
| Блок линейный, изрка БЛ-40 | шт. | 74055, 86 |
| Блок линейный, изрка БЛ-40Н | шт. | 72894, 61 |
| Блок оповещения адресный исполнительный, изрка "АББ- 0" | шт. | 1878, 30 |
| Блок развотвительно-изолирующий, изрка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34В" | 10 шт. | 5806, 63 |
| Блок развотвительно-изолирующий, изрка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм | 10 шт. | 5812, 36 |
| Блок расширения внешний, изрка "Атолл-32/8 внт" | шт. | 2374, 89 |
| Блок расширения внутренний, изрка "Атолл-32/8 внт" | шт. | 1048, 62 |
| Блок расширения выжоволыный, изрка "Ладог БРШС- ВВ" | шт. | 2517, 86 |
| Блок расширения низжоволыный, изрка "Ладог БРШС- НВ" | шт. | 1723, 32 |
| Блок расширения релю/памяти событий, изрка "Ладог БРРПС" | шт. | 2189, 35 |
| Блок расширения, изрка "Ладог БРСШ-А" | шт. | 2180, 62 |
| Блок расширитель пожарный в составе ПККОП "Аккорд 512", изрка "БРП" | шт. | 8591, 50 |
| Блок релю выносной, изрка "ВЗРС-БР8В" | шт. | 1959, 06 |
| Блок релю выносной, изрка "ВЗРС-БР16В" | шт. | 2088, 17 |
| Блок релю выносной, изрка "ВЗРС-БР24В" | шт. | 3352, 78 |
| Блок релю, изрка "БР" | шт. | 389, 08 |
| Блок релюный адресный, изрка "БРА-03-4" корпус IP20 | шт. | 7444, 44 |
| Блок релюный адресный, изрка "БРА-03-4" корпус IP65 | шт. | 8059, 99 |
| Блок релюный, изрка "БР-02-4-12" корпус IP20 | шт. | 4966, 96 |
| Блок релюный, изрка "БР-02-4-12" корпус IP65 | шт. | 6208, 97 |
| Блок релюный, изрка "БР-02-4-24" корпус IP20 | шт. | 4952, 77 |
| Блок релюный, изрка "БР-02-4-24" корпус IP65 | шт. | 6192, 60 |
| Блок релюных выходов, изрка "Ладог БРВ-А" исп. 1 | шт. | 2392, 35 |
| Блок релюных выходов, изрка "Ладог БРВ-А" исп. 2 | шт. | 2856, 19 |
| Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, изрка "БРЛ-03" корпус IP20 | шт. | 8243, 34 |
| Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, изрка "БРЛ-03" корпус IP65 | шт. | 9776, 76 |
| Блок ретранслятора линейный, изрка "БРЛ-01" корпус IP20 | шт. | 6728, 48 |
| Блок ретранслятора линейный, изрка "БРЛ-01" корпус IP65 | шт. | 7972, 68 |
| Блок речевого оповещения (БРР) "ОРФЕЙ" | шт. | 3833, 92 |
| Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8 | шт. | 32497, 42 |
| Блок связи с персональными компьютерами синхронный, изрка "БСПКА" | шт. | 2351, 97 |
| Блок сигнализации и управления БСУ-4 | шт. | 5414, 71 |
| Блок сигнально-псечковой (релюный блок), изрка "С2000- СП1" | шт. | 2395, 62 |
| Блок сигнально-псечковой (релюный блок), изрка "С2000- СП2" | шт. | 1497, 79 |
| Блок сигнально-псечковой, изрка "С2000-СП1" исп. 01 | шт. | 2703, 34 |
| Блок сигнально-псечковой, изрка "С2000-СП2" исп. 02 | шт. | 1587, 17 |
| Блок системный СБ-6 "Гранд Мастер" | шт. | 2034, 10 |
| Блок сопряжения с персональными компьютерами, изрка "Ладог БСПК-А" | шт. | 1266, 02 |
| Блок управления для передачи сигналов блока "БР-02-4", изрка "БУР-01" | шт. | 25170, 96 |
| Блок управления печатью, изрка "БУП" | шт. | 2350, 88 |
| Блок управления, изрка "ВЗРС-512 БУ" | шт. | 12236, 78 |
| Блок шилдта для ПККОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", изрка "БШ" | шт. | 1003, 98 |
| Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеж-08" исп. 1 | шт. | 32203, 40 |
| Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеж-08" исп. 2 | шт. | 34138, 99 |
| Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеж-08В" исп. 1 | шт. | 42912, 76 |
| Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеж-08В" исп. 2 | шт. | 50598, 40 |
| Блок центральный процессорный, изрка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе | шт. | 48707, 00 |
| Блок центральный процессорный, изрка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе | шт. | 52900, 16 |
| Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, изрка "ЦСБ" | шт. | 47308, 92 |
| Блок центральный системы речевого оповещения Октава 80 Ц | шт. | 3809, 85 |
| Блок центральный, изрка "Ладог БЦ- А" | шт. | 3672, 56 |
| Блок центральный, изрка "Ладог БЦ" | шт. | 7922, 47 |
| Блок центральный, изрка "Ладог БЦНВ" | шт. | 7121, 39 |
| Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00 | шт. | 7770, 77 |
| Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11 | шт. | 8754, 12 |
| Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12 | шт. | 10182, 76 |
| Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21 | шт. | 8578, 40 |
| Прибор центральный ЦП-1 со встроенными блоками питания (С24В, 10А) | шт. | 33414, 20 |
| Группа 61.2.07.03: Клавиатуры | | |
| Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц | шт. | 5881, 12 |
| Клавиатура выносная истричная, изрка "Ладог KB-А" | шт. | 3747, 87 |
| Клавиатура истричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, изрка "Ладог KB- И" | шт. | 3613, 08 |
| Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, изрка "Ладог KB- СД" | шт. | 1996, 17 |
| Клавиатура сегментная для программирования, изрка "Ладог KB-С" | шт. | 2968, 61 |
| Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD universal, размер 327х190х75 мм | шт. | 185902, 69 |
| Клавиатура, изрка "С2000-К" | шт. | 4113, 49 |
| Группа 61.2.07.04: Контроллеры системы | | |
| Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2" | 10 шт. | 5813, 50 |
| Контроллер дачжпроводной линии связи, изрка "С2000- КДЛ" | шт. | 2740, 51 |
| Контроллер доступа, изрка "С2000-2" | шт. | 5627, 86 |
| Контроллер доступа, изрка "С2000-2" исп. 01 | шт. | 6650, 06 |
| Контроллер индукционного контура двухканальный VEX H2H Link Controls | шт. | 25343, 13 |
| Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100") | шт. | 85718, 56 |
| Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВВН-16 | коипл. | 48505, 48 |
| Контроллер технологический, изрка "С2000-Т" | шт. | 5916, 64 |
| Контроллер технологический, изрка "С2000-Т" исп. 01 | шт. | 7263, 16 |
| Устройство контроля шлейфа УКС-1 | шт. | 306, 47 |
| Контроллер сетевой | | |
| Адресных устройств, изрка "СКАВ-01" корпус IP20 | шт. | 13826, 95 |
| Адресных устройств, изрка "СКАВ-01" корпус IP65 | шт. | 14793, 93 |
| Аналоговых сигналов, изрка "СКАС-01" корпус IP20 | шт. | 10411, 96 |
| Аналоговых сигналов, изрка "СКАС-01" корпус IP65 | шт. | 11734, 73 |

| | | | |
|---|--|---------|-----------|
| В20104105 | исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP65 | шт. | 7313,47 |
| В20104106 | исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP20 | шт. | 6017,98 |
| В20104107 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20 | шт. | 13511,53 |
| В20104108 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65 | шт. | 14657,50 |
| В20104109 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКНСК-01P" корпус IP20 | шт. | 9439,52 |
| В20104110 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКНСК-01P" корпус IP65 | шт. | 10715,37 |
| В20104111 | управления пожаротушением, марка "СКНП-01" корпус IP20 | шт. | 8806,51 |
| В20104112 | управления пожаротушением, марка "СКНП-01" корпус IP65 | шт. | 10096,54 |
| В20104113 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20 | шт. | 9502,82 |
| В20104114 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65 | шт. | 10733,92 |
| В20104115 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20 | шт. | 6056,18 |
| В20104116 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65 | шт. | 7318,93 |
| В20104117 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20 | шт. | 7484,82 |
| В20104118 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65 | шт. | 8951,66 |
| В20104119 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20 | шт. | 5687,29 |
| В20104120 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65 | шт. | 7205,42 |
| В20104121 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20 | шт. | 5745,13 |
| В20104122 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65 | шт. | 7161,77 |
| В20104123 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20 | шт. | 9444,98 |
| В20104124 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65 | шт. | 10797,22 |
| В20104125 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20 | шт. | 10731,74 |
| В20104126 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65 | шт. | 12182,21 |
| Группа 61.2.07.05: Модули | | | |
| В20105101 | карта системная SD I70 IP500 V2 SVS SD CARD A-LAW со встроенным видеоконтролем и голосовой почтой | 100 шт. | 88222,51 |
| В20105102 | Модуль SD для PAN-60/120/240/360 Inter-N, PAN-CDM для использования в системах оповещения | шт. | 10192,88 |
| В20105103 | Модуль звукооповещения, марка "Ладого НАД" | 10 шт. | 104248,35 |
| В20105104 | Модуль звукооповещения шлейфов, для подключения 64 звуковых извещателей, марка "Ладого НАШ" | 10 шт. | 10405,41 |
| В20105105 | Модуль звукооповещения марки АН-99 из 99 извещателей | шт. | 6174,95 |
| В20105106 | Модуль звукооповещения сигнальный, марка "АСН-1" | 10 шт. | 10960,93 |
| В20105107 | Модуль звукооповещения, марка "ВЗРС-512 активный" | шт. | 670,33 |
| В20105108 | Модуль звукооповещения, марка "ВЗРС-512 пассивный" | шт. | 638,28 |
| В20105109 | Модуль экзотический для подключения к выходам БРО, для четзновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 1 | шт. | 916,02 |
| В20105110 | Модуль экзотический для подключения к выходам БРО, для четзновки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1 | шт. | 471,92 |
| В20105111 | Модуль экзотический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четзновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 2 | шт. | 1275,85 |
| В20105112 | Модуль экзотический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четзновки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1 | шт. | 449,66 |
| В20105113 | Модуль экзотический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четзновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 3 | шт. | 1327,14 |
| В20105114 | Модуль экзотический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четзновки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 3 | шт. | 915,35 |
| В20105115 | Модуль аудио с управляющими входами Vx-200x1 | 10 шт. | 40393,76 |
| В20105116 | Модуль базовый I70 IP500 V2 с 4 слотами для четзновки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса | шт. | 11471,16 |
| В20105117 | Модуль всепогодный передающий WIT 100 для извещателей (IP66) | шт. | 24984,33 |
| В20105118 | Модуль входа для считывателей VP-200Vx | 10 шт. | 11322,18 |
| В20105119 | Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861" | 10 шт. | 9709,36 |
| В20105120 | Модуль всепогодного уплотнения для использования в составе ППКП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВЧ" | 10 шт. | 12798,12 |
| В20105121 | Модуль грозозащиты EXPRO DI-485 | 10 шт. | 11613,59 |
| В20105122 | Модуль для передачи извещений "С2000-Adem" | 10 шт. | 9613,54 |
| В20105123 | Модуль защиты экзотического датчика от глубокого разряда, марка "Ладого Н3А" | 10 шт. | 5786,60 |
| В20105124 | Модуль индикации пожаротушения для ППКП "Пикет-2", марка "НИП-1" | 10 шт. | 2927,13 |
| В20105125 | Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-Link DEN-211 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В | 10 шт. | 19593,80 |
| В20105126 | Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-Link DEN-3106T с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В | 10 шт. | 26610,57 |
| В20105127 | Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-Link DEN-3126T2 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В | 10 шт. | 81790,17 |
| В20105128 | Модуль клавиатуры индикации светодиодной, марка "Астра-811" | 10 шт. | 13067,33 |
| В20105129 | Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, 1568A/B | 100 шт. | 9237,66 |
| В20105130 | Модуль контроля импеданса Vx-200S2 | шт. | 10173,92 |
| В20105131 | Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200xR | 10 шт. | 40252,20 |
| В20105132 | Модуль расширения внешний I70 500 Exp MOD RHOPE 30 | шт. | 60195,51 |
| В20105133 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832" | 10 шт. | 17524,61 |
| В20105134 | Модуль расширения охранный, марка "Астра-831" | 10 шт. | 16451,76 |
| В20105135 | Модуль реле для ППКП "Пикет-2", марка "НР-1" | 10 шт. | 2202,45 |
| В20105136 | Модуль релейный РН-4 "Гранд Мэристер" | шт. | 567,95 |
| В20105137 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра-831", "Астра-832", "Астра-812") | 10 шт. | 10461,07 |
| В20105138 | Модуль ресурсов IP-телефонии I70 500 NS VCN на 64 канала | шт. | 19608,69 |
| В20105139 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра-831", "Астра-832", "Астра-812") | 10 шт. | 13080,76 |
| В20105140 | Модуль соединения фаз, марка "Сеть НСФ" | шт. | 1820,46 |
| В20105141 | Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v3" | 10 шт. | 2922,77 |
| В20105142 | Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марки "НС-2 v1", "НС-2 v2" | 10 шт. | 2924,95 |
| В20105143 | Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v2" | 10 шт. | 2923,86 |
| В20105144 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "НС-1 v1" | 10 шт. | 2926,04 |
| В20105145 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983" | 10 шт. | 5914,35 |
| В20105146 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984" | 10 шт. | 7334,21 |
| В20105147 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982" | 10 шт. | 3199,98 |
| В20105148 | Модуль телеуправления "РЕСУРС-Н" | 10 шт. | 40404,63 |
| В20105149 | Модуль центральный ESB с Ethernet интерфейсом | шт. | 310038,75 |
| В20105150 | Модуль цифровой связи, марка "RS-232" | шт. | 855,44 |
| Группа 61.2.07.06: Расширители адресные | | | |
| В20106101 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01 | 100 шт. | 50192,39 |
| В20106102 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02 | 100 шт. | 52687,12 |
| В20106103 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03 | 100 шт. | 75064,47 |
| В20106104 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04 | 100 шт. | 43953,68 |
| В20106105 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2" | 100 шт. | 63702,18 |
| В20106106 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8" | 100 шт. | 204266,86 |
| Группа 61.2.07.07: Регистраторы | | | |
| В20107101 | Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРХ-НИИ-ФР-К (серия 01) | шт. | 61998,12 |
| В20107102 | Регистратор событий РС "Гранд Мэристер" | шт. | 1393,50 |
| В20107103 | Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС" | шт. | 2656,47 |
| В20107104 | Регистратор инкрементный ИКР без штампа | шт. | 4302,30 |
| Группа 61.2.07.08: Считыватели | | | |
| В20108101 | Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01 | 10 шт. | 52273,43 |
| В20108102 | Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101 | 10 шт. | 155741,90 |
| В20108103 | Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и MID | 10 шт. | 14896,47 |
| В20108104 | Считыватель проксимити карты проаной "С2000-Proxy" | 10 шт. | 21351,71 |
| В20108105 | Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy H" | 10 шт. | 21374,63 |
| В20108106 | Устройство считывания кода сетовое, марка "УСК-02С" корпус IP20 | шт. | 6836,53 |
| В20108107 | Устройство считывания пинкода сетовое, марка "УСК-02КС" корпус IP20 | шт. | 5044,45 |
| Группа 61.2.07.09: Терминалы и устройства для терминалов | | | |
| В20109101 | капитка электромеханическая PERCO-MHD-04R без привода | копл. | 29529,36 |
| В20109102 | Терминал-триод Т-283 двусторонний электро-механический | копл. | 95746,94 |
| В20109103 | Терминал тчбый ОНА 26.761 | шт. | 96211,06 |
| Группа 61.2.07.10: Потребители оконечные | | | |
| В20110101 | Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-31" | шт. | 1834,70 |
| В20110102 | Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-6" | шт. | 1205,56 |
| В20110103 | Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-6/3" | шт. | 1098,18 |
| В20110104 | Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900-ВЛ" | шт. | 1637,10 |
| В20110105 | Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900-РП" | шт. | 5633,81 |
| В20110106 | Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900" | шт. | 4701,75 |
| В20110107 | Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П" | шт. | 23112,58 |
| В20110108 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1A | шт. | 2089,10 |
| В20110109 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1P | шт. | 1472,58 |
| В20110110 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1P | шт. | 1757,91 |
| В20110111 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2 | шт. | 3614,39 |
| В20110112 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2A | шт. | 4013,18 |
| В20110113 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3K | шт. | 4056,73 |
| Группа 61.2.07.11: Потребители, не включенные в группы | | | |
| В20111101 | Грозозащита 6С-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и | 100 шт. | 25523,04 |

| | | | |
|---|--|---------|------------|
| ВЭИИИ-011 | Детектор транспортных "ASIN" Tri-Tech II292 | шт. | 339265,56 |
| ВЭИИИ-012 | Дешифратор извещения дополнительный, изрзка "ДИ" исполнение 2.2 | шт. | 7390,96 |
| ВЭИИИ-012 | Дешифратор извещения основной, изрзка "ДИ" исполнение 1.2 | шт. | 7772,95 |
| ВЭИИИ-013 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2" | шт. | 4356,87 |
| ВЭИИИ-013 | Извещатель лазерный SICK LMS111 | шт. | 436425,49 |
| ВЭИИИ-013 | Информатор телефонный, изрзка "С2000-ИТ" | шт. | 6255,90 |
| ВЭИИИ-013 | Комплексе системы всеобщего контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И" | копл. | 1635056,25 |
| ВЭИИИ-014 | Концентратор групповой Звраз-ГК-IP-ИИ 400, для передачи через интернет и цифровые каналы | шт. | 20436,08 |
| ВЭИИИ-014 | Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 8", изрзка "ПСИ-4" | шт. | 354,60 |
| ВЭИИИ-014 | Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 24", изрзка "ПСИ-12" | шт. | 850,64 |
| ВЭИИИ-014 | Подача извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А | шт. | 1269,30 |
| ВЭИИИ-014 | Подача тревоги и метаданных в брешинна с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепашка-1П | шт. | 2150,06 |
| ВЭИИИ-014 | Переключатель КВН 16-портовый | шт. | 25238,84 |
| ВЭИИИ-014 | Преобразователь протокола, изрзка "С2000-ПП" | 10 шт. | 8273,90 |
| ВЭИИИ-014 | Размыкатель линии связи "РДС-И" | шт. | 651,37 |
| ВЭИИИ-014 | Рамка глазная (Контроллер) излучной системы Vx-2000 | шт. | 95191,15 |
| ВЭИИИ-014 | Рамка дополнительная расширяющая Vx-2000SF излучной системы Vx-2000 | шт. | 58926,92 |
| ВЭИИИ-014 | Станция измерения, регистрации и дозации novum Consulting public Cl 2 | шт. | 479751,17 |
| ВЭИИИ-014 | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32 | шт. | 3528,44 |
| ВЭИИИ-014 | Термостат комнатный 230В | шт. | 1879,39 |
| ВЭИИИ-014 | Тонер Inter-И PAN-T | шт. | 3884,84 |
| ВЭИИИ-014 | Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (СУП-И) | 10 шт. | 10311,44 |
| ВЭИИИ-014 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт. | 594,52 |
| ВЭИИИ-014 | Устройство передачи данных блока БСКО на базе В3ВР | шт. | 19970,82 |
| ВЭИИИ-014 | Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), изрзка "Пэддог ИПЭЧ" | 100 шт. | 11402,95 |
| ВЭИИИ-014 | Фотометр novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения рН) | шт. | 11593,70 |
| ВЭИИИ-014 | Ящик глазной изолирующей шины ГЗШ-10 | шт. | 2184,22 |
| Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные | | | |
| Раздел 61.3.01: Видеосистемы и дополнительные устройства к ним | | | |
| Группа 61.3.01.01: Видеосистемы | | | |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема D100HX 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формат 1/3" | шт. | 35058,66 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема IP Beward B1073P-К | шт. | 17327,07 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема IP hikvision DS-2CD2032-I цветная ч/б ч/б | шт. | 13298,99 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема ST-1005 цветная купольная | шт. | 2726,26 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема VT 326 и VIG ч/б ч/б | шт. | 9109,32 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема интеллектуальная, видеоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 5001 | шт. | 335966,31 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES3IC PELKO | копл. | 74718,39 |
| ВЭИИИ-011 | Видеосистема стационарная LTC 0498/21 | шт. | 71697,62 |
| Группа 61.3.01.02: Оборудование дополнительное к видеосистемам | | | |
| ВЭИИИ-011 | Блок распознавания инцидентов VIP-T | шт. | 354790,02 |
| ВЭИИИ-011 | Видеокод с креплением в DIN-рейку VIP-X1-XF | копл. | 59121,74 |
| ВЭИИИ-011 | Видеокодер подпильный видеопроизводительный VIP-X1600S-V16 | шт. | 158535,78 |
| ВЭИИИ-011 | Видеорежиссер 8-ми каналный DVR-630-88A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A | копл. | 338555,06 |
| ВЭИИИ-011 | Видеорежиссер (видеосистема с термостатом и защитным титром) | шт. | 115593,68 |
| ВЭИИИ-011 | Ключ-USB TRASSIR для IP видеосистемы Beward | 10 шт. | 26366,48 |
| ВЭИИИ-011 | Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеосистемы | 10 шт. | 33848,52 |
| ВЭИИИ-011 | Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение) | 10 шт. | 193902,70 |
| ВЭИИИ-011 | Объектив вариофокальный LTC3364/50 | 10 шт. | 79986,42 |
| ВЭИИИ-011 | Панель видеоконмутационная LTC8808/00, высота 1U | шт. | 16543,23 |
| Раздел 61.3.02: Громкоговорители | | | |
| Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные | | | |
| Громкоговоритель | | | |
| ВЭИИИ-011 | настенный 3 Вт с эталонатором SWS-03A | шт. | 2383,62 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 3 Вт SWS-03 | шт. | 2013,63 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 5 Вт AC-2-1 | шт. | 577,46 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 5 Вт AC-2-2 | шт. | 667,87 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 5 Вт AC-2-3 | шт. | 710,73 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 5 Вт AC-3-2 | шт. | 666,73 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 10 Вт SWS-10 | шт. | 2233,00 |
| ВЭИИИ-011 | настенный 10 Вт с эталонатором SWS-10A | шт. | 2565,88 |
| Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные | | | |
| Громкоговоритель | | | |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 3 Вт CS-03 | шт. | 1800,32 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 3 Вт HS-03 | шт. | 909,14 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 5 Вт CS-05 | шт. | 1440,49 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 5 Вт HS-05 | шт. | 1120,87 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 5 Вт AC-3-4 | шт. | 665,35 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 10 Вт CS-10 | шт. | 1440,49 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 15 Вт HS-15 | шт. | 3108,31 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный 30 Вт HS-30 | шт. | 4166,97 |
| ВЭИИИ-011 | потолочный PC-2363 | шт. | 1579,15 |
| Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008) | | | |
| Громкоговоритель | | | |
| ВЭИИИ-011 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20 | шт. | 4505,30 |
| ВЭИИИ-011 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30 | шт. | 5138,31 |
| ВЭИИИ-011 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT | шт. | 5080,47 |
| ВЭИИИ-011 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT | шт. | 5559,59 |
| ВЭИИИ-011 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50 | шт. | 5925,21 |
| Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы | | | |
| Громкоговоритель | | | |
| ВЭИИИ-011 | INTER-M HPP-5200w стереоческий металлический | шт. | 5893,72 |
| ВЭИИИ-011 | звонотекский "Аналог-301" | шт. | 244,81 |
| ВЭИИИ-011 | врезной 1 Вт API-01A | шт. | 692,60 |
| ВЭИИИ-011 | врезной 3 Вт API-03A | шт. | 859,04 |
| ВЭИИИ-011 | CS-820 двухполосный ч/б ч/б алюминий | шт. | 7393,80 |
| Раздел 61.3.03: Демонеры и устройства демонеры | | | |
| Группа 61.3.03.01: Демонеры | | | |
| ВЭИИИ-011 | демонер V1211 BDD M100 | шт. | 3141,10 |
| ВЭИИИ-011 | демонер многозвонотекский "Нотэ ком-99" на 100 звонотек | шт. | 9293,27 |
| ВЭИИИ-011 | Грубка звонотекская переговорная, изрзка TAP-0,5 | шт. | 823,64 |
| Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы | | | |
| Группа 61.3.04.01: Платы | | | |
| ВЭИИИ-011 | Плата дочерняя IPO IP500 TRIK PRI unVRSI Dual | шт. | 23955,35 |
| ВЭИИИ-011 | Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для ч/б ч/б ч/б | шт. | 23632,19 |
| Группа 61.3.04.02: Тиристоры | | | |
| ВЭИИИ-011 | Тиристоры | | |
| ВЭИИИ-011 | T153-630 | шт. | 1806,05 |
| ВЭИИИ-011 | T3-320 | шт. | 2216,30 |
| ВЭИИИ-011 | TL4-250 | шт. | 2517,70 |
| ВЭИИИ-011 | TL-250 | шт. | 956,55 |
| Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности | | | |
| Группа 61.3.05.01: Массивы данных | | | |
| ВЭИИИ-011 | Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 | шт. | 7268,88 |
| ВЭИИИ-011 | Массив дисковый HP StorageWorks P4500 62, полезная емкость не менее 30ТБ | копл. | 1784315,40 |
| ВЭИИИ-011 | Массив дисковый 15CST DVR-121-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ | шт. | 1172102,70 |
| Группа 61.3.05.02: Мониторы | | | |
| ВЭИИИ-011 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w | шт. | 52571,38 |
| ВЭИИИ-011 | Монитор ЖК инч 202-30, диагональ 20 дюймов, разрешение 1600x1200 пикселей | шт. | 88460,86 |
| Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачу-панели | | | |
| ВЭИИИ-011 | Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами | шт. | 1841,58 |
| ВЭИИИ-011 | Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами | шт. | 3593,77 |
| ВЭИИИ-011 | Пачу-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с | шт. | 4051,01 |
| ВЭИИИ-011 | Пачу-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настенная, с подставкой | шт. | 768,26 |

| | | | |
|---|---|-------|-------------|
| БЭ050K-0103 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойку и шкафы 19" | шт. | 2306,83 |
| БЭ050K-0104 | Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (essential) на 24 порта для крепление в стойку 19" | шт. | 15091,28 |
| Группа 61.3.06.04: Серверы | | | |
| БЭ050K-0105 | Сервер HP ProLiant DL180 | копл. | 996849,50 |
| БЭ050K-0106 | Сервер HP ProLiant DL360 | копл. | 1316727,56 |
| БЭ050K-0107 | Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением | копл. | 69385340,11 |
| БЭ050K-0108 | Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), высота 42U, глубина 750 мм | шт. | 12178,23 |
| Группа 61.3.06.05: Станции операторов | | | |
| БЭ050K-0109 | Станция оператора АСУ коммутация IPC-6806 Col2, 676Hz/256MB/806B SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/2800 | шт. | 344619,53 |
| БЭ050K-0110 | Станция оператора развочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями Topxview | копл. | 19622334,29 |
| БЭ050K-0111 | Станция оператора развочая HP Z400 с программным обеспечением | копл. | 3820674,29 |
| Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофона | | | |
| Группа 61.3.06.01: Микрофоны | | | |
| БЭ050K-0112 | Микрофон внешний ВМ-01 для комплекта OKTABA, размер 100x60x42 мм | шт. | 1674,26 |
| БЭ050K-0113 | Микрофон настольный Inter-M RM-01 | шт. | 7414,43 |
| БЭ050K-0114 | Микрофон настольный Inter-M RM-05a | шт. | 12376,48 |
| Группа 61.3.06.02: Потребные для микрофона | | | |
| БЭ050K-0115 | Консоль микрофонная RM-05A | шт. | 5032,45 |
| БЭ050K-0116 | Консоль микрофонная программирочная RM-200x | шт. | 22122,96 |
| БЭ050K-0117 | Консоль микрофонная чдлнная "Трифон-УК-Н", размер 55x183x132 мм | шт. | 13664,54 |
| Часть 62.1: Выключатели, переключатели и аппаратура электрическая | | | |
| Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические | | | |
| Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителя | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| БЭ050K-0118 | 603 расцепитель А3722У I-250A | шт. | 6323,57 |
| БЭ050K-0119 | 603 расцепитель А3722У I-400A | шт. | 12756,28 |
| БЭ050K-0120 | 603 расцепитель А3722У I-160A | шт. | 5290,02 |
| БЭ050K-0121 | 603 расцепитель А3717Б I-160A | шт. | 4414,71 |
| БЭ050K-0122 | 603 расцепитель А3717П I-160A | шт. | 4417,99 |
| БЭ050K-0123 | 603 расцепитель А3717Ф I-160A | шт. | 2289,76 |
| БЭ050K-0124 | 603 расцепитель А3718Б I-160A | шт. | 5014,98 |
| БЭ050K-0125 | 603 расцепитель А3718П I-160A | шт. | 5013,89 |
| БЭ050K-0126 | 603 расцепитель А3718Ф I-160A | шт. | 2616,09 |
| БЭ050K-0127 | 603 расцепитель А3727Б I-250A | шт. | 5069,55 |
| БЭ050K-0128 | 603 расцепитель А3727П I-250A | шт. | 5071,74 |
| БЭ050K-0129 | 603 расцепитель А3727СК I-150A | шт. | 8005,42 |
| БЭ050K-0130 | 603 расцепитель А3727СН I-225A | шт. | 5520,30 |
| БЭ050K-0131 | 603 расцепитель А3727Ф I-250A | шт. | 2834,37 |
| БЭ050K-0132 | 603 расцепитель А3728Б I-250A | шт. | 5778,96 |
| БЭ050K-0133 | 603 расцепитель А3728П I-250A | шт. | 5776,78 |
| БЭ050K-0134 | 603 расцепитель А3728СК I-150A | шт. | 8937,47 |
| БЭ050K-0135 | 603 расцепитель А3728СН I-225A | шт. | 6250,45 |
| БЭ050K-0136 | 603 расцепитель А3728Ф I-250A | шт. | 3162,88 |
| БЭ050K-0137 | 603 расцепитель А3737Н I-225A | шт. | 10248,25 |
| БЭ050K-0138 | 603 расцепитель А3737П I-400A | шт. | 10249,34 |
| БЭ050K-0139 | 603 расцепитель А3737С I-400A | шт. | 10246,06 |
| БЭ050K-0140 | 603 расцепитель А3738Н I-225A | шт. | 12209,49 |
| БЭ050K-0141 | 603 расцепитель А3738П I-400A | шт. | 12205,13 |
| БЭ050K-0142 | 603 расцепитель А3738С I-400A | шт. | 12207,31 |
| БЭ050K-0143 | 603 расцепитель А3747Н I-225A | шт. | 14605,11 |
| БЭ050K-0144 | 603 расцепитель А3747П I-630A | шт. | 14607,30 |
| БЭ050K-0145 | 603 расцепитель А3747С I-630A | шт. | 14618,21 |
| БЭ050K-0146 | 603 расцепитель А3748Н I-225A | шт. | 18196,91 |
| БЭ050K-0147 | 603 расцепитель А3748П I-630A | шт. | 18207,83 |
| БЭ050K-0148 | 603 расцепитель А3748С I-630A | шт. | 18200,19 |
| БЭ050K-0149 | 603 расцепитель А3777П I-160A | шт. | 4432,18 |
| БЭ050K-0150 | 603 расцепитель А3778П I-160A | шт. | 4977,88 |
| БЭ050K-0151 | 603 расцепитель А3787П I-250A | шт. | 5556,32 |
| БЭ050K-0152 | 603 расцепитель А3787СР I-400A | шт. | 5309,66 |
| БЭ050K-0153 | 603 расцепитель А3788П I-250A | шт. | 5890,29 |
| БЭ050K-0154 | 603 расцепитель А3788СР I-400A | шт. | 5887,01 |
| БЭ050K-0155 | 603 расцепитель А3797П I-630A | шт. | 12100,35 |
| БЭ050K-0156 | 603 расцепитель А3797С I-630A | шт. | 33010,48 |
| БЭ050K-0157 | 603 расцепитель А3797СН I-630A | шт. | 14618,21 |
| БЭ050K-0158 | 603 расцепитель А3797СР I-630A | шт. | 12103,63 |
| БЭ050K-0159 | 603 расцепитель А3798П I-630A | шт. | 14286,43 |
| БЭ050K-0160 | 603 расцепитель А3798С I-630A | шт. | 37233,11 |
| БЭ050K-0161 | 603 расцепитель А3798СН I-630A | шт. | 18098,69 |
| БЭ050K-0162 | 603 расцепитель А3798СР I-630A | шт. | 14280,97 |
| Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока | | | |
| БЭ050K-0163 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС | шт. | 2285,06 |
| БЭ050K-0164 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС | шт. | 1856,47 |
| Выключатели автоматические | | | |
| БЭ050K-0165 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30А | шт. | 582,38 |
| БЭ050K-0166 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100А | шт. | 754,63 |
| БЭ050K-0167 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30А | шт. | 578,72 |
| БЭ050K-0168 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100А | шт. | 756,12 |
| БЭ050K-0169 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30А | шт. | 864,75 |
| БЭ050K-0170 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30А | шт. | 867,62 |
| БЭ050K-0171 | дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30А | шт. | 831,98 |
| Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| БЭ050K-0172 | с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250A | шт. | 7246,90 |
| БЭ050K-0173 | с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400A | шт. | 12761,74 |
| БЭ050K-0174 | с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400A | шт. | 14620,39 |
| БЭ050K-0175 | с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630A | шт. | 15667,05 |
| БЭ050K-0176 | с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630A | шт. | 19079,85 |
| БЭ050K-0177 | с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦХЛЗ | шт. | 40514,62 |
| Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| БЭ050K-0178 | с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800A | шт. | 36354,53 |
| БЭ050K-0179 | с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800A | шт. | 47339,48 |
| БЭ050K-0180 | с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600A | шт. | 45678,72 |
| БЭ050K-0181 | с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600A | шт. | 46260,54 |
| БЭ050K-0182 | с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000A | шт. | 71887,24 |
| БЭ050K-0183 | с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000A | шт. | 101592,97 |
| БЭ050K-0184 | с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500A | шт. | 122733,39 |
| БЭ050K-0185 | с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500A | шт. | 144380,21 |
| БЭ050K-0186 | серии «Электрон» с ручным приводом 806B I-1000A | шт. | 86386,49 |
| БЭ050K-0187 | серии «Электрон» с ручным приводом 806C I-1000A | шт. | 59862,72 |
| Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| БЭ050K-0188 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100A | шт. | 8665,72 |
| БЭ050K-0189 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160A | шт. | 8675,54 |
| БЭ050K-0190 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630A | шт. | 28697,27 |
| БЭ050K-0191 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630A | шт. | 30957,56 |
| Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| БЭ050K-0192 | с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800A | шт. | 506367,04 |
| БЭ050K-0193 | с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800A | шт. | 65012,52 |
| БЭ050K-0194 | с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600A | шт. | 59088,40 |
| БЭ050K-0195 | с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600A | шт. | 82703,02 |

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| ВЭДПР-0105 | с электродвигательным приводом ВВ74-45-23.18.4.1 I- 3000А | шт. | 87683, 08 |
| ВЭДПР-0106 | с электродвигательным приводом ВВ74-45-33.28.4.1 I- 3000А | шт. | 115591, 27 |
| ВЭДПР-0107 | с электродвигательным приводом ВВ74-48-23.18.4.1 I- 5500А | шт. | 137226, 89 |
| ВЭДПР-0108 | с электродвигательным приводом ВВ74-48-33.28.4.1 I- 5500А | шт. | 166221, 31 |
| ВЭДПР-0109 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I- 1000А | шт. | 111564, 09 |
| ВЭДПР-0110 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I- 1000А | шт. | 87141, 74 |
| ВЭДПР-0111 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I- 1600А | шт. | 224602, 48 |
| ВЭДПР-0112 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I- 2500А | шт. | 175676, 28 |
| ВЭДПР-0113 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I- 4000А | шт. | 158144, 95 |
| ВЭДПР-0114 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I- 5000А | шт. | 367962, 24 |
| ВЭДПР-0115 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I- 6300А | шт. | 308933, 87 |
| Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| ВЭДПР-0116 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Р I-160А | шт. | 4685, 38 |
| ВЭДПР-0117 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713И I-225А | шт. | 5561, 77 |
| ВЭДПР-0118 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Р I-160А | шт. | 5287, 83 |
| ВЭДПР-0119 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714И I-225А | шт. | 6324, 66 |
| ВЭДПР-0120 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Р I-250А | шт. | 6322, 48 |
| ВЭДПР-0121 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723И I-150А | шт. | 9020, 42 |
| ВЭДПР-0122 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Р I-250А | шт. | 8498, 73 |
| ВЭДПР-0123 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724И I-150А | шт. | 9807, 32 |
| ВЭДПР-0124 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Р I-400А | шт. | 12756, 28 |
| ВЭДПР-0125 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Р I-400А | шт. | 14607, 30 |
| ВЭДПР-0126 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Р I-630А | шт. | 15603, 75 |
| ВЭДПР-0127 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Р I-630А | шт. | 19070, 03 |
| Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| ВЭДПР-0128 | с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А | шт. | 4835, 99 |
| ВЭДПР-0129 | с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А | шт. | 4689, 75 |
| ВЭДПР-0130 | с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А | шт. | 2508, 04 |
| ВЭДПР-0131 | с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А | шт. | 6793, 97 |
| ВЭДПР-0132 | с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А | шт. | 5284, 56 |
| ВЭДПР-0133 | с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А | шт. | 2913, 50 |
| ВЭДПР-0134 | с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А | шт. | 11896, 26 |
| ВЭДПР-0135 | с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А | шт. | 8016, 33 |
| ВЭДПР-0136 | с электромагнитным расцепителем А3721И I-225А | шт. | 5562, 87 |
| ВЭДПР-0137 | с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А | шт. | 5558, 50 |
| ВЭДПР-0138 | с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А | шт. | 2963, 15 |
| ВЭДПР-0139 | с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А | шт. | 11813, 31 |
| ВЭДПР-0140 | с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А | шт. | 8942, 93 |
| ВЭДПР-0141 | с электромагнитным расцепителем А3722И I-225А | шт. | 6323, 57 |
| ВЭДПР-0142 | с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А | шт. | 6321, 39 |
| ВЭДПР-0143 | с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А | шт. | 4968, 05 |
| ВЭДПР-0144 | с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А | шт. | 3595, 07 |
| ВЭДПР-0145 | с электромагнитным расцепителем А3731И I-400А | шт. | 13961, 19 |
| ВЭДПР-0146 | с электромагнитным расцепителем А3731И I-225А | шт. | 10679, 35 |
| ВЭДПР-0147 | с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А | шт. | 10630, 26 |
| ВЭДПР-0148 | с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А | шт. | 7855, 90 |
| ВЭДПР-0149 | с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А | шт. | 14607, 30 |
| ВЭДПР-0150 | с электромагнитным расцепителем А3732И I-225А | шт. | 12750, 83 |
| ВЭДПР-0151 | с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А | шт. | 12747, 55 |
| ВЭДПР-0152 | с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А | шт. | 10024, 51 |
| ВЭДПР-0153 | с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А | шт. | 14609, 48 |
| ВЭДПР-0154 | с электромагнитным расцепителем А3741И I-225А | шт. | 15537, 20 |
| ВЭДПР-0155 | с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А | шт. | 15596, 11 |
| ВЭДПР-0156 | с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А | шт. | 19079, 85 |
| ВЭДПР-0157 | с электромагнитным расцепителем А3742И I-225А | шт. | 19090, 77 |
| ВЭДПР-0158 | с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А | шт. | 19068, 94 |
| ВЭДПР-0159 | с электромагнитным расцепителем А3771Б I-160А | шт. | 4689, 75 |
| ВЭДПР-0160 | с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А | шт. | 5379, 51 |
| ВЭДПР-0161 | с электромагнитным расцепителем А3771И I-225А | шт. | 4684, 29 |
| ВЭДПР-0162 | с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А | шт. | 4686, 47 |
| ВЭДПР-0163 | с электромагнитным расцепителем А3772Б I-160А | шт. | 5286, 74 |
| ВЭДПР-0164 | с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А | шт. | 6319, 21 |
| ВЭДПР-0165 | с электромагнитным расцепителем А3772И I-225А | шт. | 5157, 96 |
| ВЭДПР-0166 | с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А | шт. | 5288, 92 |
| ВЭДПР-0167 | с электромагнитным расцепителем А3781Б I-250А | шт. | 5558, 50 |
| ВЭДПР-0168 | с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А | шт. | 5525, 76 |
| ВЭДПР-0169 | с электромагнитным расцепителем А3782Б I-250А | шт. | 15903, 88 |
| ВЭДПР-0170 | с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А | шт. | 6324, 66 |
| ВЭДПР-0171 | с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А | шт. | 12103, 63 |
| ВЭДПР-0172 | с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А | шт. | 12099, 26 |
| ВЭДПР-0173 | с электромагнитным расцепителем А3791И I-630А | шт. | 15550, 27 |
| ВЭДПР-0174 | с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А | шт. | 15561, 18 |
| ВЭДПР-0175 | с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А | шт. | 14288, 61 |
| ВЭДПР-0176 | с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А | шт. | 14276, 60 |
| ВЭДПР-0177 | с электромагнитным расцепителем А3792И I-630А | шт. | 7240, 35 |
| ВЭДПР-0178 | с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А | шт. | 19051, 48 |
| Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группу | | | |
| Выключатели автоматические | | | |
| ВЭДПР-0179 | 20 | шт. | 87, 40 |
| ВЭДПР-0180 | 160 | шт. | 323, 93 |
| ВЭДПР-0181 | 500, 630 | шт. | 1786, 62 |
| ВЭДПР-0182 | 41Ек ВВ47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 95, 48 |
| ВЭДПР-0183 | 41Ек ВВ47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 71, 84 |
| ВЭДПР-0184 | 41Ек ВВ47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 71, 84 |
| ВЭДПР-0185 | 41Ек ВВ47-29 1Р 40А, характеристика С | шт. | 76, 08 |
| ВЭДПР-0186 | 41Ек ВВ47-29 1Р 50А, характеристика С | шт. | 95, 48 |
| ВЭДПР-0187 | 41Ек ВВ47-29 1Р 63А, характеристика С | шт. | 95, 48 |
| ВЭДПР-0188 | 41Ек ВВ47-29 2Р 10А, характеристика С | шт. | 152, 19 |
| ВЭДПР-0189 | 41Ек ВВ47-29 2Р 16А, характеристика С | шт. | 152, 19 |
| ВЭДПР-0190 | 41Ек ВВ47-29 2Р 25А, характеристика С | шт. | 143, 83 |
| ВЭДПР-0191 | 41Ек ВВ47-29 2Р 40А, характеристика С | шт. | 143, 83 |
| ВЭДПР-0192 | 41Ек ВВ47-29 2Р 50А, характеристика С | шт. | 191, 04 |
| ВЭДПР-0193 | 41Ек ВВ47-29 2Р 63А, характеристика С | шт. | 191, 04 |
| ВЭДПР-0194 | 41Ек ВВ47-29 3Р 10А, характеристика С | шт. | 285, 81 |
| ВЭДПР-0195 | 41Ек ВВ47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 228, 27 |
| ВЭДПР-0196 | 41Ек ВВ47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 215, 67 |
| ВЭДПР-0197 | 41Ек ВВ47-29 3Р 40А, характеристика С | шт. | 215, 67 |
| ВЭДПР-0198 | 41Ек ВВ47-29 3Р 50А, характеристика С | шт. | 285, 81 |
| ВЭДПР-0199 | 41Ек ВВ47-29 3Р 63А, характеристика С | шт. | 285, 81 |
| ВЭДПР-0200 | 41Ек ВВ47-29 4Р 25А, характеристика С | шт. | 410, 02 |
| ВЭДПР-0201 | 41Ек ВВ47-29 4Р 40А, характеристика С | шт. | 410, 02 |
| ВЭДПР-0202 | 41Ек ВВ47-29 4Р 50А, характеристика С | шт. | 410, 02 |
| ВЭДПР-0203 | 41Ек ВВ47-29 4Р 63А, характеристика С | шт. | 410, 02 |
| ВЭДПР-0204 | 41Ек ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристика С | шт. | 87, 30 |
| ВЭДПР-0205 | 41Ек ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристика С | шт. | 87, 30 |
| ВЭДПР-0206 | 41Ек ВВ47-100 1Р 40А, характеристика С | шт. | 169, 04 |
| ВЭДПР-0207 | 41Ек ВВ47-100 1Р 50А, характеристика С | шт. | 169, 04 |
| ВЭДПР-0208 | 41Ек ВВ47-100 1Р 63А, характеристика С | шт. | 372, 90 |
| ВЭДПР-0209 | 41Ек ВВ47-100 1Р 80А, характеристика С | шт. | 372, 90 |
| ВЭДПР-0210 | 41Ек ВВ47-100 1Р 100А, характеристика С | шт. | 372, 90 |
| ВЭДПР-0211 | 41Ек ВВ47-100 2Р 63А, характеристика С | шт. | 745, 68 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|----------|
| БЭП.04.01.01.01 | «ГЕК» БВ47-100 2Р 80А, характеристика С | шт. | 745,68 |
| БЭП.04.01.01.02 | «ГЕК» БВ47-100 2Р 100А, характеристика С | шт. | 745,68 |
| БЭП.04.01.01.03 | «ГЕК» БВ47-100 3Р 63А, характеристика С | шт. | 1070,33 |
| БЭП.04.01.01.04 | «ГЕК» БВ47-100 3Р 80А, характеристика С | шт. | 1070,33 |
| БЭП.04.01.01.05 | «ГЕК» БВ47-100 3Р 100А, характеристика С | шт. | 1070,33 |
| БЭП.04.01.01.06 | «ГЕК» БВ47-100 4Р 16А, характеристика С | шт. | 1458,82 |
| БЭП.04.01.01.07 | «ГЕК» БВ47-100 4Р 32А, характеристика С | шт. | 1458,82 |
| БЭП.04.01.01.08 | «ГЕК» БВ47-100 4Р 40А, характеристика С | шт. | 1458,82 |
| БЭП.04.01.01.09 | «ГЕК» БВ47-100 4Р 63А, характеристика С | шт. | 1458,82 |
| БЭП.04.01.02.01 | «ГЕК» БВ88-32 3Р 100А | шт. | 2396,22 |
| БЭП.04.01.02.02 | «ГЕК» БВ88-33 3Р 160А | шт. | 3219,03 |
| БЭП.04.01.02.03 | «ГЕК» БВ88-35 3Р 250А | шт. | 4283,64 |
| БЭП.04.01.02.04 | «ГЕК» БВ88-37 3Р 400А | шт. | 8303,70 |
| БЭП.04.01.02.05 | «ГЕК» БВ88-40 3Р 630А | шт. | 13912,08 |
| БЭП.04.01.03.01 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 6А | шт. | 295,33 |
| БЭП.04.01.03.02 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 10А | шт. | 190,43 |
| БЭП.04.01.03.03 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 16А | шт. | 171,96 |
| БЭП.04.01.03.04 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 25А | шт. | 190,43 |
| БЭП.04.01.03.05 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 32А | шт. | 206,93 |
| БЭП.04.01.03.06 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 40А | шт. | 222,52 |
| БЭП.04.01.03.07 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 50А | шт. | 347,19 |
| БЭП.04.01.03.08 | «Legrand» серии Dx-Standard 1Р 63А | шт. | 358,59 |
| БЭП.04.01.03.09 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 6А | шт. | 615,95 |
| БЭП.04.01.03.10 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 10А | шт. | 586,73 |
| БЭП.04.01.03.11 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 16А | шт. | 581,11 |
| БЭП.04.01.03.12 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 25А | шт. | 586,48 |
| БЭП.04.01.03.13 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 32А | шт. | 607,17 |
| БЭП.04.01.03.14 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 40А | шт. | 660,21 |
| БЭП.04.01.03.15 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 50А | шт. | 896,35 |
| БЭП.04.01.03.16 | «Legrand» серии Dx-Standard 2Р 63А | шт. | 1947,50 |
| БЭП.04.01.03.17 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 6А | шт. | 912,72 |
| БЭП.04.01.03.18 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 10А | шт. | 821,17 |
| БЭП.04.01.03.19 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 16А | шт. | 805,32 |
| БЭП.04.01.03.20 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 25А | шт. | 813,31 |
| БЭП.04.01.03.21 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 32А | шт. | 944,41 |
| БЭП.04.01.03.22 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 40А | шт. | 958,16 |
| БЭП.04.01.03.23 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 50А | шт. | 1164,57 |
| БЭП.04.01.03.24 | «Legrand» серии Dx-Standard 3Р 63А | шт. | 1204,38 |
| БЭП.04.01.04.01 | «Legrand» серии LR 1Р 6А | шт. | 173,40 |
| БЭП.04.01.04.02 | «Legrand» серии LR 1Р 10А | шт. | 158,08 |
| БЭП.04.01.04.03 | «Legrand» серии LR 1Р 16А | шт. | 140,53 |
| БЭП.04.01.04.04 | «Legrand» серии LR 1Р 25А | шт. | 156,38 |
| БЭП.04.01.04.05 | «Legrand» серии LR 1Р 32А | шт. | 177,20 |
| БЭП.04.01.04.06 | «Legrand» серии LR 1Р 40А | шт. | 190,03 |
| БЭП.04.01.04.07 | «Legrand» серии LR 1Р 50А | шт. | 225,00 |
| БЭП.04.01.04.08 | «Legrand» серии LR 1Р 63А | шт. | 233,12 |
| БЭП.04.01.04.09 | «Legrand» серии LR 2Р 6А | шт. | 449,87 |
| БЭП.04.01.04.10 | «Legrand» серии LR 2Р 10А | шт. | 402,60 |
| БЭП.04.01.04.11 | «Legrand» серии LR 2Р 16А | шт. | 389,37 |
| БЭП.04.01.04.12 | «Legrand» серии LR 2Р 25А | шт. | 383,61 |
| БЭП.04.01.04.13 | «Legrand» серии LR 2Р 32А | шт. | 398,80 |
| БЭП.04.01.04.14 | «Legrand» серии LR 2Р 40А | шт. | 414,25 |
| БЭП.04.01.04.15 | «Legrand» серии LR 2Р 50А | шт. | 511,03 |
| БЭП.04.01.04.16 | «Legrand» серии LR 2Р 63А | шт. | 914,68 |
| БЭП.04.01.04.17 | «Legrand» серии LR 3Р 6А | шт. | 672,39 |
| БЭП.04.01.04.18 | «Legrand» серии LR 3Р 10А | шт. | 567,61 |
| БЭП.04.01.04.19 | «Legrand» серии LR 3Р 16А | шт. | 538,41 |
| БЭП.04.01.04.20 | «Legrand» серии LR 3Р 25А | шт. | 548,89 |
| БЭП.04.01.04.21 | «Legrand» серии LR 3Р 32А | шт. | 597,08 |
| БЭП.04.01.04.22 | «Legrand» серии LR 3Р 40А | шт. | 638,60 |
| БЭП.04.01.04.23 | «Legrand» серии LR 3Р 50А | шт. | 741,80 |
| БЭП.04.01.04.24 | «Legrand» серии LR 3Р 63А | шт. | 744,02 |
| БЭП.04.01.05.01 | CL56-C2 I-2A | шт. | 216,71 |
| БЭП.04.01.05.02 | S-191 C1 I-1A | шт. | 348,50 |
| БЭП.04.01.05.03 | S-191 C2 I-2A | шт. | 360,87 |
| БЭП.04.01.06.01 | A3124 25A | шт. | 616,20 |
| БЭП.04.01.06.02 | A3124 50A | шт. | 2617,18 |
| БЭП.04.01.06.03 | A3124 100A | шт. | 2987,16 |
| БЭП.04.01.06.04 | A3134 150A | шт. | 5602,16 |
| БЭП.04.01.06.05 | A3134 200A | шт. | 5592,33 |
| БЭП.04.01.07.01 | A37219 I-250A | шт. | 5560,68 |
| БЭП.04.01.07.02 | A37319 I-400A | шт. | 10688,08 |
| БЭП.04.01.07.03 | A37419 I-630A | шт. | 15596,11 |
| БЭП.04.01.07.04 | A37429 I-630A | шт. | 19079,85 |
| БЭП.04.01.07.05 | A37719 I-160A | шт. | 4689,75 |
| БЭП.04.01.07.06 | A37919-05 I-630A | шт. | 12749,73 |
| БЭП.04.01.07.07 | A37929-05 I-630A | шт. | 15651,77 |
| БЭП.04.01.08.01 | AB-01-2, 5-220 | шт. | 213,37 |
| БЭП.04.01.08.02 | AE1031-19х1, 29х1 I-16A | шт. | 124,53 |
| БЭП.04.01.08.03 | AE1031-19х1, 29х1 I-25A | шт. | 228,76 |
| БЭП.04.01.08.04 | AE2023-100-00 93 I-16A | шт. | 708,21 |
| БЭП.04.01.08.05 | AE2033M-100 I-25A | шт. | 488,06 |
| БЭП.04.01.08.06 | AE2036M-100 I-25A | шт. | 680,37 |
| БЭП.04.01.08.07 | AE2043-105-00 93 I-63A | шт. | 757,54 |
| БЭП.04.01.08.08 | AE2043-100-00 93 I-25A | шт. | 1070,56 |
| БЭП.04.01.08.09 | AE2043-100-00 93 I-40A | шт. | 1071,54 |
| БЭП.04.01.08.10 | AE2043-100-00 93 I-50A | шт. | 1071,42 |
| БЭП.04.01.08.11 | AE2043-100-00 93 I-63A | шт. | 731,68 |
| БЭП.04.01.08.12 | AE2043M-100-00 93 I-16A | шт. | 1039,01 |
| БЭП.04.01.08.13 | AE2043M-100-00 93 I-25A | шт. | 1038,91 |
| БЭП.04.01.08.14 | AE2043M-100-00 93 I-40A | шт. | 1053,20 |
| БЭП.04.01.08.15 | AE2043M-100-00 93 I-50A | шт. | 1087,79 |
| БЭП.04.01.08.16 | AE2043M-100-00 93 I-63A | шт. | 715,41 |
| БЭП.04.01.08.17 | AE2044-100-00 93 I-16A | шт. | 415,17 |
| БЭП.04.01.08.18 | AE2044-100-00 93 I-25A | шт. | 415,72 |
| БЭП.04.01.08.19 | AE2044-100-00 93 I-40A | шт. | 415,49 |
| БЭП.04.01.08.20 | AE2044-100-00 93 I-50A | шт. | 448,46 |
| БЭП.04.01.08.21 | AE2044-100-00 93 I-63A | шт. | 834,71 |
| БЭП.04.01.08.22 | AE2046-10P-00 93 I-16A | шт. | 791,95 |
| БЭП.04.01.08.23 | AE2046-10P-00 93 I-25A | шт. | 791,95 |
| БЭП.04.01.08.24 | AE2046-10P-00 93 I-40A | шт. | 791,95 |
| БЭП.04.01.08.25 | AE2046-10P-00 93 I-50A | шт. | 791,95 |
| БЭП.04.01.08.26 | AE2046-10P-00 93 I-63A | шт. | 791,95 |
| БЭП.04.01.08.27 | AE2046-100-00 93 I-16A | шт. | 604,97 |
| БЭП.04.01.08.28 | AE2046-100-00 93 I-25A | шт. | 604,97 |
| БЭП.04.01.08.29 | AE2046-100-00 93 I-40A | шт. | 604,97 |
| БЭП.04.01.08.30 | AE2046-100-00 93 I-50A | шт. | 604,97 |
| БЭП.04.01.08.31 | AE2046-100-00 93 I-63A | шт. | 604,97 |
| БЭП.04.01.08.32 | AE2046M-10P-00 93 I-16A | шт. | 1068,69 |
| БЭП.04.01.08.33 | AE2046M-10P-00 93 I-25A | шт. | 1067,18 |
| БЭП.04.01.08.34 | AE2046M-10P-00 93 I-40A | шт. | 518,75 |
| БЭП.04.01.08.35 | AE2046M-10P-00 93 I-50A | шт. | 752,85 |
| БЭП.04.01.08.36 | AE2046M-10P-00 93 I-63A | шт. | 752,85 |

| | | |
|-------------------------------------|-----|------------|
| AE2046H-100-00 Y3 I-16A | шт. | 1374, 02 |
| AE2046H-100-00 Y3 I-25A | шт. | 1334, 76 |
| AE2046H-100-00 Y3 I-40A | шт. | 1419, 86 |
| AE2046H-100-00 Y3 I-50A | шт. | 1419, 86 |
| AE2046H-100-00 Y3 I-63A | шт. | 1419, 86 |
| AE2049-100-00 Y3 I-63A | шт. | 1131, 78 |
| AE2053H-100-00 Y3 I-80A | шт. | 867, 43 |
| AE2053H-100-00 Y3 I-100A | шт. | 1388, 26 |
| AE2053HH-100-00 Y3 I-80A | шт. | 1395, 90 |
| AE2053HH-100-00 Y3 I-100A | шт. | 1394, 81 |
| AE2056H-10P-00 Y3 I-80A | шт. | 2299, 93 |
| AE2056H-10P-00 Y3 I-100A | шт. | 2345, 02 |
| AE2056H-100-00 Y3 I-80A | шт. | 1706, 95 |
| AE2056H-100-00 Y3 I-100A | шт. | 1706, 95 |
| AE2056HH-100-00 Y3 I-80A | шт. | 735, 65 |
| AE2056HH-100-00 Y3 I-100A | шт. | 1453, 20 |
| AE2062-100-00 Y3 I-160A | шт. | 734, 95 |
| AE2063-100-00 Y3 I-160A | шт. | 2691, 39 |
| AE2333-110-T3 I-25A | шт. | 1307, 50 |
| AK50-3 Y3 I-50A | шт. | 2320, 59 |
| AK50-400-3H Y3 I-50A | шт. | 2320, 59 |
| AK50 2 Y3 I-50A | шт. | 1882, 67 |
| AK50 2H Y3 I-50A | шт. | 1884, 85 |
| AK50 2HF Y3 I-50A | шт. | 2112, 95 |
| AK50 3H Y3 I-50A | шт. | 2208, 99 |
| AK50 3HF Y3 I-50A | шт. | 2207, 90 |
| AK50 400-2H Y3 I-50A | шт. | 1402, 45 |
| AK50 5-2H OH3 I-50A | шт. | 381, 88 |
| AK50 5-2HF OH3 I-50A | шт. | 1280, 21 |
| AK50 5-3H OH3 I-50A | шт. | 977, 68 |
| AK50 5-3HF OH3 I-16A | шт. | 3224, 00 |
| AK50 5-3HF OH3 I-25A | шт. | 3202, 17 |
| AK50 5-3HF OH3 I-40A | шт. | 3195, 62 |
| AK50 5-3HF OH3 I-50A | шт. | 2663, 02 |
| AK50 5-400-2H OH3 I-50A | шт. | 381, 88 |
| AK50 5-400-3H OH3 I-50A | шт. | 427, 39 |
| AK50 K5-1H YXII I-50A | шт. | 1274, 76 |
| AK50 K5-1HF YXII I-50A | шт. | 1427, 55 |
| AK50 K5-2H YXII I-50A | шт. | 2015, 82 |
| AK50 K5-2HF YXII I-50A | шт. | 2016, 91 |
| AK50 K5-3H YXII I-50A | шт. | 2092, 21 |
| AK50 K5-3HF YXII I-50A | шт. | 2322, 50 |
| AK50 K5-400-2H YXII I-50A | шт. | 2016, 91 |
| AK50 K5-400-3H YXII I-50A | шт. | 2085, 67 |
| AK63-1H Y3 I-63A | шт. | 741, 17 |
| AK63-1HF Y3 I-63A | шт. | 784, 61 |
| AK63-2H Y3 I-63A | шт. | 1169, 98 |
| AK63-2HF Y3 I-63A | шт. | 1035, 19 |
| AK63-3H Y3 I-63A | шт. | 1079, 50 |
| AK63-3HF Y3 I-63A | шт. | 2607, 35 |
| AK-25-211-00 OH5 I-25A | шт. | 2324, 68 |
| AK-25-311-00 OH5 I-25A | шт. | 3185, 80 |
| AO50 2HT 16A | шт. | 413, 20 |
| AO50 2HT 40A | шт. | 447, 91 |
| AO50 2HT 50A | шт. | 826, 02 |
| AO50 3HT 1.6A | шт. | 1314, 92 |
| AO50 3HT 10A | шт. | 756, 94 |
| AO50 3HT 16A | шт. | 747, 34 |
| AO50 3HT 25A | шт. | 597, 27 |
| AO50 3HT 40A | шт. | 1232, 54 |
| AO50 3HT 50A | шт. | 1232, 54 |
| AO505 2H Y3 I-63A | шт. | 1052, 55 |
| AO505 2HT 4A | шт. | 409, 71 |
| AO505 2HT Y3 I-16A | шт. | 380, 05 |
| AO505 2HT Y3 I-25A | шт. | 380, 05 |
| AO505 2HT Y3 I-40A | шт. | 536, 80 |
| AO505 2HT Y3 I-50A | шт. | 536, 80 |
| AO505 2HT Y3 I-63A | шт. | 612, 62 |
| AO505 3H Y3 I-63A | шт. | 1418, 82 |
| AO505 3HT Y3 I-16A | шт. | 504, 74 |
| AO505 3HT Y3 I-25A | шт. | 504, 74 |
| AO505 3HT Y3 I-40A | шт. | 755, 11 |
| AO505 3HT Y3 I-50A | шт. | 755, 11 |
| AO505 3HT Y3 I-63A | шт. | 657, 47 |
| AC-25-211-000 H5 I-25A | шт. | 2324, 68 |
| AC-25-311-000 H5 I-25A | шт. | 3184, 71 |
| BA04-36 40-250A | шт. | 4185, 52 |
| BA04-36 I-100A | шт. | 5744, 04 |
| BA04-36 I-160A | шт. | 5689, 47 |
| BA04-36 I-250A | шт. | 6092, 19 |
| BA04-36 I-400A | шт. | 8505, 28 |
| BA14-26-20 YXII4 I-32A | шт. | 198, 78 |
| BA16-25-140010-20 YXII4 I-25A | шт. | 174, 52 |
| BA24-29 16A однофазные | шт. | 44, 31 |
| BA24-29 16A трехфазные | шт. | 236, 07 |
| BA24-29 25A однофазные | шт. | 44, 18 |
| BA24-29 25A трехфазные | шт. | 117, 87 |
| BA24-29 40A трехфазные | шт. | 117, 43 |
| BA51-25-34-001000YXII3, YXII2 I-25A | шт. | 906, 41 |
| BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A | шт. | 3344, 05 |
| BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A | шт. | 3341, 87 |
| BA51-31-840010P-00YXII3 I-100A | шт. | 2720, 86 |
| BA51-33-3400100-00YXII3 I-160A | шт. | 5534, 49 |
| BA51-35-34-0010-20 I-250A | шт. | 6954, 40 |
| BA51-35-84-0010-20 I-250A | шт. | 6217, 71 |
| BA51-35 100 A трехфазные | шт. | 1334, 78 |
| BA51-39-34-0010-20 I-320A | шт. | 17200, 46 |
| BA51-39-34-0010-20 I-400A | шт. | 17316, 15 |
| BA51-39-34-0010-20 I-500A | шт. | 18309, 33 |
| BA51-39-34-0010-20 I-630A | шт. | 20177, 80 |
| BA51-39-84-0010-20 I-630A | шт. | 16746, 44 |
| BA52-39-34-0010-20 I-630A | шт. | 20691, 85 |
| BA52-39-84-0010-20 I-630A | шт. | 17805, 68 |
| BA52-41-32-00100 I-630A | шт. | 30396, 54 |
| BA52-41-32-00100 I-1000A | шт. | 61956, 60 |
| BA53-41-3X-0010-20 I-250A | шт. | 58236, 01 |
| BA53-41-3X-0010-20 I-400A | шт. | 58156, 34 |
| BA53-41-3X-0010-20 I-630A | шт. | 58631, 10 |
| BA53-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 73251, 49 |
| BA53-41-8X-0010-20 I-1000A | шт. | 72299, 79 |
| BA53-43-3X0010-20 I-1600A | шт. | 132788, 46 |
| BA53-43-8X0010-20 I-1600A | шт. | 121425, 89 |
| BA55-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 97256, 84 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| BA55-41-8х-0010-20 I-10000 | шт. | 65145,67 |
| BA55-43-3х0010-20 I-16000 | шт. | 110938,63 |
| BA55-43-8х0010-20 I-16000 | шт. | 121365,86 |
| BA56-41-3х-0010-20 I-10000 | шт. | 53434,94 |
| BA56-41-8х-0010-20 I-10000 | шт. | 52703,71 |
| BA56-43-3х0010-20 I-16000 | шт. | 113058,13 |
| BA56-43-8х0010-20 I-16000 | шт. | 101931,30 |
| BA57-31-33-0010 I-1000 | шт. | 2482,94 |
| BA57-35-34-0010 I-630 | шт. | 4356,87 |
| BA57-35-34-0010 I-800 | шт. | 4356,87 |
| BA57-35-34-0010 I-1000 | шт. | 4360,14 |
| BA57-35-34-0010 I-1600 | шт. | 4356,87 |
| BA57-35-34-0010 I-2500 | шт. | 4637,36 |
| BA57-39-34-0010 I-2500 | шт. | 11644,15 |
| BA57-39-34-0010 I-4000 | шт. | 12320,81 |
| BA57-39-34-0010 I-6300 | шт. | 14313,71 |
| BA57-35-34-0010 I-630 | шт. | 3294,94 |
| BA57-35-34-0010 I-800 | шт. | 3304,76 |
| BA57-35-34-0010 I-1000 | шт. | 3306,94 |
| BA57-35-34-0010 I-1600 | шт. | 3135,59 |
| BA57-35-34-0010 I-2000 | шт. | 3088,99 |
| BA57-35-34-0010 I-2500 | шт. | 4177,88 |
| Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты | | |
| Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов | | |
| Блоки резисторов нестандартизированные | | |
| RC101 193 | шт. | 2948,96 |
| RC101 2053 | шт. | 2525,50 |
| RC101 293 | шт. | 2528,77 |
| RC101 393 | шт. | 3933,41 |
| RC101 493 | шт. | 4779,24 |
| RC102 193 | шт. | 2527,68 |
| RC102 293 | шт. | 2950,05 |
| RC102 3053 | шт. | 3579,79 |
| RC102 393 | шт. | 3585,25 |
| RC102 493 | шт. | 4357,96 |
| RC111-1 93 | шт. | 3021,00 |
| RC111-2 93 | шт. | 3158,51 |
| RC111-3 93 | шт. | 3654,01 |
| RC111-4 93 | шт. | 3861,37 |
| RC112-1 93 | шт. | 3232,73 |
| RC112-2 93 | шт. | 3724,95 |
| RC112-3 93 | шт. | 4495,48 |
| RC112-4 93 | шт. | 4983,33 |
| RC121-1 93 | шт. | 4775,97 |
| RC121-2 93 | шт. | 5262,73 |
| RC121-3 93 | шт. | 8284,82 |
| RC121-4 93 | шт. | 8565,31 |
| RC122-1 93 | шт. | 5902,29 |
| RC122-2 93 | шт. | 7500,06 |
| RC122-3 93 | шт. | 8706,10 |
| RC122-4 93 | шт. | 9543,20 |
| RC123-1 93 | шт. | 6319,21 |
| RC123-2 93 | шт. | 7163,95 |
| RC123-3 93 | шт. | 9128,47 |
| RC123-4 93 | шт. | 11243,60 |
| RC131-1 93 | шт. | 6323,57 |
| RC131-2 93 | шт. | 8996,41 |
| RC131-3 93 | шт. | 8702,82 |
| RC131-4 93 | шт. | 11226,14 |
| RC132-1 93 | шт. | 8994,23 |
| RC132-2 93 | шт. | 10250,43 |
| RC132-3 93 | шт. | 12702,48 |
| RC132-4 93 | шт. | 14041,95 |
| RC133-1 93 | шт. | 9129,56 |
| RC133-2 93 | шт. | 12647,14 |
| RC133-3 93 | шт. | 12918,90 |
| RC133-4 93 | шт. | 15303,61 |
| RC134-1 93 | шт. | 8996,41 |
| RC134-2 93 | шт. | 12496,53 |
| RC134-3 93 | шт. | 13623,95 |
| RC134-4 93 | шт. | 14884,51 |
| RC211-1 93 | шт. | 2246,10 |
| RC211-2 93 | шт. | 2765,61 |
| RC211-3 93 | шт. | 3160,69 |
| RC211-4 93 | шт. | 3583,07 |
| RC211-5 93 | шт. | 4424,54 |
| RC211-6 93 | шт. | 4277,20 |
| RC211-7 93 | шт. | 5544,31 |
| RC211-8 93 | шт. | 5977,60 |
| Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа | | |
| 9C3 AC3 93 I-1,00 | шт. | 4112,40 |
| 9C3 AC3 93 I-1,20 | шт. | 4190,98 |
| 9C3 AC3 93 I-1,40 | шт. | 4214,99 |
| 9C3 AC3 93 I-1,80 | шт. | 4324,13 |
| 9C3 AC3 93 I-2,10 | шт. | 4610,07 |
| 9C3 AC3 93 I-2,90 | шт. | 4843,63 |
| 9C3 AC3 93 I-3,30 | шт. | 5130,67 |
| 9C3 AC3 93 I-3,70 | шт. | 5132,85 |
| 9C3 AC3 93 I-4,20 | шт. | 5136,13 |
| 9C3 AC3 93 I-4,70 | шт. | 5130,67 |
| 9C3 AC3 93 I-5,00 | шт. | 5128,49 |
| 9C3 AC3 93 I-6,70 | шт. | 5135,04 |
| 9C3 AC3 93 I-7,90 | шт. | 5129,58 |
| 9C3 AC3 93 I-9,10 | шт. | 5136,13 |
| 9C3 AC3 93 I-10,20 | шт. | 5132,85 |
| 9C3 AC3 93 I-11,60 | шт. | 5133,95 |
| 9C3 AC3 93 I-13,40 | шт. | 5138,31 |
| 9C3 AC3 93 I-15,00 | шт. | 5135,04 |
| 9C3 AC3 93 I-18,30 | шт. | 5137,22 |
| 9C3 AC3 93 I-20,70 | шт. | 5129,58 |
| 9C3 AC3 93 I-23,20 | шт. | 5131,76 |
| 9C3 AC3 93 I-23,60 | шт. | 5135,04 |
| 9C3 AC3 93 I-27,40 | шт. | 5132,85 |
| 9C3 AC3 93 I-30,10 | шт. | 5136,13 |
| 9C3 AC3 93 I-33,00 | шт. | 5132,85 |
| 9C3 AC3 93 I-37,90 | шт. | 5128,49 |
| 9C3 AC3 93 I-43,60 | шт. | 5132,85 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа | | |
| 9C3 AC4 93 I-23,50 | шт. | 5762,59 |
| 9C3 AC4 93 I-27,50 | шт. | 5759,32 |
| 9C3 AC4 93 I-28,50 | шт. | 5889,19 |
| 9C3 AC4 93 I-300 | шт. | 6150,04 |
| 9C3 AC4 93 I-460 | шт. | 6936,94 |

| | | | |
|--|--------------------------|--------|-----------|
| Б2120-0146 | БСЗ АС4 УЗ I-54,50 | шт. | 6548,40 |
| Б2120-0147 | БСЗ АС4 УЗ I-580 | шт. | 6935,85 |
| Б2120-0148 | БСЗ АС4 УЗ I-760 | шт. | 7071,18 |
| Б2120-0149 | БСЗ АС4 УЗ I-93,50 | шт. | 7071,18 |
| Б2120-0150 | БСЗ АС4 УЗ I-1090 | шт. | 6681,55 |
| Б2120-0151 | БСЗ АС4 УЗ I-1160 | шт. | 6940,21 |
| Б2120-0152 | БСЗ АС4 УЗ I-1520 | шт. | 6285,37 |
| Б2120-0153 | БСЗ АС4 УЗ I-1870 | шт. | 7063,00 |
| Б2120-0154 | БСЗ АС4 УЗ I-2180 | шт. | 6676,09 |
| Блоки резисторов | | | |
| Б2120-0155 | СВ-1 УЗ | шт. | 22491,57 |
| Б2120-0156 | СВ-2 УЗ | шт. | 28128,65 |
| Б2120-0157 | СВ-3 УЗ | шт. | 31315,54 |
| Б2120-0158 | СВ-4 УЗ | шт. | 36753,99 |
| Б2120-0159 | СВ-5 УЗ | шт. | 22497,03 |
| Б2120-0160 | СВ-6 УЗ | шт. | 27703,01 |
| Б2120-0161 | СД110-1Н | шт. | 36750,71 |
| Б2120-0162 | СД110-2Н | шт. | 37568,17 |
| Б2120-0163 | СД110-4Н | шт. | 46586,41 |
| Б2120-0164 | СД-110-1 УЗ | шт. | 5519,21 |
| Б2120-0165 | СД-110-2 УЗ | шт. | 6028,89 |
| Б2120-0166 | СД-110-3 УЗ | шт. | 7726,02 |
| Б2120-0167 | СД-110-4 УЗ | шт. | 9138,29 |
| Б2120-0168 | СД-120-1 УЗ | шт. | 14044,14 |
| Б2120-0169 | СД-120-2 УЗ | шт. | 16867,59 |
| Б2120-0170 | СД-120-3 УЗ | шт. | 18862,67 |
| Б2120-0171 | СД-120-4 УЗ | шт. | 21494,03 |
| Б2120-0172 | СД-130-1 УЗ | шт. | 15253,41 |
| Б2120-0173 | СД-130-2 УЗ | шт. | 19077,67 |
| Б2120-0174 | СД-130-3 УЗ | шт. | 21671,93 |
| Б2120-0175 | СД-130-4 УЗ | шт. | 26099,74 |
| Б2120-0176 | СД-210-1 УЗ | шт. | 3253,46 |
| Б2120-0177 | СД-210-2 УЗ | шт. | 4116,76 |
| Б2120-0178 | СД-210-3 УЗ | шт. | 5021,53 |
| Б2120-0179 | СД-210-4 УЗ | шт. | 5826,98 |
| Б2120-0180 | СД-210-5 УЗ | шт. | 6825,62 |
| Б2120-0181 | СД-210-6 УЗ | шт. | 8041,43 |
| Б2120-0182 | СД-210-7 УЗ | шт. | 9635,97 |
| Б2120-0183 | СД-210-8 УЗ | шт. | 10437,06 |
| Б2120-0184 | СД-210-9 УЗ | шт. | 11246,88 |
| Б2120-0185 | СД-210-10 УЗ | шт. | 12253,15 |
| Б2120-0186 | СД-210-11 УЗ | шт. | 13055,33 |
| Б2120-0187 | СД-210-12 УЗ | шт. | 14057,23 |
| Б2120-0188 | СД3-02 УЗ | шт. | 1522,50 |
| Б2120-0189 | СД3-020 УЗ | шт. | 1867,39 |
| Б2120-0190 | СД3-025 УЗ | шт. | 2169,70 |
| Б2120-0191 | СД3-125 УЗ | шт. | 3130,14 |
| Б2120-0192 | СД3-220 УЗ | шт. | 3332,04 |
| Б2120-0193 | СД3-320 УЗ | шт. | 3993,43 |
| Б2120-0194 | СД3-325 УЗ | шт. | 5317,30 |
| Б2120-0195 | СД3-328 УЗ | шт. | 6020,16 |
| Б2120-0196 | СД3-32f УЗ | шт. | 6625,89 |
| Б2120-0197 | СД3-420 УЗ | шт. | 12651,51 |
| Б2120-0198 | СД3-425 УЗ | шт. | 15255,59 |
| Б2120-0199 | СД3-428 УЗ | шт. | 16457,22 |
| Б2120-0200 | СН-1 УЗ | шт. | 4316,49 |
| Б2120-0201 | СН-2 УЗ | шт. | 5623,98 |
| Б2120-0202 | СН-2/21 У2 | шт. | 11648,51 |
| Б2120-0203 | СН-3 УЗ | шт. | 6624,80 |
| Б2120-0204 | СН-3/31 У2 | шт. | 19076,58 |
| Б2120-0205 | СН-3/32 У2 | шт. | 21272,48 |
| Б2120-0206 | СН-4 УЗ | шт. | 8026,16 |
| Б2120-0207 | СН-4/31 У2 | шт. | 23232,63 |
| Б2120-0208 | СН-5 УЗ | шт. | 5919,75 |
| Б2120-0209 | СН-6 УЗ | шт. | 7625,61 |
| Б2120-0210 | СН-12 УЗ | шт. | 34146,63 |
| Б2120-0211 | СН-16 УЗ | шт. | 43355,87 |
| Б2120-0212 | СН-20 УЗ | шт. | 40791,08 |
| Б2120-0213 | СН-24 УЗ | шт. | 47632,00 |
| Б2120-0214 | СН-28 УЗ | шт. | 54146,54 |
| Группа Б2.1.02.02: Блок управления освещением (для ВРУ) | | | |
| Блок управления освещением (для ВРУ) схема | | | |
| Б2120-0215 | 2.2.2 | шт. | 1663,29 |
| Б2120-0216 | 2.2.3 | шт. | 1106,68 |
| Б2120-0217 | 2.2.4 | шт. | 1495,22 |
| Б2120-0218 | 2.2.5 | шт. | 1004,42 |
| Б2120-0219 | 2.2.6 | шт. | 1690,58 |
| Группа Б2.1.02.03: Блок модульный для автоматических выключателей | | | |
| Блоки модульные для автоматических выключателей наружной установки | | | |
| Б2120-0220 | КМЛН 1/2 | 10 шт. | 654,01 |
| Б2120-0221 | КМЛН 1/4 | 10 шт. | 908,53 |
| Б2120-0222 | КМЛН 2/2 | 10 шт. | 1870,22 |
| Б2120-0223 | КМЛН 2/4 | 10 шт. | 2310,28 |
| Группа Б2.1.02.04: Камеры наружные одностороннего обслуживания | | | |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип | | | |
| Б2120-0224 | КСО-366 схема 1 | шт. | 47211,74 |
| Б2120-0225 | КСО-366 схема 2 | шт. | 51584,69 |
| Б2120-0226 | КСО-366 схема 3 | шт. | 65765,58 |
| Б2120-0227 | КСО-366 схема 4 | шт. | 65767,76 |
| Б2120-0228 | КСО-366 схема 5 | шт. | 60221,27 |
| Б2120-0229 | КСО-366 схема 6 | шт. | 60283,48 |
| Б2120-0230 | КСО-366 схема 7 | шт. | 60380,61 |
| Б2120-0231 | КСО-366 схема 8 | шт. | 60342,41 |
| Б2120-0232 | КСО-366 схема 9 | шт. | 45609,61 |
| Б2120-0233 | КСО-366 схема 10 | шт. | 49387,82 |
| Б2120-0234 | КСО-366 схема 11 | шт. | 55031,56 |
| Б2120-0235 | КСО-366 схема 12 | шт. | 45406,35 |
| Б2120-0236 | КСО-366 схема 13 | шт. | 38067,32 |
| Б2120-0237 | КСО-366 схема 14 | шт. | 26389,90 |
| Б2120-0238 | КСО-366 схема 15 | шт. | 7253,55 |
| Б2120-0239 | КСО-366, панель торцовая | шт. | 36391,64 |
| Б2120-0240 | КСО-386 схема 1 | шт. | 36659,03 |
| Б2120-0241 | КСО-386 схема 2 | шт. | 58466,30 |
| Б2120-0242 | КСО-386 схема 3 | шт. | 66599,41 |
| Б2120-0243 | КСО-386 схема 4 | шт. | 69058,34 |
| Б2120-0244 | КСО-386 схема 5 | шт. | 120978,42 |
| Б2120-0245 | КСО-386 схема 6 | шт. | 56690,59 |
| Б2120-0246 | КСО-386 схема 7 | шт. | 64896,83 |
| Б2120-0247 | КСО-386 схема 8 | шт. | 72306,34 |
| Б2120-0248 | КСО-386 схема 9 | шт. | 88150,20 |
| Б2120-0249 | КСО-386 схема 10 | шт. | 140105,20 |
| Б2120-0250 | КСО-386 схема 11 | шт. | 146074,07 |
| Б2120-0251 | КСО-386 схема 12 | шт. | 109004,67 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| ВМ020-Н124 | КСО-386 схемиз 13 | шт. | 57018,01 |
| ВМ020-Н130 | КСО-386 схемиз 14 | шт. | 39195,45 |
| ВМ020-Н133 | КСО-386 схемиз 15 | шт. | 4174,61 |
| ВМ020-Н132 | КСО-386, панель торцевая | шт. | 12782,48 |
| Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита однофазного обслуживания | | | |
| Панель распределительного щита однофазного обслуживания | | | |
| ВМ020-Н111 | водная ШО-70-1-30 | шт. | 33057,96 |
| ВМ020-Н112 | водная ШО-70-1-31 | шт. | 38399,29 |
| ВМ020-Н113 | водная ШО-70-1-32 | шт. | 33703,50 |
| ВМ020-Н114 | водная ШО-70-1-33 | шт. | 39037,89 |
| ВМ020-Н115 | водная ШО-70-1-34 | шт. | 121250,70 |
| ВМ020-Н116 | водная ШО-70-1-35 | шт. | 123063,54 |
| ВМ020-Н117 | водная ШО-70-1-36 | шт. | 180007,68 |
| ВМ020-Н118 | водная ШО-70-1-37 | шт. | 167588,53 |
| ВМ020-Н119 | водная ШО-70-1-38 | шт. | 101395,94 |
| ВМ020-Н120 | водная ШО-70-1-39 | шт. | 169495,07 |
| ВМ020-Н121 | водная ШО-70-1-40 | шт. | 263575,20 |
| ВМ020-Н122 | водная ШО-70-1-41, 53 | шт. | 271792,54 |
| ВМ020-Н123 | водная ШО-70-1-42, 62 | шт. | 125517,29 |
| ВМ020-Н124 | водная ШО-70-1-43, 63 | шт. | 127117,25 |
| ВМ020-Н125 | водная ШО-70-1-44, 64 | шт. | 102102,80 |
| ВМ020-Н126 | водная ШО-70-1-45, 65 | шт. | 161270,79 |
| ВМ020-Н127 | водная ШО-70-1-46, 66 | шт. | 176634,12 |
| ВМ020-Н128 | водная ШО-70-1-47, 67 | шт. | 105976,51 |
| ВМ020-Н129 | водная ШО-70-1-48, 68 | шт. | 194441,87 |
| ВМ020-Н130 | водная ШО-70-1-49, 69 | шт. | 193938,55 |
| ВМ020-Н131 | водная ШО-70-1-50 (ВР-32) | шт. | 56033,35 |
| ВМ020-Н132 | водная ШО-70-1-51 (ВР-32) | шт. | 65762,64 |
| ВМ020-Н133 | водная ШО-70-1-52 (ВВ) | шт. | 105052,01 |
| ВМ020-Н134 | водная ШО-70-1-53 (ВВ) | шт. | 108823,45 |
| ВМ020-Н135 | водная ШО-70-1-54 (ВВ) | шт. | 167102,64 |
| ВМ020-Н136 | водная ШО-70-1-55 (ВВ) | шт. | 159542,40 |
| ВМ020-Н137 | водная ШО-70-1-56 (ВВ) | шт. | 101880,68 |
| ВМ020-Н138 | водная ШО-70-1-57 (ВВ) | шт. | 168334,72 |
| ВМ020-Н139 | водная ШО-70-1-58 (ВВ 2000А) | шт. | 299120,46 |
| ВМ020-Н140 | водная ШО-70-1-60 | шт. | 53449,20 |
| ВМ020-Н141 | водная ШО-70-1-61 (ВВ) | шт. | 59602,49 |
| ВМ020-Н142 | водная ШО-70-1-79 | шт. | 51224,51 |
| ВМ020-Н143 | водная ШО-70-1-80, 81, 82 | шт. | 52236,78 |
| ВМ020-Н144 | водно-линейная ШО-70-1-84 | шт. | 56864,32 |
| ВМ020-Н145 | водно-линейная ШО-70-1-85 | шт. | 57504,08 |
| ВМ020-Н146 | водно-секционная ШО-70-1-86 | шт. | 60705,18 |
| ВМ020-Н147 | водно-секционная ШО-70-1-87 | шт. | 61877,09 |
| ВМ020-Н148 | водно-секционная ШО-70-1-88, 89 | шт. | 65306,10 |
| ВМ020-Н149 | диспетчерского управления члчными освещением ШО- 70-1-93 | шт. | 33888,60 |
| ВМ020-Н150 | диспетчерского управления члчными освещением ШО- 70-1-94 | шт. | 34634,80 |
| ВМ020-Н151 | для привода к разъединителю ШО-70-1-91, 92 | шт. | 15864,36 |
| ВМ020-Н152 | линейная ШО-70-1-01 (РПС) | шт. | 36997,15 |
| ВМ020-Н153 | линейная ШО-70-1-02 (РПС) | шт. | 30804,02 |
| ВМ020-Н154 | линейная ШО-70-1-03 (РПС) | шт. | 40937,49 |
| ВМ020-Н155 | линейная ШО-70-1-04 (РПС) | шт. | 25690,92 |
| ВМ020-Н156 | линейная ШО-70-1-05, 06 (АЕ) | шт. | 34678,20 |
| ВМ020-Н157 | линейная ШО-70-1-05, 06 (ВВ) | шт. | 54800,50 |
| ВМ020-Н158 | линейная ШО-70-1-07, 08 (АЕ) | шт. | 40819,35 |
| ВМ020-Н159 | линейная ШО-70-1-07, 08 (ВВ) | шт. | 55678,51 |
| ВМ020-Н160 | линейная ШО-70-1-09 (ВВ) | шт. | 104262,84 |
| ВМ020-Н161 | линейная ШО-70-1-10 | шт. | 109232,12 |
| ВМ020-Н162 | линейная ШО-70-1-11, 12 (АЕ) | шт. | 30350,85 |
| ВМ020-Н163 | линейная ШО-70-1-11, 12 (ВВ) | шт. | 40537,56 |
| ВМ020-Н164 | линейная ШО-70-1-13, 14 (АЕ) | шт. | 33938,35 |
| ВМ020-Н165 | линейная ШО-70-1-13, 14 (ВВ) | шт. | 50177,46 |
| ВМ020-Н166 | линейная ШО-70-1-15 (ВВ) | шт. | 42592,27 |
| ВМ020-Н167 | линейная ШО-70-1-16 (ВВ) | шт. | 42254,20 |
| ВМ020-Н168 | линейная ШО-70-1-17 (ВВ) | шт. | 43048,42 |
| ВМ020-Н169 | линейная ШО-70-1-18, 19 (ВВ) | шт. | 60500,58 |
| ВМ020-Н170 | линейная ШО-70-1-20, 21, 23 (АЕ) | шт. | 31093,60 |
| ВМ020-Н171 | линейная ШО-70-1-22, 23, 25 | шт. | 117052,81 |
| ВМ020-Н172 | линейная ШО-70-1-24 (ВВ) | шт. | 53069,87 |
| ВМ020-Н173 | линейная ШО-70-1-26 (АЕ) | шт. | 44263,10 |
| ВМ020-Н174 | линейная ШО-70-1-26 (ВВ) | шт. | 79742,33 |
| ВМ020-Н175 | линейная ШО-70-1-27 (АЕ) | шт. | 32493,98 |
| ВМ020-Н176 | линейная ШО-70-1-28 (АЕ) | шт. | 39295,31 |
| ВМ020-Н177 | линейная ШО-70-1-28 (ВВ) | шт. | 60206,99 |
| ВМ020-Н178 | с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ) | шт. | 20665,42 |
| ВМ020-Н179 | с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200) | шт. | 40607,78 |
| ВМ020-Н180 | секционная ШО-70-1-70, 71 | шт. | 15243,10 |
| ВМ020-Н181 | секционная ШО-70-1-72, 76 | шт. | 134593,04 |
| ВМ020-Н182 | секционная ШО-70-1-73, 77 | шт. | 200401,23 |
| ВМ020-Н183 | секционная ШО-70-1-74, 78 | шт. | 176800,80 |
| ВМ020-Н184 | секционная ШО-70-1-75 | шт. | 52382,55 |
| ВМ020-Н185 | секционная ШО-70-1-83 | шт. | 36447,63 |
| ВМ020-Н186 | торцевая ШО-70-1-95 | шт. | 3132,76 |
| Группа 62.1.02.06: Шкафы распределительные | | | |
| Шкаф распределительный, тип | | | |
| ВМ020-Н191 | ПР-2 на 36 модулей, навесной | шт. | 60616,10 |
| ВМ020-Н192 | ПР-3 на 24 модуля, навесной | шт. | 63460,38 |
| ВМ020-Н193 | ПР-4 на 12 модулей, навесной | шт. | 97080,85 |
| ВМ020-Н194 | ПР-5 на 24 модуля, навесной | шт. | 86070,37 |
| ВМ020-Н195 | ПР-6 на 24 модуля, навесной | шт. | 118251,50 |
| ВМ020-Н196 | ПР-7 на 36 модулей, навесной | шт. | 91502,27 |
| ВМ020-Н197 | ПР-8 на 24 модуля, навесной | шт. | 102045,19 |
| ВМ020-Н198 | ПР-9 на 24 модуля, навесной | шт. | 00636,10 |
| ВМ020-Н199 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей | шт. | 53799,00 |
| ВМ020-Н200 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей | шт. | 62856,45 |
| ВМ020-Н201 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей | шт. | 77151,28 |
| ВМ020-Н202 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль | шт. | 77444,65 |
| ВМ020-Н203 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля | шт. | 86111,62 |
| ВМ020-Н204 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей | шт. | 112255,79 |
| ВМ020-Н205 | ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 6 модулей с 6-ю однополюсными | шт. | 62034,79 |
| ВМ020-Н206 | ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 модулей с 6-ю однополюсными | шт. | 72535,75 |
| ВМ020-Н207 | ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 модулей с 8-ю однополюсными | шт. | 77933,99 |
| ВМ020-Н208 | ПР 11-1046-21У3 | шт. | 8311,72 |
| ВМ020-Н209 | ПР 11-1051-21У3 | шт. | 8852,62 |
| ВМ020-Н210 | ПР 11-1052-21У3 | шт. | 15409,86 |
| ВМ020-Н211 | ПР 11-1055-21У3 | шт. | 9547,08 |
| ВМ020-Н212 | ПР 11-1056-21У3 | шт. | 16104,31 |
| ВМ020-Н213 | ПР 11-1057-21У3 | шт. | 12734,02 |
| ВМ020-Н214 | ПР 11-1058-21У3 | шт. | 19248,86 |
| ВМ020-Н215 | ПР 11-1059-21У3 | шт. | 14017,39 |
| ВМ020-Н216 | ПР 11-1060-21У3 | шт. | 21332,24 |
| ВМ020-Н217 | ПР 11-1061-21У3 | шт. | 13428,48 |
| ВМ020-Н218 | ПР 11-1062-21У3 | шт. | 19944,46 |
| ВМ020-Н219 | ПР 11-1063-21У3 | шт. | 14122,93 |

| | | | |
|------------|--|-----|----------|
| БМЗ06-1100 | ПР 11-1064-2193 | шт. | 20638,92 |
| БМЗ06-1101 | ПР 11-1065-2193 | шт. | 16573,02 |
| БМЗ06-1102 | ПР 11-1066-2193 | шт. | 16858,36 |
| БМЗ06-1103 | ПР 11-1067-2193 | шт. | 19349,71 |
| БМЗ06-1104 | ПР 11-1068-2193 | шт. | 26245,00 |
| БМЗ06-1105 | ПР 11-1069-2193 | шт. | 17267,48 |
| БМЗ06-1106 | ПР 11-1070-2193 | шт. | 24161,63 |
| БМЗ06-1107 | ПР 11-1071-2193 | шт. | 17961,93 |
| БМЗ06-1108 | ПР 11-1072-2193 | шт. | 24854,94 |
| БМЗ06-1109 | ПР 11-1073-2193 | шт. | 18655,25 |
| БМЗ06-1110 | ПР 11-1074-2193 | шт. | 25549,41 |
| БМЗ06-1111 | ПР 11-1075-2193 | шт. | 18709,11 |
| БМЗ06-1112 | ПР 11-1076-2193 | шт. | 17678,88 |
| БМЗ06-1113 | ПР 11-1077-2193 | шт. | 22181,40 |
| БМЗ06-1114 | ПР 11-1078-2193 | шт. | 29074,40 |
| БМЗ06-1115 | ПР 11-1079-2193 | шт. | 19404,71 |
| БМЗ06-1116 | ПР 11-1080-2193 | шт. | 26297,72 |
| БМЗ06-1117 | ПР 11-1081-2193 | шт. | 20099,17 |
| БМЗ06-1118 | ПР 11-1082-2193 | шт. | 26991,03 |
| БМЗ06-1119 | ПР 11-1083-2193 | шт. | 20793,63 |
| БМЗ06-1120 | ПР 11-1084-2193 | шт. | 27685,49 |
| БМЗ06-1121 | ПР 11-1085-2193 | шт. | 21488,08 |
| БМЗ06-1122 | ПР 11-1086-2193 | шт. | 28379,95 |
| БМЗ06-1123 | ПР 11-1088-2193 | шт. | 31995,48 |
| БМЗ06-1124 | ПР 11-1090-2193 | шт. | 33965,41 |
| БМЗ06-1125 | ПР 11-1092-2193 | шт. | 32647,54 |
| БМЗ06-1126 | ПР 11-1094-2193 | шт. | 33311,06 |
| БМЗ06-1127 | ПР 11-1096-2193 | шт. | 27834,47 |
| БМЗ06-1128 | ПР 11-1098-2193 | шт. | 37875,45 |
| БМЗ06-1129 | ПР 11-1100-2193 | шт. | 35903,24 |
| БМЗ06-1130 | ПР 11-1102-2193 | шт. | 36561,02 |
| БМЗ06-1131 | ПР 11-1104-2193 | шт. | 37218,82 |
| БМЗ06-1132 | ПР 11-1106-2193 | шт. | 37099,63 |
| БМЗ06-1133 | ПР 11-1108-2193 | шт. | 40386,27 |
| БМЗ06-1134 | ПР 11-1110-2193 | шт. | 37756,28 |
| БМЗ06-1135 | ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими | шт. | 11353,13 |
| БМЗ06-1136 | ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими | шт. | 10726,28 |
| БМЗ06-1137 | ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими | шт. | 16567,29 |
| БМЗ06-1138 | ПР 11-3046-2193 | шт. | 9392,37 |
| БМЗ06-1139 | ПР 11-3046-5491 | шт. | 10668,98 |
| БМЗ06-1140 | ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными | шт. | 18019,23 |
| БМЗ06-1141 | ПР 11-3051-2193 | шт. | 6763,51 |
| БМЗ06-1142 | ПР 11-3051-5491 | шт. | 8038,98 |
| БМЗ06-1143 | ПР 11-3052-2193 | шт. | 13808,94 |
| БМЗ06-1144 | ПР 11-3052-5493 | шт. | 14392,24 |
| БМЗ06-1145 | ПР 11-3053-2193 | шт. | 10365,30 |
| БМЗ06-1146 | ПР 11-3053-5491 | шт. | 12382,21 |
| БМЗ06-1147 | ПР 11-3054-2193 | шт. | 16601,67 |
| БМЗ06-1148 | ПР 11-3054-5493 | шт. | 18225,50 |
| БМЗ06-1149 | ПР 11-3055-2193 | шт. | 9910,35 |
| БМЗ06-1150 | ПР 11-3055-5491 | шт. | 11184,67 |
| БМЗ06-1151 | ПР 11-3056-2193 | шт. | 14685,61 |
| БМЗ06-1152 | ПР 11-3056-5493 | шт. | 16309,44 |
| БМЗ06-1153 | ПР 11-3057-2193 | шт. | 8326,62 |
| БМЗ06-1154 | ПР 11-3057-5491 | шт. | 16099,73 |
| БМЗ06-1155 | ПР 11-3058-2193 | шт. | 14078,25 |
| БМЗ06-1156 | ПР 11-3058-5493 | шт. | 23896,91 |
| БМЗ06-1157 | ПР 11-3059-2193 | шт. | 14190,54 |
| БМЗ06-1158 | ПР 11-3059-5491 | шт. | 15015,53 |
| БМЗ06-1159 | ПР 11-3060-2193 | шт. | 18852,35 |
| БМЗ06-1160 | ПР 11-3060-5493 | шт. | 20476,19 |
| БМЗ06-1161 | ПР 11-3061-2193 | шт. | 10498,23 |
| БМЗ06-1162 | ПР 11-3061-5491 | шт. | 11773,69 |
| БМЗ06-1163 | ПР 11-3062-2193 | шт. | 15506,12 |
| БМЗ06-1164 | ПР 11-3062-5493 | шт. | 17131,11 |
| БМЗ06-1165 | ПР 11-3063-2193 | шт. | 12762,67 |
| БМЗ06-1166 | ПР 11-3063-5493 | шт. | 14386,50 |
| БМЗ06-1167 | ПР 11-3064-2193 | шт. | 19638,49 |
| БМЗ06-1168 | ПР 11-3064-5493 | шт. | 21389,54 |
| БМЗ06-1169 | ПР 11-3065-2193 | шт. | 10236,95 |
| БМЗ06-1170 | ПР 11-3065-5491 | шт. | 11860,79 |
| БМЗ06-1171 | ПР 11-3066-2193 | шт. | 16858,36 |
| БМЗ06-1172 | ПР 11-3066-5493 | шт. | 18618,55 |
| БМЗ06-1173 | ПР 11-3067-2193 | шт. | 16927,12 |
| БМЗ06-1174 | ПР 11-3067-5493 | шт. | 18552,11 |
| БМЗ06-1175 | ПР 11-3068-2193 | шт. | 23549,68 |
| БМЗ06-1176 | ПР 11-3068-5493 | шт. | 25301,87 |
| БМЗ06-1177 | ПР 11-3069-2193 | шт. | 11182,38 |
| БМЗ06-1178 | ПР 11-3069-5493 | шт. | 12802,77 |
| БМЗ06-1179 | ПР 11-3070-2193 | шт. | 18775,57 |
| БМЗ06-1180 | ПР 11-3070-5493 | шт. | 20527,76 |
| БМЗ06-1181 | ПР 11-3071-2193 | шт. | 13582,03 |
| БМЗ06-1182 | ПР 11-3071-5493 | шт. | 15205,88 |
| БМЗ06-1183 | ПР 11-3072-2193 | шт. | 20204,60 |
| БМЗ06-1184 | ПР 11-3072-5493 | шт. | 21956,79 |
| БМЗ06-1185 | ПР 11-3073-2193 | шт. | 15499,25 |
| БМЗ06-1186 | ПР 11-3073-5491 | шт. | 17123,08 |
| БМЗ06-1187 | ПР 11-3074-2193 | шт. | 21632,48 |
| БМЗ06-1188 | ПР 11-3074-5493 | шт. | 23384,67 |
| БМЗ06-1189 | ПР 11-3075-2193 | шт. | 10568,13 |
| БМЗ06-1190 | ПР 11-3075-5493 | шт. | 17935,58 |
| БМЗ06-1191 | ПР 11-3076-2193 | шт. | 17678,88 |
| БМЗ06-1192 | ПР 11-3076-5493 | шт. | 19431,07 |
| БМЗ06-1193 | ПР 11-3077-2193 | шт. | 21625,60 |
| БМЗ06-1194 | ПР 11-3077-5493 | шт. | 23377,79 |
| БМЗ06-1195 | ПР 11-3078-2193 | шт. | 26283,97 |
| БМЗ06-1196 | ПР 11-3078-5493 | шт. | 28036,16 |
| БМЗ06-1197 | ПР 11-3079-2193 | шт. | 14934,28 |
| БМЗ06-1198 | ПР 11-3079-5491 | шт. | 16686,47 |
| БМЗ06-1199 | ПР 11-3080-2193 | шт. | 21113,35 |
| БМЗ06-1200 | ПР 11-3080-5493 | шт. | 23203,60 |
| БМЗ06-1201 | ПР 11-3081-2193 | шт. | 16364,45 |
| БМЗ06-1202 | ПР 11-3081-5491 | шт. | 18115,50 |
| БМЗ06-1203 | ПР 11-3082-2193 | шт. | 22544,66 |
| БМЗ06-1204 | ПР 11-3082-5493 | шт. | 24631,47 |
| БМЗ06-1205 | ПР 11-3083-2193 | шт. | 18279,37 |
| БМЗ06-1206 | ПР 11-3083-5493 | шт. | 20031,56 |
| БМЗ06-1207 | ПР 11-3084-2193 | шт. | 24459,58 |
| БМЗ06-1208 | ПР 11-3084-5493 | шт. | 26548,69 |
| БМЗ06-1209 | ПР 11-3085-2193 | шт. | 20196,57 |
| БМЗ06-1210 | ПР 11-3085-5493 | шт. | 21948,76 |
| БМЗ06-1211 | ПР 11-3086-2193 | шт. | 26376,79 |
| БМЗ06-1212 | ПР 11-3086-5493 | шт. | 29467,04 |

| | | |
|---|--------|-----------|
| Р11-3088-21У3 | шт. | 28892,38 |
| Р11-3088-54У3 | шт. | 30181,42 |
| Р11-3090-21У3 | шт. | 36484,25 |
| Р11-3090-54У3 | шт. | 39572,21 |
| Р11-3092-21У3 | шт. | 38568,73 |
| Р11-3092-54У3 | шт. | 34128,11 |
| Р11-3094-21У3 | шт. | 34014,68 |
| Р11-3094-54У3 | шт. | 36101,49 |
| Р11-3096-21У3 | шт. | 27936,46 |
| Р11-3096-54У3 | шт. | 30024,41 |
| Р11-3098-21У3 | шт. | 42237,02 |
| Р11-3098-54У3 | шт. | 45368,95 |
| Р11-3100-21У3 | шт. | 34338,97 |
| Р11-3100-54У3 | шт. | 37462,98 |
| Р11-3102-21У3 | шт. | 40752,98 |
| Р11-3102-54У3 | шт. | 51248,98 |
| Р11-3104-21У3 | шт. | 42224,41 |
| Р11-3104-54У3 | шт. | 43988,04 |
| Р11-3106-21У3 | шт. | 40778,19 |
| Р11-3106-54У3 | шт. | 51297,05 |
| Р11-3108-21У3 | шт. | 46057,68 |
| Р11-3108-54У3 | шт. | 51293,62 |
| Р11-3110-21У3 | шт. | 41834,79 |
| Р11-3110-54У3 | шт. | 51129,75 |
| Р11-3116-21У3 | шт. | 46343,03 |
| Р11-3116-54У3 | шт. | 50657,61 |
| Р11-3122-21У3 | шт. | 52307,81 |
| Р11-3122-54У3 | шт. | 63202,54 |
| Р11-3124-21У3 | шт. | 46942,88 |
| Р11-3124-54У3 | шт. | 56557,75 |
| Р11-7124-21У3 | шт. | 69592,47 |
| Р11-7124-54У3 | шт. | 72173,19 |
| Р11Н-301-54У3Л3 | шт. | 32886,92 |
| Группа 62.1.02.07: Расцепители | | |
| Расцепитель независимый РН47 | 10 шт. | 12339,81 |
| Блоки защиты | | |
| БЗ-20к УХЛ3 I-200 | 10 шт. | 1176,53 |
| БЗ-30к УХЛ3 I-300 | 10 шт. | 1391,54 |
| Блоки полупроводниковые | | |
| БРП11-12 УХЛ3 I-пост. | шт. | 5899,02 |
| БРП11-13 УХЛ3 I-пост. | шт. | 5398,06 |
| БРП11-14 УХЛ3 I-пост. | шт. | 6411,98 |
| БРП11-52 УХЛ3 I-перен. | шт. | 4807,62 |
| БРП11-53 УХЛ3 I-перен. | шт. | 4306,66 |
| БРП11-54 УХЛ3 I-перен. | шт. | 5314,03 |
| БРП11-58 УХЛ3 I-перен. | шт. | 5402,10 |
| БРП11-59 УХЛ3 I-перен. | шт. | 4638,45 |
| БРП11-61 УХЛ3 I-перен. | шт. | 5653,45 |
| Расцепители искробезопасного тока | | |
| РНТ 1 У3 I-перен. | шт. | 4663,55 |
| РНТ 3 У3 I-пост. | шт. | 4495,48 |
| Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные | | |
| Регулятор мощности тиристорный | | |
| У5-S2 У300-24J (однофазный) | шт. | 62049,70 |
| У5-TP4 У300-24J (двухфазный) | шт. | 145158,88 |
| У5-T24 У300-24J (трехфазный) | шт. | 165817,28 |
| Группа 62.1.02.09: Резисторы | | |
| Резисторы | шт. | 16,88 |
| Резисторы интегральные | | |
| СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 9, У3 | шт. | 155,86 |
| СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 12У3 | шт. | 112,31 |
| СН-270П-0, 7, 0, 52, 0, 42, У3 | шт. | 135,23 |
| СН-270П-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, У3 | шт. | 162,73 |
| СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 7У3 | шт. | 198,34 |
| СН-323-340, 189, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 15У3 | шт. | 135,23 |
| СН-323П-0, 38, 0, 3340, 27, У3 | шт. | 64,25 |
| СН-323П-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, У3 | шт. | 220,36 |
| ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, У3 | шт. | 93,94 |
| ЦФ-146/42-0, 9, 1, 1, 1, 4, 1, 9, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 5У3 | шт. | 93,98 |
| ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, У3 | шт. | 64,14 |
| ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 288Н340Н, 530Н, У3 | шт. | 64,21 |
| Группа 62.1.02.10: Потребители энергии-распределительные | | |
| Шкаф ВРУ-1-11 | шт. | 44299,77 |
| Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik88, размером (с учетом 100 мм) 2107x706x650 мм, с | коипл. | 419355,52 |
| Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik88, размером (с учетом 100 мм) 2107x706x650 мм, с | коипл. | 410908,48 |
| Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik88, размером (с учетом 100 мм) 2107x706x650 мм, с | коипл. | 492584,44 |
| Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik88, размером (с учетом 100 мм) 2107x706x650 мм, с | коипл. | 346348,92 |
| Шкаф КВД-ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Ik89, размером 280x340x148 мм, с учетом оловянной и скиммированной | коипл. | 7493,53 |
| Водно-распределительное устройство типа | | |
| ВРУ 1-11-10 | шт. | 34624,73 |
| ВРУ 1-12-10 | шт. | 33187,55 |
| ВРУ 1-13-20 | шт. | 39652,07 |
| ВРУ 1-14-20 | шт. | 38503,21 |
| ВРУ 1-17-70 | шт. | 45208,18 |
| ВРУ 1-18-80 | шт. | 58739,48 |
| ВРУ 1-21-10 | шт. | 28729,07 |
| ВРУ 1-22-53 | шт. | 30315,42 |
| ВРУ 1-22-54 | шт. | 28082,29 |
| ВРУ 1-22-55 | шт. | 28281,56 |
| ВРУ 1-22-56 | шт. | 27618,28 |
| ВРУ 1-23-53 | шт. | 30829,74 |
| ВРУ 1-23-54 | шт. | 29392,56 |
| ВРУ 1-23-55 | шт. | 31309,54 |
| ВРУ 1-23-56 | шт. | 28912,76 |
| ВРУ 1-24-53 | шт. | 35188,02 |
| ВРУ 1-24-54 | шт. | 32747,83 |
| ВРУ 1-24-55 | шт. | 36547,27 |
| ВРУ 1-24-56 | шт. | 31988,81 |
| ВРУ 1-25-63 | шт. | 29157,67 |
| ВРУ 1-25-64 | шт. | 26809,87 |
| ВРУ 1-25-65 | шт. | 28534,26 |
| ВРУ 1-25-66 | шт. | 26842,86 |
| ВРУ 1-26-63 | шт. | 29030,76 |
| ВРУ 1-26-64 | шт. | 28981,77 |
| ВРУ 1-26-65 | шт. | 29874,58 |
| ВРУ 1-26-66 | шт. | 33902,24 |
| ВРУ 1-27-63 | шт. | 32278,26 |
| ВРУ 1-27-64 | шт. | 31217,14 |
| ВРУ 1-27-65 | шт. | 31984,15 |
| ВРУ 1-27-66 | шт. | 31313,99 |
| ВРУ 1-28-63 | шт. | 32872,51 |
| ВРУ 1-28-64 | шт. | 31312,88 |
| ВРУ 1-28-65 | шт. | 32117,74 |

| | | |
|--|--------|-----------|
| ВРЧ 1-28-66 | шт. | 30834,19 |
| ВРЧ 1-29-64 | шт. | 33133,01 |
| ВРЧ 1-29-65 | шт. | 33170,86 |
| ВРЧ 1-41-00 | шт. | 17513,99 |
| ВРЧ 1-42-01 | шт. | 29209,99 |
| ВРЧ 1-42-02 | шт. | 22493,45 |
| ВРЧ 1-43-00 | шт. | 22604,09 |
| ВРЧ 1-44-00 | шт. | 22600,75 |
| ВРЧ 1-45-01 | шт. | 30648,28 |
| ВРЧ 1-45-02 | шт. | 23457,94 |
| ВРЧ 1-46-00 | шт. | 25953,80 |
| ВРЧ 1-47-00 | шт. | 18437,28 |
| ВРЧ 1-48-03 | шт. | 30170,70 |
| ВРЧ 1-48-04 | шт. | 21782,54 |
| ВРЧ 1-49-00 | шт. | 19870,01 |
| ВРЧ 1-49-03 | шт. | 27536,80 |
| ВРЧ 1-49-04 | шт. | 20346,47 |
| ВРЧ 1-50-00 | шт. | 24988,35 |
| ВРЧ 1-50-01 | шт. | 36421,56 |
| ВРЧ 1-50-02 | шт. | 28069,32 |
| ВРЧ 3-13 | шт. | 62108,11 |
| ВРЧ 3-24 | шт. | 67251,21 |
| ВРЧ 3-25 | шт. | 48458,81 |
| ВРЧ 30м-11 | шт. | 27931,54 |
| ВРЧ 30м-48 | шт. | 38232,83 |
| ВРЧ 3С-14-010 с АВР | шт. | 38881,13 |
| ВРЧ 8-2Н-108 31ухл4 ст. 3434-002-54431334-2002) | шт. | 14345,36 |
| ВРЧ 8-3Н-301-1 (ШДП), размер 80х80х40 мм | шт. | 238,80 |
| Вводно-распределительные устройства типа | | |
| ВРЧ 8504-40ВР-100-01-30 УЗ с АВР | шт. | 74046,86 |
| ВРЧ 8504-40ВР-100-02-30 УЗ с АВР | шт. | 87997,89 |
| ВРЧ 8504-40ВР-100-30 УЗ с АВР | шт. | 47757,15 |
| ВРЧ 8504-40ВР-160-01-30 УЗ с АВР | шт. | 56318,70 |
| ВРЧ 8504-40ВР-160-02-30 УЗ с АВР | шт. | 58475,41 |
| ВРЧ 8504-40ВР-160-30 УЗ с АВР | шт. | 53740,27 |
| ВРЧ 8504-40ВР-250-01-30 УЗ с АВР | шт. | 75128,65 |
| ВРЧ 8504-40ВР-250-02-30 УЗ с АВР | шт. | 78738,45 |
| ВРЧ 8504-40ВР-250-30 УЗ с АВР | шт. | 68789,14 |
| ВРЧ 8504-40ВР-400-01-30 УЗ с АВР | шт. | 118819,90 |
| ВРЧ 8504-40ВР-400-02-30 УЗ с АВР | шт. | 129363,97 |
| ВРЧ 8504-40ВР-400-30 УЗ с АВР | шт. | 97103,77 |
| ВРЧ 8504-40В-8-16-30 УЗ с автоматическим выключателем | шт. | 29376,95 |
| ВРЧ 8504-40В-8-25-30 УЗ с автоматическим выключателем | шт. | 35906,67 |
| ВРЧ 8504-40В-8-40-30 УЗ с автоматическим выключателем | шт. | 47871,75 |
| ВРЧ 8504-40В-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 45225,71 |
| ВРЧ 8504-40В-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 46815,16 |
| ВРЧ 8504-40В-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 65960,89 |
| ВРЧ 8504-40В-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 53929,35 |
| ВРЧ 8504-40В-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 45984,34 |
| ВРЧ 8504-40В-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 60702,03 |
| ВРЧ 8504-40В-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 31537,09 |
| ВРЧ 8504-40В-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 35551,42 |
| ВРЧ 8504-40В-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 48639,55 |
| ВРЧ 8504-40В-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 31533,66 |
| ВРЧ 8504-40В-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 35551,42 |
| ВРЧ 8504-40В-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 48644,14 |
| ВРЧ 8504-40В-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 21013,66 |
| ВРЧ 8504-40В-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 23288,40 |
| ВРЧ 8504-40В-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 31265,50 |
| ВРЧ 8504-40В-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 25747,66 |
| ВРЧ 8504-40В-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 27770,29 |
| ВРЧ 8504-40В-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 37616,47 |
| ВРЧ 8504-40В-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 29036,59 |
| ВРЧ 8504-40В-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 32253,33 |
| ВРЧ 8504-40В-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 42169,41 |
| Устройства вводно-распределительные типа | | |
| УВР 8503-2ВР-5-25-30 | шт. | 37716,60 |
| УВР 8503-2ВР-5-40-30 | шт. | 39338,42 |
| УВР 8503-2ВР-5-63-30 | шт. | 45049,72 |
| Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные | | |
| Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок | | |
| НКУ СП-РП-250-7 | шт. | 48354,21 |
| НКУ СП-РП-250-11 | шт. | 53048,10 |
| НКУ СП-РП-400-7 | шт. | 54953,84 |
| НКУ СП-РП-400-10 | шт. | 70534,45 |
| НКУ СП-РП-630-12 | шт. | 103366,49 |
| Устройства комплектные низковольтные управления и распределения электроэнергии РУСН | | |
| 5110-1874 | шт. | 6135,07 |
| 5110-2874 | шт. | 6135,07 |
| 5110-3874 | шт. | 9161,37 |
| 5110-4874 | шт. | 22873,66 |
| 5111-1874 | шт. | 6238,00 |
| 5111-2874 | шт. | 6238,00 |
| 5111-3874 | шт. | 9166,25 |
| 5111-4874 | шт. | 22695,30 |
| Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации | | |
| Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт | шт. | 42402,03 |
| Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные | | |
| Шкаф силовой ШРС 1-50 | шт. | 17397,83 |
| Шкаф силовой ШРС 1-50 | шт. | 15218,55 |
| Шкафы силовой распределительный тип ШРС | | |
| 1-20У3 | шт. | 14415,16 |
| 1-21У3 | шт. | 14415,16 |
| 1-22У3 | шт. | 14415,16 |
| 1-23У3 | шт. | 18518,16 |
| 1-24У3 | шт. | 18518,16 |
| 1-25У3 | шт. | 18518,16 |
| 1-26У3 | шт. | 20948,17 |
| 1-27У3 | шт. | 21434,22 |
| 1-28У3 | шт. | 22750,94 |
| 1-50У3 | шт. | 15101,59 |
| 1-51У3 | шт. | 15101,59 |
| 1-52У3 | шт. | 15101,59 |
| 1-53У3 | шт. | 19467,80 |
| 1-54У3 | шт. | 19467,80 |
| 1-55У3 | шт. | 19467,80 |
| 1-56У3 | шт. | 22022,43 |
| 1-57У3 | шт. | 21434,22 |
| 1-58У3 | шт. | 22750,94 |
| Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 | | |
| 73504-22 400 А | коипл. | 18396,25 |
| 73504-54 320 А | коипл. | 25489,48 |
| 73505-22 400 А | коипл. | 18434,08 |

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| ВЭИЗР-П174 | 73505-54 320 А | коипл. | 25540,83 |
| ВЭИЗР-П175 | 73506-22 400 А | коипл. | 24147,88 |
| ВЭИЗР-П176 | 73506-54 320 А | коипл. | 33183,92 |
| ВЭИЗР-П177 | 73509-22 400 А | коипл. | 18557,83 |
| ВЭИЗР-П178 | 73509-54 320 А | коипл. | 25706,53 |
| ВЭИЗР-П179 | 73510-22 400 А | коипл. | 20103,75 |
| ВЭИЗР-П180 | 73510-54 320 А | коипл. | 27780,91 |
| ВЭИЗР-П181 | 73511-22 400 А | коипл. | 20038,44 |
| ВЭИЗР-П182 | 73511-54 320 А | коипл. | 27692,11 |
| ВЭИЗР-П183 | 73512-22 400 А | коипл. | 21633,62 |
| ВЭИЗР-П184 | 73512-54 320 А | коипл. | 29823,22 |
| ВЭИЗР-П185 | 73513-22 400 А | коипл. | 21557,99 |
| ВЭИЗР-П186 | 73513-54 320 А | коипл. | 29723,33 |
| ВЭИЗР-П187 | 73514-22 400 А | коипл. | 27150,32 |
| ВЭИЗР-П188 | 73514-54 320 А | коипл. | 37852,87 |
| ВЭИЗР-П189 | 73515-22 400 А | коипл. | 21679,46 |
| ВЭИЗР-П190 | 73515-54 320 А | коипл. | 29886,13 |
| ВЭИЗР-П191 | 73516-22 400 А | коипл. | 23105,05 |
| ВЭИЗР-П192 | 73516-54 320 А | коипл. | 31789,08 |
| ВЭИЗР-П193 | 73517-22 400 А | коипл. | 23043,17 |
| ВЭИЗР-П194 | 73517-54 320 А | коипл. | 31707,68 |
| ВЭИЗР-П195 | 73701-22 250 А | коипл. | 13956,77 |
| ВЭИЗР-П196 | 73701-54 200 А | коипл. | 19458,72 |
| ВЭИЗР-П197 | 73702-22 250 А | коипл. | 14026,67 |
| ВЭИЗР-П198 | 73702-54 200 А | коипл. | 19554,92 |
| ВЭИЗР-П199 | 73703-22 250 А | коипл. | 14224,92 |
| ВЭИЗР-П200 | 73703-54 200 А | коипл. | 13826,24 |
| ВЭИЗР-П201 | 73707-22 400 А | коипл. | 16581,04 |
| ВЭИЗР-П202 | 73707-54 320 А | коипл. | 22976,05 |
| ВЭИЗР-П203 | 73708-22 400 А | коипл. | 18663,27 |
| ВЭИЗР-П204 | 73708-54 320 А | коипл. | 25757,09 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, тип | | | |
| ВЭИЗР-П205 | АТВ1311М5 на 15А | шт. | 1725,12 |
| ВЭИЗР-П206 | АТВ1312М5 на 60А | шт. | 2186,99 |
| ВЭИЗР-П207 | АТВ1313М5 на 100А | шт. | 2716,10 |
| ВЭИЗР-П208 | АТВ1314М5 на 200А | шт. | 3755,58 |
| Группы 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления | | | |
| ВЭИЗР-П209 | Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "желези" ШАУП-ЗМ | шт. | 70696,03 |
| ВЭИЗР-П210 | Шкаф контроля и управления щитовой ШКУ-400-У1 (с оборудованием) | коипл. | 81783,98 |
| ВЭИЗР-П211 | Шкаф релейных устройств щитовой ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без цепи учета электроэнергии) | коипл. | 153252,52 |
| ВЭИЗР-П212 | Шкаф управления ЛС1-WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение | шт. | 63565,81 |
| ВЭИЗР-П213 | Шкаф управления щитовой ШУЗ-1-380-2кВт | шт. | 49548,31 |
| ВЭИЗР-П214 | Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт | шт. | 24820,57 |
| ВЭИЗР-П215 | Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электроприводом | шт. | 14723,42 |
| ВЭИЗР-П216 | Щиты управления вентиляцией типа ШВ размером 600х400х320 мм | шт. | 26552,12 |
| ВЭИЗР-П217 | Щиты управления вентиляцией ШУВ-4 7,5 кВт | шт. | 29578,63 |
| ВЭИЗР-П218 | Щиты управления звуковой сигнализацией ШУЗС1С2 | шт. | 264,72 |
| ВЭИЗР-П219 | Щиты управления приточной вентиляцией ШУ1-0,75-12 | шт. | 14055,33 |
| Ящики управления, тип | | | |
| ВЭИЗР-П220 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4519,70 |
| ВЭИЗР-П221 | Я 5110 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5730,99 |
| ВЭИЗР-П222 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 7119,91 |
| ВЭИЗР-П223 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 7871,67 |
| ВЭИЗР-П224 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 13551,13 |
| ВЭИЗР-П225 | Я 5111 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 5816,95 |
| ВЭИЗР-П226 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 6227,20 |
| ВЭИЗР-П227 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 8843,45 |
| ВЭИЗР-П228 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 9411,85 |
| ВЭИЗР-П229 | Я 5111 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 10593,08 |
| ВЭИЗР-П230 | Я 5112 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4579,30 |
| ВЭИЗР-П231 | Я 5112 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4667,53 |
| ВЭИЗР-П232 | Я 5112 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 6145,41 |
| ВЭИЗР-П233 | Я 5112 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 6676,71 |
| ВЭИЗР-П234 | Я 5112 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 8569,38 |
| ВЭИЗР-П235 | Я 5113 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4302,33 |
| ВЭИЗР-П236 | Я 5113 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4308,32 |
| ВЭИЗР-П237 | Я 5113 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 6175,16 |
| ВЭИЗР-П238 | Я 5113 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 6754,98 |
| ВЭИЗР-П239 | Я 5113 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 8805,29 |
| ВЭИЗР-П240 | Я 5114 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 10186,53 |
| ВЭИЗР-П241 | Я 5114 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 10401,05 |
| ВЭИЗР-П242 | Я 5114 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 13976,24 |
| ВЭИЗР-П243 | Я 5115 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 11217,90 |
| ВЭИЗР-П244 | Я 5115 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 11410,43 |
| ВЭИЗР-П245 | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 14863,12 |
| ВЭИЗР-П246 | Я 5124 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7053,45 |
| ВЭИЗР-П247 | Я 5124 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 7780,13 |
| ВЭИЗР-П248 | Я 5125 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7457,15 |
| ВЭИЗР-П249 | Я 5125 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 7709,59 |
| ВЭИЗР-П250 | Я 5130 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4246,11 |
| ВЭИЗР-П251 | Я 5130 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4460,11 |
| ВЭИЗР-П252 | Я 5130 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5066,33 |
| ВЭИЗР-П253 | Я 5130 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 6019,78 |
| ВЭИЗР-П254 | Я 5130 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 9055,11 |
| ВЭИЗР-П255 | Я 5131 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4717,96 |
| ВЭИЗР-П256 | Я 5131 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5801,12 |
| ВЭИЗР-П257 | Я 5131 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 6401,39 |
| ВЭИЗР-П258 | Я 5131 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 8515,70 |
| ВЭИЗР-П259 | Я 5134 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 6689,94 |
| ВЭИЗР-П260 | Я 5134 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 6889,46 |
| ВЭИЗР-П261 | Я 5135 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7147,41 |
| ВЭИЗР-П262 | Я 5135 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 7396,52 |
| ВЭИЗР-П263 | Я 5141 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4529,41 |
| ВЭИЗР-П264 | Я 5141 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5036,47 |
| ВЭИЗР-П265 | Я 5141 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 7097,80 |
| ВЭИЗР-П266 | Я 5141 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 7866,12 |
| ВЭИЗР-П267 | Я 5141 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 11684,31 |
| ВЭИЗР-П268 | Я 5410 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7357,13 |
| ВЭИЗР-П269 | Я 5410 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 7453,38 |
| ВЭИЗР-П270 | Я 5410 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 11419,60 |
| ВЭИЗР-П271 | Я 5410 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 11687,75 |
| ВЭИЗР-П272 | Я 5410 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 13823,83 |
| ВЭИЗР-П273 | Я 5411 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7811,40 |
| ВЭИЗР-П274 | Я 5411 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 8262,18 |
| ВЭИЗР-П275 | Я 5411 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 10853,48 |
| ВЭИЗР-П276 | Я 5411 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 12350,12 |
| ВЭИЗР-П277 | Я 5411 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 14309,73 |
| ВЭИЗР-П278 | Я 5412 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4964,82 |
| ВЭИЗР-П279 | Я 5412 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5140,89 |
| ВЭИЗР-П280 | Я 5412 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 7878,24 |
| ВЭИЗР-П281 | Я 5412 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 8729,22 |
| ВЭИЗР-П282 | Я 5412 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 9917,52 |
| ВЭИЗР-П283 | Я 5413 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 5303,23 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Шитки 5413 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5538, 02 |
| Шитки 5413 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 6204, 51 |
| Шитки 5413 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 7398, 00 |
| Шитки 5413 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 6149, 62 |
| Шитки 5414 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 8058, 02 |
| Шитки 5415 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 8910, 40 |
| Шитки 5424 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7939, 18 |
| Шитки 5424 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 8248, 91 |
| Шитки 5425 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 8588, 67 |
| Шитки 5425 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 8915, 21 |
| Шитки 5430 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5409, 05 |
| Шитки 5430 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 7807, 69 |
| Шитки 5430 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 9203, 22 |
| Шитки 5430 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 5583, 56 |
| Шитки 5431 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5319, 77 |
| Шитки 5431 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 8057, 91 |
| Шитки 5431 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 9445, 72 |
| Шитки 5431 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 11607, 37 |
| Шитки 5434 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 7616, 23 |
| Шитки 5435 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 8269, 32 |
| Шитки 5441 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4024, 12 |
| Шитки 5441 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4134, 92 |
| Шитки 5441 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5187, 53 |
| Группы 62.1.02.15: Шитки в шкафы учета электроэнергии | | |
| Шкафы учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54 | шт. | 4093, 99 |
| Шкафы учета электроэнергии ШУЗ-3 | шт. | 842, 95 |
| Шитки осветительные: групповые ЩОЩ-6 УХЛ4 | шт. | 2073, 86 |
| Шитки учета панели ЩО-70-1-96 | шт. | 5153, 51 |
| Шитки учета электрической энергии | | |
| ЩУ-1 | шт. | 1850, 58 |
| ЩУ-2-1 | шт. | 3419, 44 |
| ЩУ-2-2 | шт. | 4693, 58 |
| ЩУ-2-3 | шт. | 4435, 88 |
| Группы 62.1.02.16: Шитки осветительные | | |
| Шитки осветительные | | |
| групповые ЩОЩ-12 УХЛ4 | шт. | 2888, 99 |
| ОП-6 УХЛ4 | шт. | 2413, 09 |
| ОП-12 УХЛ4 | шт. | 3758, 89 |
| ОПВ 6 (400/160) | шт. | 3986, 68 |
| ОПВ 12 (630/160) | шт. | 6014, 37 |
| ОЩ-6 УХЛ4 | шт. | 3004, 96 |
| ОЩ-12 УХЛ4 | шт. | 4138, 26 |
| ОЩВ-6 | шт. | 2504, 92 |
| ОЩВ-7 с УЗО | шт. | 8838, 86 |
| ОЩВ-9 | шт. | 5483, 47 |
| ОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 2729, 70 |
| ОЩВ-120 УХЛ4 | шт. | 5504, 88 |
| этажные ЩЭН-3202 УХЛ4 (с603 счетчиков) | шт. | 7116, 47 |
| этажные ЩЭН-3302 УХЛ4 (с603 счетчиков) | шт. | 9586, 75 |
| этажные ЩЭН-3402 УХЛ4 (с603 счетчиков) | шт. | 10097, 14 |
| этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (с603 счетчиков) | шт. | 1818, 66 |
| Группы 62.1.02.17: Шитки распределительные этажные | | |
| Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиру | шт. | 13689, 76 |
| Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры | шт. | 17562, 00 |
| Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры | шт. | 21639, 35 |
| Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры | шт. | 25902, 36 |
| Шитки распределительные этажные на 4 квартиры | | |
| ШРС-1 | шт. | 6303, 98 |
| ШРС-2 | шт. | 6419, 72 |
| ШРС-3 | шт. | 9630, 73 |
| ШРС-4 | шт. | 10850, 05 |
| Шитки этажные | | |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202) | шт. | 6689, 19 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202) | шт. | 8031, 74 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202) | шт. | 8386, 53 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202) | шт. | 7599, 16 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201) | шт. | 7455, 35 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201) | шт. | 8797, 90 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201) | шт. | 9151, 52 |
| на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201) | шт. | 8365, 32 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202) | шт. | 6180, 16 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202) | шт. | 7609, 73 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202) | шт. | 7986, 27 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202) | шт. | 7149, 11 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201) | шт. | 6997, 24 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201) | шт. | 8426, 81 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201) | шт. | 8803, 34 |
| на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201) | шт. | 7966, 18 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206) | шт. | 10450, 63 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206) | шт. | 10688, 29 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206) | шт. | 11233, 13 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206) | шт. | 10021, 67 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205) | шт. | 9808, 20 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205) | шт. | 11874, 87 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205) | шт. | 12419, 69 |
| на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205) | шт. | 11208, 24 |
| на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 7381, 63 |
| на 2 квартиры ЩЭ 2206 | шт. | 5912, 45 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 8931, 78 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 6840, 35 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3305 | шт. | 8581, 97 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3306 | шт. | 7039, 02 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302) | шт. | 7356, 35 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302) | шт. | 9369, 58 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302) | шт. | 9901, 18 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302) | шт. | 8720, 11 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301) | шт. | 8121, 32 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301) | шт. | 10135, 75 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301) | шт. | 10666, 17 |
| на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301) | шт. | 9486, 28 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302) | шт. | 6886, 79 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302) | шт. | 9031, 77 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302) | шт. | 9596, 57 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302) | шт. | 8340, 21 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301) | шт. | 7702, 61 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301) | шт. | 9946, 34 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301) | шт. | 10412, 39 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301) | шт. | 9154, 77 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402) | шт. | 7545, 73 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402) | шт. | 10406, 11 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402) | шт. | 11159, 18 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402) | шт. | 9483, 61 |
| на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401) | шт. | 8261, 55 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| Е2127-П12 | на 3 квартиры ЦБ 02С-0401-013 (2401) | шт. | 11220,68 |
| Е2127-П13 | на 3 квартиры ЦБ 02С-0401-023 (2401) | шт. | 11975,00 |
| Е2127-П14 | на 3 квартиры ЦБ 02С-0401-033 (2401) | шт. | 10299,43 |
| Е2127-П15 | на 3 квартиры ЦБ 2305 | шт. | 8783,26 |
| Е2127-П16 | на 3 квартиры ЦБ 2306 | шт. | 6787,16 |
| Е2127-П17 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-003 (3402) | шт. | 7975,17 |
| Е2127-П18 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-013 (3402) | шт. | 10660,27 |
| Е2127-П19 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-023 (3402) | шт. | 11367,50 |
| Е2127-П20 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-033 (3402) | шт. | 9793,91 |
| Е2127-П21 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-003 (3401) | шт. | 8741,33 |
| Е2127-П22 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-013 (3401) | шт. | 11427,61 |
| Е2127-П23 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-023 (3401) | шт. | 12134,84 |
| Е2127-П24 | на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-033 (3401) | шт. | 10561,26 |
| Группа 62.1.02.10: Штукатурно-разделительные квартиры | | | |
| Штукатурно-разделительные | | | |
| Е2128-П01 | СУШК 1-40-059-31 УЗ | шт. | 12668,70 |
| Е2128-П02 | СУШК 1-40-149-31 УЗ | шт. | 10807,64 |
| Е2128-П03 | СУШК 1-40-239-31 УЗ | шт. | 8946,53 |
| Е2128-П04 | СУШК 1-400Д-210Д-31 УЗ | шт. | 3137,67 |
| Е2128-П05 | СУШК 1-400Д-30-31 УЗ | шт. | 2978,38 |
| Е2128-П06 | СУШК 1-400Д-40-31 УЗ | шт. | 3133,08 |
| Е2128-П07 | СУШК 1-400Д-50-31 УЗ | шт. | 3287,79 |
| Е2128-П08 | СУШК 1-509-039-31 УЗ | шт. | 10343,53 |
| Е2128-П09 | СУШК 1-509-049-31 УЗ | шт. | 12359,29 |
| Е2128-П10 | СУШК 1-509-059-31 УЗ | шт. | 14376,20 |
| Е2128-П11 | СУШК 1-509-069-31 УЗ | шт. | 16391,95 |
| Е2128-П12 | СУШК 1-509-129-31 УЗ | шт. | 8482,47 |
| Е2128-П13 | СУШК 1-509-139-31 УЗ | шт. | 10498,23 |
| Е2128-П14 | СУШК 1-509-149-31 УЗ | шт. | 12513,99 |
| Е2128-П15 | СУШК 1-509-159-31 УЗ | шт. | 14530,90 |
| Е2128-П16 | СУШК 1-509-219-31 УЗ | шт. | 5603,79 |
| Е2128-П17 | СУШК 1-509-229-31 УЗ | шт. | 9637,18 |
| Е2128-П18 | СУШК 1-509-239-31 УЗ | шт. | 10652,94 |
| Е2128-П19 | СУШК 1-509-249-31 УЗ | шт. | 12668,70 |
| Е2128-П20 | СУШК 1-509-319-31 УЗ | шт. | 5759,65 |
| Е2128-П21 | СУШК 1-509-329-31 УЗ | шт. | 8791,88 |
| Е2128-П22 | СУШК 1-509-339-31 УЗ | шт. | 10807,64 |
| Е2128-П23 | СУШК 1-509-419-31 УЗ | шт. | 5914,35 |
| Е2128-П24 | СУШК 1-509-429-31 УЗ | шт. | 8946,53 |
| Е2128-П25 | СУШК 1-509-519-31 УЗ | шт. | 7084,38 |
| Е2128-П26 | СУШК 3-ХХ-120Д-00-31 УЗ | шт. | 4802,76 |
| Е2128-П27 | СУШК 3-ХХ-30-20-31 УЗ | шт. | 3468,85 |
| Е2128-П28 | СУШК 3-ХХ-329-00-31 УЗ | шт. | 7239,10 |
| Е2128-П29 | СУШК 3-ХХ-420Д-110Д-31 УЗ | шт. | 7986,27 |
| Е2128-П30 | СУШК 3-ХХ-430Д-00-31 УЗ | шт. | 7114,18 |
| Е2128-П31 | СУШК 3-ХХ-50-110Д-31 УЗ | шт. | 5640,46 |
| Е2128-П32 | СУШК 3-ХХ-510Д-00-31 УЗ | шт. | 4171,33 |
| Е2128-П33 | СУШК 3-ХХ-60-00-31 УЗ | шт. | 3074,63 |
| Е2128-П34 | СУШК 3-ХХ-60-10-31 УЗ | шт. | 3503,23 |
| Е2128-П35 | СУШК 3-ХХ-60-20-31 УЗ | шт. | 4599,92 |
| Е2128-П36 | СУШК 3-ХХ-610Д-20-31 УЗ | шт. | 5850,18 |
| Е2128-П37 | СУШК 3-ХХ-610Д-210Д-31 УЗ | шт. | 7508,39 |
| Е2128-П38 | СУШК 3-ХХ-619-00-31 УЗ | шт. | 5687,45 |
| Е2128-П39 | СУШК 3-ХХ-620Д-20-31 УЗ | шт. | 7101,58 |
| Е2128-П40 | СУШК 3-ХХ-629-00-31 УЗ | шт. | 7703,21 |
| Е2128-П41 | СУШК 3-ХХ-629-10-31 УЗ | шт. | 8167,33 |
| Е2128-П42 | СУШК 3-ХХ-629-119-31 УЗ | шт. | 11235,09 |
| Е2128-П43 | СУШК 3-ХХ-629-219-31 УЗ | шт. | 13438,79 |
| Е2128-П44 | СУШК 3-ХХ-630Д-10-31 УЗ | шт. | 7887,71 |
| Е2128-П45 | СУШК 3-ХХ-70-210Д-31 УЗ | шт. | 6414,00 |
| Е2128-П46 | СУШК 3-ХХ-80-30-31 УЗ | шт. | 5373,45 |
| Е2128-П47 | СУШК 3-ХХ-90-00-31 УЗ | шт. | 3538,76 |
| Е2128-П48 | СУШК 3-ХХ-90-40-31 УЗ | шт. | 5992,28 |
| Е2128-П49 | СУШК 3-ХХ0Д-30-20-31 УЗ | шт. | 5278,34 |
| Е2128-П50 | СУШК 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 УЗ | шт. | 9182,65 |
| Е2128-П51 | СУШК 3-ХХ0Д-430Д-00-31 УЗ | шт. | 8310,57 |
| Е2128-П52 | СУШК 3-ХХ0Д-50-110Д-31 УЗ | шт. | 6835,72 |
| Е2128-П53 | СУШК 3-ХХ0Д-510Д-00-31 УЗ | шт. | 5963,62 |
| Е2128-П54 | СУШК 3-ХХ0Д-60-00-31 УЗ | шт. | 4866,34 |
| Е2128-П55 | СУШК 3-ХХ0Д-60-10-31 УЗ | шт. | 5300,12 |
| Е2128-П56 | СУШК 3-ХХ0Д-60-20-31 УЗ | шт. | 5795,17 |
| Е2128-П57 | СУШК 3-ХХ0Д-610Д-20-31 УЗ | шт. | 7046,57 |
| Е2128-П58 | СУШК 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 УЗ | шт. | 10445,52 |
| Е2128-П59 | СУШК 3-ХХ0Д-620Д-00-31 УЗ | шт. | 7369,73 |
| Е2128-П60 | СУШК 3-ХХ0Д-620Д-20-31 УЗ | шт. | 8295,68 |
| Е2128-П61 | СУШК 3-ХХ0Д-630Д-10-31 УЗ | шт. | 9082,96 |
| Е2128-П62 | СУШК 3-ХХ0Д-70-210Д-31 УЗ | шт. | 7609,24 |
| Е2128-П63 | СУШК 3-ХХ0Д-80-20-31 УЗ | шт. | 6568,70 |
| Е2128-П64 | СУШК 3-ХХ0Д-90-00-31 УЗ | шт. | 5331,05 |
| Е2128-П65 | СУШК 3-ХХ0Д-90-40-31 УЗ | шт. | 7186,38 |
| Е2128-П66 | СУШК 3-ХХ9-30-20-31 УЗ | шт. | 6672,98 |
| Е2128-П67 | СУШК 3-ХХ9-429-119-31 УЗ | шт. | 15268,90 |
| Е2128-П68 | СУШК 3-ХХ9-439-00-31 УЗ | шт. | 12014,35 |
| Е2128-П69 | СУШК 3-ХХ9-509-119-31 УЗ | шт. | 9651,36 |
| Е2128-П70 | СУШК 3-ХХ9-519-00-31 УЗ | шт. | 8136,39 |
| Е2128-П71 | СУШК 3-ХХ9-60-00-31 УЗ | шт. | 6274,19 |
| Е2128-П72 | СУШК 3-ХХ9-60-10-31 УЗ | шт. | 6706,21 |
| Е2128-П73 | СУШК 3-ХХ9-60-20-31 УЗ | шт. | 7202,43 |
| Е2128-П74 | СУШК 3-ХХ9-619-20-31 УЗ | шт. | 9219,33 |
| Е2128-П75 | СУШК 3-ХХ9-619-219-31 УЗ | шт. | 14026,67 |
| Е2128-П76 | СУШК 3-ХХ9-629-00-31 УЗ | шт. | 10306,85 |
| Е2128-П77 | СУШК 3-ХХ9-629-20-31 УЗ | шт. | 11235,09 |
| Е2128-П78 | СУШК 3-ХХ9-639-10-31 УЗ | шт. | 12786,74 |
| Е2128-П79 | СУШК 3-ХХ9-709-219-31 УЗ | шт. | 10424,89 |
| Е2128-П80 | СУШК 3-ХХ9-80-30-31 УЗ | шт. | 7975,95 |
| Е2128-П81 | СУШК 3-ХХ9-90-00-31 УЗ | шт. | 6738,30 |
| Е2128-П82 | СУШК 3-ХХ9-90-40-31 УЗ | шт. | 8594,78 |
| Е2128-П83 | ШК-1102(06) УХЛ4 | шт. | 1948,15 |
| Е2128-П84 | ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом | шт. | 1736,15 |
| Е2128-П85 | ШК-1202(06) УХЛ4 | шт. | 1623,84 |
| Е2128-П86 | ШК-2201(05) УХЛ4 с вводным автоматом | шт. | 2329,75 |
| Штукатурно-разделительные | | | |
| Е2129-П01 | ШК1 | шт. | 4481,57 |
| Е2129-П02 | ШК1101 с УЗО, навесное, без счетчика | шт. | 5214,16 |
| Е2129-П03 | ШК1101, навесное, без счетчика | шт. | 2563,43 |
| Е2129-П04 | ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 6691,65 |
| Е2129-П05 | ШК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 3327,41 |
| Группа 62.1.02.13: Штукатурно-разделительные автоматы | | | |
| Штукатурно-разделительные автоматы | | | |
| Е2130-П01 | 25А | шт. | 14951,47 |
| Е2130-П02 | 40А | шт. | 17399,26 |
| Е2130-П03 | 63А | шт. | 17753,37 |
| Е2130-П04 | 100А | шт. | 30899,93 |

| | | |
|--|--------|------------|
| Шиты автоматического переключения на резерв | | |
| ШАП-12, однофазные на ток 16 А | шт. | 4382, 19 |
| ШАП-23, трехфазные на ток 25 А | шт. | 10270, 18 |
| ШАП-33, трехфазные на ток 40 А | шт. | 11955, 90 |
| ШАП-43, трехфазные на ток 63 А | шт. | 14153, 61 |
| ШАП-53, трехфазные на ток 100 А | шт. | 16675, 81 |
| ШАП-63, трехфазные на ток 160 А | шт. | 28960, 95 |
| Группа 62.1.02.20: Щитки зажимные | | |
| Ящики зажимные | | |
| с системой ТП-СКП, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1 | шт. | 25387, 40 |
| с системой ТП-СКП, РЕ) ЯЗ-60и-УХЛ1 | шт. | 11214, 94 |
| ЯЗВН-120 | шт. | 21194, 20 |
| ЯЗВН-30 | шт. | 11666, 89 |
| ЯЗВН-60 | шт. | 13587, 13 |
| Группа 62.1.02.21: Щитки пусковые | | |
| Ящики пусковые | | |
| АПН-250 | шт. | 393, 20 |
| АПН-600 | шт. | 928, 81 |
| АПН-1000 | шт. | 1898, 18 |
| АПН-2500 | шт. | 2955, 31 |
| АПН-4000 | шт. | 4560, 28 |
| Группа 62.1.02.22: Щитки силовые | | |
| Шиты силовые типа ШС-КП размерами 2200x800x600 мм | шт. | 580714, 40 |
| Ящик АП 0, 25 | шт. | 1904, 60 |
| Ящики силовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44 | шт. | 8367, 67 |
| Ящик силовой, типа АВВУ-1Н на ток 100А | шт. | 2421, 43 |
| Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа | | |
| АВП2-15 15 А | шт. | 732, 82 |
| АВП2-60 60 А | шт. | 1324, 98 |
| АВП3-15 15 А | шт. | 803, 37 |
| АВП3-60 60 А | шт. | 1570, 80 |
| Ящики с понижающими трансформаторами автомат. выключателей, | | |
| 12в АП-0, 25-3 | шт. | 1369, 44 |
| 12в АП-0, 25-4 | шт. | 1427, 88 |
| 36в АП-0, 25-1 | шт. | 1426, 74 |
| 36в АП-0, 25-2 | шт. | 1368, 28 |
| Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АВВ, типа | | |
| АВВВ-1 на 100А | шт. | 2286, 19 |
| АВВВ-2 на 200А | шт. | 4284, 70 |
| АВВВ-4 на 350А | шт. | 5523, 69 |
| АВВВУ-1 на 100А | шт. | 2474, 70 |
| Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа | | |
| АР 01-32 на 100А | шт. | 1787, 95 |
| АР 01-32 на 250А | шт. | 2621, 98 |
| АР 01-32 на 400А | шт. | 3583, 45 |
| АР 01-32 на 600А | шт. | 5750, 48 |
| АР 02-32 на 100А | шт. | 1846, 43 |
| АР 02-32 на 250А | шт. | 2573, 96 |
| АРП 01-32 на 100А | шт. | 3351, 90 |
| АРП 01-32 на 250А | шт. | 4871, 80 |
| АРП 01-32 на 400А | шт. | 13308, 23 |
| АРП 01-32 на 600А | шт. | 10759, 24 |
| АРП 02-32 на 100А | шт. | 6783, 64 |
| АРП 02-32 на 250А | шт. | 8097, 60 |
| Ящики силовые серии АБ1 типа | | |
| АБ1-20 на 250А | шт. | 3980, 45 |
| АБ1-40 на 400А | шт. | 5087, 18 |
| АБ1-60 на 600А | шт. | 7512, 27 |
| Ящики силовые серии АВВ типа | | |
| АВВВ-2 на 200А | шт. | 5567, 79 |
| АВВВ-4 на 350А | шт. | 6803, 48 |
| Ящики силовые серии АВЗ типа | | |
| АВЗ-31-1 на 100 А | шт. | 1959, 92 |
| АВЗ-31 на 100 А | шт. | 2667, 58 |
| АВЗ-32-1 на 250 А | шт. | 2486, 82 |
| АВЗ-32 на 250А | шт. | 2931, 05 |
| АВЗ-34 на 400А | шт. | 4224, 70 |
| Ящики силовые серии АРВ типа | | |
| АРВ-100 на 100А | шт. | 2145, 36 |
| АРВ-250 на 250А | шт. | 2935, 71 |
| АРВ 6122 на 63 А | шт. | 1631, 43 |
| АРВ 6123 на 100 А | шт. | 1957, 71 |
| АРВ 6124 250 А | шт. | 2954, 21 |
| Ящики силовые серии АРП типа | | |
| АРП-11-31 100А | шт. | 5215, 05 |
| АРП-11-35 250А | шт. | 6086, 97 |
| АРП-20 на 20А | шт. | 2107, 33 |
| АРП-100 на 100А | шт. | 4143, 06 |
| АРП-250 на 250А | шт. | 4695, 86 |
| АРП-400 на 400А | шт. | 7555, 76 |
| АРП-600 на 600 А | шт. | 8089, 88 |
| Группа 62.1.02.23: Шиты, шиты и щиты, но не включенные в группы | | |
| Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором) | шт. | 425720, 97 |
| Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором) | шт. | 203825, 66 |
| Шиты под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модчлей с дверцей 160x132x90 мм | шт. | 197, 95 |
| Шиты герметичные ОЩН 342 (ВН 342) размерами 300x400x210 мм | шт. | 3122, 69 |
| Шиты главные вводы и чисты ГЩВУ-1 (без электросчетчиков) | шт. | 69201, 33 |
| Шиты питания автоматики типа ША размерами 800x600x500 мм | шт. | 241926, 87 |
| Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2 | шт. | 4986, 11 |
| Ящик управления освещением А048501 ВУХЛЗ | шт. | 29664, 58 |
| Ящики вводно-счетные АВУ4-440ХЛ4 | шт. | 17754, 03 |
| Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные | | |
| Группа 62.1.03.01: Разрядники | | |
| Разрядники РВВ-10 Н, на напряжение 10 кВ | шт. | 33985, 10 |
| Разрядники трехфазные для защиты оборудования изряди РТВ-10- 0,5/2,5Н1 (мин нап-р-10кВ, макс нап-р-12кВ, верх предел | шт. | 8563, 12 |
| Раздел 62.1.04: Реле | | |
| Группа 62.1.04.01: Датчики-реле | | |
| Датчик-реле давления ДД-1, 6 | шт. | 4653, 73 |
| Датчик-реле давления ДЕМ 102 изометрический с разъемом и приемкой регистра | шт. | 3368, 06 |
| Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6 | шт. | 5172, 14 |
| Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2 | шт. | 4853, 46 |
| Датчик-реле уровня РОС-301 | шт. | 4617, 11 |
| Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н | коипл. | 1655, 93 |
| Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSH11 | коипл. | 2171, 62 |
| Группа 62.1.04.02: Реле времени | | |
| Реле времени | | |
| ВВ-54 | шт. | 2795, 08 |
| ВВ-55 | шт. | 2796, 17 |
| ВВ-56 | шт. | 2795, 08 |
| ВВ-56 бесконтактное | шт. | 2935, 97 |
| ВВ-58 | шт. | 2517, 86 |
| ВВ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 2796, 17 |
| ВВ-59, монтажный комплект II | шт. | 2339, 96 |

| | | |
|--|--------|----------|
| БЛ-63 | шт. | 2766,70 |
| БЛ-64 | шт. | 2766,70 |
| БЛ-65 | шт. | 2766,70 |
| БЛ-66 | шт. | 2906,18 |
| БЛ-66 с бесконтактной | шт. | 2906,18 |
| БЛ-67 | шт. | 2768,88 |
| БЛ-68 | шт. | 2767,79 |
| БЛ-69 | шт. | 2765,61 |
| БЛ-70 | шт. | 2134,78 |
| БЛ-71 В4 | шт. | 2172,98 |
| ВС-33-1 УХЛ4 | шт. | 2461,11 |
| ВС-33-2 УХЛ4 | шт. | 2953,33 |
| ВС-44-1 УХЛ4 | шт. | 6489,46 |
| ВС-44-2 УХЛ4 | шт. | 4556,68 |
| модульное АТЗ-7R | шт. | 3101,00 |
| РВ-01 УХЛ4 | шт. | 2982,00 |
| РВ-03 УХЛ4 | шт. | 5596,70 |
| РВ-100 УХЛ4 | шт. | 4066,56 |
| РВ-200 УХЛ4 | шт. | 4309,34 |
| РВ-200х с ВУ-200 УХЛ4 | шт. | 1297,67 |
| РВН-12 УХЛ4 | шт. | 5080,47 |
| РВН-13 УХЛ4 | шт. | 5071,74 |
| счётное АТЗ-Р | шт. | 1901,17 |
| Группа 62.1.04.03: Реле контроля | | |
| Реле контроля параметров сети АBB CH-PSS | шт. | 7021,97 |
| Реле контроля фаз ЕЛ-11 | шт. | 1142,55 |
| Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2 | шт. | 1271,42 |
| Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока | | |
| Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4 | шт. | 2894,39 |
| Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4 | шт. | 2898,76 |
| Группа 62.1.04.05: Реле напряжения | | |
| Реле модульное перекоз фаз и падения напряжения S023 АBB | шт. | 8041,44 |
| Реле напряжения | | |
| РН-51/6 | шт. | 1143,79 |
| РН-51/32 УХЛ4 | шт. | 1144,88 |
| РН-53 УХЛ4 | шт. | 1660,02 |
| РН-54 УХЛ4 | шт. | 1661,11 |
| РН-58 УХЛ4 | шт. | 2594,26 |
| РН-73 УХЛ4 | шт. | 1730,96 |
| РН-74 УХЛ4 | шт. | 1693,85 |
| РН-153 УХЛ4 | шт. | 8092,73 |
| РН-154 УХЛ4 | шт. | 8078,54 |
| РН-158 УХЛ4 | шт. | 2600,81 |
| РН-1/1,4 УХЛ4 | шт. | 593,51 |
| РСН4-17 УХЛ4 | шт. | 5261,64 |
| Группа 62.1.04.06: Реле постоянного включения | | |
| Реле повторного включения | | |
| РПВ-01 УХЛ4 | шт. | 3844,33 |
| РПВ-02 УХЛ4 | шт. | 4084,37 |
| Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные | | |
| Реле промежуточные герконовые | | |
| РПГ2-2201 У3 | 10 шт. | 4600,25 |
| РПГ2-2202 У3 | 10 шт. | 4606,80 |
| РПГ2-2203 У3 | 10 шт. | 4612,26 |
| РПГ3-2301 У3 | 10 шт. | 4608,98 |
| РПГ3-2302 У3 | 10 шт. | 4610,07 |
| РПГ5-2101 У3 | 10 шт. | 4835,99 |
| РПГ5-2110 У3 | 10 шт. | 4832,72 |
| РПГ5-2120 У3 | 10 шт. | 4837,08 |
| РПГ6-2401 У3 | 10 шт. | 2803,81 |
| РПГ8-2510 У3 | 10 шт. | 10190,40 |
| РПГ9-05011 У3 | 10 шт. | 19575,35 |
| РПГ9-05102 У3 | 10 шт. | 21931,68 |
| РПГ9-05111 У3 | 10 шт. | 19506,59 |
| РПГ9-05201 У3 | 10 шт. | 19525,15 |
| РПГ9-05301 У3 | 10 шт. | 19556,80 |
| РПГ9-05401 У3 | 10 шт. | 19512,05 |
| РПГ9-05601 У3 | 10 шт. | 19537,15 |
| РПГ12-30 У3 | 10 шт. | 6297,38 |
| РПГ12-40 У3 | 10 шт. | 6312,66 |
| Реле промежуточные | | |
| двухпозиционные РП-8 УХЛ4 | шт. | 5860,82 |
| двухпозиционные РП-9 УХЛ4 | шт. | 5849,90 |
| двухпозиционные РП-11 УХЛ4 | шт. | 2868,70 |
| двухпозиционные РП-12 УХЛ4 | шт. | 2888,94 |
| двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт. | 445,08 |
| РП-16 УХЛ4 | шт. | 2549,51 |
| РП-17 УХЛ4 | шт. | 3497,94 |
| РП-18 УХЛ4 | шт. | 5026,99 |
| РП-341 УХЛ4 | шт. | 2632,46 |
| РП-342 УХЛ4 | шт. | 2358,52 |
| РПК1-011 УХЛ4 | шт. | 1055,38 |
| РПК1-021 УХЛ4 | шт. | 1306,41 |
| РПК1-031 УХЛ4 | шт. | 1458,11 |
| РПЛ 122-040 | шт. | 617,08 |
| РПЛ 131-040 | шт. | 616,86 |
| РПЛ 140-040 | шт. | 618,49 |
| РПУ2-Н10000 У30 | шт. | 1390,44 |
| РПУ2-Н20000 У30 | шт. | 1393,72 |
| РПУ2-Н30000 У30 | шт. | 1454,84 |
| РПУ2-Н90000 У30 | шт. | 1209,27 |
| РПУ4-311-339 У30 | шт. | 1220,19 |
| РПУ4-411-439 У30 | шт. | 1257,13 |
| РПУ4-611-635 У30 | шт. | 1386,08 |
| электромагнитные ПЭ-36 У3 | шт. | 732,77 |
| электромагнитные ПЭ-37 У3 | шт. | 983,90 |
| Группа 62.1.04.08: Реле температурные | | |
| Реле температурные | | |
| РБ-3 ОС УХЛ4 | 10 шт. | 3926,86 |
| РБ-3 УХЛ4 | 10 шт. | 4340,50 |
| РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4 | 10 шт. | 6691,37 |
| РБ-5 ОС УХЛ4 | 10 шт. | 7289,46 |
| Группа 62.1.04.09: Реле тока | | |
| Реле дифференцированные РНТ-500 УХЛ4 | шт. | 6855,08 |
| Реле РТК-1-00 УХЛ4 | шт. | 199,73 |
| Реле РТК-2-00 УХЛ4 | шт. | 293,92 |
| Реле тока герконовые РТГ-01010 У3 | шт. | 1465,75 |
| Реле тока герконовые РТГ-01011 У3 | шт. | 1463,57 |
| Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4 | шт. | 25617,34 |
| Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4 | шт. | 27018,70 |
| Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт. | 28915,55 |
| Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт. | 39694,22 |
| Реле тока РСТ11-14 УХЛ4 | шт. | 4196,43 |

| | | |
|--|-----|------------|
| Реле тока РТ-40/ УХЛ4 | шт. | 2104, 22 |
| Реле тока РТ-51 УХЛ4 | шт. | 7795, 87 |
| Реле дифференциальные | | |
| Р-30У УХЛ4 | шт. | 1003, 98 |
| Р-31 УХЛ4 | шт. | 998, 23 |
| Р-32 УХЛ4 | шт. | 1027, 77 |
| Р-33 УХЛ4 | шт. | 1026, 13 |
| Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные | | |
| Реле электромагнитные | | |
| Р-11У/1 УХЛ4 | шт. | 837, 10 |
| Р-11У/2 УХЛ4 | шт. | 837, 54 |
| Р-12 УХЛ4 | шт. | 844, 09 |
| Р-12У/1 УХЛ4 | шт. | 837, 54 |
| Р-13 УХЛ4 | шт. | 837, 21 |
| РН-210 | шт. | 3746, 78 |
| РН-215 | шт. | 3745, 68 |
| РН-220 | шт. | 3736, 95 |
| РН-225 | шт. | 3744, 53 |
| РН-310 | шт. | 3399, 71 |
| РН-315 | шт. | 3513, 22 |
| РН-32 | шт. | 3537, 23 |
| РН-330 | шт. | 6091, 10 |
| РВВ-571 У3 | шт. | 1735, 33 |
| РВВ-572 У3 | шт. | 1733, 14 |
| РВВ-811 У30 | шт. | 3733, 68 |
| РВВ-812 У30 | шт. | 3733, 68 |
| РВВ-813 У30 | шт. | 3733, 68 |
| РВВ-814 У30 | шт. | 3733, 68 |
| РВВ-815 У30 | шт. | 3736, 95 |
| РВВ-816 У30 | шт. | 3734, 77 |
| РВВ-817 У30 | шт. | 3732, 59 |
| РВВ-818 У30 | шт. | 3732, 59 |
| РВВ-821 У30 | шт. | 4472, 56 |
| РВВ-822 У30 | шт. | 4483, 47 |
| РВВ-825 У30 | шт. | 4468, 19 |
| РВВ-826 У30 | шт. | 4474, 74 |
| РВВ-827 У30 | шт. | 4105, 85 |
| РВВ-828 У30 | шт. | 2712, 13 |
| РВВ-830 У30 | шт. | 4472, 56 |
| РВВ-851 У30 | шт. | 2711, 04 |
| РВВ-852 У30 | шт. | 3189, 07 |
| РВВ-853 У30 | шт. | 2715, 40 |
| РВВ-854 У30 | шт. | 3187, 98 |
| РВМ-21 | шт. | 3798, 07 |
| РВМ-22 | шт. | 3775, 15 |
| РВМ-23 | шт. | 3782, 79 |
| РВМ-24 | шт. | 3798, 07 |
| РВМ-25 | шт. | 3770, 79 |
| РВМ-26 | шт. | 3780, 61 |
| РВМ-65 | шт. | 1770, 25 |
| РВМ-211 | шт. | 3786, 07 |
| РВМ-212 | шт. | 3776, 24 |
| РВМ-221 | шт. | 3787, 16 |
| РВМ-222 | шт. | 3779, 52 |
| РВМ-231 | шт. | 3779, 52 |
| РВМ-232 | шт. | 3779, 52 |
| РВМ-651 | шт. | 4531, 49 |
| РВМ-651Д | шт. | 4538, 04 |
| РВМ-651Р | шт. | 4532, 58 |
| Группа 62.1.04.11: Реле электотепловые токовые | | |
| Реле тепловые токовые РТ-10 УХЛ4 | шт. | 43, 48 |
| Реле электротепловые токовые | | |
| двухполюсные ТРН-10 Я УХЛ4 | шт. | 137, 85 |
| двухполюсные ТРН-10 УХЛ4 | шт. | 148, 76 |
| двухполюсные ТРН-25 УХЛ4 | шт. | 163, 82 |
| двухполюсные ТРН-40 УХЛ4 | шт. | 232, 80 |
| РТА-1000 04 | шт. | 608, 35 |
| РТА-2000 04 | шт. | 1509, 41 |
| РТТ-11 УХЛ4 | шт. | 590, 01 |
| РТТ-210 УХЛ4 | шт. | 515, 90 |
| РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 356, 68 |
| РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 563, 52 |
| РТТ-2110 УХЛ4 | шт. | 549, 19 |
| ТРТ-110 | шт. | 1177, 62 |
| ТРТ-120 | шт. | 1178, 71 |
| ТРТ-130 | шт. | 1176, 53 |
| ТРТ-140 | шт. | 1177, 62 |
| ТРТ-150 | шт. | 2912, 95 |
| Группа 62.1.04.12: Фотореле | | |
| Фотореле ФР2 У3 | шт. | 750, 36 |
| Фотореле ФР-750 | шт. | 637, 32 |
| Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы | | |
| Реле дифференциальные: DPS-500и | шт. | 2808, 77 |
| Реле дзвонка КР1-35 | шт. | 2333, 41 |
| Реле для проводов со светодиодами Z-RE230/S | шт. | 580, 90 |
| Реле разности частот РГР-11 УХЛ4 | шт. | 29006, 56 |
| Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4 | шт. | 2318, 39 |
| Реле уровня освещенности (сенсорное) Ту-1 | шт. | 4259, 86 |
| Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие | | |
| Группа 62.1.05.01: Блоки защиты коммутационные | | |
| Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм | шт. | 393, 06 |
| Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм | шт. | 440, 28 |
| Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм | шт. | 393, 19 |
| Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения ОПС Р 62726-2007) | | |
| Ограничитель напряжения до 1 кВ | шт. | 416, 68 |
| Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1 | шт. | 9814, 08 |
| Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+И 50кВ 255В, тип 1 | шт. | 15938, 15 |
| Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+И 100кВ 255В, тип 1 | шт. | 18850, 06 |
| Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В IS, тип 1 | шт. | 191889, 24 |
| Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1+2 | шт. | 9032, 53 |
| Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кВ 275В, тип 2 | шт. | 2534, 88 |
| Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2 | шт. | 10656, 38 |
| Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) | шт. | 7869, 38 |
| Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения | | |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111 | шт. | 2080, 47 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211 | шт. | 1702, 12 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111 | шт. | 2051, 68 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211 | шт. | 3297, 88 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251 | шт. | 2893, 30 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211 | шт. | 1667, 55 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311 | шт. | 1805, 18 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411 | шт. | 1807, 36 |
| Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251 | шт. | 3258, 92 |

| | | | |
|--|---|-----|---------|
| ВЭИНСН1101 | Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211 | шт. | 2383,95 |
| ВЭИНСН1102 | Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311 | шт. | 2386,13 |
| ВЭИНСН1103 | Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411 | шт. | 2383,95 |
| ВЭИНСН1104 | Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311 | шт. | 2677,20 |
| ВЭИНСН1105 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212 | шт. | 1974,34 |
| ВЭИНСН1106 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212 | шт. | 1787,71 |
| ВЭИНСН1107 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312 | шт. | 2166,43 |
| ВЭИНСН1108 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212 | шт. | 2166,43 |
| ВЭИНСН1109 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312 | шт. | 2163,78 |
| ВЭИНСН1110 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412 | шт. | 2165,34 |
| ВЭИНСН1111 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212 | шт. | 2453,47 |
| ВЭИНСН1112 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312 | шт. | 2433,82 |
| ВЭИНСН1113 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412 | шт. | 2668,47 |
| ВЭИНСН1114 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312 | шт. | 4078,56 |
| ВЭИНСН1115 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312 | шт. | 4810,89 |
| ВЭИНСН1116 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412 | шт. | 5736,40 |
| ВЭИНСН1117 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312 | шт. | 5463,01 |
| ВЭИНСН1118 | Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412 | шт. | 5741,86 |
| Устройства защитного отключения | | | |
| ВЭИНСН1119 | «IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 30 мА | шт. | 754,60 |
| ВЭИНСН1120 | «IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1102,31 |
| ВЭИНСН1121 | «IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 30 мА | шт. | 986,62 |
| ВЭИНСН1122 | «IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1020,25 |
| ВЭИНСН1123 | «IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 30 мА | шт. | 868,54 |
| ВЭИНСН1124 | «IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1105,53 |
| ВЭИНСН1125 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 30 мА | шт. | 1036,28 |
| ВЭИНСН1126 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1512,68 |
| ВЭИНСН1127 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 30 мА | шт. | 1244,20 |
| ВЭИНСН1128 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1517,05 |
| ВЭИНСН1129 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 30 мА | шт. | 1187,44 |
| ВЭИНСН1130 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1511,53 |
| ВЭИНСН1131 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 30 мА | шт. | 1514,86 |
| ВЭИНСН1132 | «IEK» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 100 мА | шт. | 1511,53 |
| ВЭИНСН1133 | «legrand» серии DX 2Р 25А, ток отсечки 30 мА | шт. | 3576,52 |
| ВЭИНСН1134 | «legrand» серии DX 2Р 25А, ток отсечки 100 мА | шт. | 5475,55 |
| ВЭИНСН1135 | «legrand» серии DX 2Р 25А, ток отсечки 300 мА | шт. | 7184,69 |
| ВЭИНСН1136 | «legrand» серии DX 2Р 40А, ток отсечки 30 мА | шт. | 3923,58 |
| ВЭИНСН1137 | «legrand» серии DX 2Р 40А, ток отсечки 100 мА | шт. | 5752,77 |
| ВЭИНСН1138 | «legrand» серии DX 2Р 40А, ток отсечки 300 мА | шт. | 6841,99 |
| ВЭИНСН1139 | «legrand» серии DX 2Р 63А, ток отсечки 30 мА | шт. | 6518,93 |
| ВЭИНСН1140 | «legrand» серии DX 2Р 63А, ток отсечки 100 мА | шт. | 6538,58 |
| ВЭИНСН1141 | «legrand» серии DX 2Р 63А, ток отсечки 300 мА | шт. | 6617,16 |
| ВЭИНСН1142 | «legrand» серии DX 4Р 25А, ток отсечки 30 мА | шт. | 6321,39 |
| ВЭИНСН1143 | «legrand» серии DX 4Р 25А, ток отсечки 100 мА | шт. | 7127,93 |
| ВЭИНСН1144 | «legrand» серии DX 4Р 25А, ток отсечки 300 мА | шт. | 6725,21 |
| ВЭИНСН1145 | «legrand» серии DX 4Р 40А, ток отсечки 30 мА | шт. | 6789,93 |
| ВЭИНСН1146 | «legrand» серии DX 4Р 40А, ток отсечки 100 мА | шт. | 7322,20 |
| ВЭИНСН1147 | «legrand» серии DX 4Р 40А, ток отсечки 300 мА | шт. | 6894,37 |
| ВЭИНСН1148 | «legrand» серии DX 4Р 63А, ток отсечки 30 мА | шт. | 7693,78 |
| ВЭИНСН1149 | «legrand» серии DX 4Р 63А, ток отсечки 100 мА | шт. | 7560,13 |
| ВЭИНСН1150 | «legrand» серии DX 4Р 63А, ток отсечки 300 мА | шт. | 7364,77 |
| ВЭИНСН1151 | «legrand» серии LR 2Р 25А, ток отсечки 30 мА | шт. | 1870,66 |
| ВЭИНСН1152 | «legrand» серии LR 2Р 40А, ток отсечки 30 мА | шт. | 1391,81 |
| ВЭИНСН1153 | «legrand» серии LR 2Р 63А, ток отсечки 30 мА | шт. | 2464,38 |
| ВЭИНСН1154 | «legrand» серии LR 4Р 25А, ток отсечки 30 мА | шт. | 3525,22 |
| ВЭИНСН1155 | «legrand» серии LR 4Р 40А, ток отсечки 30 мА | шт. | 3367,24 |
| Устройство защитного отключения | | | |
| ВЭИНСН1156 | УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 1221,61 |
| ВЭИНСН1157 | УЗО-Д | шт. | 2616,89 |
| ВЭИНСН1158 | УЗО 2п 16 А 10 мА (СВЭК) | шт. | 768,26 |
| ВЭИНСН1159 | УЗО 2п 16А 30мА (СВЭК) | шт. | 373,82 |
| ВЭИНСН1160 | УЗО 2п 16А 30мА (Энергомора) | шт. | 605,76 |
| ВЭИНСН1161 | УЗО 2п 25А 10мА (СВЭК) | шт. | 782,36 |
| ВЭИНСН1162 | УЗО 2п 25А 30мА (СВЭК) HDV10-2-025-030 | шт. | 408,52 |
| ВЭИНСН1163 | УЗО 2п 32А 30мА (СВЭК) | шт. | 485,44 |
| ВЭИНСН1164 | УЗО 2п 40А 30мА (СВЭК) HDV10-2-040-030 | шт. | 482,56 |
| ВЭИНСН1165 | УЗО 2п 40А 30мА (Энергомора) | шт. | 605,76 |
| ВЭИНСН1166 | УЗО 2п 40А 100мА (СВЭК) | шт. | 588,90 |
| ВЭИНСН1167 | УЗО 2п 50А 30мА (СВЭК) | шт. | 483,83 |
| ВЭИНСН1168 | УЗО 2п 50А 30мА (Энергомора) | шт. | 677,95 |
| ВЭИНСН1169 | УЗО 2п 63А 30мА (СВЭК) HDV10-2-063-030 | шт. | 462,87 |
| ВЭИНСН1170 | УЗО 2п 63А 30мА (Энергомора) | шт. | 677,95 |
| ВЭИНСН1171 | УЗО 2п 80А 100мА (СВЭК) | шт. | 588,90 |
| ВЭИНСН1172 | УЗО 2п 100А 30мА (СВЭК) | шт. | 850,66 |
| ВЭИНСН1173 | УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens) | шт. | 2013,20 |
| ВЭИНСН1174 | УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт. | 887,57 |
| ВЭИНСН1175 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1025,31 |
| ВЭИНСН1176 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450 | шт. | 921,82 |
| ВЭИНСН1177 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451 | шт. | 1060,25 |
| ВЭИНСН1178 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452 | шт. | 1214,73 |
| ВЭИНСН1179 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453 | шт. | 1214,73 |
| ВЭИНСН1180 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455 | шт. | 1335,86 |
| ВЭИНСН1181 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456 | шт. | 1335,86 |
| ВЭИНСН1182 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1627,28 |
| ВЭИНСН1183 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1180,44 |
| ВЭИНСН1184 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1676,52 |
| ВЭИНСН1185 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1627,28 |
| ВЭИНСН1186 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460 | шт. | 2210,58 |
| ВЭИНСН1187 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463 | шт. | 2210,58 |
| ВЭИНСН1188 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464 | шт. | 2210,58 |
| ВЭИНСН1189 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465 | шт. | 2134,94 |
| ВЭИНСН1190 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1383,40 |
| ВЭИНСН1191 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466 | шт. | 2473,87 |
| ВЭИНСН1192 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467 | шт. | 2266,73 |
| ВЭИНСН1193 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468 | шт. | 2266,73 |
| ВЭИНСН1194 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 1608,27 |
| Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электродвигательными установками | | | |
| Раздел 62.2.01: Кнопки управления, конечные пути управления, станции, аппараты | | | |
| Группа 62.2.01.01: Кнопки управления | | | |
| ВЭИНСН1195 | Подавль электрический ПЭ-1И УЗ | шт. | 7418,25 |
| Кнопки управления | | | |
| ВЭИНСН1196 | КЕ-011 | шт. | 91,63 |
| ВЭИНСН1197 | КЕ-012 | шт. | 247,64 |
| ВЭИНСН1198 | КЕ-021 | шт. | 118,09 |
| ВЭИНСН1199 | КЕ-022 | шт. | 247,64 |
| ВЭИНСН1200 | КЕ-031 | шт. | 266,63 |
| ВЭИНСН1201 | КЕ-032 | шт. | 404,91 |
| ВЭИНСН1202 | КЕ-041 | шт. | 266,85 |
| ВЭИНСН1203 | КЕ-042 | шт. | 404,47 |
| ВЭИНСН1204 | КЕ-081 | шт. | 121,91 |
| ВЭИНСН1205 | КЕ-082 | шт. | 253,10 |
| ВЭИНСН1206 | КЕ-131 | шт. | 247,20 |
| ВЭИНСН1207 | КЕ-132 | шт. | 433,39 |

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| Б2200-013 | КЕ-141 | шт. | 247, 10 |
| Б2200-014 | КЕ-142 | шт. | 433, 50 |
| Б2200-015 | КЕ-171 | шт. | 407, 09 |
| Б2200-016 | КЕ-172 | шт. | 639, 89 |
| Б2200-017 | КЕ-181 | шт. | 151, 05 |
| Б2200-018 | КЕ-182 | шт. | 221, 01 |
| Б2200-019 | КЕ-191 | шт. | 151, 16 |
| Б2200-020 | КЕ-192 | шт. | 247, 53 |
| Б2200-021 | КЕ-201 | шт. | 247, 64 |
| Б2200-022 | КЕ-202 | шт. | 406, 21 |
| Б2200-023 | КЕ-211 | шт. | 406, 00 |
| Б2200-024 | КЕ-212 | шт. | 581, 06 |
| Б2200-025 | КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2 | 10 шт. | 3277, 47 |
| Б2200-026 | КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3 | 10 шт. | 3588, 52 |
| Б2200-027 | КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2 | 10 шт. | 5275, 83 |
| Б2200-028 | КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2 | 10 шт. | 7239, 26 |
| Б2200-029 | КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2 | 10 шт. | 4825, 08 |
| Б2200-030 | КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2 | 10 шт. | 3587, 43 |
| Б2200-031 | КМЕ-5111У3, 5511У2 | 10 шт. | 4241, 18 |
| Б2200-032 | КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2 | 10 шт. | 7235, 98 |
| Б2200-033 | КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2 | 10 шт. | 7237, 07 |
| Б2200-034 | КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2 | 10 шт. | 4822, 90 |
| Б2200-035 | КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501 | 10 шт. | 3585, 25 |
| Б2200-036 | КМЕ-6111У3, 6511У3 | 10 шт. | 4241, 18 |
| Б2200-037 | КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2 | 10 шт. | 7223, 98 |
| Б2200-038 | КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2 | 10 шт. | 7227, 25 |
| Б2200-039 | КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2 | 10 шт. | 4818, 53 |
| Группа Б2.2.01.02: Панели с кнопками к постам управления | | | |
| Панели с кнопками к постам управления | | | |
| Б22002-011 | ПКУ15-21.111-40 У3 | шт. | 498, 73 |
| Б22002-012 | ПКУ15-21.121-40 У3 | шт. | 833, 93 |
| Б22002-013 | ПКУ15-21.131-40 У3 | шт. | 968, 80 |
| Б22002-014 | ПКУ15-21.141-40 У3 | шт. | 1305, 26 |
| Б22002-015 | ПКУ15-21.161-40 У3 | шт. | 1800, 32 |
| Б22002-016 | ПКУ15-21.161-54 У2 | шт. | 1794, 59 |
| Б22002-017 | ПКУ15-21.163-40 У3 | шт. | 2907, 33 |
| Б22002-018 | ПКУ15-21.163-54 У2 | шт. | 3121, 62 |
| Б22002-019 | ПКУ15-21.241-40 У3 | шт. | 2066, 18 |
| Б22002-020 | ПКУ15-21.241-54 У2 | шт. | 2365, 28 |
| Б22002-021 | ПКУ15-21.253-40 У3 | шт. | 4101, 43 |
| Б22002-022 | ПКУ15-21.253-54 У2 | шт. | 4088, 82 |
| Б22002-023 | ПКУ15-21.283-40 У3 | шт. | 5686, 30 |
| Б22002-024 | ПКУ15-21.283-54 У2 | шт. | 4987, 26 |
| Б22002-025 | ПКУ15-21.331-40 У3 | шт. | 2365, 28 |
| Б22002-026 | ПКУ15-21.341-40 У3 | шт. | 4063, 61 |
| Б22002-027 | ПКУ15-21.341-54 У2 | шт. | 3675, 13 |
| Б22002-028 | ПКУ15-21.351-40 У3 | шт. | 5643, 91 |
| Б22002-029 | ПКУ15-21.351-54 У2 | шт. | 5610, 67 |
| Б22002-030 | ПКУ15-21.111-54 У2 | шт. | 771, 81 |
| Б22002-031 | ПКУ15-21.121-54 У2 | шт. | 1051, 08 |
| Б22002-032 | ПКУ15-21.122-54 У2 | шт. | 937, 41 |
| Б22002-033 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 1606, 65 |
| Б22002-034 | ПКУ15-21.141-54 У2 | шт. | 2024, 93 |
| Б22002-035 | ПКУ15-21.231-54 У2 | шт. | 2650, 63 |
| Б22002-036 | ПКУ15-21.331-54 У2 | шт. | 4263, 01 |
| Группа Б2.2.01.03: Переключатели управления | | | |
| Переключатели управления | | | |
| Б22003-011 | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2 | шт. | 625, 70 |
| Б22003-012 | ПЕ-012 УХЛ3 | шт. | 1427, 55 |
| Б22003-013 | ПЕ-021 | шт. | 429, 90 |
| Б22003-014 | ПЕ-022 | шт. | 645, 67 |
| Б22003-015 | ПЕ-031 | шт. | 429, 47 |
| Б22003-016 | ПЕ-032 | шт. | 644, 26 |
| Б22003-017 | ПЕ-061 | шт. | 430, 45 |
| Б22003-018 | ПЕ-062 | шт. | 646, 00 |
| Б22003-019 | ПЕ-071 | шт. | 429, 90 |
| Б22003-020 | ПЕ-072 | шт. | 645, 56 |
| Б22003-021 | ПЕ-081 | шт. | 429, 47 |
| Б22003-022 | ПЕ-082 | шт. | 644, 14 |
| Б22003-023 | ПЕ-171 УХЛ3 | шт. | 790, 51 |
| Б22003-024 | ПЕ-172 УХЛ3 | шт. | 1422, 09 |
| Б22003-025 | ПЕ-181 | шт. | 521, 58 |
| Б22003-026 | ПЕ-182 | шт. | 1072, 74 |
| Б22003-027 | ПЕ-191 У2 | шт. | 792, 69 |
| Б22003-028 | ПЕ-201 | шт. | 525, 40 |
| Б22003-029 | ПЕ-202 | шт. | 1074, 59 |
| Б22003-030 | ПЕ-211 | шт. | 522, 13 |
| Б22003-031 | ПЕ-212 | шт. | 1074, 04 |
| Б22003-032 | ПЕ-221 | шт. | 522, 02 |
| Б22003-033 | ПЕ-222 | шт. | 1082, 45 |
| Группа Б2.2.01.04: Посты управления кнопочные | | | |
| Посты управления кнопочные | | | |
| Б22004-011 | КУ123-11У3 | шт. | 665, 32 |
| Б22004-012 | КУ123-12У3 | шт. | 4889, 47 |
| Б22004-013 | КУ123-13У3 | шт. | 4888, 38 |
| Б22004-014 | КУ123-21У3 | шт. | 6015, 80 |
| Б22004-015 | КУ123-22У3 | шт. | 6048, 54 |
| Б22004-016 | КУ123-23У3 | шт. | 5998, 33 |
| Б22004-017 | КУ123-31У3 | шт. | 8098, 19 |
| Б22004-018 | КУ123-32У3 | шт. | 8102, 55 |
| Б22004-019 | КУ123-33У3 | шт. | 8115, 65 |
| Б22004-020 | КУ-91 | шт. | 1872, 45 |
| Б22004-021 | КУ-92 | шт. | 2504, 92 |
| Б22004-022 | КУ-93 | шт. | 5517, 03 |
| Б22004-023 | ПКЕ122-1 У3 | шт. | 105, 00 |
| Б22004-024 | ПКЕ122-2 У3 | шт. | 192, 96 |
| Б22004-025 | ПКТ-22 У2 | шт. | 307, 24 |
| Б22004-026 | ПКТ-62 У2 | шт. | 495, 52 |
| Б22004-027 | ПКТ-64 У2 | шт. | 496, 33 |
| Б22004-028 | ПКТ-66 У2 | шт. | 495, 74 |
| Б22004-029 | ПКЕ112-1 У3 | шт. | 90, 55 |
| Б22004-030 | ПКЕ112-2 У3 | шт. | 114, 21 |
| Б22004-031 | ПКЕ112-3 У3 | шт. | 149, 17 |
| Б22004-032 | ПКЕ122-1Н У3 | шт. | 105, 29 |
| Б22004-033 | ПКЕ122-2Н У3 | шт. | 163, 50 |
| Б22004-034 | ПКЕ122-3Н У3 | шт. | 194, 02 |
| Б22004-035 | ПКЕ212-1 У3 | шт. | 114, 95 |
| Б22004-036 | ПКЕ212-2 У3 | шт. | 158, 85 |
| Б22004-037 | ПКЕ212-3 У3 | шт. | 175, 89 |
| Б22004-038 | ПКЕ222-1 У3 | шт. | 92, 69 |
| Б22004-039 | ПКЕ222-2 У3 | шт. | 187, 69 |
| Б22004-040 | ПКЕ222-3 У3 | шт. | 246, 91 |
| Б22004-041 | ПКЕ612-2 У3 | шт. | 99, 25 |

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| 622004112 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 112,08 |
| 622004113 | ПКЕ712-2 У3 | шт. | 126,82 |
| 622004114 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 131,18 |
| 622004115 | ПКТ-20 У2 | шт. | 284,89 |
| 622004116 | ПКТ-40 У2 | шт. | 372,88 |
| 622004117 | ПКТ-40 У2 | шт. | 409,34 |
| 622004118 | ПКТ-44 У2 | шт. | 230,94 |
| 622004119 | ПКТ-60 У2 | шт. | 420,57 |
| 622004120 | ПЛ-3000 У3 | шт. | 7420,43 |
| 622004121 | ПЛ-7112 У3 | шт. | 4706,12 |
| 622004122 | ПЛ-7218 У3 | шт. | 5523,58 |
| 622004123 | ПЛ-7318 У3 | шт. | 5481,01 |
| 622004124 | ПЛ-7418 У3 | шт. | 4290,29 |
| 622004125 | ПЛ-7518 У3 | шт. | 4287,02 |
| 622004126 | ПЛ-7612 У3 | шт. | 2863,83 |
| 622004127 | ПЛ-7718 У3 | шт. | 5520,30 |
| 622004128 | ПЛ-7818 У3 | шт. | 4290,29 |
| 622004129 | ПЛ-7918 У3 | шт. | 4295,75 |
| Группа 62.2.01.05: Станции электротехнического и электротехнического назначения | | | |
| 622005111 | Нетоостанция Vaisala ROSA DH 32 SVS | шт. | 14752841,46 |
| 622005112 | Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ825-4-12А2 | шт. | 32310,63 |
| 622005113 | Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ825-5-12А2 У3 | шт. | 46842,89 |
| 622005114 | Станция автоматического переключения из резерва ШУ8256 | шт. | 39943,93 |
| 622005115 | Станция катодная 600взл | шт. | 236962,23 |
| 622005116 | Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения | копл. | 11514159,16 |
| 622005117 | Станция автоматической целлюлозной дренажной защиты, изрки | | |
| 622005118 | САУД-300 | шт. | 219397,97 |
| 622005119 | САУД-500 | шт. | 265907,90 |
| 622005120 | САУД-600 | шт. | 274671,30 |
| 622005121 | САУД-800 | шт. | 330744,91 |
| Раздел 62.2.02: Командоаппараты, выключатели ручные | | | |
| Группа 62.2.02.01: Звезда-треугольник | | | |
| 622021111 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПНЛ-1102 С 04А | шт. | 790,39 |
| 622021112 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПНЛ-1502 | шт. | 1728,78 |
| 622021113 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле | | |
| 622021114 | ПНЛ-1720 02В | шт. | 3787,16 |
| 622021115 | ПНЛ-2720 02В | шт. | 3484,84 |
| 622021116 | ПНЛ-3720 02В | шт. | 5287,83 |
| 622021117 | ПНЛ-4720 02В | шт. | 5782,24 |
| 622021118 | ПНЛ-5710 02В | шт. | 10967,48 |
| 622021119 | ПНЛ-6710 02В | шт. | 13960,10 |
| Группа 62.2.02.02: Командоаппараты | | | |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые | | | |
| 622022111 | КА 4140-1 У2 | шт. | 17538,80 |
| 622022112 | КА 4140-2 У2 | шт. | 17535,52 |
| 622022113 | КА 4140-3 У2 | шт. | 17539,89 |
| 622022114 | КА 4160-1 У2 | шт. | 19910,41 |
| 622022115 | КА 4160-2 У2 | шт. | 19904,95 |
| 622022116 | КА 4160-3 У2 | шт. | 19920,23 |
| 622022117 | КА 4240-1 У2 | шт. | 17538,80 |
| 622022118 | КА 4240-5 У2 | шт. | 17714,51 |
| 622022119 | КА 4240-15 У2 | шт. | 17536,62 |
| 622022120 | КА 4240-30 У2 | шт. | 17536,62 |
| 622022121 | КА 4260-1 У2 | шт. | 20372,07 |
| 622022122 | КА 4260-5 У2 | шт. | 20386,26 |
| 622022123 | КА 4260-15 У2 | шт. | 20392,81 |
| 622022124 | КА 4260-30 У2 | шт. | 20378,62 |
| 622022125 | КА 4044 У2 | шт. | 14634,61 |
| 622022126 | КА 4058-2 У2 | шт. | 21332,50 |
| 622022127 | КА 4148-4 У2 | шт. | 47774,94 |
| 622022128 | КА 4168-3 У2 | шт. | 58794,81 |
| 622022129 | КА 4168-4 У2 | шт. | 58812,27 |
| 622022130 | КА 4188-3 У2 | шт. | 67891,63 |
| 622022131 | КА 4188-4 У2 | шт. | 67871,98 |
| 622022132 | КА 4269 У2 | шт. | 92545,26 |
| 622022133 | КА 4289 У2 | шт. | 123231,07 |
| 622022134 | КА 4658-1 У2 | шт. | 21805,08 |
| 622022135 | КА 4658-3 У2 | шт. | 21812,72 |
| 622022136 | КА 4658-5 У2 | шт. | 21798,53 |
| 622022137 | КА 4658-6 У2 | шт. | 21821,45 |
| 622022138 | КА 4658-21 У2 | шт. | 21791,98 |
| 622022139 | КА 4658-23 У2 | шт. | 11384,06 |
| 622022140 | КА 4658-25 У2 | шт. | 11632,74 |
| 622022141 | КА 4658-26 У2 | шт. | 11632,74 |
| Группа 62.2.02.03: Приспособления выдержки времени пневматического | | | |
| Приспособления выдержки времени пневматического | | | |
| 622023111 | ПВА 11-04А | 10 шт. | 4933,13 |
| 622023112 | ПВА 12-04А | 10 шт. | 5013,89 |
| 622023113 | ПВА 21-04А | 10 шт. | 5009,53 |
| 622023114 | ПВА 22-04А | 10 шт. | 5009,53 |
| Группа 62.2.02.04: Приспособления контактные | | | |
| Приспособления контактные | | | |
| 622024111 | ПКЛ 11-04А | 10 шт. | 1468,29 |
| 622024112 | ПКЛ 04-04А | 10 шт. | 1978,71 |
| 622024113 | ПКЛ 20-04А | 10 шт. | 1758,25 |
| 622024114 | ПКЛ 22-04А | 10 шт. | 2143,51 |
| 622024115 | ПКЛ 40-04А | 10 шт. | 2142,42 |
| Группа 62.2.02.05: Приспособления ручные и магнитные | | | |
| Устройства пускового электронного (ЭПРА) TRIODIC | | | |
| 622025111 | Пускатели нажимные | шт. | 377,95 |
| 622025112 | для однофазных электродвигателей ПНБС-14 У2 | шт. | 190,56 |
| 622025113 | для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2 | шт. | 200,77 |
| 622025114 | Пускатели специальные | | |
| 622025115 | ПНЧ-10Н5 | шт. | 8453,44 |
| 622025116 | ПНЧ-20Н5 | шт. | 10242,79 |
| 622025117 | ПНЧ-30Н5 | шт. | 11405,13 |
| 622025118 | ПНЧ-40Н5 | шт. | 13228,86 |
| Часть 62.3: Выключатели и переключатели пневматического, магнитного, разъемного, ручные и | | | |
| Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели пневматического | | | |
| Группа 62.3.01.01: Выключатели пневматического с ручным приводом | | | |
| Выключатели пневматического | | | |
| 622031111 | с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А | шт. | 25878,19 |
| 622031112 | с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А | шт. | 34120,44 |
| 622031113 | с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А | шт. | 32167,92 |
| 622031114 | с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А | шт. | 43276,19 |
| 622031115 | с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А | шт. | 52493,07 |
| 622031116 | с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А | шт. | 75417,92 |
| 622031117 | с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А | шт. | 91844,58 |
| 622031118 | с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А | шт. | 141006,70 |
| Группа 62.3.01.02: Выключатели пневматического с электродвигательным приводом | | | |
| Выключатели пневматического | | | |
| 622032111 | с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А | шт. | 36731,07 |
| 622032112 | с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А | шт. | 45274,55 |

| | | | |
|--|--|-----|------------|
| ВЭДВЭД-1113 | с электродвигательным приводом ВВ74-43-20, 18, 4, 0 I- 1600А | шт. | 43277, 28 |
| ВЭДВЭД-1114 | с электродвигательным приводом ВВ74-43-30, 18, 4, 0 I- 1600А | шт. | 62946, 50 |
| ВЭДВЭД-1115 | с электродвигательным приводом ВВ74-45-20, 18, 4, 0 I- 3000А | шт. | 64966, 68 |
| ВЭДВЭД-1116 | с электродвигательным приводом ВВ74-45-30, 18, 4, 0 I- 3000А | шт. | 84622, 79 |
| ВЭДВЭД-1117 | с электродвигательным приводом ВВ74-48-20, 18, 4, 0 I- 5500А | шт. | 111513, 80 |
| ВЭДВЭД-1118 | с электродвигательным приводом ВВ74-48-30, 18, 4, 0 I- 5500А | шт. | 149564, 36 |
| Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные | | | |
| Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные | | | |
| ВЭДВЭД-1119 | Выключатель пакетный защищенный ПБ2-16 Н1 | шт. | 228, 40 |
| ВЭДВЭД-1120 | Выключатель пакетный защищенный ПБ3-25 Н3Б | шт. | 160, 33 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты | | | |
| ВЭДВЭД-1121 | IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 Н1 56, пластикббз | шт. | 424, 34 |
| ВЭДВЭД-1122 | IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 Н3 30, пластикббз | шт. | 295, 98 |
| ВЭДВЭД-1123 | IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 Н1 56, 57, силцин | шт. | 436, 45 |
| ВЭДВЭД-1124 | IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 Н1 56, 67, латцн | шт. | 1113, 23 |
| ВЭДВЭД-1125 | IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 Н3 30, пластикббз | шт. | 323, 39 |
| ВЭДВЭД-1126 | IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП34 Н1 56, 57, силцин | шт. | 660, 63 |
| ВЭДВЭД-1127 | IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП36 Н1 56, силцин | шт. | 688, 67 |
| ВЭДВЭД-1128 | IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С Н1 56, пластикббз | шт. | 418, 88 |
| ВЭДВЭД-1129 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латцн | шт. | 2326, 86 |
| ВЭДВЭД-1130 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, силцин | шт. | 1093, 58 |
| ВЭДВЭД-1131 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латцн | шт. | 2485, 12 |
| ВЭДВЭД-1132 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, силцин | шт. | 1121, 96 |
| ВЭДВЭД-1133 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латцн | шт. | 2525, 50 |
| ВЭДВЭД-1134 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, силцин | шт. | 1013, 03 |
| ВЭДВЭД-1135 | IP54) ПБ3-40 Н1 400, силцин | шт. | 1495, 50 |
| ВЭДВЭД-1136 | IP56) ПБ2-16 Н1 160, пластикббз | шт. | 232, 76 |
| ВЭДВЭД-1137 | IP56) ПБ3-16 Н1 160, пластикббз | шт. | 270, 80 |
| ВЭДВЭД-1138 | IP56, IP67) ПБ2-60 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 2571, 34 |
| ВЭДВЭД-1139 | IP56, IP67) ПБ2-60 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 1189, 63 |
| ВЭДВЭД-1140 | IP56, IP67) ПБ2-100 Н1 56, 67 Б сталь | шт. | 3409, 53 |
| ВЭДВЭД-1141 | IP56, IP67) ПБ2-100 Н3Б | шт. | 1002, 66 |
| ВЭДВЭД-1142 | IP56, IP67) ПБ2-250 Н1 56, 67 сталь | шт. | 12493, 80 |
| ВЭДВЭД-1143 | IP56, IP67) ПБ2-250 Н3 | шт. | 4063, 83 |
| ВЭДВЭД-1144 | IP56, IP67) ПБ2-400 Н1 56, 67 сталь | шт. | 20321, 87 |
| ВЭДВЭД-1145 | IP56, IP67) ПБ2-400 Н3 | шт. | 9062, 99 |
| ВЭДВЭД-1146 | IP56, IP67) ПБ3-60 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 2716, 49 |
| ВЭДВЭД-1147 | IP56, IP67) ПБ3-60 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 1389, 35 |
| ВЭДВЭД-1148 | IP56, IP67) ПБ3-100 Н1 56, 67 Б сталь | шт. | 3728, 22 |
| ВЭДВЭД-1149 | IP56, IP67) ПБ3-100 Н3Б | шт. | 1127, 42 |
| ВЭДВЭД-1150 | IP56, IP67) ПБ3-250 Н1 56, 67 сталь | шт. | 14792, 84 |
| ВЭДВЭД-1151 | IP56, IP67) ПБ3-250 Н3 | шт. | 4622, 08 |
| ВЭДВЭД-1152 | IP56, IP67) ПБ3-400 Н1 56, 67 сталь | шт. | 24358, 96 |
| ВЭДВЭД-1153 | IP56, IP67) ПБ3-400 Н3 | шт. | 10377, 03 |
| ВЭДВЭД-1154 | IP56, IP67) ПБ-100/СП25 Н3Б | шт. | 1290, 03 |
| ВЭДВЭД-1155 | IP56, IP67) ПБ-100/СП26 Н3Б | шт. | 1519, 23 |
| ВЭДВЭД-1156 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 5563, 96 |
| ВЭДВЭД-1157 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 2409, 81 |
| ВЭДВЭД-1158 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 5765, 87 |
| ВЭДВЭД-1159 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 2808, 17 |
| ВЭДВЭД-1160 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь | шт. | 7387, 69 |
| ВЭДВЭД-1161 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н3Б | шт. | 1126, 32 |
| ВЭДВЭД-1162 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н1 56, 67 сталь | шт. | 16318, 61 |
| ВЭДВЭД-1163 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н3 | шт. | 4217, 17 |
| ВЭДВЭД-1164 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2 Н3 | шт. | 12146, 19 |
| ВЭДВЭД-1165 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2Н1 56, 67 | шт. | 28665, 62 |
| ВЭДВЭД-1166 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 5682, 92 |
| ВЭДВЭД-1167 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 2703, 40 |
| ВЭДВЭД-1168 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь | шт. | 7777, 32 |
| ВЭДВЭД-1169 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н3Б | шт. | 1433, 01 |
| ВЭДВЭД-1170 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н1 56, 67 сталь | шт. | 20740, 97 |
| ВЭДВЭД-1171 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н3 | шт. | 6442, 53 |
| ВЭДВЭД-1172 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н1 56, 67 | шт. | 29524, 55 |
| ВЭДВЭД-1173 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н3 | шт. | 14956, 55 |
| ВЭДВЭД-1174 | IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 5518, 12 |
| ВЭДВЭД-1175 | IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 2576, 80 |
| ВЭДВЭД-1176 | IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н1Б 56, 67 латцн | шт. | 4993, 70 |
| ВЭДВЭД-1177 | IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н1Б 56, 67 силцин | шт. | 2104, 22 |
| ВЭДВЭД-1178 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н1 56, 67 Б сталь | шт. | 6888, 92 |
| ВЭДВЭД-1179 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н3Б | шт. | 1252, 93 |
| Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-04) | | | |
| Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) | | | |
| ВЭДВЭД-1180 | ПБ2-10 Н3Б | шт. | 103, 32 |
| ВЭДВЭД-1181 | ПБ2-60 Н3Б | шт. | 721, 08 |
| ВЭДВЭД-1182 | ПБ3-60 Н3Б | шт. | 703, 52 |
| ВЭДВЭД-1183 | ПП1-60/Н4 Н3Б | шт. | 552, 36 |
| ВЭДВЭД-1184 | ПП2-60/Н2 Н3Б | шт. | 606, 93 |
| ВЭДВЭД-1185 | ПП2-60/Н3 Н3Б | шт. | 826, 52 |
| ВЭДВЭД-1186 | ПП3-60/Н2 Н3Б | шт. | 770, 31 |
| ВЭДВЭД-1187 | ПП3-60/Н3 Н3Б | шт. | 1144, 88 |
| ВЭДВЭД-1188 | ПП-60/1С Н3Б | шт. | 1291, 13 |
| ВЭДВЭД-1189 | ПП-60/СП33 Н3Б | шт. | 1139, 42 |
| ВЭДВЭД-1190 | ПП-60/СП43 Н3Б | шт. | 709, 20 |
| ВЭДВЭД-1191 | ПП-60/СП44 Н3Б | шт. | 807, 30 |
| ВЭДВЭД-1192 | ПП-60/СП45 Н3Б | шт. | 792, 90 |
| ВЭДВЭД-1193 | ПП-60/СП46 Н3Б | шт. | 695, 11 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые 60 степень защиты IP00 | | | |
| ВЭДВЭД-1194 | ПВ1-16 Н3 | шт. | 313, 45 |
| ВЭДВЭД-1195 | ПВ2-16 Н3 | шт. | 313, 34 |
| ВЭДВЭД-1196 | ПВ3-16 Н3 | шт. | 313, 34 |
| ВЭДВЭД-1197 | ПВ4-16 Н3 | шт. | 316, 40 |
| ВЭДВЭД-1198 | ПВ-6/Т Н3 | шт. | 174, 62 |
| ВЭДВЭД-1199 | ПВ-16/СП34 Н3 | шт. | 148, 10 |
| ВЭДВЭД-1200 | ПВ-16/СП35 Н3 | шт. | 176, 48 |
| ВЭДВЭД-1201 | ПВ-16/СП36 Н3 | шт. | 154, 33 |
| ВЭДВЭД-1202 | ПП1-16/4С Н3 | шт. | 148, 98 |
| ВЭДВЭД-1203 | ПП1-16/Н2 Н3 | шт. | 139, 26 |
| ВЭДВЭД-1204 | ПП1-16/Н3 Н3 | шт. | 152, 14 |
| ВЭДВЭД-1205 | ПП2-16/Н2 Н3 | шт. | 162, 62 |
| ВЭДВЭД-1206 | ПП2-16/Н3 Н3 | шт. | 236, 18 |
| ВЭДВЭД-1207 | ПП3-16/Н2 Н3 | шт. | 201, 15 |
| ВЭДВЭД-1208 | ПП3-16/Н3 Н3 | шт. | 258, 66 |
| ВЭДВЭД-1209 | ПП3 Н3 | шт. | 182, 05 |
| ВЭДВЭД-1210 | ПП4-16 Н3 | шт. | 212, 93 |
| ВЭДВЭД-1211 | ПП-16/2С Н3 | шт. | 198, 85 |
| ВЭДВЭД-1212 | ПП-16/СП6 Н3 | шт. | 221, 12 |
| ВЭДВЭД-1213 | ПП-16/СП7 Н3 | шт. | 253, 31 |
| ВЭДВЭД-1214 | ПП-16/СП17 Н3 | шт. | 194, 92 |
| ВЭДВЭД-1215 | ПП-16/СП37 Н3 | шт. | 168, 84 |
| ВЭДВЭД-1216 | ПП-16/СП44 Н3 | шт. | 209, 00 |
| ВЭДВЭД-1217 | ПП-16/СП53 Н3 | шт. | 165, 56 |
| Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700- 04) | | | |
| ВЭДВЭД-1218 | Пакетные переключатели зигеритровые ПП-10/СП1 | шт. | 157, 81 |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| Выключатели и переключатели постоянного тока | | | |
| ВК100000111 | 2В-45 | 10 шт. | 1654,56 |
| ВК100000112 | 2ВН-45 | 10 шт. | 1651,29 |
| ВК100000113 | 2ПН-20 | 10 шт. | 3466,29 |
| ВК100000114 | 2ПН-45 | 10 шт. | 2353,06 |
| ВК100000115 | 2ПНН-45 | 10 шт. | 2357,42 |
| ВК100000116 | 2ПНН-47 | 10 шт. | 3461,92 |
| ВК100000117 | 3В-20 | 10 шт. | 4124,40 |
| ВК100000118 | 3ПНН-45 | 10 шт. | 3991,25 |
| ВК100000119 | 3ПНН-45П | 10 шт. | 4120,04 |
| ВК100000120 | В-45Н | 10 шт. | 1152,52 |
| ВК100000121 | ВН-45Н | 10 шт. | 1153,61 |
| ВК100000122 | П2ПН-45 | 10 шт. | 3388,89 |
| ВК100000123 | П3ПН-20 | 10 шт. | 2617,18 |
| ВК100000124 | ПН-45Н-2 | 10 шт. | 1827,00 |
| ВК100000125 | ПН-45Н | 10 шт. | 1953,06 |
| ВК100000126 | ПНН-45 | 10 шт. | 1692,76 |
| ВК100000127 | ПНН-64 | 10 шт. | 2212,27 |
| Переключатели | | | |
| ВК100000128 | пакетные НКВ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 453,04 |
| ВК100000129 | пакетные НКВ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 485,67 |
| ВК100000130 | пакетные НКВ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 563,82 |
| ВК100000131 | пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 439,07 |
| ВК100000132 | пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 500,62 |
| ВК100000133 | пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 564,04 |
| ВК100000134 | пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 513,29 |
| ВК100000135 | пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 539,04 |
| ВК100000136 | пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 627,01 |
| ВК100000137 | пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 439,40 |
| ВК100000138 | пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 486,22 |
| ВК100000139 | пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 547,12 |
| ВК100000140 | пакетные НКФ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 453,48 |
| ВК100000141 | пакетные НКФ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 502,15 |
| ВК100000142 | пакетные НКФ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 563,71 |
| ВК100000143 | пакетные ПКЗ-11.К | шт. | 404,26 |
| ВК100000144 | пакетные ПКЗ-14.К | шт. | 434,16 |
| ВК100000145 | пакетные ПКЗ-16.К | шт. | 551,81 |
| ВК100000146 | пакетные ПКЗ-2-11 | шт. | 615,22 |
| ВК100000147 | пакетные ПКЗ-2-12 | шт. | 615,22 |
| ВК100000148 | переменного тока 2ПН-250 | 10 шт. | 4153,33 |
| Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели штепсельные, блоки штепсельных выключателей, микровыключатели | | | |
| Группа 62.3.03.01: Блоки штепсельных микровыключателей | | | |
| Блоки штепсельных микровыключателей | | | |
| ВК100000149 | БПМ21-026-55 УЗ | шт. | 2248,28 |
| ВК100000150 | БПМ21-046-55 УЗ | шт. | 3173,79 |
| ВК100000151 | БПМ21-066-55 УЗ | шт. | 3835,18 |
| ВК100000152 | БПМ21-086-55 УЗ | шт. | 3925,77 |
| ВК100000153 | БПМ21-106-55 УЗ | шт. | 4730,13 |
| Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные СТБ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70) | | | |
| Выключатели | | | |
| ВК100000154 | блокировочные ВБ-43-00 УЗ | 10 шт. | 8465,99 |
| ВК100000155 | блокировочные ЛКБ-31 УЗ | 10 шт. | 3317,86 |
| ВК100000156 | ВБ11 ОМ2 | шт. | 2552,78 |
| ВК100000157 | ВБ12 ОМ2 | шт. | 2552,78 |
| Группа 62.3.03.03: Выключатели штепсельные ГОСТ 12434, ТУ 3420-004-00213654-2004) | | | |
| ВК100000158 | Выключатель штепсельный бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4 | шт. | 715,74 |
| Выключатели | | | |
| ВК100000159 | ВК-11 ОМ5 | шт. | 549,85 |
| ВК100000160 | ВК-12 ОМ2 | шт. | 1367,52 |
| Выключатели штепсельные | | | |
| ВК100000161 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 111-54 У2, 1, 6 | шт. | 707,67 |
| ВК100000162 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 111-54 У2, 2, 7 | шт. | 708,43 |
| ВК100000163 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 121-54 У2, 1, 6 | шт. | 708,65 |
| ВК100000164 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 121-54 У2, 2, 7 | шт. | 708,21 |
| ВК100000165 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 131-54 У2, 1, 6 | шт. | 707,88 |
| ВК100000166 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 131-54 У2, 2, 7 | шт. | 707,99 |
| ВК100000167 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 161-54 У2, 1 | шт. | 707,99 |
| ВК100000168 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 161-54 У2, 2 | шт. | 707,99 |
| ВК100000169 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 191-54 У2, 1 | шт. | 708,10 |
| ВК100000170 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 191-54 У2, 2 | шт. | 708,32 |
| ВК100000171 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 211-54 У2, 3, 8 | шт. | 314,37 |
| ВК100000172 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 221-54 У2, 3, 8 | шт. | 704,17 |
| ВК100000173 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 231-54 У2, 3, 8 | шт. | 707,99 |
| ВК100000174 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 261-54 У2, 3 | шт. | 708,53 |
| ВК100000175 | Сползигновенного и прямого действия) ВП15Д210, 6 291-54 У2, 3 | шт. | 707,77 |
| ВК100000176 | ВП16П | шт. | 858,82 |
| ВК100000177 | ВП19-210, 6311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37 | шт. | 844,09 |
| ВК100000178 | ВП19-210, 6311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27 | шт. | 858,72 |
| ВК100000179 | ВП19-210, 6312, 42100У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27 | шт. | 849,44 |
| ВК100000180 | ВП19-210, 6321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27 | шт. | 850,31 |
| ВК100000181 | ВП19-210, 6322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27 | шт. | 850,09 |
| ВК100000182 | ВП19-210, 6331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27 | шт. | 858,49 |
| ВК100000183 | ВП19-210, 6332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27 | шт. | 858,17 |
| ВК100000184 | ВП61-21011111200 УХЛ3, 2 | шт. | 86,50 |
| ВК100000185 | ВП61-21011111200 УХЛ3, 2 | шт. | 107,34 |
| ВК100000186 | ВП61-21511111200 УХЛ3, 2 | шт. | 89,28 |
| ВК100000187 | ВП61-21511111200 УХЛ3, 2 | шт. | 103,77 |
| ВК100000188 | ВП-4Н | шт. | 1056,69 |
| Выключатели | | | |
| ВК100000189 | штепсельные ВСГ1 УХЛ3 | шт. | 584,78 |
| ВК100000190 | штепсельные ВСГ2 УХЛ3 | шт. | 475,41 |
| ВК100000191 | штепсельные ВСГ3 УХЛ3 | шт. | 475,85 |
| ВК100000192 | штепсельные ВСГ21 УХЛ3 | шт. | 476,61 |
| ВК100000193 | штепсельные ВСГ22 УХЛ3 | шт. | 476,29 |
| ВК100000194 | штепсельные ВСГ31 УХЛ3 | шт. | 476,29 |
| ВК100000195 | штепсельные ВСГ32 УХЛ3 | шт. | 475,20 |
| Выключатели штепсельные | | | |
| ВК100000196 | конечные ВПК-2110 | шт. | 281,84 |
| ВК100000197 | конечные ВПК-2111 | шт. | 323,23 |
| ВК100000198 | конечные ВПК-2112 | шт. | 323,23 |
| ВК100000199 | конечные ВПК-УЗ | шт. | 715,20 |
| Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТБ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01) | | | |
| Микровыключатели | | | |
| ВК100000200 | МП1101П УХЛ3 | 10 шт. | 3119,22 |
| ВК100000201 | МП1102П УХЛ3 | 10 шт. | 3203,26 |
| ВК100000202 | МП1102Н | 10 шт. | 4031,63 |
| ВК100000203 | МП1104П УХЛ3 | 10 шт. | 3202,17 |
| ВК100000204 | МП1105П УХЛ3 | 10 шт. | 3376,79 |
| ВК100000205 | МП1107П УХЛ3 | 10 шт. | 3113,22 |
| ВК100000206 | МП1202П УХЛ3 | 10 шт. | 8343,75 |
| ВК100000207 | МП1203П УХЛ3 | 10 шт. | 8306,65 |
| ВК100000208 | МП1302П У2 | 10 шт. | 5583,60 |
| ВК100000209 | МП1303П У2 | 10 шт. | 6186,86 |

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| В230304011 | ИП1305Л У2 | 10 шт. | 6176, 23 |
| В230304012 | ИП1306Л У2 | 10 шт. | 7999, 96 |
| В230304013 | ИП1313Л У2 | 10 шт. | 6899, 83 |
| В230304014 | ИП2101Л УХЛ4 | 10 шт. | 2837, 64 |
| В230304015 | ИП2101Н | 10 шт. | 3214, 17 |
| В230304016 | ИП2102Л УХЛ4 | 10 шт. | 2822, 36 |
| В230304017 | ИП2102С У3 | 10 шт. | 3147, 68 |
| В230304018 | ИП2104Л УХЛ4 | 10 шт. | 2644, 46 |
| В230304019 | ИП2105Л УХЛ4 | 10 шт. | 3556, 87 |
| В230304020 | ИП2106Л УХЛ4 | 10 шт. | 2947, 87 |
| В230304021 | ИП2107Л УХЛ4 | 10 шт. | 3012, 26 |
| В230304022 | ИП2109Л УХЛ4 | 10 шт. | 3845, 08 |
| В230304023 | ИП2202Л УХЛ4 | 10 шт. | 4098, 57 |
| В230304024 | ИП2203Л УХЛ4 | 10 шт. | 4822, 98 |
| В230304025 | ИП2204Л УХЛ4 | 10 шт. | 4815, 26 |
| В230304026 | ИП2205Л УХЛ4 | 10 шт. | 6261, 36 |
| В230304027 | ИП2206Л УХЛ4 | 10 шт. | 6014, 71 |
| В230304028 | ИП2208Л УХЛ4 | 10 шт. | 6252, 63 |
| В230304029 | ИП2302Л У2 | 10 шт. | 9443, 88 |
| В230304030 | ИП2303Л У2 | 10 шт. | 9371, 85 |
| В230304031 | ИП2304Л У2 | 10 шт. | 6265, 73 |
| В230304032 | ИП2305Л У2 | 10 шт. | 9838, 97 |
| В230304033 | ИП2306Л У2 | 10 шт. | 11883, 16 |
| В230304034 | ИП2308Л У2 | 10 шт. | 11760, 93 |
| В230304035 | ИП3132Л У2 | 10 шт. | 5649, 09 |
| Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, маломощные, пробочные, ползунковые, ключи | | | |
| Группа 62.3.04.01: Выключатели | | | |
| В230304011 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 164, 04 |
| В230304014 | Выключатель В-2Н | 10 шт. | 1811, 72 |
| Выключатели нагрузки | | | |
| В230304011 | ВН-32 1Р 20А | 10 шт. | 1082, 39 |
| В230304012 | ВН-32 1Р 25А | 10 шт. | 1093, 31 |
| В230304013 | ВН-32 1Р 32А | 10 шт. | 1084, 10 |
| В230304014 | ВН-32 1Р 40А | 10 шт. | 1082, 73 |
| В230304015 | ВН-32 1Р 63А | 10 шт. | 1259, 42 |
| В230304016 | ВН-32 1Р 100А | 10 шт. | 1262, 86 |
| В230304017 | ВН-32 2Р 20А | 10 шт. | 2086, 59 |
| В230304018 | ВН-32 2Р 25А | 10 шт. | 2084, 38 |
| В230304019 | ВН-32 2Р 32А | 10 шт. | 2086, 59 |
| В230304020 | ВН-32 2Р 40А | 10 шт. | 2085, 45 |
| В230304021 | ВН-32 2Р 63А | 10 шт. | 2518, 84 |
| В230304022 | ВН-32 2Р 100А | 10 шт. | 2518, 84 |
| В230304023 | ВН-32 3Р 20А | 10 шт. | 2839, 72 |
| В230304024 | ВН-32 3Р 25А | 10 шт. | 2839, 72 |
| В230304025 | ВН-32 3Р 32А | 10 шт. | 2835, 13 |
| В230304026 | ВН-32 3Р 40А | 10 шт. | 2839, 72 |
| В230304027 | ВН-32 3Р 63А | 10 шт. | 3771, 39 |
| В230304028 | ВН-32 3Р 100А | 10 шт. | 3771, 39 |
| В230304029 | ВН-32 4Р 25А | 10 шт. | 3981, 10 |
| В230304030 | ВН-32 4Р 63А | 10 шт. | 5029, 66 |
| В230304031 | ВН-32 4Р 100А | 10 шт. | 5022, 78 |
| Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные | | | |
| Переключатели | | | |
| В230304011 | клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4 | 10 шт. | 5165, 68 |
| В230304012 | клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4 | 10 шт. | 7568, 13 |
| В230304013 | клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4 | 10 шт. | 9686, 58 |
| В230304014 | клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4 | 10 шт. | 12089, 77 |
| Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые | | | |
| Переключатели | | | |
| В230304011 | крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3 | 10 шт. | 18820, 10 |
| В230304012 | крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3 | 10 шт. | 18819, 01 |
| В230304013 | крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3 | 10 шт. | 23768, 87 |
| В230304014 | крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3 | 10 шт. | 23793, 61 |
| Группа 62.3.04.04: Переключатели маломощные | | | |
| Переключатели | | | |
| В230304011 | излож.аваритные ПМВ | шт. | 1282, 72 |
| В230304012 | излож.аваритные ПМВФ | шт. | 1282, 72 |
| В230304013 | излож.аваритные ПМОВ У3 | шт. | 816, 81 |
| В230304014 | излож.аваритные ПМОВФ У3 | шт. | 828, 19 |
| В230304015 | излож.аваритные ПМОФ-45 У3 | шт. | 816, 81 |
| В230304016 | излож.аваритные ПМОФ-90 У3 | шт. | 842, 89 |
| В230304017 | излож.аваритные ПМОФ-45 У3 | шт. | 818, 99 |
| В230304018 | излож.аваритные ПМОФ-90 У3 | шт. | 842, 77 |
| В230304019 | излож.аваритные ПМФ-45 | шт. | 1239, 83 |
| В230304020 | излож.аваритные ПМФ-90 | шт. | 1199, 45 |
| Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные | | | |
| Переключатели | | | |
| В230304011 | универсальные кнопч.кнопочные ПКБЗ-58Н-0101 | шт. | 1693, 75 |
| В230304012 | универсальные кнопч.кнопочные ПКБЗ-58Н-2040 | шт. | 2118, 87 |
| В230304013 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-11 У3А | шт. | 277, 55 |
| В230304014 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-12 У3А | шт. | 554, 76 |
| В230304015 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-14 У3А | шт. | 566, 88 |
| В230304016 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-16 У3А | шт. | 663, 46 |
| В230304017 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-38 У3А | шт. | 419, 20 |
| В230304018 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-54 У3А | шт. | 384, 83 |
| В230304019 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-58 У3А | шт. | 559, 67 |
| В230304020 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-64 У2НА | шт. | 579, 87 |
| В230304021 | универсальные пакотно-кнопч.кнопочные ПКБЗ-154 У2А | шт. | 438, 53 |
| Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные | | | |
| Переключатели | | | |
| В230304011 | универсальные УП 5111 И3, ОИ3 | шт. | 463, 85 |
| В230304012 | универсальные УП 5112 И3, ОИ3 | шт. | 666, 38 |
| В230304013 | универсальные УП 5113 И3, ОИ3 | шт. | 875, 96 |
| В230304014 | универсальные УП 5114 И3, ОИ3 | шт. | 966, 22 |
| В230304015 | универсальные УП 5311 У3 | шт. | 434, 05 |
| В230304016 | универсальные УП 5312 У3 | шт. | 584, 88 |
| В230304017 | универсальные УП 5313 У3 | шт. | 748, 81 |
| В230304018 | универсальные УП 5314 У3 | шт. | 918, 67 |
| В230304019 | универсальные УП 5315 У3 | шт. | 1161, 25 |
| В230304020 | универсальные УП 5316 У3 | шт. | 1364, 25 |
| В230304021 | универсальные УП 5317 У3 | шт. | 1728, 78 |
| В230304022 | универсальные УП 5402 И5, ОИ5 | шт. | 2124, 96 |
| В230304023 | универсальные УП 5402 У2 | шт. | 1436, 28 |
| В230304024 | универсальные УП 5404 И5, ОИ5 | шт. | 2392, 35 |
| В230304025 | универсальные УП 5404 У2 | шт. | 1770, 25 |
| В230304026 | универсальные УП 5406 И5, ОИ5 | шт. | 2768, 88 |
| В230304027 | универсальные УП 5406 У2 | шт. | 1884, 85 |
| В230304028 | универсальные УП 5408 И5, ОИ5 | шт. | 3171, 61 |
| В230304029 | универсальные УП 5408 У2 | шт. | 2898, 03 |
| В230304030 | универсальные УП 5410 2С У2 | шт. | 3858, 46 |
| В230304031 | универсальные УП 5410 И5, ОИ5 | шт. | 3642, 08 |
| В230304032 | универсальные УП 5410 У2 | шт. | 2388, 31 |
| В230304033 | универсальные УП 5412 2С У2 | шт. | 4182, 24 |

| | | | |
|---|--|--------|-------------|
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | чннворезальные УП 5412 М5, ОМ5 | шт. | 4176, 79 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | чннворезальные УП 5412 У2 | шт. | 2576, 80 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | чннворезальные УП 5416 М5, ОМ5 | шт. | 4782, 84 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | чннворезальные УП 5416 У2 | шт. | 2984, 22 |
| Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | переключатели: лифтовый ППГ-1 | шт. | 1597, 81 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | переключатели мощности ПН-4 | шт. | 146, 25 |
| Переключатели | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПАВ-2 У3 | шт. | 337, 79 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПАВ-2М У3 | шт. | 1168, 89 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПАВ-2Н У3 | шт. | 1207, 09 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПАВ-8 У3 | шт. | 856, 54 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ4 У4.2 | шт. | 2593, 17 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ5 У4.2 | шт. | 2713, 22 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ6 У4.2 | шт. | 2834, 37 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ8 У4.2 | шт. | 3073, 38 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ10 У4.2 | шт. | 3378, 97 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ12 У4.2 | шт. | 3619, 08 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПКГ16 У4.2 | шт. | 4100, 39 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | ПНГ-3-15-40 У4 | 10 шт. | 758, 31 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | эзжнм 9П-130М5 | шт. | 1161, 25 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | эзжнм 9П-1140 У3 | шт. | 648, 18 |
| Раздел 62.3.05: Разъединители | | | |
| Группа 62.3.05.01: Разъединители с механическим приводом (ГОСТ Р 52726-2007) | | | |
| Разъединители (без дистанционных контактов) | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с изолирующим приводом Р1125 М5 I-800А | шт. | 793, 83 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с изолирующим приводом Р1325 М5 I-1500А | шт. | 13269, 24 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с изолирующим приводом Р1423 М5 I-1500А | шт. | 13148, 10 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с изолирующим приводом Р1623 М5 I-3000А | шт. | 13856, 41 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с изолирующим приводом Р1823 М5 I-5000А | шт. | 17566, 08 |
| Разъединители с изолирующим приводом | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2123 УХП2 I-630А | шт. | 6087, 83 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2125 УХП2 I-630А | шт. | 7189, 32 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2323 УХП2 I-1600А | шт. | 9990, 68 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2325 УХП2 I-1600А | шт. | 11462, 97 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2523 УХП2 I-2500А | шт. | 16803, 19 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2525 УХП2 I-2500А | шт. | 25964, 41 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2723 УХП2 I-4000А | шт. | 20225, 82 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2725 УХП2 I-4000А | шт. | 33606, 39 |
| Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляемой рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007) | | | |
| Разъединители (без дистанционных контактов) | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А | шт. | 4989, 88 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А | шт. | 4268, 25 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А | шт. | 2703, 18 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А | шт. | 8954, 74 |
| Разъединители с боковой рукояткой | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-21121-00 УХП3 | шт. | 7481, 55 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-31121-00 УХП3 | шт. | 8369, 95 |
| Разъединители с передовой смещенной рукояткой | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-21141-00 УХП3 | шт. | 5845, 54 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-31141-00 УХП3 | шт. | 10450, 16 |
| Разъединители с центральной рукояткой | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2111 УХП2 I-630А | шт. | 1580, 35 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2113 УХП2 I-630А | шт. | 2302, 85 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2115 УХП2 I-630А | шт. | 3798, 07 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2311 УХП2 I-1600А | шт. | 3557, 96 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2313 УХП2 I-1600А | шт. | 5243, 09 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2315 УХП2 I-1600А | шт. | 5786, 68 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2511 УХП2 I-2500А | шт. | 7602, 63 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2513 УХП2 I-2500А | шт. | 11092, 99 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2515 УХП2 I-2500А | шт. | 13507, 17 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2711 УХП2 I-4000А | шт. | 12414, 68 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2713 УХП2 I-4000А | шт. | 20375, 35 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2715 УХП2 I-4000А | шт. | 26411, 88 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р3113 УХП2 I-600А | шт. | 3377, 88 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-22211-00 УХП3 | шт. | 5412, 25 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-32211-00 УХП3 | шт. | 7532, 84 |
| Группа 62.3.05.03: Разъединители с управляемой штангой (ГОСТ Р 52726-2007) | | | |
| Разъединители с поперечным управлением сьёмной штангой | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2541 УХП2 I-2500А | шт. | 6515, 66 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2543 УХП2 I-2500А | шт. | 11843, 87 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2545 УХП2 I-2500А | шт. | 15604, 84 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2741 УХП2 I-4000А | шт. | 10616, 05 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2743 УХП2 I-4000А | шт. | 19336, 60 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р2745 УХП2 I-4000А | шт. | 32553, 74 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р3545 УХП2 I-2000А | шт. | 9885, 90 |
| Разъединители со штангой | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-22261-00 УХП3 | шт. | 4990, 97 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РЕ 19-41-32261-00 УХП3 | шт. | 6217, 71 |
| Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007) | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Разъединители РЕ 19-35-2500-31140 | шт. | 4468, 14 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Разъединители РЕ 19-37-4000-31120 | шт. | 4284, 57 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Разъединитель с приводом РР90/180 А-ХП | шт. | 13936, 09 |
| Разъединители внутренней цепи | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РВ0-10/400 | шт. | 3309, 12 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | РВ0-10/630 | шт. | 3799, 16 |
| Разъединители и переключатели | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р07А-3 УХП2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 15978, 10 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р07А-5 УХП2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 20565, 25 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р07А-3 УХП2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 11929, 00 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | Р07А-5 УХП2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 15209, 75 |
| Разъединители напряжений | | | |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ ВБГ4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 1585596, 18 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ ВБГ4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 1270288, 26 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ ВБГ4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 1686428, 94 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ ВБГ4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 1353728, 64 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S20AT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 1433324, 27 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S20AT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 1209414, 33 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 3600952, 89 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 1216393, 29 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S6F 245А II*-1000ХП1-2Е/3НТ100, 1600 А трёхполюсные | коипл. | 2089836, 73 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S6F 245А II*-1000ХП1-2Е/3НТ100, 2500 А трёхполюсные | коипл. | 2241870, 28 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S6F 245А II*-1000ХП1-Е/2НТ100, 1600 А трёхполюсные | коипл. | 1666327, 48 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 220 кВ S6F 245А II*-1000ХП1-Е/2НТ100, 2500 А трёхполюсные | коипл. | 1763941, 20 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 500 кВ 30и5 КТ 550-ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 5409645, 35 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 500 кВ 30и5 КТ 550-ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 4492680, 27 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 500 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 3870513, 68 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 500 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 3273595, 10 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 500 кВ VKSIII-2АН-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | коипл. | 6026565, 70 |
| БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ | 500 кВ VKSIII-АН-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | коипл. | 5106030, 92 |
| Раздел 62.3.06: Ручные и автоматические переключатели | | | |
| Группа 62.3.06.01: Выключатели ручные с механическим приводом | | | |
| Выключатели (с дистанционными контактами) | | | |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| В2100-0111 | с изохвичным приводом В1126 Н5 I-800А | шт. | 9387,78 |
| В2100-0112 | с изохвичным приводом В1224 Н5 I-800А | шт. | 8319,89 |
| В2100-0113 | с изохвичным приводом В1326 Н5 I-1500А | шт. | 15569,47 |
| В2100-0114 | с изохвичным приводом В1424 Н5 I-1500А | шт. | 14191,69 |
| В2100-0115 | с изохвичным приводом В1526 Н5 I-2500А | шт. | 25364,57 |
| В2100-0116 | с изохвичным приводом В1624 Н5 I-3000А | шт. | 22631,27 |
| Выключатели с изохвичным приводом | | | |
| В2100-0117 | В2124 УХЛ2 I-630А | шт. | 6106,38 |
| В2100-0118 | В2126 УХЛ2 I-630А | шт. | 6881,28 |
| В2100-0119 | В2324 УХЛ2 I-1600А | шт. | 10762,38 |
| В2100-0120 | В2326 УХЛ2 I-1600А | шт. | 13716,72 |
| Группа В2.3.06.02: Выключатели вращные с управляемой ркляткой | | | |
| Выключатели (с дцгосительными контактами) | | | |
| В2100-0121 | с центральной ркляткой В1116 Н5 I-800А | шт. | 3145,85 |
| В2100-0122 | с центральной ркляткой В1214 Н5 I-800А | шт. | 4056,88 |
| В2100-0123 | с центральной ркляткой В1316 Н5 I-1500А | шт. | 11336,84 |
| В2100-0124 | с центральной ркляткой В1414 Н5 I-1500А | шт. | 7552,93 |
| В2100-0125 | с центральной ркляткой В1516 Н5 I-2500А | шт. | 18085,48 |
| В2100-0126 | с центральной ркляткой В1614 Н5 I-3000А | шт. | 12065,64 |
| Выключатели вращные с боковой несъемной ркляткой | | | |
| В2100-0127 | ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 974,95 |
| В2100-0128 | ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 3224,88 |
| В2100-0129 | ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1746,24 |
| В2100-0130 | ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 1315,14 |
| В2100-0131 | ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 1699,31 |
| В2100-0132 | ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2215,54 |
| Выключатели вращные с боковой съёмной смещённой ркляткой | | | |
| В2100-0133 | ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 1362,87 |
| В2100-0134 | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 788,54 |
| В2100-0135 | ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 1770,25 |
| В2100-0136 | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 1022,41 |
| Выключатели вращные с передней несъемной смещённой ркляткой | | | |
| В2100-0137 | ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1888,45 |
| В2100-0138 | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1391,54 |
| В2100-0139 | ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2138,85 |
| В2100-0140 | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 1298,53 |
| Группа В2.3.06.03: Переключатели вращные с изохвичным приводом | | | |
| Переключатели (соз дцгосительных контактов) | | | |
| В2100-0141 | с изохвичным приводом П1125 Н5 I-800А | шт. | 10114,80 |
| В2100-0142 | с изохвичным приводом П1223 Н5 I-800А | шт. | 9138,29 |
| В2100-0143 | с изохвичным приводом П1325 Н5 I-1500А | шт. | 19538,27 |
| В2100-0144 | с изохвичным приводом П1623 Н5 I-3000А | шт. | 20198,90 |
| В2100-0145 | с изохвичным приводом П1823 Н5 I-5000А | шт. | 29718,82 |
| Переключатели (с дцгосительными контактами) | | | |
| В2100-0146 | с изохвичным приводом П1126 Н5 I-800А | шт. | 10599,68 |
| В2100-0147 | с изохвичным приводом П1156 Н5 I-700А | шт. | 23501,12 |
| В2100-0148 | с изохвичным приводом П1224 Н5 I-800А | шт. | 9376,22 |
| В2100-0149 | с изохвичным приводом П1254 Н5 I-700А | шт. | 18858,30 |
| В2100-0150 | с изохвичным приводом П1326 Н5 I-1500А | шт. | 20694,04 |
| В2100-0151 | с изохвичным приводом П1356 Н5 I-1300А | шт. | 30440,24 |
| В2100-0152 | с изохвичным приводом П1424 Н5 I-1500А | шт. | 14612,75 |
| В2100-0153 | с изохвичным приводом П1454 Н5 I-1300А | шт. | 27421,43 |
| В2100-0154 | с изохвичным приводом П1526 Н5 I-2500А | шт. | 30826,59 |
| В2100-0155 | с изохвичным приводом П1624 Н5 I-3000А | шт. | 25364,14 |
| Переключатели с изохвичным приводом | | | |
| В2100-0156 | П2123 УХЛ2 I-630А | шт. | 8688,42 |
| В2100-0157 | П2124 УХЛ2 I-630А | шт. | 8395,85 |
| В2100-0158 | П2125 УХЛ2 I-630А | шт. | 10136,92 |
| В2100-0159 | П2126 УХЛ2 I-630А | шт. | 9698,18 |
| В2100-0160 | П2323 УХЛ2 I-1600А | шт. | 13175,38 |
| В2100-0161 | П2324 УХЛ2 I-1600А | шт. | 12589,95 |
| В2100-0162 | П2325 УХЛ2 I-1600А | шт. | 19379,34 |
| В2100-0163 | П2326 УХЛ2 I-1600А | шт. | 16652,58 |
| В2100-0164 | П2523 УХЛ2 I-2500А | шт. | 25921,19 |
| В2100-0165 | П2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 28244,55 |
| В2100-0166 | П2723 УХЛ2 I-4000А | шт. | 23844,99 |
| В2100-0167 | П2725 УХЛ2 I-4000А | шт. | 40298,85 |
| Группа В2.3.06.04: Переключатели вращные с управляемой ркляткой | | | |
| Переключатели (соз дцгосительных контактов) | | | |
| В2100-0168 | с центральной ркляткой П1115 Н5 I-800А | шт. | 8389,81 |
| В2100-0169 | с центральной ркляткой П1213 Н5 I-800А | шт. | 5863,44 |
| В2100-0170 | с центральной ркляткой П1315 Н5 I-1500А | шт. | 13151,37 |
| В2100-0171 | с центральной ркляткой П1413 Н5 I-1500А | шт. | 9250,62 |
| В2100-0172 | с центральной ркляткой П1613 Н5 I-3000А | шт. | 15733,82 |
| Переключатели (с дцгосительными контактами) | | | |
| В2100-0173 | с центральной ркляткой П1116 Н5 I-800А | шт. | 7063,54 |
| В2100-0174 | с центральной ркляткой П1214 Н5 I-800А | шт. | 5181,97 |
| В2100-0175 | с центральной ркляткой П1316 Н5 I-1500А | шт. | 13650,14 |
| В2100-0176 | с центральной ркляткой П1414 Н5 I-1500А | шт. | 9752,75 |
| В2100-0177 | с центральной ркляткой П1516 Н5 I-2500А | шт. | 19716,14 |
| В2100-0178 | с центральной ркляткой П1614 Н5 I-3000А | шт. | 15460,77 |
| Переключатели вращные с боковой несъемной ркляткой | | | |
| В2100-0179 | ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 822,16 |
| В2100-0180 | ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1127,42 |
| В2100-0181 | ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1448,29 |
| В2100-0182 | ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 1221,28 |
| В2100-0183 | ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 1788,80 |
| В2100-0184 | ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2331,23 |
| Переключатели вращные с боковой съёмной смещённой ркляткой | | | |
| В2100-0185 | ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1745,15 |
| В2100-0186 | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1654,56 |
| Переключатели вращные с передней несъемной смещённой ркляткой | | | |
| В2100-0187 | ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 2688,12 |
| В2100-0188 | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1873,93 |
| В2100-0189 | ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2738,32 |
| В2100-0190 | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2941,32 |
| В2100-0191 | ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2311,59 |
| В2100-0192 | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2481,84 |
| Переключатели с центральной ркляткой | | | |
| В2100-0193 | П2111 УХЛ2 I-630А | шт. | 2478,57 |
| В2100-0194 | П2113 УХЛ2 I-630А | шт. | 3422,63 |
| В2100-0195 | П2115 УХЛ2 I-630А | шт. | 6972,88 |
| В2100-0196 | П2311 УХЛ2 I-1600А | шт. | 5013,89 |
| В2100-0197 | П2313 УХЛ2 I-1600А | шт. | 7223,98 |
| В2100-0198 | П2315 УХЛ2 I-1600А | шт. | 11800,32 |
| В2100-0199 | П2511 УХЛ2 I-2500А | шт. | 12179,15 |
| В2100-0200 | П2513 УХЛ2 I-2500А | шт. | 16778,31 |
| В2100-0201 | П2515 УХЛ2 I-2500А | шт. | 24171,45 |
| В2100-0202 | П2711 УХЛ2 I-4000А | шт. | 18370,88 |
| В2100-0203 | П2713 УХЛ2 I-4000А | шт. | 29222,89 |
| В2100-0204 | П2715 УХЛ2 I-4000А | шт. | 33337,90 |
| В2100-0205 | П3113 УХЛ2 I-630А | шт. | 5934,16 |
| В2100-0206 | П3115 УХЛ2 I-630А | шт. | 8539,11 |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Группа 62.3.06.05: Переключатели прямо с управлением штангой | | |
| Переключатели с управлением штангой | | |
| Б240000111 | П2525 УХЛ2 I-2500А | шт. 19185, 28 |
| Б240000112 | П2541 УХЛ2 I-2500А | шт. 10036, 73 |
| Б240000113 | П2543 УХЛ2 I-2500А | шт. 16318, 76 |
| Б240000114 | П2741 УХЛ2 I-4000А | шт. 16303, 66 |
| Б240000115 | П2743 УХЛ2 I-4000А | шт. 28534, 89 |
| Б240000116 | П2745 УХЛ2 I-4000А | шт. 42138, 95 |
| Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители | | |
| Переключатели-разъединители | | |
| Б240000117 | П0-11 НЗ I-100А | шт. 479, 67 |
| Б240000118 | П0-12 НЗ I-200А | шт. 636, 62 |
| Б240000119 | П0-14 НЗ I-400А | шт. 1087, 03 |
| Б240000120 | П0-21 НЗ I-100А | шт. 1087, 88 |
| Б240000121 | П0-22 НЗ I-200А | шт. 1238, 74 |
| Б240000122 | П0-24 НЗ I-400А | шт. 1929, 26 |
| Б240000123 | П0-31 НЗ I-100А | шт. 1509, 41 |
| Б240000124 | П0-32 НЗ I-200А | шт. 1681, 85 |
| Б240000125 | П0-34 НЗ I-400А | шт. 2395, 62 |
| Группа 62.3.06.07: Ручильники | | |
| Ручильники ВР32-37 400А | | |
| Б240000126 | Ручильники в исполнении | шт. 1829, 19 |
| Б240000127 | К Р11-31120к УХЛ I-100А | шт. 1418, 82 |
| Б240000128 | К Р11-31220к УХЛ I-100А | шт. 2055, 11 |
| Б240000129 | К Р11-31320к УХЛ I-100А | шт. 2045, 28 |
| Ручильники | | |
| Б240000130 | Р11 НЗ I-100А | шт. 543, 62 |
| Б240000131 | Р12 НЗ I-200А | шт. 803, 92 |
| Б240000132 | Р14 НЗ I-400А | шт. 1244, 20 |
| Б240000133 | Р16 УЗ I-16А | шт. 179, 97 |
| Б240000134 | Р21 НЗ I-100А | шт. 1227, 83 |
| Б240000135 | Р22 НЗ I-200А | шт. 1575, 98 |
| Б240000136 | Р24 НЗ I-400А | шт. 2313, 77 |
| Б240000137 | Р31 НЗ I-100А | шт. 1980, 89 |
| Б240000138 | Р32 НЗ I-200А | шт. 2330, 14 |
| Б240000139 | Р34 НЗ I-400А | шт. 3228, 36 |
| Б240000140 | Р011 НЗ I-100А | шт. 492, 33 |
| Группа 62.3.06.08: Ручильники-разъединители | | |
| Ручильники-разъединители | | |
| Б240000141 | Р012 НЗ I-200А | шт. 759, 40 |
| Б240000142 | Р014 НЗ I-400А | шт. 1275, 85 |
| Б240000143 | Р021 НЗ I-100А | шт. 1233, 28 |
| Б240000144 | Р022 НЗ I-200А | шт. 1488, 67 |
| Б240000145 | Р024 НЗ I-400А | шт. 2171, 89 |
| Б240000146 | Р031 НЗ I-100А | шт. 1941, 60 |
| Б240000147 | Р032 НЗ I-200А | шт. 2186, 07 |
| Б240000148 | Р034 НЗ I-400А | шт. 3057, 01 |
| Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы | | |
| Переключатели | | |
| Б240000149 | П-11 НЗ I-100А | шт. 529, 66 |
| Б240000150 | П-12 НЗ I-200А | шт. 704, 61 |
| Б240000151 | П-14 НЗ I-400А | шт. 1127, 42 |
| Б240000152 | П-21 НЗ I-100А | шт. 1080, 27 |
| Б240000153 | П-22 НЗ I-200А | шт. 1309, 68 |
| Б240000154 | П-24 НЗ I-400А | шт. 1962, 34 |
| Б240000155 | П-31 НЗ I-100А | шт. 1553, 06 |
| Б240000156 | П-32 НЗ I-200А | шт. 1817, 18 |
| Б240000157 | П-34 НЗ I-400А | шт. 2769, 81 |
| Часть 62.4: Источники питания | | |
| Раздел 62.4.01: Аккумуляторы | | |
| Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные | | |
| Б240000158 | Шкаф аккумуляторный со аккумуляторными 12/24В, 18А, 30А) | шт. 10293, 10 |
| Батарея аккумуляторная | | |
| Б240000159 | АКБ-1 12В/1, 2 А/ч | шт. 369, 33 |
| Б240000160 | АКБ-2 12В/2, 3 А/ч | шт. 562, 72 |
| Б240000161 | АКБ-4 12В/4, 5 А/ч | шт. 743, 46 |
| Б240000162 | АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. 804, 83 |
| Б240000163 | АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. 1535, 60 |
| Б240000164 | АКБ-17 12В/17 А/ч | шт. 2138, 38 |
| Б240000165 | АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. 3465, 20 |
| Б240000166 | АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. 4249, 91 |
| Б240000167 | АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. 5011, 71 |
| Б240000168 | АКБ-65 12В/65 А/ч | шт. 8508, 55 |
| Раздел 62.4.02: Блоки питания | | |
| Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания | | |
| Б240000169 | Блок бесперебойного питания "Торца-5" | шт. 2206, 00 |
| Б240000170 | Блок питания изотгваритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 1.0 | шт. 1485, 40 |
| Б240000171 | Блок питания изотгваритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 2.0 | шт. 2098, 76 |
| Б240000172 | Источник питания изотгваритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИИП-Р1" | шт. 409, 05 |
| Блок бесперебойного питания | | |
| Б240000173 | ББП-15 | шт. 1604, 36 |
| Б240000174 | ББП-20 | шт. 1126, 84 |
| Б240000175 | ББП-20 Accordtec | шт. 1137, 26 |
| Б240000176 | ББП-20H | шт. 1506, 96 |
| Б240000177 | ББП-20H | шт. 1285, 78 |
| Б240000178 | ББП-24 | шт. 2310, 28 |
| Б240000179 | ББП-30 Бк Accordtec | шт. 1212, 44 |
| Б240000180 | ББП-30 исп. 1 Accordtec | шт. 1682, 29 |
| Б240000181 | ББП-30 исп. 2 Accordtec | шт. 2588, 75 |
| Б240000182 | ББП-30 Эликс | шт. 1551, 64 |
| Б240000183 | ББП-50 исп. 1 Accordtec | шт. 2577, 29 |
| Б240000184 | ББП-80 исп. 1 Accordtec | шт. 4344, 37 |
| Б240000185 | ББП-V4 исп. 1 | шт. 3178, 92 |
| Б240000186 | ББП-V4 исп. 2 | шт. 4186, 23 |
| Б240000187 | ББП-V8 | шт. 8359, 86 |
| Б240000188 | БП-5Б | шт. 8429, 97 |
| Б240000189 | устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01П" | шт. 7383, 32 |
| Б240000190 | устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01П" | шт. 5966, 68 |
| Источник бесперебойного питания | | |
| Б240000191 | "Акса" " | шт. 1401, 52 |
| Б240000192 | "Акса" исп. 1 | шт. 1083, 13 |
| Б240000193 | "Ралан 10А" | шт. 866, 58 |
| Б240000194 | "Ралан 20" | шт. 1264, 00 |
| Б240000195 | "Ралан 40" | шт. 1983, 67 |
| Б240000196 | APC 500VA/230 | шт. 1201, 32 |
| Б240000197 | APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230 | шт. 60515, 26 |
| Б240000198 | APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230 | шт. 140297, 67 |
| Б240000199 | Delta II Series UPS | шт. 21719, 57 |
| Б240000200 | Eaton Powerware PW 9355-20-II-13-2x9Ah-HBS | шт. 659425, 52 |
| Б240000201 | Eaton Powerware PW 9355-30-II-7-2x9Ah-HBS | шт. 721362, 91 |
| Б240000202 | Eaton Powerware PW 9355-40-II-8-3x9Ah-HBS | шт. 928721, 59 |
| Б240000203 | Eaton Powerware PW 9355-40-II-12-4x9Ah-HBS | шт. 1003035, 45 |
| Б240000204 | IPPOH Smart winner 3000 VA | шт. 9681, 16 |

| | | | |
|---|--|--------|------------|
| Б2402011135 | напольный 5000 VA с комплектом эл.циклаторных батарей | компл. | 36596,56 |
| Б2402011136 | напольный 160000 VA с комплектом эл.циклаторных батарей | компл. | 1493814,38 |
| Б2402011137 | СКАТ-1200 исп. 5 | шт. | 9548,22 |
| Б2402011138 | СКАТ-1200 исп. 6 | шт. | 12255,00 |
| Б2402011139 | СКАТ-1200, без эл.циклатор | шт. | 5043,36 |
| Б2402011140 | СКАТ-1200В, без эл.циклатор | шт. | 1164,52 |
| Б2402011141 | СКАТ-1200Б, без эл.циклатор | шт. | 1832,46 |
| Б2402011142 | СКАТ-1200Д исп. 1 | шт. | 3183,61 |
| Б2402011143 | СКАТ-1200Д исп. 2 | шт. | 6390,15 |
| Б2402011144 | СКАТ-1200Д, без эл.циклатор | шт. | 2607,35 |
| Б2402011145 | СКАТ-1200И7 | шт. | 5393,70 |
| Б2402011146 | СКАТ-1200И7 исп. 3000 | шт. | 5634,74 |
| Б2402011147 | СКАТ-1200И7 исп. 5000 | шт. | 7562,26 |
| Б2402011148 | СКАТ-1200KP | шт. | 4039,27 |
| Б2402011149 | СКАТ-1200N | шт. | 3142,14 |
| Б2402011150 | СКАТ-1200P5 | шт. | 3263,83 |
| Б2402011151 | СКАТ-1200P20 | шт. | 5240,90 |
| Б2402011152 | СКАТ-1200С, без эл.циклатор | шт. | 1415,55 |
| Б2402011153 | СКАТ-1200Т исп. 12/20 | шт. | 15389,23 |
| Б2402011154 | СКАТ-1200У | шт. | 7668,18 |
| Б2402011155 | СКАТ-1200У2 | шт. | 17885,86 |
| Б2402011156 | СКАТ-1200У исп. 5000 | шт. | 8671,56 |
| Б2402011157 | СКАТ-2400 исп. 5 | шт. | 13662,25 |
| Б2402011158 | СКАТ-2400 исп. 6/10 | шт. | 15421,32 |
| Б2402011159 | СКАТ-2400, без эл.циклатор | шт. | 5904,47 |
| Б2402011160 | СКАТ-2400И7 | шт. | 8423,43 |
| Б2402011161 | СКАТ-2400И7 исп. 5000 | шт. | 8726,57 |
| Б2402011162 | СКАТ-2400N | шт. | 3432,45 |
| Б2402011163 | СКАТ-2400P5 | шт. | 2832,18 |
| Б2402011164 | СКАТ-2400P20 | шт. | 8490,00 |
| Б2402011165 | СКАТ-2412 | шт. | 10852,88 |
| Б2402011166 | СКАТ-2412N | шт. | 6040,90 |
| Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания | | | |
| Б2402021167 | Блок питания резервный, марка БРП-24 | шт. | 11380,03 |
| Б2402021168 | Блок резервного питания, марка БРП-24-03Л | шт. | 9133,93 |
| Б2402021169 | Источник питания резервированный "Нарс 12/3" | шт. | 3494,06 |
| Блок источника резервного питания | | | |
| Б2402021170 | БРП-12/1,6 | шт. | 1637,10 |
| Б2402021171 | БРП-12/2,0 | шт. | 2578,98 |
| Б2402021172 | БРП-12/2,5 | шт. | 3723,86 |
| Б2402021173 | БРП-12/4,0 | шт. | 4614,44 |
| Б2402021174 | БРП-24/1,6 | шт. | 5160,14 |
| Б2402021175 | БРП-24/2,5 | шт. | 5175,42 |
| Б2402021176 | БРП-24/4,0 | шт. | 6863,81 |
| Источник резервного питания, марка | | | |
| Б2402021177 | "РИП 12-1-1, 2 Protection" | шт. | 1160,16 |
| Б2402021178 | "РИП 12-1-1, 2" | шт. | 1046,32 |
| Б2402021179 | "РИП 12-1-7 Protection" | шт. | 1689,49 |
| Б2402021180 | "РИП 12 RS" | шт. | 6534,32 |
| Б2402021181 | "РИП 12" исп. 01 | шт. | 4022,90 |
| Б2402021182 | "РИП 12" исп. 02 | шт. | 3529,59 |
| Б2402021183 | "РИП 12" исп. 02П | шт. | 4032,67 |
| Б2402021184 | "РИП 12" исп. 03 | шт. | 2499,36 |
| Б2402021185 | "РИП 12" исп. 04 | шт. | 3511,25 |
| Б2402021186 | "РИП 12" исп. 05 | шт. | 6089,25 |
| Б2402021187 | "РИП 12" исп. 06 | шт. | 8913,36 |
| Б2402021188 | "РИП 24" исп. 01 | шт. | 4580,61 |
| Б2402021189 | "РИП 24" исп. 01П | шт. | 5634,74 |
| Б2402021190 | "РИП 24" исп. 02 | шт. | 3755,51 |
| Б2402021191 | "РИП 24" исп. 02П | шт. | 4641,18 |
| Б2402021192 | "РИП 24" исп. 04 | шт. | 3242,55 |
| Б2402021193 | "РИП 24" исп. 06 | шт. | 7657,37 |
| Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания | | | |
| Б2402031194 | Источник вторичного питания ИВП-24, 24 | шт. | 1324,96 |
| Б2402031195 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 к1 | шт. | 3031,10 |
| Б2402031196 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 к2 | шт. | 3231,64 |
| Б2402031197 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-1, 2-1 | шт. | 808,72 |
| Б2402031198 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 1к-Т | шт. | 1443,92 |
| Б2402031199 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 2к-К1-Т | шт. | 1657,08 |
| Б2402031200 | Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0" | шт. | 1399,23 |
| Б2402031201 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1" | шт. | 420,95 |
| Б2402031202 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2" | шт. | 1169,98 |
| Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка | | | |
| Б2402031203 | "Парче-3" | шт. | 897,34 |
| Б2402031204 | "Парче-4" (12-1П) исп. 1 | шт. | 1254,84 |
| Б2402031205 | "Парче-4" (12-1П) исп. 2 | шт. | 1484,04 |
| Б2402031206 | "Парче-5" (12-2П) | шт. | 2240,38 |
| Б2402031207 | "Парче-6Н" (12-4, 5Н) | шт. | 3252,27 |
| Б2402031208 | "Парче-7Н" (24-2, 2Н) | шт. | 3389,78 |
| Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы | | | |
| Б2402041209 | Блок аварийного питания Rolco INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встроенный в светильник | шт. | 5069,77 |
| Б2402041210 | Блок аварийного питания Vx-2000DS | шт. | 57091,08 |
| Б2402041211 | Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт | шт. | 1220,46 |
| Б2402041212 | Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт | шт. | 1456,53 |
| Б2402041213 | Блок питания Vx-200PS | шт. | 26422,63 |
| Б2402041214 | Блок питания БП-24 СВНТ | шт. | 11737,02 |
| Б2402041215 | Блок питания С-24 | шт. | 2162,45 |
| Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические | | | |
| Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические | | | |
| Группа 62.5.01.01: Звонки | | | |
| Звонок | | | |
| Б250011216 | беспроводной изрки А6305А космос | 10 шт. | 7520,18 |
| Б250011217 | беспроводной изрки А6306А космос | 10 шт. | 4847,45 |
| Б250011218 | беспроводной изрки А6510В космос | 10 шт. | 6779,56 |
| Б250011219 | беспроводной изрки А6512С космос | 10 шт. | 6785,29 |
| Б250011220 | беспроводной изрки А6513С космос | 10 шт. | 8208,58 |
| Б250011221 | беспроводной изрки DOLPHIN космос | 10 шт. | 5200,74 |
| Б250011222 | беспроводной изрки E-111 | 10 шт. | 7092,41 |
| Б250011223 | беспроводной изрки E-112 | 10 шт. | 7149,71 |
| Б250011224 | беспроводной изрки E-113 | 10 шт. | 7029,30 |
| Б250011225 | громкого боя внешний, изрка "ИЗН-1" | 10 шт. | 6673,91 |
| Б250011226 | электрический громкого боя переменного тока, изрка ИЗ-1 | 10 шт. | 8429,97 |
| Б250011227 | электрический громкого боя постоянного тока, изрка ИЗ-2 | 10 шт. | 8437,61 |
| Б250011228 | электрический изрки ЗГ-1 | 10 шт. | 13324,20 |
| Б250011229 | электрический с кнопкой | 10 шт. | 4074,41 |
| Б250011230 | электрохимический зчиор без кнопки серии "Свэрчок", изрка СВ-001 | 10 шт. | 3013,90 |
| Б250011231 | электрохимический зчиор без кнопки, изрка ЗВ-220 | 10 шт. | 1782,26 |
| Б250011232 | электронный без кнопки 2-х тонзельный с рел.цлатором громкости серии "Свэрчок", изрка СВ-004 | 10 шт. | 3628,01 |
| Б250011233 | электронный без кнопки, трель с рел.цлатором, серии "Свэрчок", изрка СВ-003 | 10 шт. | 1547,39 |
| Б250011234 | электронный без кнопки, трель, серии "Свэрчок", изрка СВ-002 | 10 шт. | 1414,91 |
| Группа 62.5.01.02: Плиты электрические | | | |
| Плита электрическая, изрка | | | |
| Б250021235 | ЗВН 317 | шт. | 7133,67 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| Б25002-1112 | ЗВН 403 | шт. | 11498,66 |
| Б25002-1113 | ЗВН 412-20 | шт. | 10586,37 |
| Б25002-1114 | ЗВН 413-21 | шт. | 12256,38 |
| Б25002-1115 | ЗВН 415 | шт. | 10843,28 |
| Б25002-1116 | ЗВН 417 | шт. | 8866,37 |
| Б25002-1117 | ЗВН 428 | шт. | 9557,39 |
| Б25002-1118 | ЗВН 450 | шт. | 13388,13 |
| Б25002-1119 | ЗВН 510 | шт. | 17731,59 |
| Б25002-1120 | ЗВН 5010 | шт. | 14615,70 |
| Б25002-1121 | ЗВН 5110 | шт. | 13783,73 |
| Группа Б2.Б.01.03: Счетчики для РН и фены | | | |
| Б25003-1111 | Фен, мощностью 1 кВт, из 4 режимов (двухрежимный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с | шт. | 1979,88 |
| Счетчики для РН | | | |
| Б25003-1112 | в алюминивади или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт | шт. | 3265,47 |
| Б25003-1113 | в алюминивади или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт | шт. | 3668,56 |
| Б25003-1114 | в алюминивади или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт | шт. | 4458,37 |
| Б25003-1115 | в нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт | шт. | 2279,93 |
| Б25003-1116 | в нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт | шт. | 2673,93 |
| Б25003-1117 | в нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт | шт. | 3465,28 |
| Б25003-1118 | в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт | шт. | 1781,16 |
| Б25003-1119 | в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт | шт. | 2177,34 |
| Б25003-1120 | в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт | шт. | 2972,97 |
| Группа Б2.Б.01.04: Счетчики электроэнергии | | | |
| Б25004-1111 | Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ | шт. | 165765,71 |
| Б25004-1112 | Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380 | шт. | 2835,25 |
| Счетчик электрической энергии электронный | | | |
| Б25004-1113 | однофазный Меркурий 208.02, 5(60)А (синглотарифный) | шт. | 2827,16 |
| Б25004-1114 | однофазный Меркурий 208.04 с РЛС модемом, 5(60)А (синглотарифный) | шт. | 3648,94 |
| Б25004-1115 | однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А | шт. | 534,71 |
| Б25004-1116 | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1227,97 |
| Б25004-1117 | однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А | шт. | 596,71 |
| Б25004-1118 | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 1293,63 |
| Б25004-1119 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1001,68 |
| Б25004-1120 | однофазный Меркурий 201.22 с РЛС модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1957,32 |
| Б25004-1121 | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 582,73 |
| Б25004-1122 | однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 738,13 |
| Б25004-1123 | однофазный Меркурий 203.02 L80 с РЛС модемом, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 6040,69 |
| Б25004-1124 | однофазный Меркурий 203.02 АВ, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 5608,58 |
| Б25004-1125 | трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А | шт. | 1241,88 |
| Б25004-1126 | трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А | шт. | 2216,38 |
| Б25004-1127 | трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 2668,94 |
| Б25004-1128 | трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 2668,94 |
| Б25004-1129 | трехфазный Меркурий 230AR-01 СЛ с РЛС модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 4156,44 |
| Б25004-1130 | трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный) | шт. | 2668,94 |
| Б25004-1131 | трехфазный Меркурий 230AR-02 СЛ с РЛС модемом, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 4156,44 |
| Б25004-1132 | трехфазный Меркурий 230AR-03 СЛ с РЛС модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 4156,44 |
| Б25004-1133 | трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(П) С(R) S(П), 5(7,5)А (синглотарифный) | шт. | 16927,12 |
| Б25004-1134 | трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(П) С(R) S(П), 5(7,5)А (синглотарифный) | шт. | 8177,65 |
| Б25004-1135 | трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(П) С(R) S(П), 5(7,5)А (синглотарифный) | шт. | 4988,17 |
| Б25004-1136 | трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(П) С(R) S(П), 5(7,5)А (синглотарифный) | шт. | 15818,95 |
| Б25004-1137 | трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R) S(П), 5(7,5)А (синглотарифный) | шт. | 6894,78 |
| Б25004-1138 | трехфазный Меркурий 230ART-01 РС(П) С(R) S(П), 5(60)А (синглотарифный) | шт. | 4984,75 |
| Б25004-1139 | трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R) S(П), 5(60)А (синглотарифный) | шт. | 3678,54 |
| Б25004-1140 | трехфазный Меркурий 230ART-02 РС(П) С(R) S(П), 10(100)А (синглотарифный) | шт. | 7656,67 |
| Б25004-1141 | трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R) S(П), 10(100)А (синглотарифный) | шт. | 3678,54 |
| Б25004-1142 | трехфазный Меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 2751,38 |
| Б25004-1143 | трехфазный Меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1698,31 |
| Б25004-1144 | трехфазный Меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1678,83 |
| Б25004-1145 | трехфазный Меркурий 230ART-01, 5(60)А (синглотарифный) | шт. | 1826,67 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип | | | |
| Б25004-1146 | С0 | шт. | 1166,71 |
| Б25004-1147 | С0 505Н 10-40А | шт. | 996,16 |
| Б25004-1148 | С0Н 499Н 10-40А | шт. | 1932,87 |
| Б25004-1149 | С039 6705 10-40А | шт. | 2816,91 |
| Б25004-1150 | С039 6706 10-40 А | шт. | 1222,75 |
| Б25004-1151 | Ц32706-12 5-50А, электронный датчиктарифный | шт. | 6272,28 |
| Б25004-1152 | Ц32726-12 5-60 А | шт. | 3677,42 |
| Б25004-1153 | Ц36807-1 5-50 А | шт. | 1442,78 |
| Б25004-1154 | Ц36807-2 5-50 А | шт. | 1753,87 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип | | | |
| Б25004-1155 | СА4-514 10-40 А | шт. | 2819,89 |
| Б25004-1156 | СА4-518 10-80 А | шт. | 4551,79 |
| Б25004-1157 | СА4-518 20-80 А | шт. | 4556,38 |
| Б25004-1158 | СА4-И672Н 10-20 А | шт. | 2881,38 |
| Б25004-1159 | СА4-И678 10-40 А | шт. | 2153,44 |
| Б25004-1160 | СА4-И678 10-60 А | шт. | 3623,56 |
| Б25004-1161 | СА4-И678 20-50 А | шт. | 2648,93 |
| Б25004-1162 | СА4-И678 30-75 А | шт. | 2697,18 |
| Б25004-1163 | СА4-И678 50-100 А | шт. | 2992,29 |
| Б25004-1164 | СА4У-510 5 А | шт. | 2269,82 |
| Б25004-1165 | СА4У-И672Н 5 А | шт. | 2546,82 |
| Б25004-1166 | С314-1 5-60 А | шт. | 3958,18 |
| Б25004-1167 | С314-1/1 5-7,5 А | шт. | 3958,18 |
| Б25004-1168 | С314-1/2 10-100 А | шт. | 4018,92 |
| Б25004-1169 | С314-2 5-60 А | шт. | 4258,43 |
| Б25004-1170 | С314-2/1 5-7,5 А | шт. | 5038,81 |
| Б25004-1171 | С314-2/2 10-100 А | шт. | 5037,69 |
| Б25004-1172 | Ц3-2727 5-10 А | шт. | 5814,98 |
| Б25004-1173 | Ц3-2727 5-50 А | шт. | 5361,58 |
| Б25004-1174 | Ц3-2727 10-100 А | шт. | 5463,88 |
| Группа Б2.Б.01.05: Терморегуляторы для теплых полов | | | |
| Б25005-1111 | Датчик пола SF 4x15 | шт. | 249,49 |
| Б25005-1112 | Датчик пола SF 7x30 | шт. | 295,81 |
| Терморегуляторы для теплых полов "Calore", изркз | | | |
| Б25005-1113 | UTH-10E | шт. | 5931,76 |
| Б25005-1114 | UTH-20E | шт. | 4565,33 |
| Б25005-1115 | UTH-70 | шт. | 3288,75 |
| Б25005-1116 | UTH-90 | шт. | 5348,95 |
| Б25005-1117 | UTH-100 | шт. | 2757,97 |
| Б25005-1118 | UTH-150 | шт. | 3163,97 |
| Б25005-1119 | UTH-155 | шт. | 2668,83 |
| Б25005-1120 | UTH-160 | шт. | 2938,41 |
| Б25005-1121 | UTH-170 | шт. | 2842,81 |
| Б25005-1122 | UTH-200 | шт. | 3799,16 |
| Б25005-1123 | UTH-JP-prg | шт. | 4433,27 |
| Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", изркз | | | |
| Б25005-1124 | Eco I-warм 720 | шт. | 3864,65 |
| Б25005-1125 | I-warм 730 | шт. | 4885,44 |
| Б25005-1126 | Roomstat 110 | шт. | 1936,14 |
| Б25005-1127 | Visio I-warм 710 | шт. | 2728,58 |
| Терморегуляторы для теплых полов, изркз | | | |
| Б25005-1128 | Eberle FII 3F-white (3500 Вт) | шт. | 7366,95 |
| Б25005-1129 | Eberle Fre 525 12 | шт. | 5438,75 |

| | | | |
|-------------|---|-----|-----------|
| Е26001-1143 | Eberle Fre 525 22 | шт. | 3724, 40 |
| Е26001-1144 | Eberle Fre 525 31 (3800 Вт) | шт. | 3468, 47 |
| Е26001-1145 | Eberle Fre 525 32 | шт. | 3481, 46 |
| Е26001-1146 | Eberle Fre 525 35 | шт. | 6789, 88 |
| Е26001-1147 | Eberle Fre F20-50 (3500 Вт) | шт. | 3820, 99 |
| Е26001-1148 | Eberle ITR3 | шт. | 6489, 62 |
| Е26001-1149 | Eberle RTR-E 6202 | шт. | 2361, 84 |
| Е26001-1150 | Группа 62.6.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы | | |
| Е26001-1151 | Вытяжка кухонная "Сатурн" 60 | шт. | 2280, 48 |
| Е26001-1152 | Раздел 62.6.02: Трансформаторы | | |
| Е26001-1153 | Группа 62.6.02.01: Трансформаторы тока | | |
| Е26001-1154 | Трансформатор тока | | |
| Е26001-1155 | ОСН 0,4 | шт. | 2368, 72 |
| Е26001-1156 | ОСН 0,25 | шт. | 1425, 58 |
| Е26001-1157 | ОСН 0,63 | шт. | 3545, 63 |
| Е26001-1158 | T-0,66 | шт. | 540, 57 |
| Е26001-1159 | T-0,66 100/5 катушечный с бязжно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50- | шт. | 498, 46 |
| Е26001-1160 | T-0,66 150/5 катушечный с бязжно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50- | шт. | 514, 01 |
| Е26001-1161 | T-0,66 200/5 катушечный с бязжно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50- | шт. | 519, 36 |
| Е26001-1162 | T-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 625, 01 |
| Е26001-1163 | Группа 62.6.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы | | |
| Е26001-1164 | Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БТС | шт. | 24296, 75 |
| Е26001-1165 | Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт | шт. | 12884, 14 |
| Е26001-1166 | Часть 62.6: Контакторы, приборы электронные | | |
| Е26001-1167 | Раздел 62.6.01: Контакторы электронные неизолированные | | |
| Е26001-1168 | Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметизированные | | |
| Е26001-1169 | Контакторы герметизированные | | |
| Е26001-1170 | КНГ13-1910-00 У2 | шт. | 1494, 13 |
| Е26001-1171 | КНГ14-1910-00 У2 | шт. | 1990, 71 |
| Е26001-1172 | КНГ14-1911-00 У2 | шт. | 1991, 81 |
| Е26001-1173 | КНГ14-1912-00 У2 | шт. | 1990, 71 |
| Е26001-1174 | КНГ17-1920-00 У2 | шт. | 6225, 35 |
| Е26001-1175 | КНГ17-1922-00 У2 | шт. | 6226, 44 |
| Е26001-1176 | КНГ17-1924-00 У2 | шт. | 6984, 96 |
| Е26001-1177 | КНГ17-1930-00 У2 | шт. | 8415, 79 |
| Е26001-1178 | КНГ17-1932-00 У2 | шт. | 8792, 32 |
| Е26001-1179 | КНГ17-1934-00 У2 | шт. | 9167, 76 |
| Е26001-1180 | КНГ17Д-1920-20 У2 | шт. | 6311, 57 |
| Е26001-1181 | КНГ17Д-1922-20 У2 | шт. | 6697, 92 |
| Е26001-1182 | КНГ17Д-1924-20 У2 | шт. | 7073, 36 |
| Е26001-1183 | КНГ17Д-1930-20 У2 | шт. | 8506, 37 |
| Е26001-1184 | КНГ17Д-1932-20 У2 | шт. | 8790, 14 |
| Е26001-1185 | КНГ17Д-1934-20 У2 | шт. | 9267, 08 |
| Е26001-1186 | КНГ18-1920-20 У2 | шт. | 6505, 84 |
| Е26001-1187 | КНГ18-1922-20 У2 | шт. | 6890, 01 |
| Е26001-1188 | КНГ18-1924-20 У2 | шт. | 7266, 54 |
| Е26001-1189 | КНГ18-1930-20 У2 | шт. | 8688, 64 |
| Е26001-1190 | КНГ18-1932-20 У2 | шт. | 9081, 54 |
| Е26001-1191 | КНГ18-1934-20 У2 | шт. | 9456, 98 |
| Е26001-1192 | КНГ18Д-1920-20 У2 | шт. | 6602, 97 |
| Е26001-1193 | КНГ18Д-1922-20 У2 | шт. | 6982, 78 |
| Е26001-1194 | КНГ18Д-1924-20 У2 | шт. | 7373, 50 |
| Е26001-1195 | КНГ18Д-1930-20 У2 | шт. | 8798, 87 |
| Е26001-1196 | КНГ18Д-1932-20 У2 | шт. | 9175, 40 |
| Е26001-1197 | КНГ18Д-1934-20 У2 | шт. | 9555, 21 |
| Е26001-1198 | Группа 62.6.01.02: Контакторы электронные неизолированные постоянного и переменного тока | | |
| Е26001-1199 | Контакторы электронные | | |
| Е26001-1200 | изолированные 2КН2336Н-00 Н4 | шт. | 56183, 47 |
| Е26001-1201 | изолированные 2КН2372Н-00 Н4 | шт. | 12931, 12 |
| Е26001-1202 | изолированные 2КН2373Н-00 Н4 | шт. | 16369, 03 |
| Е26001-1203 | изолированные 2КН2374Н-00 Н4 | шт. | 16695, 64 |
| Е26001-1204 | изолированные КН2211Н-00 Н4 | шт. | 3107, 87 |
| Е26001-1205 | изолированные КН2212Н-00 Н4 | шт. | 4990, 70 |
| Е26001-1206 | изолированные КН2213Н-00 Н4 | шт. | 6630, 59 |
| Е26001-1207 | изолированные КН2214Н-00 Н4 | шт. | 7946, 15 |
| Е26001-1208 | изолированные КН2303Н-00 Н4 | шт. | 8511, 12 |
| Е26001-1209 | изолированные КН2304Н-00 Н4 | шт. | 10303, 42 |
| Е26001-1210 | изолированные КН2311Н-00 Н4 | шт. | 3436, 77 |
| Е26001-1211 | изолированные КН2312Н-00 Н4 | шт. | 5730, 99 |
| Е26001-1212 | изолированные КН2332Н-00 Н4 | шт. | 5513, 26 |
| Е26001-1213 | изолированные КН2333Н-00 Н4 | шт. | 6970, 93 |
| Е26001-1214 | изолированные КН2335Н-00 Н4 | шт. | 41116, 26 |
| Е26001-1215 | изолированные КН2351Н-00 Н4 | шт. | 3433, 33 |
| Е26001-1216 | изолированные КН2352Н-00 Н4 | шт. | 5975, 08 |
| Е26001-1217 | изолированные КН2711Н-00 Н4 | шт. | 5561, 39 |
| Е26001-1218 | изолированные КН2712Н-00 Н4 | шт. | 6381, 91 |
| Е26001-1219 | Группа 62.6.01.03: Контакторы электронные переменного тока | | |
| Е26001-1220 | Контакторы электронные | | |
| Е26001-1221 | переменного тока 2КН2302-00 Н4 | шт. | 12606, 81 |
| Е26001-1222 | переменного тока 2КН2372-00 Н4 | шт. | 10145, 27 |
| Е26001-1223 | переменного тока 2КН2373-00 Н4 | шт. | 28298, 58 |
| Е26001-1224 | переменного тока КН2211-00 Н4 | шт. | 2944, 00 |
| Е26001-1225 | переменного тока КН2212-00 Н4 | шт. | 4667, 53 |
| Е26001-1226 | переменного тока КН2213-00 Н4 | шт. | 7198, 98 |
| Е26001-1227 | переменного тока КН2214-00 Н4 | шт. | 7773, 11 |
| Е26001-1228 | переменного тока КН2291-00 Н4 | шт. | 3157, 15 |
| Е26001-1229 | переменного тока КН2302-00 Н4 | шт. | 5069, 77 |
| Е26001-1230 | переменного тока КН2303-00 Н4 | шт. | 8043, 45 |
| Е26001-1231 | переменного тока КН2304-00 Н4 | шт. | 10643, 77 |
| Е26001-1232 | переменного тока КН2305-00 Н4 | шт. | 37309, 35 |
| Е26001-1233 | переменного тока КН2306-00 Н4 | шт. | 44212, 67 |
| Е26001-1234 | переменного тока КН2311-00 Н4 | шт. | 3156, 00 |
| Е26001-1235 | переменного тока КН2351-00 Н4 | шт. | 3158, 30 |
| Е26001-1236 | переменного тока КН2391-00 Н4 | шт. | 3826, 39 |
| Е26001-1237 | переменного тока КН2392-00 Н4 | шт. | 5253, 12 |
| Е26001-1238 | переменного тока КН2393-00 Н4 | шт. | 10722, 84 |
| Е26001-1239 | переменного тока КН2711-00 Н4 | шт. | 4496, 78 |
| Е26001-1240 | переменного тока КН2712-00 Н4 | шт. | 5725, 27 |
| Е26001-1241 | переменного тока КН2791-00 Н4 | шт. | 4499, 08 |
| Е26001-1242 | Группа 62.6.01.04: Контакторы электронные постоянного тока | | |
| Е26001-1243 | Контакторы электронные | | |
| Е26001-1244 | постоянного тока КН2125-00 Н4 | шт. | 11608, 68 |
| Е26001-1245 | постоянного тока КН2141-00 Н4 | шт. | 2738, 87 |
| Е26001-1246 | постоянного тока КН2142-00 Н4 | шт. | 3676, 27 |
| Е26001-1247 | постоянного тока КН2143-00 Н4 | шт. | 5004, 45 |
| Е26001-1248 | постоянного тока КН2144-00 Н4 | шт. | 5940, 70 |
| Е26001-1249 | постоянного тока КН2145-00 Н4 | шт. | 11620, 14 |
| Е26001-1250 | постоянного тока КН2146-00 Н4 | шт. | 19654, 53 |
| Е26001-1251 | постоянного тока КН2165-00 Н4 | шт. | 11616, 70 |
| Е26001-1252 | постоянного тока КН2221-00 Н4 | шт. | 2935, 97 |
| Е26001-1253 | постоянного тока КН2222-00 Н4 | шт. | 4206, 85 |
| Е26001-1254 | постоянного тока КН2223-00 Н4 | шт. | 5879, 97 |
| Е26001-1255 | постоянного тока КН2224-00 Н4 | шт. | 6536, 61 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| Е2В004-013 | постоянного тока КН2241-00 И4 | шт. | 2933,68 |
| Е2В004-014 | постоянного тока КН2242-00 И4 | шт. | 4405,10 |
| Е2В004-015 | постоянного тока КН2243-00 И4 | шт. | 6538,91 |
| Е2В004-016 | постоянного тока КН2244-00 И4 | шт. | 6536,61 |
| Е2В004-017 | постоянного тока КН2441-00 И4 | шт. | 2735,43 |
| Е2В004-018 | постоянного тока КН2442-00 И4 | шт. | 3672,84 |
| Е2В004-019 | постоянного тока КН2443-00 И4 | шт. | 5002,16 |
| Е2В004-020 | постоянного тока КН2444-00 И4 | шт. | 5937,27 |
| Е2В004-021 | постоянного тока КН2521-00 И4 | шт. | 2935,97 |
| Е2В004-022 | постоянного тока КН2522-00 И4 | шт. | 4202,28 |
| Е2В004-023 | постоянного тока КН2523-00 И4 | шт. | 5875,39 |
| Е2В004-024 | постоянного тока КН2524-00 И4 | шт. | 6549,22 |
| Е2В004-025 | постоянного тока КН2541-00 И4 | шт. | 2939,42 |
| Е2В004-026 | постоянного тока КН2542-00 И4 | шт. | 4488,55 |
| Е2В004-027 | постоянного тока КН2543-00 И4 | шт. | 6538,91 |
| Е2В004-028 | постоянного тока КН2544-00 И4 | шт. | 6945,72 |
| Е2В004-029 | постоянного тока КН2621-00 И4 | шт. | 3205,28 |
| Е2В004-030 | постоянного тока КН2642-00 И4 | шт. | 5475,45 |
| Е2В004-031 | постоянного тока КН2643-00 И4 | шт. | 7606,95 |
| Е2В004-032 | постоянного тока КН2644-00 И4 | шт. | 7207,01 |
| Е2В004-033 | постоянного тока КН2721-00 И4 | шт. | 4201,13 |
| Е2В004-034 | постоянного тока КН2722-00 И4 | шт. | 4522,00 |
| Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, по включенным в группу | | | |
| Е2В005-011 | контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB | шт. | 2235,40 |
| Е2В005-012 | контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EN-04-11 | шт. | 2407,68 |
| Е2В005-013 | контактор электромагнитный КН16-45 | шт. | 76659,21 |
| Е2В005-014 | контакторы электромагнитные к контакторам электромагнитным КВБ604, КВБ605 | шт. | 494,49 |
| Е2В005-015 | мини-контактор В7-40-00 (катушка 230В) | шт. | 1029,89 |
| Контакторы | | | |
| Е2В005-016 | К1511 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-017 | К1512 УХЛ4 | шт. | 23747,93 |
| Е2В005-018 | К1521 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-019 | К1522 УХЛ4 | шт. | 23747,93 |
| Е2В005-020 | К1531 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-021 | К1611 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-022 | К1612 УХЛ4 | шт. | 23747,93 |
| Е2В005-023 | К1621 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-024 | К1622 УХЛ4 | шт. | 23747,93 |
| Е2В005-025 | К1631 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-026 | К1711 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-027 | К1712 УХЛ4 | шт. | 23747,93 |
| Е2В005-028 | К1721 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-029 | К1722 УХЛ4 | шт. | 23747,93 |
| Е2В005-030 | К1731 УХЛ4 | шт. | 26542,96 |
| Е2В005-031 | КН1000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 7436,20 |
| Е2В005-032 | КН1000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 8866,37 |
| Е2В005-033 | КН1100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 15444,24 |
| Е2В005-034 | КН1100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 20020,10 |
| Е2В005-035 | КН1200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 25740,78 |
| Е2В005-036 | КН1200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 31460,31 |
| Е2В005-037 | КН1300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 30888,47 |
| Е2В005-038 | КН1300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 36688,02 |
| Е2В005-039 | КН1400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 41469,22 |
| Е2В005-040 | КН1400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 48333,58 |
| Контакторы электромагнитные | | | |
| Е2В005-041 | КП7 У3 | шт. | 23758,25 |
| Е2В005-042 | КП207 У3 | шт. | 23786,90 |
| Е2В005-043 | КВБ604 У3 | шт. | 3974,23 |
| Е2В005-044 | КВБ605 У3 | шт. | 8088,26 |
| Е2В005-045 | КТ61-3810 У2 | шт. | 6741,74 |
| Е2В005-046 | КТ6000/01 У3 | шт. | 3091,83 |
| Е2В005-047 | КТ6000/02 У3 | шт. | 3942,14 |
| Е2В005-048 | КТ6000/03 У3 | шт. | 4040,57 |
| Е2В005-049 | КТ6000/04 У3 | шт. | 5681,72 |
| Е2В005-050 | КТ6000/21 У3 | шт. | 6214,59 |
| Е2В005-051 | КТ6000/22 У3 | шт. | 7129,08 |
| Е2В005-052 | КТ6000/23 У3 | шт. | 8067,63 |
| Е2В005-053 | КТ6000/24 У3 | шт. | 8992,43 |
| Е2В005-054 | КТ60125 | шт. | 8919,08 |
| Е2В005-055 | КТ60135 | шт. | 7041,17 |
| Е2В005-056 | КТ60145 | шт. | 10693,05 |
| Е2В005-057 | КТ6021/3 У3 | шт. | 11996,02 |
| Е2В005-058 | КТ6022/2 У3 | шт. | 12318,03 |
| Е2В005-059 | КТ6022/3 У3 | шт. | 12306,57 |
| Е2В005-060 | КТ60225 | шт. | 5521,29 |
| Е2В005-061 | КТ6023/2 У3 | шт. | 13429,62 |
| Е2В005-062 | КТ60235 | шт. | 7700,27 |
| Е2В005-063 | КТ60245 | шт. | 6324,61 |
| Е2В005-064 | КТ6031/3 У3 | шт. | 17195,29 |
| Е2В005-065 | КТ6032/2 У3 | шт. | 17104,75 |
| Е2В005-066 | КТ6032/3 У3 | шт. | 17478,33 |
| Е2В005-067 | КТ60320 У3 | шт. | 16683,03 |
| Е2В005-068 | КТ60325 У3 | шт. | 17264,04 |
| Е2В005-069 | КТ6033/2 У3 | шт. | 17482,92 |
| Е2В005-070 | КТ60330 У3 | шт. | 17495,53 |
| Е2В005-071 | КТ60335 У3 | шт. | 13006,76 |
| Е2В005-072 | КТ60345 У3 | шт. | 18290,83 |
| Е2В005-073 | КТ60355 У3 | шт. | 18884,44 |
| Е2В005-074 | КТ6041/3 У3 | шт. | 20193,14 |
| Е2В005-075 | КТ6042/2 У3 | шт. | 20140,43 |
| Е2В005-076 | КТ6042/3 У3 | шт. | 21029,69 |
| Е2В005-077 | КТ60420 У3 | шт. | 20887,60 |
| Е2В005-078 | КТ60425 У3 | шт. | 20123,23 |
| Е2В005-079 | КТ6043/2 У3 | шт. | 26340,13 |
| Е2В005-080 | КТ60430 У3 | шт. | 22662,71 |
| Е2В005-081 | КТ60435 У3 | шт. | 22684,25 |
| Е2В005-082 | КТ60445 У3 | шт. | 25037,15 |
| Е2В005-083 | КТ60455 У3 | шт. | 26124,68 |
| Е2В005-084 | КТ6051/3 У3 | шт. | 28251,60 |
| Е2В005-085 | КТ6052/2 У3 | шт. | 27517,03 |
| Е2В005-086 | КТ60520 У3 | шт. | 30035,87 |
| Е2В005-087 | КТ60525 У3 | шт. | 22577,90 |
| Е2В005-088 | КТ6053/2 У3 | шт. | 32718,59 |
| Е2В005-089 | КТ6053/3 У3 | шт. | 32723,18 |
| Е2В005-090 | КТ60530 У3 | шт. | 21092,13 |
| Е2В005-091 | КТ60535 У3 | шт. | 42352,76 |
| Е2В005-092 | КТ60545 У3 | шт. | 29828,45 |
| Е2В005-093 | КТ60555 У3 | шт. | 30443,84 |
| Е2В005-094 | КТ6062/2 У3 | шт. | 36457,89 |
| Е2В005-095 | КТ60620 | шт. | 32428,66 |
| Е2В005-096 | КТ6063/2 У3 | шт. | 38889,64 |
| Е2В005-097 | КТ60630 | шт. | 35933,04 |
| Е2В005-098 | КТ6062 У3 | шт. | 8194,83 |

| | | |
|--|-----|----------|
| КП6603 УЗ | шт. | 10051,30 |
| КП6612 УЗ | шт. | 11749,63 |
| КП6613 УЗ | шт. | 11751,93 |
| КП6622 УЗ | шт. | 8205,15 |
| КП6623 УЗ | шт. | 12888,73 |
| КП6000/01 УЗ | шт. | 5813,50 |
| КП6000/02 УЗ | шт. | 6608,81 |
| КП6000/03 УЗ | шт. | 7931,26 |
| КП6000/04 УЗ | шт. | 8716,25 |
| КП60126 УЗ | шт. | 6350,96 |
| КП60136 УЗ | шт. | 6763,51 |
| КП60146 УЗ | шт. | 8466,43 |
| КП60226 | шт. | 6347,53 |
| КП60226 | шт. | 7001,88 |
| КП60246 | шт. | 9452,68 |
| КП60326 УЗ | шт. | 14811,67 |
| КП60336 УЗ | шт. | 32686,50 |
| КП60346 УЗ | шт. | 19551,39 |
| КП60426 УЗ | шт. | 26426,07 |
| КП60436 УЗ | шт. | 28219,52 |
| КП60446 УЗ | шт. | 32796,52 |
| КП60526 УЗ | шт. | 26780,17 |
| КП60536 УЗ | шт. | 31353,74 |
| КП60546 УЗ | шт. | 36671,04 |
| КУВ10 | шт. | 2803,81 |
| КУВ10А | шт. | 2852,92 |
| КУВ20 | шт. | 3511,03 |
| КУВ30 | шт. | 4366,69 |
| КУВ40 | шт. | 5919,75 |
| НК1-01 УЗ | шт. | 6524,39 |
| НК1-02 УЗ | шт. | 7751,12 |
| НК1-10 УЗ | шт. | 6524,39 |
| НК1-11 УЗ | шт. | 9972,12 |
| НК1-20 УЗ | шт. | 7753,31 |
| НК1-20Д УЗ | шт. | 4620,99 |
| НК1-21 УЗ | шт. | 9741,84 |
| НК1-22 УЗ | шт. | 10831,05 |
| НК1-30 УЗ | шт. | 8237,89 |
| НК1-55 УЗ | шт. | 6575,69 |
| НК1-66 УЗ | шт. | 7387,69 |
| НК1-84 УЗ | шт. | 7309,11 |
| НК2-01 УЗ | шт. | 6645,53 |
| НК2-02 УЗ | шт. | 7874,45 |
| НК2-10 УЗ | шт. | 6578,96 |
| НК2-11 УЗ | шт. | 8926,56 |
| НК2-20 УЗ | шт. | 9378,40 |
| НК2-20Б УЗ | шт. | 5166,69 |
| НК2-30 УЗ | шт. | 8869,81 |
| НК3-01 УЗ | шт. | 7060,27 |
| НК3-10 УЗ | шт. | 7145,40 |
| НК3-11 УЗ | шт. | 8490,00 |
| НК3-20 УЗ (переменный ток) | шт. | 7136,66 |
| НК3-20 УЗ (постоянный ток) | шт. | 7131,21 |
| НК4-01 УЗ | шт. | 7135,57 |
| НК4-11 УЗ | шт. | 8482,36 |
| НК4-30 УЗ | шт. | 7626,70 |
| НК5-01 УЗ | шт. | 4675,56 |
| НК5-10 УЗ | шт. | 7309,11 |
| НК5-20 УЗ | шт. | 14216,58 |
| НК6-10 УЗ | шт. | 7384,41 |
| НК6-20 УЗ | шт. | 14206,75 |
| Раздел 62.6.02: Прокаты электромагнитные | | |
| Группа 62.6.02.01: Прокаты электромагнитные неравномерные | | |
| Пускатели электромагнитные неравномерные без реле | | |
| ПНА-0100 УЗВ | шт. | 385,26 |
| ПНА-0100 УХЛ4В | шт. | 385,26 |
| ПНА-0101 УЗВ | шт. | 434,59 |
| ПНА-0101 УХЛ4В | шт. | 529,98 |
| ПНА-0102 УЗВ | шт. | 435,03 |
| ПНА-0102 УХЛ4В | шт. | 528,02 |
| ПНА-0103 УЗВ | шт. | 434,92 |
| ПНА-0103 УХЛ4В | шт. | 434,82 |
| Пускатели электромагнитные неравномерные без реле, без кнопок | | |
| ПНА-3102 УХЛ4В | шт. | 1155,79 |
| ПНА-3112 УЗВ | шт. | 1539,97 |
| ПНА-3122 УЗВ | шт. | 1798,63 |
| ПНА-4100 УХЛ4В | шт. | 2599,71 |
| ПНА-4102 УХЛ4В | шт. | 2247,19 |
| ПНА-4110 УЗВ | шт. | 2773,25 |
| ПНА-4110 УХЛ3В | шт. | 2773,25 |
| ПНА-4112 УЗВ | шт. | 4190,98 |
| ПНА-4112 УХЛ3В | шт. | 2452,38 |
| ПНА-4120 УЗВ | шт. | 2861,65 |
| ПНА-4120 УХЛ3В | шт. | 4482,38 |
| ПНА-4122 УЗВ | шт. | 3650,73 |
| ПНА-4122 УХЛ3В | шт. | 3557,96 |
| ПНА-5102Н УХЛ4В | шт. | 6307,20 |
| ПНА-5112Н УЗВ | шт. | 7484,82 |
| ПНА-5112Н УХЛ3В | шт. | 7487,00 |
| ПНА-5122Н УЗВ | шт. | 6602,97 |
| ПНА-5122Н УХЛ3В | шт. | 6602,97 |
| ПНА-6102Н УХЛ4В | шт. | 9282,36 |
| ПНА-6112Н УЗВ | шт. | 8705,01 |
| ПНА-6112Н УХЛ3В | шт. | 8718,10 |
| ПНА-6122Н УЗВ | шт. | 9265,99 |
| ПНА-6122Н УХЛ3В | шт. | 9267,08 |
| ПНЕ-011НВ УХЛ3 | шт. | 490,58 |
| ПНЕ-021НВ УХЛ3 | шт. | 602,24 |
| ПНЕ-041НВ УХЛ3 | шт. | 490,48 |
| ПНЕ-051НВ УХЛ3 | шт. | 612,82 |
| ПНЕ-071НВ УХЛ3 | шт. | 529,54 |
| ПНЕ-081НВ УХЛ3 | шт. | 624,39 |
| ПНЕ-111 У46 | шт. | 850,20 |
| ПНЕ-121 УЗВ | шт. | 937,18 |
| ПНЕ-131 УЗВ | шт. | 1047,85 |
| Пускатели электромагнитные неравномерные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» | | |
| ПНА-3132 УЗВ | шт. | 998,63 |
| ПНА-4130 УЗВ | шт. | 2529,87 |
| ПНА-4130 УХЛ3В | шт. | 2527,68 |
| ПНА-4132 УЗВ | шт. | 2595,35 |
| ПНА-4132 УХЛ3В | шт. | 2594,26 |
| ПНА-4140 УЗВ | шт. | 2726,32 |
| ПНА-4140 УХЛ3В | шт. | 2727,41 |

| | | | |
|--|--|-----|----------|
| 226020-1130 | ПНА-4142 У2В | шт. | 2795,88 |
| 226020-1131 | ПНА-4142 УХЛ3В | шт. | 2791,80 |
| 226020-1132 | ПНА-4230П У3В | шт. | 2545,14 |
| 226020-1133 | ПНА-4230П УХЛ3В | шт. | 2544,05 |
| 226020-1134 | ПНА-4232П У3В | шт. | 2596,44 |
| 226020-1135 | ПНА-4232П УХЛ3В | шт. | 2595,35 |
| 226020-1136 | ПНА-4240П У2В | шт. | 2642,28 |
| 226020-1137 | ПНА-4240П УХЛ3В | шт. | 2646,65 |
| 226020-1138 | ПНА-4242П У2В | шт. | 2693,58 |
| 226020-1139 | ПНА-4242П УХЛ3В | шт. | 2697,94 |
| 226020-1140 | ПНА-5132Н У3В | шт. | 6599,70 |
| 226020-1141 | ПНА-5132Н УХЛ3В | шт. | 6607,34 |
| 226020-1142 | ПНА-5142Н У2В | шт. | 4168,06 |
| 226020-1143 | ПНА-5142Н УХЛ3В | шт. | 4172,42 |
| 226020-1144 | ПНА-6132Н У3В | шт. | 9062,99 |
| 226020-1145 | ПНА-6132Н УХЛ3В | шт. | 9059,71 |
| 226020-1146 | ПНА-6142Н У2В | шт. | 9162,30 |
| Пакеты модулей электромагнитные нероворимые без теплового реле | | | |
| 226020-1147 | Б03 кнопка ПМ12-010100 100 | шт. | 385,39 |
| 226020-1148 | Б03 кнопка ПМ12-010110 100 | шт. | 857,65 |
| 226020-1149 | Б03 кнопка ПМ12-025100 250 | шт. | 791,44 |
| 226020-1150 | Б03 кнопка ПМ12-025101 250 | шт. | 709,74 |
| 226020-1151 | Б03 кнопка ПМ12-063141 630 | шт. | 2307,22 |
| 226020-1152 | Б03 кнопка ПМ12-100110 1000 | шт. | 6359,59 |
| 226020-1153 | Б03 кнопка ПМ12-100140 1000 | шт. | 6081,28 |
| 226020-1154 | Б03 кнопка ПМ12-100150 1000 | шт. | 5589,06 |
| 226020-1155 | Б03 кнопка ПМ12-160110 1600 | шт. | 10900,90 |
| 226020-1156 | Б03 кнопка ПМ12-160140 1600 | шт. | 10228,60 |
| 226020-1157 | Б03 кнопка ПМ12-160150 1600 | шт. | 8140,75 |
| 226020-1158 | Б03 кнопка ПМЕ-211 УХЛ40 | шт. | 706,46 |
| 226020-1159 | Б03 кнопка ПМЕ-221 У30 | шт. | 1584,71 |
| 226020-1160 | Б03 кнопка ПМЕ-231 У20 | шт. | 1076,12 |
| 226020-1161 | Б03 кнопка ПНА-1100 04Б | шт. | 621,34 |
| 226020-1162 | Б03 кнопка ПНА-1100 04В | шт. | 534,57 |
| 226020-1163 | Б03 кнопка ПНА-1101 04Б | шт. | 621,66 |
| 226020-1164 | Б03 кнопка ПНА-1101 04В | шт. | 621,34 |
| 226020-1165 | Б03 кнопка ПНА-1105 04Б | шт. | 1366,43 |
| 226020-1166 | Б03 кнопка ПНА-1105 04В | шт. | 1367,52 |
| 226020-1167 | Б03 кнопка ПНА-2100 04В | шт. | 966,54 |
| 226020-1168 | Б03 кнопка ПНА-2101 04В | шт. | 982,81 |
| 226020-1169 | Б03 кнопка ПНА-3100 04В | шт. | 2356,33 |
| 226020-1170 | Б03 кнопка ПНА-4100 04В | шт. | 2765,61 |
| 226020-1171 | Б03 кнопка ПНА-5100 04А | шт. | 3074,47 |
| 226020-1172 | Б03 кнопка ПНА-5101 04А | шт. | 3264,38 |
| 226020-1173 | Б03 кнопка ПНА-5102 04А | шт. | 3392,07 |
| 226020-1174 | Б03 кнопка ПНА-5103 04А | шт. | 3263,29 |
| 226020-1175 | Б03 кнопка ПНА-5104 04А | шт. | 3394,25 |
| 226020-1176 | Б03 кнопка ПНА-6100 04А | шт. | 3968,33 |
| 226020-1177 | Б03 кнопка ПНА-6101 04А | шт. | 4161,51 |
| 226020-1178 | Б03 кнопка ПНА-6102 04А | шт. | 4292,48 |
| 226020-1179 | Б03 кнопка ПНА-6103 04А | шт. | 4162,60 |
| 226020-1180 | Б03 кнопка ПНА-6104 04А | шт. | 4290,29 |
| 226020-1181 | Б03 кнопка ПНА-7100 04А | шт. | 5314,03 |
| 226020-1182 | Б03 кнопка ПНА-7101 04А | шт. | 5514,84 |
| 226020-1183 | Б03 кнопка ПНА-7102 04А | шт. | 5630,53 |
| 226020-1184 | Б03 кнопка ПНА-7103 04А | шт. | 5511,57 |
| 226020-1185 | Б03 кнопка ПНА-7104 04А | шт. | 5635,99 |
| 226020-1186 | Б03 кнопка управления ПМ12-010120 100 | шт. | 971,78 |
| 226020-1187 | Б03 кнопка управления ПМ12-025120 250 | шт. | 1356,61 |
| 226020-1188 | Б03 кнопка управления ПМ12-063121 630 | шт. | 2546,24 |
| 226020-1189 | Б03 кнопка управления ПМ12-100120 1000 | шт. | 7369,13 |
| 226020-1190 | Б03 кнопка управления ПМ12-100160 1000 | шт. | 7022,07 |
| 226020-1191 | Б03 кнопка управления ПМ12-160120 1600 | шт. | 12387,39 |
| 226020-1192 | Б03 кнопка управления ПМ12-160160 1600 | шт. | 10960,93 |
| 226020-1193 | Б03 кнопка управления ПМЕ-225 У3Б | шт. | 1821,55 |
| 226020-1194 | Б03 кнопка управления ПМЕ-235 У2Б | шт. | 2037,64 |
| 226020-1195 | Б03 электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ40 | шт. | 2503,67 |
| 226020-1196 | Б03 электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А | шт. | 2921,68 |
| 226020-1197 | Б03 электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А | шт. | 3075,57 |
| Пакеты модулей электромагнитные нероворимые | | | |
| 226020-1198 | ПНН-Д 1010 | шт. | 3449,92 |
| 226020-1199 | ПНН-Д 2010 | шт. | 4317,58 |
| 226020-1200 | ПНН-Д 3010 | шт. | 7480,46 |
| 226020-1201 | ПНН-Д 4010 | шт. | 8974,58 |
| 226020-1202 | Б03 пакетный переключатель и предохранитель ПНН-Д 1114 | шт. | 5697,11 |
| 226020-1203 | Б03 пакетный переключатель и предохранитель ПНН-Д 2114 | шт. | 7059,18 |
| 226020-1204 | Б03 пакетный переключатель и предохранитель ПНН-Д 3114 | шт. | 10715,37 |
| 226020-1205 | Б03 пакетный переключатель и предохранитель ПНН-Д 4114 | шт. | 17652,30 |
| Пакеты модулей электромагнитные нероворимые с реле | | | |
| 226020-1206 | Б03 кнопка ПНА-3202П УХЛ4В | шт. | 1556,34 |
| 226020-1207 | Б03 кнопка ПНА-3212П У3В | шт. | 1999,44 |
| 226020-1208 | Б03 кнопка ПНА-3222П У2В | шт. | 1990,71 |
| Пакеты модулей электромагнитные нероворимые с реле, без кнопки | | | |
| 226020-1209 | ПНА-4200 УХЛ4В | шт. | 2646,65 |
| 226020-1210 | ПНА-4202П УХЛ4В | шт. | 2593,17 |
| 226020-1211 | ПНА-4210П У3В | шт. | 3372,43 |
| 226020-1212 | ПНА-4210П УХЛ3В | шт. | 3371,33 |
| 226020-1213 | ПНА-4212П У3В | шт. | 3023,18 |
| 226020-1214 | ПНА-4212П УХЛ3В | шт. | 3022,09 |
| 226020-1215 | ПНА-4220П У2В | шт. | 3656,19 |
| 226020-1216 | ПНА-4220П УХЛ3В | шт. | 3659,46 |
| 226020-1217 | ПНА-4222П У2В | шт. | 7071,18 |
| 226020-1218 | ПНА-4222П УХЛ3В | шт. | 7075,55 |
| Пакеты модулей электромагнитные нероворимые с реле | | | |
| 226020-1219 | Б03 кнопка ПНА-5202Н УХЛ4В | шт. | 7314,56 |
| 226020-1220 | Б03 кнопка ПНА-5212Н У3В | шт. | 6540,76 |
| 226020-1221 | Б03 кнопка ПНА-5212Н УХЛ3В | шт. | 10903,09 |
| 226020-1222 | Б03 кнопка ПНА-5222Н У2В | шт. | 7549,21 |
| 226020-1223 | Б03 кнопка ПНА-5222Н УХЛ3В | шт. | 7625,61 |
| 226020-1224 | Б03 кнопка ПНА-6202Н УХЛ4В | шт. | 10720,82 |
| 226020-1225 | Б03 кнопка ПНА-6212Н У3В | шт. | 9263,26 |
| 226020-1226 | Б03 кнопка ПНА-6212Н УХЛ3В | шт. | 9264,89 |
| 226020-1227 | Б03 кнопка ПНА-6222Н У2В | шт. | 10895,45 |
| 226020-1228 | Б03 кнопка ПНА-6222Н УХЛ3В | шт. | 10885,62 |
| 226020-1229 | Б03 кнопка ПМЕ-012НВ УХЛ3 | шт. | 492,33 |
| 226020-1230 | Б03 кнопка ПМЕ-022НВ УХЛ3 | шт. | 565,89 |
| 226020-1231 | Б03 кнопка ПМЕ-042НВ УХЛ3 | шт. | 497,79 |
| 226020-1232 | Б03 кнопка ПМЕ-052НВ УХЛ3 | шт. | 574,95 |
| 226020-1233 | Б03 кнопка ПМЕ-072НВ УХЛ3 | шт. | 503,47 |
| 226020-1234 | Б03 кнопка ПМЕ-082НВ УХЛ3 | шт. | 563,27 |
| 226020-1235 | Б03 кнопка ПМЕ-112 У4Б | шт. | 914,15 |
| 226020-1236 | Б03 кнопка ПМЕ-122 У3В | шт. | 1293,31 |
| 226020-1237 | Б03 кнопка ПМЕ-132 У2В | шт. | 1215,82 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| 626020-1201 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232Н УЗВ | шт. | 1597, 81 |
| 626020-1201 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УЗВ | шт. | 3600, 53 |
| 626020-1202 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛЗВ | шт. | 9634, 88 |
| 626020-1203 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УЗВ | шт. | 5185, 24 |
| 626020-1204 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛЗВ | шт. | 5187, 42 |
| 626020-1205 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УЗВ | шт. | 13252, 87 |
| 626020-1206 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛЗВ | шт. | 13246, 32 |
| 626020-1207 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н УЗВ | шт. | 17276, 86 |
| 626020-1208 | е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н УХЛЗВ | шт. | 17267, 04 |
| Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с тепловым реле, | | | |
| 626020-1209 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4В | шт. | 1016, 38 |
| 626020-1220 | без кнопок ПМЕ-222 УЗВ | шт. | 2503, 67 |
| 626020-1221 | без кнопок ПМЕ-232 УЗВ | шт. | 2513, 49 |
| 626020-1224 | без кнопок ПНЛ-1210 025 | шт. | 2643, 37 |
| 626020-1225 | без кнопок ПНЛ-1210 02В | шт. | 2497, 12 |
| 626020-1226 | без кнопок ПНЛ-2210 02В | шт. | 3001, 35 |
| 626020-1227 | ПНЛ-3210 02В | шт. | 5339, 13 |
| 626020-1228 | ПНЛ-4210 02В | шт. | 6032, 17 |
| 626020-1229 | ПНЛ-5210 02В | шт. | 5891, 38 |
| 626020-1230 | ПНЛ-5211 02В | шт. | 6088, 92 |
| 626020-1231 | ПНЛ-5212 02В | шт. | 6283, 19 |
| 626020-1232 | ПНЛ-5213 02В | шт. | 6076, 92 |
| 626020-1233 | ПНЛ-5214 02В | шт. | 6278, 82 |
| 626020-1234 | ПНЛ-6210 02В | шт. | 8207, 33 |
| 626020-1235 | ПНЛ-6211 02В | шт. | 8320, 83 |
| 626020-1236 | ПНЛ-6212 02В | шт. | 8594, 78 |
| 626020-1237 | ПНЛ-6213 12В | шт. | 8335, 02 |
| 626020-1238 | ПНЛ-6214 02В | шт. | 8586, 04 |
| 626020-1239 | ПНЛ-7210 02В | шт. | 10122, 74 |
| 626020-1240 | ПНЛ-7211 12В | шт. | 10242, 79 |
| 626020-1241 | ПНЛ-7212 02В | шт. | 10500, 36 |
| 626020-1242 | ПНЛ-7213 02В | шт. | 10244, 97 |
| 626020-1243 | ПНЛ-7214 02В | шт. | 10503, 63 |
| 626020-1244 | е кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 25В, IP54 | шт. | 2074, 21 |
| 626020-1245 | е кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 40В, IP54 | шт. | 3694, 60 |
| 626020-1246 | е кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 63В, IP54 | шт. | 5093, 84 |
| 626020-1247 | е кнопки управления ПМЕ-226 УЗВ | шт. | 2371, 61 |
| 626020-1248 | е кнопки управления ПМЕ-236 УЗВ | шт. | 2930, 00 |
| 626020-1249 | е кнопки управления ПНЛ-1220 025 | шт. | 2343, 24 |
| 626020-1250 | е кнопки управления ПНЛ-1220 02В | шт. | 2351, 97 |
| 626020-1251 | е кнопки управления ПНЛ-2220 02В | шт. | 3088, 66 |
| 626020-1252 | е кнопки управления ПНЛ-3220 02В | шт. | 6147, 86 |
| 626020-1253 | е кнопки управления ПНЛ-4220 02В | шт. | 5119, 76 |
| 626020-1254 | е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 025 | шт. | 2415, 27 |
| 626020-1255 | е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 02В | шт. | 2757, 97 |
| 626020-1256 | е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-2230 025 | шт. | 3262, 19 |
| 626020-1257 | е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-3230 025 | шт. | 6470, 91 |
| 626020-1258 | е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-4230 025 | шт. | 6767, 77 |
| 626020-1259 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4В | шт. | 1019, 01 |
| 626020-1260 | с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗВ | шт. | 3455, 37 |
| 626020-1261 | с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗВ | шт. | 3471, 74 |
| Пускатели электромагнитные неперевёрнутые со встроенными | | | |
| 626020-1262 | кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 1113 | шт. | 5925, 21 |
| 626020-1263 | кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 2113 | шт. | 7180, 32 |
| 626020-1264 | кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 3113 | шт. | 10939, 10 |
| 626020-1265 | кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 4113 | шт. | 18905, 23 |
| 626020-1266 | кнопками управления ПНН-Д 1112 | шт. | 5641, 45 |
| 626020-1267 | кнопками управления ПНН-Д 2112 | шт. | 6720, 84 |
| 626020-1268 | кнопками управления ПНН-Д 3112 | шт. | 10026, 69 |
| 626020-1269 | кнопками управления ПНН-Д 4112 | шт. | 12648, 23 |
| 626020-1270 | предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 1214 | шт. | 6263, 54 |
| 626020-1271 | предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 2214 | шт. | 7751, 12 |
| 626020-1272 | предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 3214 | шт. | 11509, 90 |
| 626020-1273 | предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 4214 | шт. | 18686, 95 |
| 626020-1274 | предохранителями ПНН-Д 1111 | шт. | 5467, 91 |
| 626020-1275 | предохранителями ПНН-Д 1211 | шт. | 5989, 60 |
| 626020-1276 | предохранителями ПНН-Д 2111 | шт. | 4187, 70 |
| 626020-1277 | предохранителями ПНН-Д 2211 | шт. | 7020, 98 |
| 626020-1278 | предохранителями ПНН-Д 3111 | шт. | 9796, 41 |
| 626020-1279 | предохранителями ПНН-Д 3211 | шт. | 10254, 79 |
| 626020-1280 | предохранителями ПНН-Д 4111 | шт. | 12419, 04 |
| 626020-1281 | предохранителями ПНН-Д 4211 | шт. | 13330, 36 |
| 626020-1282 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 1213 | шт. | 6563, 68 |
| 626020-1283 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 2213 | шт. | 7407, 33 |
| 626020-1284 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 3213 | шт. | 11619, 04 |
| 626020-1285 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 4213 | шт. | 19936, 60 |
| 626020-1286 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 1212 | шт. | 6045, 26 |
| 626020-1287 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 2212 | шт. | 7065, 72 |
| 626020-1288 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 3212 | шт. | 10831, 05 |
| 626020-1289 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 4212 | шт. | 13563, 92 |
| Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | |
| Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок | | | |
| 626020-1301 | ПМЕ-113 У4Б | шт. | 1599, 99 |
| 626020-1302 | ПМЕ-123 УЗВ | шт. | 1467, 93 |
| 626020-1303 | ПМЕ-133 УЗВ | шт. | 1681, 85 |
| 626020-1304 | с электрической блокировкой ПМЕ-073НВ УХЛЗ | шт. | 1020, 57 |
| 626020-1305 | с электрической блокировкой ПМЕ-083НВ УХЛЗ | шт. | 1147, 86 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные | | | |
| 626020-1306 | ПНН-Д 1020 | шт. | 3748, 96 |
| 626020-1307 | ПНН-Д 2020 | шт. | 5028, 75 |
| 626020-1308 | ПНН-Д 3020 | шт. | 7858, 08 |
| 626020-1309 | ПНН-Д 4020 | шт. | 8656, 98 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок | | | |
| 626020-1310 | ПМЕ-114 У4Б | шт. | 1460, 29 |
| 626020-1311 | ПМЕ-124 УЗВ | шт. | 1411, 18 |
| 626020-1312 | ПМЕ-134 УЗВ | шт. | 1596, 72 |
| 626020-1313 | с электрической блокировкой ПМЕ-074НВ УХЛЗ | шт. | 1161, 25 |
| 626020-1314 | с электрической блокировкой ПМЕ-084НВ УХЛЗ | шт. | 1250, 74 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок | | | |
| 626020-1315 | ПНА-3302 УХЛ4В | шт. | 2030, 00 |
| 626020-1316 | ПНА-3312 УЗВ | шт. | 2098, 76 |
| 626020-1317 | ПНА-3322 УЗВ | шт. | 2180, 62 |
| 626020-1318 | ПНА-4300 УХЛ4В | шт. | 3389, 89 |
| 626020-1319 | ПНА-4302 УХЛ4В | шт. | 3494, 66 |
| 626020-1320 | ПНА-4310 УЗВ | шт. | 3496, 85 |
| 626020-1321 | ПНА-4310 УХЛЗВ | шт. | 3492, 48 |
| 626020-1322 | ПНА-4312 УЗВ | шт. | 3592, 89 |
| 626020-1323 | ПНА-4312 УХЛЗВ | шт. | 3593, 98 |
| 626020-1324 | ПНА-4320 УЗВ | шт. | 3795, 89 |
| 626020-1325 | ПНА-4320 УХЛЗВ | шт. | 3791, 52 |
| 626020-1326 | ПНА-4322 УЗВ | шт. | 3855, 92 |
| 626020-1327 | ПНА-4322 УХЛЗВ | шт. | 3854, 82 |
| 626020-1328 | ПНА-5302Н УХЛ4В | шт. | 7014, 43 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|-----|----------|
| БВВВВВ-П15 | ПНА-5312Н УЗВ | шт. | 7753,31 |
| БВВВВВ-П16 | ПНА-5312Н УХЛЗВ | шт. | 7759,85 |
| БВВВВВ-П17 | ПНА-5322Н УЗВ | шт. | 8265,17 |
| БВВВВВ-П18 | ПНА-5322Н УХЛЗВ | шт. | 8269,81 |
| БВВВВВ-П19 | ПНА-6302Н УХЛЗВ | шт. | 14507,98 |
| БВВВВВ-П20 | ПНА-6312Н УЗВ | шт. | 16618,75 |
| БВВВВВ-П21 | ПНА-6312Н УХЛЗВ | шт. | 16615,47 |
| БВВВВВ-П22 | ПНА-6322Н УЗВ | шт. | 17198,64 |
| БВВВВВ-П23 | ПНА-6322Н УХЛЗВ | шт. | 17198,28 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок | | | |
| БВВВВВ-П24 | ПНА-3412П УЗВ | шт. | 2983,89 |
| БВВВВВ-П25 | ПНА-3420 УХЛЗВ | шт. | 2370,52 |
| БВВВВВ-П26 | ПНА-3422П УЗВ | шт. | 2995,89 |
| БВВВВВ-П27 | ПНА-4400П УХЛЗВ | шт. | 3891,93 |
| БВВВВВ-П28 | ПНА-4402П УХЛЗВ | шт. | 2995,62 |
| БВВВВВ-П29 | ПНА-4410П УЗВ | шт. | 4092,75 |
| БВВВВВ-П30 | ПНА-4410П УХЛЗВ | шт. | 4090,57 |
| БВВВВВ-П31 | ПНА-4412П УЗВ | шт. | 4190,98 |
| БВВВВВ-П32 | ПНА-4412П УХЛЗВ | шт. | 4193,16 |
| БВВВВВ-П33 | ПНА-4420П УЗВ | шт. | 4388,52 |
| БВВВВВ-П34 | ПНА-4420П УХЛЗВ | шт. | 4396,16 |
| БВВВВВ-П35 | ПНА-4422П УЗВ | шт. | 4490,02 |
| БВВВВВ-П36 | ПНА-4422П УХЛЗВ | шт. | 4494,39 |
| БВВВВВ-П37 | ПНА-5402Н УХЛЗВ | шт. | 7962,85 |
| БВВВВВ-П38 | ПНА-5412Н УЗВ | шт. | 8730,11 |
| БВВВВВ-П39 | ПНА-5412Н УХЛЗВ | шт. | 8631,88 |
| БВВВВВ-П40 | ПНА-5422Н УЗВ | шт. | 9139,38 |
| БВВВВВ-П41 | ПНА-6402Н УХЛЗВ | шт. | 22165,24 |
| БВВВВВ-П42 | ПНА-6412Н УЗВ | шт. | 23318,85 |
| БВВВВВ-П43 | ПНА-6412Н УХЛЗВ | шт. | 23309,03 |
| БВВВВВ-П44 | ПНА-6422Н УЗВ | шт. | 20857,75 |
| БВВВВВ-П45 | ПНА-6422Н УХЛЗВ | шт. | 20874,12 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировки, | | | |
| БВВВВВ-П46 | без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛЗВ | шт. | 2425,09 |
| БВВВВВ-П47 | без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ | шт. | 2680,48 |
| БВВВВВ-П48 | без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ | шт. | 2249,38 |
| БВВВВВ-П49 | без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛЗВ | шт. | 4241,18 |
| БВВВВВ-П50 | без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛЗВ | шт. | 3762,06 |
| БВВВВВ-П51 | без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ | шт. | 5103,39 |
| БВВВВВ-П52 | без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ | шт. | 5099,02 |
| БВВВВВ-П53 | без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ | шт. | 3692,21 |
| БВВВВВ-П54 | без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ | шт. | 3692,21 |
| БВВВВВ-П55 | без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ | шт. | 4927,67 |
| БВВВВВ-П56 | без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ | шт. | 4936,40 |
| БВВВВВ-П57 | без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ | шт. | 5061,91 |
| БВВВВВ-П58 | без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ | шт. | 5055,36 |
| БВВВВВ-П59 | без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ | шт. | 14097,61 |
| БВВВВВ-П60 | без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ | шт. | 14119,44 |
| БВВВВВ-П61 | без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛЗВ | шт. | 16348,08 |
| БВВВВВ-П62 | без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ | шт. | 18754,62 |
| БВВВВВ-П63 | без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ | шт. | 18760,07 |
| БВВВВВ-П64 | с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ | шт. | 2813,63 |
| БВВВВВ-П65 | с реле, без кнопок ПНА-3612П УЗВ | шт. | 3243,64 |
| БВВВВВ-П66 | с реле, без кнопок ПНА-3622П УЗВ | шт. | 3113,76 |
| БВВВВВ-П67 | с реле, без кнопок ПНА-4600П УХЛЗВ | шт. | 4667,92 |
| БВВВВВ-П68 | с реле, без кнопок ПНА-4602П УХЛЗВ | шт. | 5185,24 |
| БВВВВВ-П69 | с реле, без кнопок ПНА-4610П УЗВ | шт. | 5531,22 |
| БВВВВВ-П70 | с реле, без кнопок ПНА-4610П УХЛЗВ | шт. | 5530,12 |
| БВВВВВ-П71 | с реле, без кнопок ПНА-4612П УЗВ | шт. | 5437,35 |
| БВВВВВ-П72 | с реле, без кнопок ПНА-4612П УХЛЗВ | шт. | 5435,17 |
| БВВВВВ-П73 | с реле, без кнопок ПНА-4620П УЗВ | шт. | 5685,10 |
| БВВВВВ-П74 | с реле, без кнопок ПНА-4620П УХЛЗВ | шт. | 6661,91 |
| БВВВВВ-П75 | с реле, без кнопок ПНА-4622П УЗВ | шт. | 5017,16 |
| БВВВВВ-П76 | с реле, без кнопок ПНА-4622П УХЛЗВ | шт. | 5813,89 |
| БВВВВВ-П77 | с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛЗВ | шт. | 10888,90 |
| БВВВВВ-П78 | с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ | шт. | 11856,97 |
| БВВВВВ-П79 | с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ | шт. | 11861,34 |
| БВВВВВ-П80 | с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ | шт. | 12935,27 |
| БВВВВВ-П81 | с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ | шт. | 12945,10 |
| БВВВВВ-П82 | с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛЗВ | шт. | 11992,30 |
| БВВВВВ-П83 | с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ | шт. | 12678,79 |
| БВВВВВ-П84 | с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ | шт. | 12671,15 |
| БВВВВВ-П85 | с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ | шт. | 13758,19 |
| БВВВВВ-П86 | с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ | шт. | 13879,33 |
| БВВВВВ-П87 | с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛЗВ | шт. | 17441,66 |
| БВВВВВ-П88 | с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ | шт. | 20456,11 |
| БВВВВВ-П89 | с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ | шт. | 30440,24 |
| БВВВВВ-П90 | с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ | шт. | 19412,73 |
| БВВВВВ-П91 | с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ | шт. | 19407,27 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления | | | |
| БВВВВВ-П92 | и пакетным переключателем ПНН-Д 1123 | шт. | 5638,17 |
| БВВВВВ-П93 | и пакетным переключателем ПНН-Д 2123 | шт. | 7141,03 |
| БВВВВВ-П94 | ПНН-Д 1122 | шт. | 5354,41 |
| БВВВВВ-П95 | ПНН-Д 2122 | шт. | 6856,17 |
| БВВВВВ-П96 | ПНН-Д 3122 | шт. | 11781,66 |
| БВВВВВ-П97 | ПНН-Д 4122 | шт. | 14353,00 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями | | | |
| БВВВВВ-П98 | и пакетным переключателем ПНН-Д 1124 | шт. | 5629,44 |
| БВВВВВ-П99 | и пакетным переключателем ПНН-Д 2124 | шт. | 7136,66 |
| БВВВВВ-П100 | и пакетным переключателем ПНН-Д 3124 | шт. | 12331,73 |
| БВВВВВ-П101 | ПНН-Д 1121 | шт. | 5333,67 |
| БВВВВВ-П102 | ПНН-Д 1221 | шт. | 5628,35 |
| БВВВВВ-П103 | ПНН-Д 2121 | шт. | 6993,69 |
| БВВВВВ-П104 | ПНН-Д 2221 | шт. | 7286,19 |
| БВВВВВ-П105 | ПНН-Д 3121 | шт. | 11677,98 |
| БВВВВВ-П106 | ПНН-Д 3221 | шт. | 12196,40 |
| БВВВВВ-П107 | ПНН-Д 4121 | шт. | 14210,03 |
| БВВВВВ-П108 | ПНН-Д 4221 | шт. | 14857,23 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными | | | |
| БВВВВВ-П109 | ПНН-Д 1223 | шт. | 5925,21 |
| БВВВВВ-П110 | ПНН-Д 1224 | шт. | 5916,48 |
| БВВВВВ-П111 | ПНН-Д 2223 | шт. | 7640,89 |
| БВВВВВ-П112 | ПНН-Д 2224 | шт. | 7496,83 |
| БВВВВВ-П113 | ПНН-Д 3223 | шт. | 12847,96 |
| БВВВВВ-П114 | ПНН-Д 3224 | шт. | 13137,18 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями | | | |
| БВВВВВ-П115 | со встроенными кнопками ПНН-Д 1222 | шт. | 5762,59 |
| БВВВВВ-П116 | со встроенными кнопками ПНН-Д 2222 | шт. | 7357,13 |
| БВВВВВ-П117 | со встроенными кнопками ПНН-Д 3222 | шт. | 12321,91 |
| БВВВВВ-П118 | со встроенными кнопками ПНН-Д 4222 | шт. | 14982,74 |
| Псказатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой | | | |
| БВВВВВ-П119 | ПНА-1501 04В | шт. | 2751,42 |
| БВВВВВ-П120 | ПНА-1501 04В | шт. | 2752,51 |

| | | | |
|--|--|--------|-------------|
| Е2.002.02.01.03 | ПНЛ-2501 04В | шт. | 2174, 07 |
| Е2.002.02.01.04 | ПНЛ-3500 04В | шт. | 4830, 54 |
| Е2.002.02.01.05 | ПНЛ-4500 04В | шт. | 6474, 18 |
| Е2.002.02.01.06 | ПНЛ-5500 04В | шт. | 7501, 19 |
| Е2.002.02.01.07 | ПНЛ-5501 04В | шт. | 7920, 29 |
| Е2.002.02.01.08 | ПНЛ-5502 04В | шт. | 8216, 06 |
| Е2.002.02.01.09 | ПНЛ-5503 04В | шт. | 7931, 20 |
| Е2.002.02.01.10 | ПНЛ-5504 04В | шт. | 8222, 61 |
| Е2.002.02.01.11 | ПНЛ-6500 04В | шт. | 9666, 53 |
| Е2.002.02.01.12 | ПНЛ-6501 04В | шт. | 10087, 81 |
| Е2.002.02.01.13 | ПНЛ-6502 04В | шт. | 10372, 67 |
| Е2.002.02.01.14 | ПНЛ-6503 04В | шт. | 10094, 36 |
| Е2.002.02.01.15 | ПНЛ-6504 04В | шт. | 10383, 58 |
| Е2.002.02.01.16 | ПНЛ-7500 04В | шт. | 12683, 16 |
| Е2.002.02.01.17 | ПНЛ-7501 04В | шт. | 13103, 90 |
| Е2.002.02.01.18 | ПНЛ-7502 04В | шт. | 13413, 31 |
| Е2.002.02.01.19 | ПНЛ-7503 04В | шт. | 13118, 63 |
| Е2.002.02.01.20 | ПНЛ-7504 04В | шт. | 13413, 31 |
| Пескострелы электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой | | | |
| Е2.002.02.02.01 | ПНЛ-1611 02В | шт. | 4882, 92 |
| Е2.002.02.02.02 | ПНЛ-1611 02В | шт. | 3919, 22 |
| Е2.002.02.02.03 | ПНЛ-2611 02В | шт. | 6432, 71 |
| Е2.002.02.02.04 | ПНЛ-3610 02В | шт. | 10819, 05 |
| Е2.002.02.02.05 | ПНЛ-4610 02В | шт. | 10191, 49 |
| Е2.002.02.02.06 | ПНЛ-5610 02В | шт. | 13515, 90 |
| Е2.002.02.02.07 | ПНЛ-5611 02В | шт. | 14029, 95 |
| Е2.002.02.02.08 | ПНЛ-5612 02В | шт. | 14549, 45 |
| Е2.002.02.02.09 | ПНЛ-5613 02В | шт. | 14036, 50 |
| Е2.002.02.02.10 | ПНЛ-5614 02В | шт. | 14538, 54 |
| Е2.002.02.02.11 | ПНЛ-6610 02В | шт. | 17587, 91 |
| Е2.002.02.02.12 | ПНЛ-6611 02В | шт. | 18081, 22 |
| Е2.002.02.02.13 | ПНЛ-6612 02В | шт. | 18611, 64 |
| Е2.002.02.02.14 | ПНЛ-6613 02В | шт. | 18093, 23 |
| Е2.002.02.02.15 | ПНЛ-6614 02В | шт. | 18593, 09 |
| Е2.002.02.02.16 | ПНЛ-7610 02В | шт. | 21139, 33 |
| Е2.002.02.02.17 | ПНЛ-7611 02В | шт. | 21646, 83 |
| Е2.002.02.02.18 | ПНЛ-7612 02В | шт. | 22156, 51 |
| Е2.002.02.02.19 | ПНЛ-7613 02В | шт. | 21653, 38 |
| Е2.002.02.02.20 | ПНЛ-7614 02В | шт. | 22154, 33 |
| Пескострелы электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической | | | |
| Е2.002.02.03.01 | ПНЛ-1621 02В | шт. | 2736, 14 |
| Е2.002.02.03.02 | ПНЛ-1621 02В | шт. | 4673, 37 |
| Е2.002.02.03.03 | ПНЛ-2621 02В | шт. | 3566, 70 |
| Е2.002.02.03.04 | ПНЛ-3620 02В | шт. | 5119, 76 |
| Е2.002.02.03.05 | ПНЛ-4620 02В | шт. | 6068, 18 |
| Пескострелы электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с липкой сигнальной, с механической и | | | |
| Е2.002.02.04.01 | ПНЛ-1631 02В | шт. | 2854, 01 |
| Е2.002.02.04.02 | ПНЛ-1631 02В | шт. | 2847, 46 |
| Е2.002.02.04.03 | ПНЛ-2631 02В | шт. | 4378, 70 |
| Е2.002.02.04.04 | ПНЛ-3630 02В | шт. | 7174, 86 |
| Е2.002.02.04.05 | ПНЛ-4630 02В | шт. | 7560, 13 |
| Часть 62.7. Средства технического регулирования движения | | | |
| Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения | | | |
| Группа 62.7.01.01: Видеозащиты, табло | | | |
| Е2.002.01.01.01 | Видеозерка светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 и (Сиз 9 модулей) NATA 200 SHD, RGB | шт. | 792687, 09 |
| Е2.002.01.01.02 | Дорожный контроллер 5100-003-T1-U2 TELEBA | шт. | 358249, 87 |
| Е2.002.01.01.03 | Табло динамическое, информизационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T6-MONO TELEBA | шт. | 1629770, 16 |
| Е2.002.01.01.04 | Табло информизационное "контроль скорости" 128/220В | шт. | 83944, 59 |
| Группа 62.7.01.02: Гарнитуры и приводы электрических стрелочных | | | |
| Е2.002.01.02.01 | Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острияков, подвижных сердечников) | шт. | 43205, 25 |
| Е2.002.01.02.02 | Механизм переводной, 1709.000 | коипл. | 22467, 56 |
| Гарнитура для четзавки стрелочного электропривода типа | | | |
| Е2.002.01.02.03 | СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм | коипл. | 17372, 91 |
| Е2.002.01.02.04 | СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 изрки 1/9 ширина колен 1435 мм | коипл. | 19080, 18 |
| Е2.002.01.02.05 | СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1524 мм | коипл. | 19564, 44 |
| Е2.002.01.02.06 | СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 изрки 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм | коипл. | 17632, 66 |
| Е2.002.01.02.07 | СП-2р на скинотричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колен 1435 мм | коипл. | 21475, 48 |
| Е2.002.01.02.08 | СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/11 с гибкими подвижными сердечниками | коипл. | 32758, 37 |
| Е2.002.01.02.09 | СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/18 с подвижными сердечниками | коипл. | 30836, 42 |
| Е2.002.01.02.10 | СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1524 мм | коипл. | 33935, 99 |
| Е2.002.01.02.11 | СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 изрки 1/9, ширина колен 1520 мм | коипл. | 34147, 72 |
| Е2.002.01.02.12 | СП-6 на простой стрелке Р-43 изрки 1/5, ширина колен 1524 мм | коипл. | 34176, 10 |
| Е2.002.01.02.13 | СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/5, ширина колен 1524 мм | коипл. | 32556, 46 |
| Е2.002.01.02.14 | СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1524 мм | коипл. | 31115, 81 |
| Е2.002.01.02.15 | СП-6 на простой стрелке Р-65 изрки 1/9, 1/11, ширина колен 1520 мм | коипл. | 35849, 22 |
| Е2.002.01.02.16 | СП-6 на стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1520 мм | коипл. | 32785, 66 |
| Е2.002.01.02.17 | СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1524 мм | коипл. | 20934, 99 |
| Е2.002.01.02.18 | СПГ-3и на скинотричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колен 1520 мм | коипл. | 22882, 29 |
| Группа 62.7.01.03: Светофоры | | | |
| Е2.002.01.03.01 | Светофор промышленный лаптовый СЛ200Пр | шт. | 4508, 24 |
| Е2.002.01.03.02 | Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (С1.1) | шт. | 10368, 74 |
| Е2.002.01.03.03 | Светофор реверсивный тип I.4 | шт. | 27588, 08 |
| Е2.002.01.03.04 | Светофор реверсивный тип I.4.Ж | шт. | 40429, 82 |
| Е2.002.01.03.05 | Светофор транзитный тип I.5.1 диаметр эпертуры 100 мм | шт. | 19633, 90 |
| Е2.002.01.03.06 | Система организации реверсивного движения транспорта | 100 м | 1906499, 87 |
| Светофор пешеходный | | | |
| Е2.002.01.03.07 | двухсторонний тип I.7, "КОН50" диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 44067, 13 |
| Е2.002.01.03.08 | лаптовый тип П.1 диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 7550, 80 |
| Е2.002.01.03.09 | лаптовый тип П.1 диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 7280, 08 |
| Е2.002.01.03.10 | с низиацией и звонком диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 14895, 32 |
| Е2.002.01.03.11 | с обратным отчетом времени диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 21243, 99 |
| Е2.002.01.03.12 | светодиодный ССД200П (П1.1) | шт. | 10026, 09 |
| Е2.002.01.03.13 | светодиодный тип П.1 диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 11533, 04 |
| Е2.002.01.03.14 | светодиодный тип П.1 диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 13058, 31 |
| Светофор транспортный | | | |
| Е2.002.01.03.15 | лаптовый тип I.1.1 диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 10196, 84 |
| Е2.002.01.03.16 | лаптовый тип I.1.2 диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 13286, 37 |
| Е2.002.01.03.17 | с обратным отчетом времени (дополнительная секция лаптовая) диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 5470, 86 |
| Е2.002.01.03.18 | с обратным отчетом времени (дополнительная секция лаптовая) диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 6940, 08 |
| Е2.002.01.03.19 | с обратным отчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 8908, 77 |
| Е2.002.01.03.20 | с обратным отчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 11421, 89 |
| Е2.002.01.03.21 | светодиодный тип I.1.1 диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 14502, 26 |
| Е2.002.01.03.22 | светодиодный тип I.1.2 диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 18029, 54 |
| Е2.002.01.03.23 | светодиодный тип I.1.п.2, I.1.п.1, I.1.п.2 диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 19942, 17 |
| Е2.002.01.03.24 | светодиодный тип I.1.п.2, I.1.п.1, I.1.п.2 диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 24330, 09 |
| Е2.002.01.03.25 | светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1 диаметр эпертуры 200 мм | шт. | 20271, 06 |
| Е2.002.01.03.26 | светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1 диаметр эпертуры 300 мм | шт. | 23975, 98 |
| Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы | | | |
| Е2.002.01.04.01 | Измеритель скорости радиолокационный (Радар) Рэпир | шт. | 23914, 76 |
| Е2.002.01.04.02 | Шлагбаум автоматический подъемный САНЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м | шт. | 49031, 15 |
| Часть 63. Средства технического регулирования движения | | | |
| Раздел 63.1.01: Водомергидрометры и коммутационные | | | |

| | | | |
|--|---|-------|----------------|
| Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые | | | |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые | | | |
| 63.1.01.01.01.01 | емкостные | шт. | 5993, 29 |
| 63.1.01.01.01.02 | проточные | шт. | 6422, 01 |
| Группа 63.1.01.02: Водонагреватели электрические | | | |
| Водонагреватели односекционные | | | |
| 63.1.01.02.01.01 | № 89 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 и 2 | шт. | 26538, 04 |
| 63.1.01.02.01.02 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 и 2 | шт. | 36797, 86 |
| 63.1.01.02.01.03 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 и 2 | шт. | 58222, 92 |
| 63.1.01.02.01.04 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 и 2 | шт. | 101922, 46 |
| 63.1.01.02.01.05 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 и 2 | шт. | 104941, 00 |
| Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные | | | |
| Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью | | | |
| 63.1.01.03.01.01 | 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 6218, 01 |
| 63.1.01.03.01.02 | 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 6062, 18 |
| 63.1.01.03.01.03 | 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 6179, 07 |
| 63.1.01.03.01.04 | 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 10948, 59 |
| 63.1.01.03.01.05 | 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 12913, 94 |
| 63.1.01.03.01.06 | 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 15179, 52 |
| 63.1.01.03.01.07 | 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 17087, 56 |
| 63.1.01.03.01.08 | 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 19526, 18 |
| 63.1.01.03.01.09 | 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 20892, 18 |
| 63.1.01.03.01.10 | 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 45560, 33 |
| 63.1.01.03.01.11 | 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | копл. | 50481, 12 |
| Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные | | | |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью | | | |
| 63.1.01.04.01.01 | 3 кВт | копл. | 5178, 69 |
| 63.1.01.04.01.02 | 5 кВт | копл. | 10162, 03 |
| 63.1.01.04.01.03 | 7 кВт | копл. | 6416, 34 |
| 63.1.01.04.01.04 | 9 кВт | копл. | 16930, 89 |
| 63.1.01.04.01.05 | 11 кВт | копл. | 27135, 48 |
| Электроводонагреватели проточные | | | |
| 63.1.01.04.02.01 | двухфазные, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, разбрызгиватели 525x120x520 мм | шт. | 63799, 76 |
| 63.1.01.04.02.02 | двухфазные, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, разбрызгиватели 525x120x520 мм | шт. | 65386, 21 |
| 63.1.01.04.02.03 | двухфазные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, разбрызгиватели 525x120x520 мм | шт. | 70422, 97 |
| 63.1.01.04.02.04 | двухфазные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, разбрызгиватели 525x120x520 мм | шт. | 75460, 98 |
| 63.1.01.04.02.05 | двухфазные, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, разбрызгиватели 525x120x520 мм | шт. | 82568, 67 |
| 63.1.01.04.02.06 | производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 16787, 10 |
| 63.1.01.04.02.07 | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, разбрызгиватели 580x240 мм | шт. | 13241, 41 |
| 63.1.01.04.02.08 | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 18186, 54 |
| 63.1.01.04.02.09 | производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 22066, 09 |
| 63.1.01.04.02.10 | производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, разбрызгиватели 660x350 мм | шт. | 18317, 07 |
| 63.1.01.04.02.11 | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 24716, 88 |
| 63.1.01.04.02.12 | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, разбрызгиватели 660x350 мм | шт. | 20293, 88 |
| 63.1.01.04.02.13 | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 33392, 21 |
| 63.1.01.04.02.14 | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, разбрызгиватели 660x350 мм | шт. | 23783, 08 |
| 63.1.01.04.02.15 | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 36974, 29 |
| 63.1.01.04.02.16 | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, разбрызгиватели 660x350 мм | шт. | 30592, 05 |
| 63.1.01.04.02.17 | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 41320, 74 |
| 63.1.01.04.02.18 | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, разбрызгиватели 660x370 мм | шт. | 37234, 10 |
| 63.1.01.04.02.19 | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, разбрызгиватели 645x250x180 мм | шт. | 50742, 85 |
| 63.1.01.04.02.20 | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, разбрызгиватели 660x370 мм | шт. | 45183, 96 |
| 63.1.01.04.02.21 | трехфазные, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, разбрызгиватели 640x1400x470 мм | шт. | 160155, 80 |
| 63.1.01.04.02.22 | трехфазные, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, разбрызгиватели 640x1400x470 мм | шт. | 169112, 27 |
| 63.1.01.04.02.23 | четырёхфазные, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, разбрызгиватели 640x1400x470 мм | шт. | 182732, 72 |
| 63.1.01.04.02.24 | четырёхфазные, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, разбрызгиватели 640x1400x470 мм | шт. | 202603, 62 |
| 63.1.01.04.02.25 | четырёхфазные, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, разбрызгиватели 640x1400x470 мм | шт. | 212865, 40 |
| Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные | | | |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами | | | |
| 63.1.01.05.01.01 | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметры 325 мм | шт. | 123943, 36 |
| 63.1.01.05.01.02 | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметры 426 мм | шт. | 179293, 72 |
| 63.1.01.05.01.03 | двухходовые ПП2-24-7-II, диаметры 480 мм | шт. | 299312, 36 |
| 63.1.01.05.01.04 | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметры 325 мм | шт. | 123937, 09 |
| 63.1.01.05.01.05 | четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметры 426 мм | шт. | 179310, 03 |
| Водоподогреватели пароводяные емкостные горизонтальные | | | |
| 63.1.01.05.02.01 | СД и 3068 объемом 1 м3 | шт. | 90155, 80 |
| 63.1.01.05.02.02 | СД и 3069 объемом 1,6 м3 | шт. | 110940, 42 |
| 63.1.01.05.02.03 | СД и 3070 объемом 2,5 м3 | шт. | 135924, 65 |
| 63.1.01.05.02.04 | СД и 3071 объемом 4 м3 | шт. | 160812, 23 |
| 63.1.01.05.02.05 | СД и К.280 объемом 0,4 м3 | шт. | 70413, 00 |
| 63.1.01.05.02.06 | СД и К.281 объемом 0,64 м3 | шт. | 84068, 52 |
| Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения | | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, заполненные, объемом 1500 л | | | шт. 371100, 01 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, разбрызгиватели | | | шт. 8959, 52 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, разбрызгиватели | | | шт. 9872, 37 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, разбрызгиватели | | | шт. 26140, 84 |
| 63.1.01.06.01.02 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, разбрызгиватели 280x900x280 мм | шт. | 26729, 70 |
| 63.1.01.06.01.03 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, разбрызгиватели 280x1300x280 мм | шт. | 31439, 44 |
| 63.1.01.06.01.04 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, разбрызгиватели 280x1300x280 мм | шт. | 32027, 11 |
| 63.1.01.06.01.05 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, разбрызгиватели 280x1300x280 мм | шт. | 34147, 03 |
| 63.1.01.06.01.06 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, разбрызгиватели 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 38269, 07 |
| 63.1.01.06.01.07 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, разбрызгиватели 280x1300x280 мм | шт. | 37679, 02 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, разбрызгиватели | | | шт. 56213, 86 |
| 63.1.01.06.02.02 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, разбрызгиватели 450x1450x600 мм | шт. | 58122, 89 |
| 63.1.01.06.02.03 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, разбрызгиватели 450x1450x600 мм | шт. | 60665, 75 |
| 63.1.01.06.02.04 | 150 л, мощностью 6 кВт, разбрызгиватели 450x1450x600 мм | шт. | 61683, 64 |
| 63.1.01.06.02.05 | 200 л, мощностью 3,25 кВт, разбрызгиватели 610x1380x700 мм | шт. | 73116, 44 |
| 63.1.01.06.02.06 | 200 л, мощностью 3,75 кВт, разбрызгиватели 610x1380x700 мм | шт. | 77195, 17 |
| 63.1.01.06.02.07 | 200 л, мощностью 6 кВт, разбрызгиватели 610x1380x700 мм | шт. | 80696, 04 |
| 63.1.01.06.02.08 | 200 л, мощностью 9 кВт, разбрызгиватели 610x1380x700 мм | шт. | 87745, 99 |
| 63.1.01.06.02.09 | 300 л, мощностью 3,25 кВт, разбрызгиватели 700x1400x870 мм | шт. | 78449, 39 |
| 63.1.01.06.02.10 | 300 л, мощностью 3,75 кВт, разбрызгиватели 700x1400x870 мм | шт. | 85829, 44 |
| 63.1.01.06.02.11 | 300 л, мощностью 6 кВт, разбрызгиватели 700x1400x870 мм | шт. | 89388, 93 |
| 63.1.01.06.02.12 | 300 л, мощностью 9 кВт, разбрызгиватели 700x1400x870 мм | шт. | 96095, 88 |
| 63.1.01.06.02.13 | 300 л, мощностью 12 кВт, разбрызгиватели 700x1400x870 мм | шт. | 102368, 02 |
| 63.1.01.06.02.14 | 300 л, мощностью 15 кВт, разбрызгиватели 700x1400x870 мм | шт. | 110800, 35 |
| 63.1.01.06.02.15 | 500 л, мощностью 3,25 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм | шт. | 135204, 22 |
| 63.1.01.06.02.16 | 500 л, мощностью 6 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм | шт. | 147174, 20 |
| 63.1.01.06.02.17 | 500 л, мощностью 9 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм | шт. | 157815, 02 |
| 63.1.01.06.02.18 | 500 л, мощностью 12 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм | шт. | 168854, 97 |
| 63.1.01.06.02.19 | 500 л, мощностью 15 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм | шт. | 180159, 74 |
| 63.1.01.06.02.20 | 500 л, мощностью 18 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм, со ступенчатой включением мощностей | шт. | 229371, 35 |
| 63.1.01.06.02.21 | 500 л, мощностью 24 кВт, разбрызгиватели 700x1900x950 мм, со ступенчатой включением мощностей | шт. | 252648, 62 |
| 63.1.01.06.02.22 | 700 л, мощностью 6 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм | шт. | 207846, 22 |
| 63.1.01.06.02.23 | 700 л, мощностью 9 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм | шт. | 220876, 01 |
| 63.1.01.06.02.24 | 700 л, мощностью 12 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм | шт. | 239102, 22 |
| 63.1.01.06.02.25 | 700 л, мощностью 15 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм | шт. | 250654, 25 |
| 63.1.01.06.02.26 | 700 л, мощностью 18 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей | шт. | 288704, 17 |
| 63.1.01.06.02.27 | 700 л, мощностью 24 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей | шт. | 313163, 75 |
| 63.1.01.06.02.28 | 700 л, мощностью 30 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей | шт. | 336348, 08 |
| 63.1.01.06.02.29 | 700 л, мощностью 45 кВт, разбрызгиватели 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей | шт. | 505461, 67 |

| | | | |
|---|--|-------|-------------|
| Электронизатор | 1000 л, мощность 6 кВт, размеры 900x2200x1210 мм | шт. | 418909, 21 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 9 кВт, размеры 900x2200x1210 мм | шт. | 417691, 82 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 12 кВт, размеры 900x2200x1210 мм | шт. | 424415, 45 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 15 кВт, размеры 900x2200x1210 мм | шт. | 432641, 44 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 18 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 438822, 86 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 24 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 453205, 84 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 30 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 490463, 10 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 45 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 687042, 20 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 60 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 921270, 82 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 90 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1381967, 73 |
| Электронизатор | 1000 л, мощность 120 кВт, размеры 900x2200x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2073013, 73 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 9 кВт, размеры 900x3100x1210 мм | шт. | 602444, 02 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 12 кВт, размеры 900x3100x1210 мм | шт. | 632683, 38 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 15 кВт, размеры 900x3100x1210 мм | шт. | 639039, 26 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 18 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 691949, 68 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 24 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 703339, 74 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 30 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 718755, 06 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 45 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 967091, 12 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 60 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1102551, 38 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 90 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1653906, 14 |
| Электронизатор | 1400 л, мощность 120 кВт, размеры 900x3100x1210 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2255379, 95 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 12 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм | шт. | 1216831, 66 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 15 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм | шт. | 1227345, 71 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 18 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1253153, 28 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 24 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1266532, 75 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 30 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1273914, 74 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 45 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1409384, 35 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 60 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1438750, 16 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 90 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1760679, 61 |
| Электронизатор | 1800 л, мощность 120 кВт, размеры 1280x2100x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2809124, 87 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 15 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм | шт. | 1296824, 84 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 18 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1324304, 21 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 24 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1334867, 22 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 30 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1347255, 16 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 45 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1483519, 94 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 60 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1514432, 04 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 90 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1853319, 28 |
| Электронизатор | 2000 л, мощность 120 кВт, размеры 1280x2400x1300 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2114839, 01 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 18 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1660919, 70 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 24 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1662893, 75 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 30 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1684051, 38 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 45 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1854383, 61 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 60 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1893823, 42 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 90 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2316331, 83 |
| Электронизатор | 3000 л, мощность 120 кВт, размеры 3000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2643531, 51 |
| Электронизатор | 4000 л, мощность 24 кВт, размеры 4000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1916739, 98 |
| Электронизатор | 4000 л, мощность 30 кВт, размеры 4000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 1936603, 36 |
| Электронизатор | 4000 л, мощность 45 кВт, размеры 4000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2132404, 61 |
| Электронизатор | 4000 л, мощность 60 кВт, размеры 4000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2176921, 77 |
| Электронизатор | 4000 л, мощность 90 кВт, размеры 4000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2664070, 13 |
| Электронизатор | 4000 л, мощность 120 кВт, размеры 4000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 3084004, 45 |
| Электронизатор | 5000 л, мощность 30 кВт, размеры 5000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2130190, 26 |
| Электронизатор | 5000 л, мощность 45 кВт, размеры 5000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2345608, 01 |
| Электронизатор | 5000 л, мощность 60 кВт, размеры 5000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2394564, 55 |
| Электронизатор | 5000 л, мощность 90 кВт, размеры 5000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 2930404, 47 |
| Электронизатор | 5000 л, мощность 120 кВт, размеры 5000x1400x1500 мм, 60 ступенчатый включение мощности | шт. | 3341313, 67 |
| Электронизаторы-разветки накопительные вертикального исполнения, без выемки | | | |
| Электронизатор | 15 л, мощность 1,25 кВт, размеры 300x400x300 мм | шт. | 18577, 81 |
| Электронизатор | 15 л, мощность 2 кВт, размеры 395x270x280 мм | шт. | 10811, 41 |
| Электронизатор | 25 л, мощность 1,25 кВт, размеры 380x650x345 мм | шт. | 20986, 32 |
| Электронизатор | 30 л, мощность 1,5 кВт, размеры 520x360x390 мм | шт. | 9983, 69 |
| Электронизатор | 40 л, мощность 1,5 кВт, размеры 630x360x390 мм | шт. | 10472, 20 |
| Электронизатор | 50 л, мощность 1,5 кВт, размеры 740x360x390 мм | шт. | 10715, 80 |
| Электронизатор | 50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 380x850x345 мм | шт. | 25457, 56 |
| Электронизатор | 50 л, мощность 2,00 кВт, размеры 380x850x345 мм | шт. | 26029, 89 |
| Электронизатор | 60 л, мощность 1,5 кВт, размеры 845x360x390 мм | шт. | 11203, 01 |
| Электронизатор | 70 л, мощность 1,5 кВт, размеры 960x360x390 мм | шт. | 12916, 07 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460x900x440 мм | шт. | 30616, 39 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460x900x440 мм | шт. | 31190, 03 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460x900x440 мм | шт. | 33255, 40 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460x900x440 мм | шт. | 37269, 57 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460x900x440 мм | шт. | 36695, 93 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460x1070x440 мм | шт. | 32676, 52 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460x1070x440 мм | шт. | 33479, 35 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460x1070x440 мм | шт. | 35543, 41 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 39558, 88 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460x1070x440 мм | шт. | 40132, 52 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460x1070x440 мм | шт. | 41278, 49 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460x1320x440 мм | шт. | 42644, 49 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460x1320x440 мм | шт. | 43102, 87 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460x1320x440 мм | шт. | 44365, 41 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 48379, 58 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460x1320x440 мм | шт. | 47003, 11 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460x1320x440 мм | шт. | 48150, 39 |
| Группа 63.1.01.07: Электронизаторы-разветки накопительные горизонтального исполнения | | | |
| Электронизаторы-разветки накопительные горизонтального исполнения, без выемки | | | |
| Электронизатор | 50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 660x350x430 мм | шт. | 24435, 78 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 780x460x520 мм | шт. | 29396, 87 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 780x460x520 мм | шт. | 29947, 49 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 780x460x520 мм | шт. | 31968, 99 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 35104, 98 |
| Электронизатор | 80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 780x460x520 мм | шт. | 35277, 12 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 920x460x520 мм | шт. | 31413, 98 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 920x460x520 мм | шт. | 32148, 88 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920x460x520 мм | шт. | 34170, 40 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 37386, 38 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 920x460x520 мм | шт. | 39580, 85 |
| Электронизатор | 100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 920x460x520 мм | шт. | 39683, 20 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 1185x460x520 мм | шт. | 40967, 61 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 1185x460x520 мм | шт. | 41426, 10 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 1185x460x520 мм | шт. | 42620, 58 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 3,75 кВт, размеры 1185x460x520 мм | шт. | 45193, 80 |
| Электронизатор | 130 л, мощность 6,00 кВт, размеры 1185x460x520 мм | шт. | 46296, 14 |
| Электронизатор | 150 л, мощность 2,00 кВт, размеры 1440x460x520 мм | шт. | 40604, 00 |
| Электронизатор | 150 л, мощность 3,25 кВт, размеры 1440x460x520 мм | шт. | 50338, 06 |
| Электронизатор | 150 л, мощность 3,75 кВт, размеры 1440x460x520 мм | шт. | 52542, 75 |
| Электронизатор | 150 л, мощность 6,00 кВт, размеры 1440x460x520 мм | шт. | 53461, 91 |
| Группа 63.1.01.08: Электронизаторы, не включенные в группы | | | |
| Электронизатор | Кипятильник из твердого топлива | копл. | 4661, 81 |
| Электронизатор | Электронизатор-разветка Pahlon с датчиком давления мощностью 15 кВт | шт. | 16165, 06 |
| Электронизатор | Электронизатор-разветка для плазменных газеионов "Naxi heat" Ин 1172 мощностью 72 кВт | шт. | 179159, 80 |
| Колонки водорейные для ванн стальные эмалированные марки | | | |
| Электронизатор | КВЗ-1 с чичной топкой для твердых видов топлива в комплекте со сносителем СН-К-Р-1 | копл. | 17474, 90 |

| | | | |
|---|---|-------|------------|
| ВКПМН-001 | КВР-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1 | шт. | 13893,74 |
| ВКПМН-002 | нагреватель индивидуальный | | |
| ВКПМН-003 | водоодежной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, | копл. | 13634,26 |
| ВКПМН-002 | пароодежной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, | копл. | 15129,09 |
| Раздел 63.1.02: котлы стальные | | | |
| Группа 63.1.02.01: котлы стальные водоодежные газотрубные сжигание на жидком топливе или газе | | | |
| котлы стальные водоодежные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью | | | |
| ВКПМН-001 | 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки) | копл. | 26560,69 |
| ВКПМН-002 | 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки) | копл. | 15460,74 |
| ВКПМН-003 | 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки) | копл. | 23660,05 |
| ВКПМН-004 | 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки) | копл. | 48300,65 |
| ВКПМН-005 | 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки) | копл. | 98850,86 |
| ВКПМН-006 | 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки) | копл. | 125610,10 |
| ВКПМН-007 | 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки) | копл. | 531369,81 |
| Группа 63.1.02.02: котлы стальные водоодежные на природном газе, жидком и твердом топливе | | | |
| ВКПМН-001 | котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,5 МВт | шт. | 414395,78 |
| ВКПМН-002 | котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,63 МВт | шт. | 447130,25 |
| ВКПМН-003 | котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 1,1 МВт | шт. | 852898,52 |
| ВКПМН-004 | котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 2,5 МВт | шт. | 1110405,97 |
| ВКПМН-005 | котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, излуч) тепловой мощностью 7,56 МВт | шт. | 3112119,94 |
| ВКПМН-006 | котлы стальные ИИНСУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт | шт. | 265324,54 |
| котлы стальные водоодежные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (горелка часть), мощностью | | | |
| ВКПМН-001 | 0,6 МВт (0,516 Гкал/ч) (без) | копл. | 142064,60 |
| ВКПМН-002 | 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч) (без) | копл. | 97543,27 |
| ВКПМН-003 | 1,05 МВт (0,9 Гкал/ч) (без), размеры 3270x2295x1840 мм | копл. | 276923,25 |
| Группа 63.1.02.03: котлы стальные жаротрубные пароодежные на жидком топливе или газе | | | |
| котлы стальные жаротрубные пароодежные на жидком топливе или газе поставки ООО «Дорогочкинотомаш» в | | | |
| ВКПМН-001 | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | копл. | 614234,56 |
| ВКПМН-002 | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | копл. | 697213,10 |
| ВКПМН-003 | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | копл. | 768610,92 |
| ВКПМН-004 | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | копл. | 1062780,43 |
| ВКПМН-005 | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | копл. | 1104038,20 |
| Группа 63.1.02.04: котлы стальные жаротрубные пароодежные на твердом топливе | | | |
| котлы стальные жаротрубные пароодежные на твердом топливе поставки ООО «Дорогочкинотомаш» теплопроводностью | | | |
| ВКПМН-001 | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | копл. | 21002,66 |
| ВКПМН-002 | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | копл. | 256516,87 |
| ВКПМН-003 | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | копл. | 259875,54 |
| ВКПМН-004 | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | копл. | 400090,16 |
| ВКПМН-005 | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | копл. | 432406,61 |
| Раздел 63.1.03: котлы чугунные | | | |
| Группа 63.1.03.01: котлы отопительные чугунные секционные водоодежные газотрубные | | | |
| котлы отопительные чугунные | | | |
| ВКПМН-001 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 3, мощность 27 кВт | копл. | 53321,98 |
| ВКПМН-002 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | копл. | 64130,77 |
| ВКПМН-003 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 5, мощность 50 кВт | копл. | 74569,41 |
| ВКПМН-004 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт | копл. | 81453,26 |
| ВКПМН-005 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 7, мощность 73 кВт | копл. | 96754,96 |
| ВКПМН-006 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт | копл. | 106359,77 |
| ВКПМН-007 | КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 9, мощность 96 кВт | копл. | 118217,12 |
| ВКПМН-008 | КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сдвинутой АГЧ повышенной безопасности и электророзжиги, количество секций 3, мощность 27 кВт | копл. | 65566,68 |
| ВКПМН-009 | КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сдвинутой АГЧ повышенной безопасности и электророзжиги, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | копл. | 93705,97 |
| ВКПМН-010 | КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сдвинутой АГЧ повышенной безопасности и электророзжиги, количество секций 5, мощность 50 кВт | копл. | 129205,83 |
| котлы отопительные чугунные секционные водоодежные газотрубные КЧН-7 "ГНОМ", автоматиз | | | |
| ВКПМН-001 | КАРЕ-50, мощностью 48 кВт | копл. | 66461,68 |
| ВКПМН-002 | КАРЕ-50, мощностью 64 кВт | копл. | 794 |

| | | | |
|---|---|--------|------------|
| ЕВЧНО-1137 | КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт | коипл. | 48895, 56 |
| ЕВЧНО-1138 | КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт | коипл. | 52727, 72 |
| ЕВЧНО-1139 | КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт | коипл. | 56089, 23 |
| ЕВЧНО-1140 | КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт | коипл. | 60574, 44 |
| Раздел 63.1.04: котлы пачные | | | |
| Группа 63.1.04.01: котлы настенные газовые | | | |
| котел настенный газовый "BAXI" | | | |
| ЕВЧНО-1141 | ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт | шт. | 35798, 93 |
| ЕВЧНО-1142 | ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт | шт. | 34347, 01 |
| ЕВЧНО-1143 | ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 39832, 77 |
| ЕВЧНО-1144 | ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 34579, 65 |
| ЕВЧНО-1145 | ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 44998, 81 |
| ЕВЧНО-1146 | ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 48848, 08 |
| ЕВЧНО-1147 | LUNA-3 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 49543, 72 |
| ЕВЧНО-1148 | LUNA-3 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 58923, 47 |
| ЕВЧНО-1149 | LUNA-3 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 52828, 07 |
| ЕВЧНО-1150 | LUNA-3 240 1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 46958, 42 |
| ЕВЧНО-1151 | LUNA-3 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 56636, 13 |
| ЕВЧНО-1152 | LUNA-3 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 58381, 45 |
| ЕВЧНО-1153 | LUNA-3 Comfort 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 49972, 32 |
| ЕВЧНО-1154 | LUNA-3 Comfort 1.240 1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 44180, 58 |
| ЕВЧНО-1155 | LUNA-3 Comfort 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 52987, 15 |
| ЕВЧНО-1156 | LUNA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 55841, 97 |
| ЕВЧНО-1157 | LUNA-3 Comfort 240 1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 50655, 31 |
| ЕВЧНО-1158 | LUNA-3 Comfort 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 60768, 47 |
| ЕВЧНО-1159 | LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 96222, 52 |
| ЕВЧНО-1160 | LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 102924, 15 |
| ЕВЧНО-1161 | LUNA-3 Comfort COMBI 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 109832, 39 |
| ЕВЧНО-1162 | LUNA-3 Comfort COMBI 240 1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 102888, 34 |
| ЕВЧНО-1163 | LUNA-3 Comfort COMBI 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 118138, 76 |
| ЕВЧНО-1164 | LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт | шт. | 115138, 69 |
| ЕВЧНО-1165 | LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 122936, 24 |
| ЕВЧНО-1166 | LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 124677, 08 |
| ЕВЧНО-1167 | LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 127287, 77 |
| ЕВЧНО-1168 | LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 134844, 65 |
| ЕВЧНО-1169 | LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт | шт. | 227992, 86 |
| ЕВЧНО-1170 | LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт | шт. | 125531, 81 |
| ЕВЧНО-1171 | LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт | шт. | 138701, 14 |
| ЕВЧНО-1172 | LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт | шт. | 152199, 84 |
| ЕВЧНО-1173 | LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт | шт. | 228895, 03 |
| ЕВЧНО-1174 | LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт | шт. | 224872, 24 |
| ЕВЧНО-1175 | MAIIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт | шт. | 31636, 80 |
| ЕВЧНО-1176 | MAIIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 32119, 25 |
| ЕВЧНО-1177 | MAIIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 34325, 24 |
| ЕВЧНО-1178 | nuVOLTA-3 B40 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 81768, 38 |
| ЕВЧНО-1179 | nuVOLTA-3 B40 240 1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 73943, 72 |
| ЕВЧНО-1180 | nuVOLTA-3 B40 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 86764, 82 |
| ЕВЧНО-1181 | nuVOLTA-3 B40 280 1, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 77059, 60 |
| ЕВЧНО-1182 | nuVOLTA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 76641, 41 |
| ЕВЧНО-1183 | nuVOLTA-3 Comfort 240 1, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 70168, 14 |
| ЕВЧНО-1184 | nuVOLTA-3 Comfort 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 82204, 80 |
| ЕВЧНО-1185 | nuVOLTA-3 Comfort 280 1, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 74048, 73 |
| ЕВЧНО-1186 | nuVOLTA-3 Comfort 320 F1, теплопроизводительность 32 кВт | шт. | 87136, 41 |
| ЕВЧНО-1187 | nuVOLTA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 147635, 36 |
| ЕВЧНО-1188 | nuVOLTA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 151004, 46 |
| ЕВЧНО-1189 | PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 89261, 37 |
| Группа 63.1.04.02: котлы ступенчатые | | | |
| ЕВЧНО-1190 | котел отопительный водородный газовый автоматический КОВ-40С 60 с двумя теплообменниками | шт. | 19088, 58 |
| ЕВЧНО-1191 | котел электрический для отопления 9ввн 300 360 с пультом управления | коипл. | 38292, 86 |
| ЕВЧНО-1192 | котлы газовые децентрализованные настенные с автоматическим электрическим зажиганием, автоматическое поддержание заданной температуры | шт. | 40281, 04 |
| Группа 63.1.04.03: котлы пачные | | | |
| котел пачный электрический | | | |
| ЕВЧНО-1193 | 75 л | шт. | 4740, 93 |
| ЕВЧНО-1194 | 185 л | шт. | 11666, 85 |
| ЕВЧНО-1195 | 300 л | шт. | 18924, 12 |
| Часть 63.2: Стенды и щиты тепловых элеваторов | | | |
| Раздел 63.2.01: Стенды и щиты тепловых элеваторов | | | |
| Группа 63.2.01.01: Щиты тепловых элеваторов | | | |
| Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиком, катчским, краном | | | |
| ЕВЧНО-1196 | № 1, 2; ДЛ-2.5; В-0.8 | коипл. | 40562, 64 |
| ЕВЧНО-1197 | № 3, 4, 5; ДЛ-2.8; В-0.8 | коипл. | 51923, 36 |
| ЕВЧНО-1198 | № 6, 7; ДЛ-3.1; В-0.8 | коипл. | 62915, 50 |
| Щиты тепловые элеваторные | | | |
| ЕВЧНО-1199 | №1 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., | коипл. | 37358, 62 |
| ЕВЧНО-1200 | №2 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., | коипл. | 37566, 04 |
| ЕВЧНО-1201 | №3 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран | коипл. | 42380, 04 |
| ЕВЧНО-1202 | №4 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран | коипл. | 43278, 68 |
| ЕВЧНО-1203 | №5 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран | коипл. | 43479, 25 |
| ЕВЧНО-1204 | №6 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран | коипл. | 63800, 73 |
| ЕВЧНО-1205 | №7 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран | коипл. | 66575, 13 |
| Раздел 63.2.02: Стенды | | | |
| Группа 63.2.02.01: Конструкции стенды из 2-х нормальных преобразователей разности давлений | | | |
| Группа 63.2.02.02: Стенды нормальных преобразователей давления | | | |
| Группа 63.2.02.03: Стенды нормальных преобразователей разности давлений | | | |
| Часть 63.3: Приборы отопительные | | | |
| Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические | | | |
| Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические | | | |
| ЕВЧНО-1206 | конвекторы электрические настенные пово С2F05 | шт. | 8284, 82 |
| ЕВЧНО-1207 | конвекторы электрические настенные пово С2F10 | шт. | 10167, 48 |
| Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические | | | |
| Обогреватели электрические поигот | | | |
| ЕВЧНО-1208 | Spot E-3 500 Вт | шт. | 4168, 06 |
| ЕВЧНО-1209 | Spot E-3 750 Вт | шт. | 4448, 91 |
| ЕВЧНО-1210 | Spot E-3 1000 Вт | шт. | 4848, 08 |
| ЕВЧНО-1211 | Spot E-3 1250 Вт | шт. | 5251, 82 |
| ЕВЧНО-1212 | Spot E-3 1500 Вт | шт. | 5522, 48 |
| ЕВЧНО-1213 | Spot E-3 1750 Вт | шт. | 6341, 03 |
| ЕВЧНО-1214 | Spot E-3 2000 Вт | шт. | 6461, 09 |
| Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы | | | |
| ЕВЧНО-1215 | Электрорадиаторы ЗРНСТ-06007н изолонзаполненные 600 Вт разиери 665x350x200 мм | шт. | 1466, 84 |
| ЕВЧНО-1216 | Электрорадиаторы ЗРНСТ-08007н изолонзаполненные 800 Вт разиери 610x271x180 мм | шт. | 1575, 71 |
| ЕВЧНО-1217 | Электрорадиаторы ЗРНСТ-10008н изолонзаполненные 1000 Вт, разиери 610x357x180 мм | шт. | 1738, 44 |
| ЕВЧНО-1218 | Электрорадиаторы ЗРНСТ-12510н изолонзаполненные 1250 Вт разиери 610x400x180 мм | шт. | 1792, 29 |
| Часть 63.4: Приборы контрольные-измерительные | | | |
| Раздел 63.4.01: Манометры | | | |
| Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред | | | |
| ЕВЧНО-1219 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИМБ от 0 до +150 град С, давления 2,5 МПа С25 | коипл. | 838, 66 |
| ЕВЧНО-1220 | ИМ-4-Н диаметр 160 мм | шт. | 602, 09 |
| ЕВЧНО-1221 | ИМ-39-16 с трехходовым краном ИМ18нРq16 | коипл. | 1036, 08 |
| ЕВЧНО-1222 | ИМ-39-16 с трехходовым краном ИМ18нРq16 с тречкой сифоном | коипл. | 1157, 43 |
| ЕВЧНО-1223 | ИМ-39 диаметр 100 мм | шт. | 386, 20 |
| Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу | | | |

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| Б44002-111 | Манометр сигнализирующий ДИ 2010сг | шт. | 1573,41 |
| Б44002-112 | Манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Сг диаметры 160 мм | шт. | 1646,76 |
| Б44002-113 | Манометры общего назначения с трехходовым краном БМН-100 | копл. | 655,26 |
| Раздел 63.4.02: Расходомеры | | | |
| Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные | | | |
| Расходомер индукционный, изркс | | | |
| Б44020-111 | ИПРЗ - 7 (Г) - 20 | шт. | 38181,87 |
| Б44020-112 | ИПРЗ - 7 (Г) - 200 | шт. | 138283,65 |
| Б44020-113 | ИПРЗ - 7 (Г) - 32 | шт. | 39848,47 |
| Б44020-114 | ИПРЗ - 7 (Г) - 40 | шт. | 42651,58 |
| Б44020-115 | ИПРЗ - 7 (Г) - 50 | шт. | 42897,48 |
| Б44020-116 | ИПРЗ - 7 (Г) - 80 | шт. | 66639,79 |
| Б44020-117 | ИПРЗ - 7 (Г) - 100 | шт. | 74717,24 |
| Б44020-118 | ИПРЗ - 7 (Г) - 150 | шт. | 106327,46 |
| Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые | | | |
| Б44020-111 | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет ИР" УРСВ-510П | шт. | 74368,36 |
| Б44020-112 | Днепр-7 | шт. | 43754,28 |
| Расходомер ультразвуковой, изркс | | | |
| Б44020-111 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм | шт. | 15117,63 |
| Б44020-112 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм | шт. | 15982,85 |
| Б44020-113 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм | шт. | 28255,04 |
| Б44020-114 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм | шт. | 39720,47 |
| Б44020-115 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм | шт. | 51475,83 |
| Б44020-116 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм | шт. | 67732,56 |
| Б44020-117 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм | шт. | 76247,12 |
| Б44020-118 | ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм | шт. | 92812,11 |
| Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные | | | |
| Расходомер электромагнитный, изркс | | | |
| Б44020-111 | ПРЭМ диаметр 20 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 19342,88 |
| Б44020-112 | ПРЭМ диаметр 32 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 21689,72 |
| Б44020-113 | ПРЭМ диаметр 40 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 24470,28 |
| Б44020-114 | ПРЭМ диаметр 50 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 27426,88 |
| Б44020-115 | ПРЭМ диаметр 65 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 31084,16 |
| Б44020-116 | ПРЭМ диаметр 80 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 32499,71 |
| Б44020-117 | ПРЭМ диаметр 100 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 34144,45 |
| Б44020-118 | ПРЭМ диаметр 150 мм, с ионтажным комплектом | копл. | 46766,49 |
| Группа 63.4.02.04: Ротаметры | | | |
| Б44020-111 | Ротаметр типа FSIW для воды из прозрачного ПВХ диаметры 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час | шт. | 47831,70 |
| Ротаметр типа РНА-01 (ДЧ-3 мм) | | | |
| Б44020-111 | 0,1 г/с | шт. | 4589,34 |
| Б44020-112 | 0,004 ж/с | шт. | 4589,34 |
| Б44020-113 | 0,16 г/с | шт. | 4589,34 |
| Б44020-114 | 0,25 г/с | шт. | 4589,34 |
| Б44020-115 | 0,0025 ж/с | шт. | 4589,34 |
| Б44020-116 | 0,063 г/с | шт. | 4589,34 |
| Б44020-117 | 0,0063 ж/с | шт. | 4589,34 |
| Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные | | | |
| Счетчик-расходомер электромагнитный (серверное исполнение) | | | |
| Б44020-111 | УРСВ-450П диаметры 20 мм | шт. | 32140,64 |
| Б44020-112 | УРСВ-450П диаметры 32 мм | шт. | 34991,38 |
| Б44020-113 | УРСВ-450П диаметры 50 мм | шт. | 39975,80 |
| Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы | | | |
| Б44020-111 | Датчик потока Pahlcon | шт. | 11521,91 |
| Б44020-112 | Расходомер BROEN VALLOREX Flowmeter Venturi | шт. | 229780,88 |
| Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства | | | |
| Группа 63.4.03.01: Датчики температуры | | | |
| Б44030-111 | Датчик температуры в помещении ESH-10 | 10 шт. | 40482,32 |
| Б44030-112 | Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размеры 65x235x50 мм | 10 шт. | 28536,87 |
| Б44030-113 | Датчик температуры канальный Т6-К330 | 10 шт. | 15881,29 |
| Б44030-114 | Датчик температуры канальный Т6-В 430 | 10 шт. | 26357,31 |
| Б44030-115 | Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм | шт. | 4217,58 |
| Б44030-116 | Датчик температуры поверхностный Т6-А130 | 10 шт. | 12497,62 |
| Б44030-117 | Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм | шт. | 6915,11 |
| Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры | | | |
| Б44030-111 | Регулятор температуры воздуха Aqua 230T/G/D | шт. | 10167,48 |
| Б44030-112 | Регулятор температуры биокотельный Pulsar, настенный, из нержавеющей стали 3,6 кВт | шт. | 5393,70 |
| Б44030-113 | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL | копл. | 33646,77 |
| Б44030-114 | Регулятор температуры электронный Pulsar 220 | шт. | 7813,34 |
| Б44030-115 | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110 | шт. | 34761,89 |
| Б44030-116 | Станция рециркуляции "Requifloor H" для присоединения стандартной горелки диаметры 25 мм | шт. | 27275,18 |
| Группа 63.4.03.03: Потребители для регуляторов температуры | | | |
| Б44030-111 | Ключ электронный А230 для рециркуляции температуры в контуре теплообеспечения или холодообеспечения | 10 шт. | 91186,80 |
| Б44030-112 | Ключ электронный А266 для рециркуляции температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения | 10 шт. | 151911,97 |
| Б44030-113 | Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметры 15 мм | шт. | 12878,88 |
| Б44030-114 | Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметры 20 мм | шт. | 15753,82 |
| Раздел 63.4.04: Теплообъемники | | | |
| Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла | | | |
| Счетчик тепла, изркс | | | |
| Б44040-111 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм | шт. | 28549,93 |
| Б44040-112 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 28534,65 |
| Б44040-113 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 28532,47 |
| Б44040-114 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 28922,10 |
| Б44040-115 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 29384,85 |
| Б44040-116 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 30386,00 |
| Б44040-117 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 31381,02 |
| Б44040-118 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 33164,37 |
| Б44040-119 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 34733,81 |
| Б44040-1110 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 37223,29 |
| Б44040-1111 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 39999,81 |
| Б44040-1112 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 62423,71 |
| Группа 63.4.04.02: Теплообъемники тепло | | | |
| Б44040-111 | Теплообъемник ВКТ-5 | шт. | 32547,73 |
| Б44040-112 | Теплообъемник ВКТ-7-01 | шт. | 12217,13 |
| Б44040-113 | Теплообъемник ВКТ-7-03 | шт. | 16318,61 |
| Теплообъемник энергоэффективный, изркс | | | |
| Б44040-111 | ТСРВ-023, 6 каналов выхода | шт. | 19916,96 |
| Б44040-112 | ТСРВ-024, 9 каналов выхода | шт. | 24851,18 |
| Б44040-113 | ТСРВ-032, 3 канала выхода | шт. | 10256,98 |
| Группа 63.4.04.03: Теплообъемники теплообменники | | | |
| Теплообъемник теплообменник, изркс | | | |
| Б44040-111 | СТ-3 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 24588,84 |
| Б44040-112 | СТ-3 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 24915,57 |
| Б44040-113 | СТ-3 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 29433,97 |
| Б44040-114 | СТ-3 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 29315,00 |
| Б44040-115 | СТ-3 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 29751,56 |
| Б44040-116 | СТ-3 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 33216,76 |
| Б44040-117 | СТ-3 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 34185,16 |
| Б44040-118 | СТ-3 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 34886,93 |
| Б44040-119 | СТ-3 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 35477,05 |
| Б44040-1110 | СТ-3 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 36644,85 |
| Б44040-1111 | СТ-3 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 45987,23 |
| Б44040-1112 | СТ-3 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 54670,41 |
| Б44040-1113 | СТ-3 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водообъемник ВСТ - 1 шт., термореобразователи | копл. | 61586,94 |

| | | | |
|---|--|-------|-----------|
| 63.4.04.01.01 | СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 15121,35 |
| 63.4.04.01.02 | СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 15960,63 |
| 63.4.04.01.03 | СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 21234,28 |
| 63.4.04.01.04 | СТ-10 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 21894,58 |
| 63.4.04.01.05 | СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 23223,90 |
| 63.4.04.01.06 | СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 25394,97 |
| 63.4.04.01.07 | СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 27215,15 |
| 63.4.04.01.08 | СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 28802,05 |
| 63.4.04.01.09 | СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 28889,36 |
| 63.4.04.01.10 | СТ-10 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 30237,24 |
| 63.4.04.01.11 | СТ-10 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 41545,23 |
| 63.4.04.01.12 | СТ-10 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 52979,83 |
| 63.4.04.01.13 | СТ-10 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 61401,07 |
| 63.4.04.01.14 | ТСК-7 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 18893,73 |
| 63.4.04.01.15 | ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 18234,02 |
| 63.4.04.01.16 | ТСК-7 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 24050,47 |
| 63.4.04.01.17 | ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 24456,09 |
| 63.4.04.01.18 | ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 25181,11 |
| 63.4.04.01.19 | ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 27489,09 |
| 63.4.04.01.20 | ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 27891,82 |
| 63.4.04.01.21 | ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 29067,26 |
| 63.4.04.01.22 | ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 29244,06 |
| 63.4.04.01.23 | ТСК-7 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 29348,84 |
| 63.4.04.01.24 | ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 36807,47 |
| 63.4.04.01.25 | ТСК-7 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 46890,32 |
| 63.4.04.01.26 | ТСК-7 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 56864,12 |
| Группа 63.4.04.04: Термодатчики члтрразвочные | | | |
| Термодатчик члтрразвочной, изркс | | | |
| 63.4.04.04.01 | СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 14713,16 |
| 63.4.04.04.02 | СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 15170,46 |
| 63.4.04.04.03 | СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 22750,23 |
| 63.4.04.04.04 | СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 29580,58 |
| 63.4.04.04.05 | СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 41816,99 |
| 63.4.04.04.06 | СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 53886,79 |
| 63.4.04.04.07 | СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 59017,46 |
| 63.4.04.04.08 | СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., | копл. | 70478,25 |
| 63.4.04.04.09 | 9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик | копл. | 26230,71 |
| 63.4.04.04.10 | 9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик | копл. | 27924,56 |
| 63.4.04.04.11 | 9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик | копл. | 32351,36 |
| 63.4.04.04.12 | 9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик | копл. | 36588,09 |
| Группа 63.4.04.05: Термодатчики электромагнитные | | | |
| 63.4.04.05.01 | Термодатчик CTK-Multidata в комплекте с ВНИ-50, Pt-500 | копл. | 100936,63 |
| Термодатчик электромагнитный с автономным питанием, изркс | | | |
| 63.4.04.05.02 | НКТС диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 28410,23 |
| 63.4.04.05.03 | НКТС диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 28951,57 |
| 63.4.04.05.04 | НКТС диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 29885,04 |
| 63.4.04.05.05 | НКТС диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 30488,26 |
| 63.4.04.05.06 | НКТС диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 31989,26 |
| 63.4.04.05.07 | НКТС диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 33913,07 |
| 63.4.04.05.08 | НКТС диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 36263,95 |
| 63.4.04.05.09 | НКТС диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 38038,43 |
| 63.4.04.05.10 | НКТС диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 44837,24 |
| 63.4.04.05.11 | НКТС диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 58635,47 |
| 63.4.04.05.12 | НКТС диаметр 300 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., | копл. | 81631,26 |
| 63.4.04.05.13 | ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 24828,26 |
| 63.4.04.05.14 | ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 26226,34 |
| 63.4.04.05.15 | ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 27342,84 |
| 63.4.04.05.16 | ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 27618,97 |
| 63.4.04.05.17 | ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 29388,13 |
| 63.4.04.05.18 | ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 31326,72 |
| 63.4.04.05.19 | ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 32663,42 |
| 63.4.04.05.20 | ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи | копл. | 40900,22 |
| Термодатчик электромагнитный, изркс | | | |
| 63.4.04.05.21 | ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, | копл. | 48581,49 |
| 63.4.04.05.22 | ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, | копл. | 48629,51 |
| 63.4.04.05.23 | ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные | копл. | 51887,34 |
| 63.4.04.05.24 | ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, | копл. | 52368,65 |
| 63.4.04.05.25 | ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные | копл. | 55333,98 |
| 63.4.04.05.26 | ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, | копл. | 58751,15 |
| 63.4.04.05.27 | ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные | копл. | 60372,97 |
| 63.4.04.05.28 | ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные | копл. | 67612,23 |
| 63.4.04.05.29 | ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные | копл. | 67867,62 |
| 63.4.04.05.30 | ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные | копл. | 89519,90 |
| Раздел 63.4.05: Термометры | | | |
| Группа 63.4.05.01: Термометры биометаллические | | | |
| 63.4.05.01.01 | Термометр биометаллический Я 5000-63 (0-200 град С) | шт. | 883,05 |
| 63.4.05.01.02 | Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм класс точности 1,5) | копл. | 516,78 |
| 63.4.05.01.03 | Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм класс точности 1,5) | копл. | 257,68 |
| 63.4.05.01.04 | Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм класс точности 1,5) | копл. | 374,24 |
| Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические | | | |
| 63.4.05.02.01 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной | копл. | 615,22 |
| 63.4.05.02.02 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной | копл. | 627,08 |
| 63.4.05.02.03 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной | копл. | 739,76 |
| Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические | | | |
| 63.4.05.03.01 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной | копл. | 923,11 |
| 63.4.05.03.02 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной | копл. | 1014,79 |
| 63.4.05.03.03 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной | копл. | 1107,77 |
| Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные | | | |
| 63.4.05.04.01 | Термометр прямой (сулловой) ртутный (сложка 66 мм) до 160 град С в опрве | копл. | 799,65 |
| 63.4.05.04.02 | Термометр прямой (сулловой) ртутный (сложка 100 мм) до 160 град С в опрве | копл. | 851,91 |
| 63.4.05.04.03 | Термометр прямой (сулловой) ртутный (сложка 160 мм) до 160 град С в опрве | копл. | 988,88 |
| 63.4.05.04.04 | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (сложка 80-250 мм) до 300 град С | копл. | 865,15 |
| Раздел 63.4.06: Термореоборазователи | | | |
| Группа 63.4.06.01: Конвертеры термореоборазователей (термометров) платиновых | | | |
| конвертер термореоборазователей (термометров) платиновых технических разнотных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0 до | | | |
| 63.4.06.01.01 | 100 мм | копл. | 1828,10 |
| 63.4.06.01.02 | 200 мм | копл. | 1901,22 |
| 63.4.06.01.03 | 300 мм | копл. | 1953,61 |
| Группа 63.4.06.02: Термореоборазователи сопротивления | | | |
| Термореоборазователи сопротивления, изркс | | | |
| 63.4.06.02.01 | 48алот ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (соегласованная пара) | шт. | 2413,63 |
| 63.4.06.02.02 | 48алот ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (соегласованная пара) | шт. | 2544,05 |
| 63.4.06.02.03 | 48алот ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (соегласованная пара) | шт. | 2689,21 |
| 63.4.06.02.04 | 48алот ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (соегласованная пара) | шт. | 2869,29 |
| Витка 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ | | | |
| Часть 64.1: Аппараты вентиляционные и вентиляторы | | | |
| Раздел 64.1.01: Аппараты вентиляционные | | | |
| Группа 64.1.01.01: Аппараты вентиляционные без регулирующего устройства | | | |
| Аппараты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью | | | |
| 64.1.01.01.01 | до 160 тыс. м ³ /час | шт. | 294828,39 |
| 64.1.01.01.02 | до 200 тыс. м ³ /час | шт. | 364897,89 |
| 64.1.01.01.03 | до 250 тыс. м ³ /час | шт. | 662018,20 |
| Группа 64.1.01.02: Аппараты вентиляционные с ручным приводом | | | |

| | | |
|---|---|------------------|
| Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью | | |
| АВВ12-011 | до 10 тыс. м3/час | шт. 32143, 47 |
| АВВ12-012 | до 20 тыс. м3/час | шт. 66480, 66 |
| АВВ12-013 | до 40 тыс. м3/час | шт. 100545, 61 |
| АВВ12-014 | до 80 тыс. м3/час | шт. 168177, 21 |
| АВВ12-015 | до 125 тыс. м3/час | шт. 227690, 76 |
| Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные | | |
| АВВ12-011 | Блок вентиляционный для наполных шкафов, марка TLK-FAN4-6V (4 вентилятора) | шт. 7162, 31 |
| АВВ12-012 | Блок вентиляционный для наполных шкафов, марка TLK-FAN6-6V (6 вентиляторов) | шт. 8997, 01 |
| АВВ12-013 | Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа | шт. 17454, 27 |
| Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые | | |
| АВВ12-011 | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" AVK 315 V4- A1, производительность 1020 м3/час | шт. 59149, 25 |
| АВВ12-012 | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час | шт. 59652, 32 |
| АВВ12-013 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт | шт. 377150, 19 |
| АВВ12-014 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт | шт. 837108, 17 |
| Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные | | |
| АВВ12-011 | Вентиляторы центробежные | |
| АВВ12-012 | Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | коипл. 5701, 97 |
| АВВ12-013 | Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | коипл. 9043, 07 |
| АВВ12-014 | Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | коипл. 9974, 09 |
| Группа 64.1.01.06: Градири | | |
| АВВ12-011 | Градири | |
| АВВ12-012 | ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. 74979, 15 |
| АВВ12-013 | ГРД-4 из углеродистой стали | шт. 56326, 02 |
| АВВ12-014 | ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. 83841, 88 |
| АВВ12-015 | ГРД-8 из углеродистой стали | шт. 60010, 42 |
| АВВ12-016 | ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. 111473, 30 |
| АВВ12-017 | ГРД-12 из углеродистой стали | шт. 75275, 78 |
| АВВ12-018 | ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. 115549, 43 |
| АВВ12-019 | ГРД-16 из углеродистой стали | шт. 88866, 93 |
| АВВ12-020 | ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. 167923, 59 |
| АВВ12-021 | ГРД-24 из углеродистой стали | шт. 120961, 71 |
| АВВ12-022 | ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. 181610, 09 |
| АВВ12-023 | ГРД-32 из углеродистой стали | шт. 128295, 92 |
| АВВ12-024 | ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. 238796, 49 |
| АВВ12-025 | ГРД-50 из углеродистой стали | шт. 168716, 58 |
| АВВ12-026 | ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. 340042, 53 |
| АВВ12-027 | ГРД-100 из углеродистой стали | шт. 242534, 13 |
| АВВ12-028 | ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. 498745, 87 |
| АВВ12-029 | ГРД-150 из углеродистой стали | шт. 355767, 29 |
| АВВ12-030 | ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. 1055108, 33 |
| АВВ12-031 | ГРД-350 из углеродистой стали | шт. 707169, 44 |
| Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы | | |
| АВВ12-011 | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVF 100 A, производительность 260 м3/час | шт. 7103, 87 |
| АВВ12-012 | Воздухоочистка для бассейна Nочим 180 мощностью 1,1 кВт | шт. 99978, 57 |
| АВВ12-013 | Испаритель "Миник-6" | шт. 1553, 94 |
| АВВ12-014 | Тепловентилятор серии ТМ КЭВ-6914м3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час | шт. 27311, 09 |
| Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные | | |
| Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов | | |
| Вентиляторы канальные "Systemair" | | |
| АВВ12-011 | KVK 250, производительность 1140 м3/час | шт. 31186, 42 |
| АВВ12-012 | KVK 315 L, производительность 1728 м3/час | шт. 57564, 67 |
| АВВ12-013 | KVK 500 M, производительность 5370 м3/час | шт. 78503, 33 |
| АВВ12-014 | для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час | шт. 7702, 86 |
| АВВ12-015 | для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час | шт. 6601, 93 |
| АВВ12-016 | для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час | шт. 14395, 14 |
| АВВ12-017 | для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час | шт. 57344, 73 |
| АВВ12-018 | для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час | шт. 59011, 40 |
| АВВ12-019 | для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5336 м3/час | шт. 79143, 44 |
| АВВ12-020 | для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час | шт. 100111, 79 |
| АВВ12-021 | для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью N125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час | коипл. 8212, 42 |
| АВВ12-022 | для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час | шт. 15971, 00 |
| АВВ12-023 | для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час | шт. 14256, 74 |
| АВВ12-024 | для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью N100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час | коипл. 6534, 32 |
| АВВ12-025 | для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью N160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час | коипл. 7252, 85 |
| АВВ12-026 | для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью N200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час | коипл. 8561, 54 |
| АВВ12-027 | для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью N315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час | коипл. 13761, 95 |
| АВВ12-028 | для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 160, производительность 498 м3/час | шт. 15064, 93 |
| АВВ12-029 | для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 200, производительность 878 м3/час | шт. 20685, 90 |
| АВВ12-030 | для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 250, производительность 1502 м3/час | шт. 27181, 26 |
| АВВ12-031 | для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 315, производительность 2194 м3/час | шт. 45473, 23 |
| АВВ12-032 | для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 355, производительность 2900 м3/час | шт. 57265, 27 |
| АВВ12-033 | для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 400, производительность 3910 м3/час | шт. 60293, 14 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки | | |
| АВВ12-011 | IRE 125 A, производительность 230 м3/час | шт. 17755, 65 |
| АВВ12-012 | IRE 125 B, производительность 340 м3/час | шт. 18082, 26 |
| АВВ12-013 | IRE 125 C, производительность 450 м3/час | шт. 18244, 99 |
| АВВ12-014 | IRE 160 B, производительность 340 м3/час | шт. 18136, 13 |
| АВВ12-015 | IRE 160 C, производительность 430 м3/час | шт. 18298, 85 |
| АВВ12-016 | IRE 160 D, производительность 540 м3/час | шт. 18515, 44 |
| АВВ12-017 | IRE 200 B, производительность 665 м3/час | шт. 25790, 06 |
| АВВ12-018 | IRE 200 C, производительность 700 м3/час | шт. 21447, 98 |
| АВВ12-019 | IRE 200 D, производительность 795 м3/час | шт. 27256, 90 |
| АВВ12-020 | IRE 250 A, производительность 900 м3/час | шт. 31165, 80 |
| АВВ12-021 | IRE 250 B, производительность 950 м3/час | шт. 46589, 42 |
| АВВ12-022 | IRE 250 C, производительность 1010 м3/час | шт. 25194, 16 |
| АВВ12-023 | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час | шт. 45611, 90 |
| АВВ12-024 | IRE 250 E, производительность 1135 м3/час | шт. 31056, 93 |
| АВВ12-025 | IRE 315 A, производительность 1450 м3/час | шт. 51691, 27 |
| АВВ12-026 | IRE 315 B, производительность 1950 м3/час | шт. 54189, 49 |
| АВВ12-027 | IRE 315 C, производительность 1450 м3/час | шт. 44959, 84 |
| АВВ12-028 | IRE 355 C, производительность 1700 м3/час | шт. 54893, 99 |
| АВВ12-029 | IRE 400 C, производительность 1700 м3/час | шт. 55116, 58 |
| АВВ12-030 | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час | шт. 71511, 96 |
| АВВ12-031 | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час | шт. 74716, 10 |
| АВВ12-032 | IRE 500 A, производительность 4150 м3/час | шт. 94095, 60 |
| АВВ12-033 | IRE 500 B, производительность 3900 м3/час | шт. 94968, 82 |
| АВВ12-034 | IRE 500 C, производительность 4500 м3/час | шт. 96377, 22 |
| АВВ12-035 | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час | шт. 104635, 09 |
| АВВ12-036 | IRE 500 E, производительность 4200 м3/час | шт. 104906, 67 |
| АВВ12-037 | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час | шт. 117689, 76 |
| АВВ12-038 | IRE 630 A, производительность 5040 м3/час | шт. 125810, 32 |
| АВВ12-039 | IRE 630 B, производительность 6480 м3/час | шт. 140686, 16 |
| АВВ12-040 | IRE 630 C, производительность 6150 м3/час | шт. 140690, 74 |
| АВВ12-041 | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт. 147094, 42 |
| АВВ12-042 | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт. 147370, 60 |
| Вентиляторы канальные | | |
| АВВ12-011 | ВК-1005, мощностью 0,08 кВт | коипл. 3914, 64 |
| АВВ12-012 | ВК-1255, мощностью 0,08 кВт | коипл. 3916, 93 |
| АВВ12-013 | ВК-1605, мощностью 0,1 кВт | коипл. 4520, 86 |
| АВВ12-014 | ВК-2005, мощностью 0,18 кВт | коипл. 5068, 62 |
| АВВ12-015 | ВК-2505, мощностью 0,18 кВт | коипл. 5461, 70 |
| АВВ12-016 | ВК-3155, мощностью 0,32 кВт | коипл. 7970, 23 |

| | | |
|---|-------|-----------|
| ВК-3555, мощностью 0,27 кВт | копл. | 16453,84 |
| Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки | | |
| АКС 250 D3, производительность 1800 м³/час | шт. | 28245,87 |
| АКС 315 B3, производительность 2300 м³/час | шт. | 31518,75 |
| АКС 355 C1, производительность 3200 м³/час | шт. | 50716,05 |
| СК 100 А, производительность 250 м³/час | шт. | 5865,08 |
| СК 100 С, производительность 320 м³/час | шт. | 6136,67 |
| СК 125 А, производительность 360 м³/час | шт. | 5865,08 |
| СК 125 С, производительность 430 м³/час | шт. | 6136,67 |
| СК 160 В, производительность 500 м³/час | шт. | 6517,13 |
| СК 160 С, производительность 600 м³/час | шт. | 7602,36 |
| СК 200 А, производительность 900 м³/час | шт. | 7765,10 |
| СК 200 В, производительность 1050 м³/час | шт. | 9612,40 |
| СК 250 А, производительность 900 м³/час | шт. | 8199,42 |
| СК 250 С, производительность 1100 м³/час | шт. | 10481,05 |
| СК 315 В, производительность 1400 м³/час | шт. | 11730,15 |
| СК 315 С, производительность 1620 м³/час | шт. | 13847,90 |
| Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов | | |
| Вентиляторы канальные "Systemair" | | |
| для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час | шт. | 28180,55 |
| для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м³/час | шт. | 27222,52 |
| для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час | шт. | 86788,89 |
| для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 H3, производительность 7020 м³/час | шт. | 116866,02 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки | | |
| IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час | шт. | 58172,87 |
| IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час | шт. | 109112,38 |
| IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час | шт. | 128410,49 |
| IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час | шт. | 99470,20 |
| IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час | шт. | 154827,75 |
| Вентиляторы канальные | | |
| ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт | копл. | 12756,94 |
| ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт | копл. | 12861,22 |
| ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт | копл. | 12673,28 |
| ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт | копл. | 14741,75 |
| ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт | копл. | 14306,29 |
| ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт | копл. | 25792,35 |
| ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт | копл. | 13022,80 |
| ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт | копл. | 13965,94 |
| ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт | копл. | 16085,77 |
| ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт | копл. | 14403,42 |
| ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт | копл. | 15352,56 |
| ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт | копл. | 26733,19 |
| ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт | копл. | 20295,13 |
| ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт | копл. | 21235,97 |
| ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт | копл. | 29057,22 |
| ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт | копл. | 30056,50 |
| ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт | копл. | 26384,81 |
| ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт | копл. | 27330,24 |
| ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт | копл. | 34497,13 |
| ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт | копл. | 32026,43 |
| ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт | копл. | 37498,43 |
| ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт | копл. | 47335,44 |
| ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт | копл. | 41307,64 |
| ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт | копл. | 43594,99 |
| ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт | копл. | 56180,03 |
| ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт | копл. | 53169,57 |
| Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки | | |
| АКВ 600x300 В1, производительность 2850 м³/час | шт. | 39538,25 |
| АК 400x200 С1, производительность 1000 м³/час | шт. | 17230,81 |
| АК 400x200 С3, производительность 1260 м³/час | шт. | 25812,51 |
| АК 500x250 D1, производительность 1500 м³/час | шт. | 29718,05 |
| АК 500x250 D3, производительность 1800 м³/час | шт. | 29321,91 |
| АК 500x250 В1, производительность 1050 м³/час | шт. | 27154,91 |
| АК 500x300 А1, производительность 1760 м³/час | шт. | 29881,17 |
| АК 500x300 В3, производительность 2300 м³/час | шт. | 32717,09 |
| АК 600x300 D1, производительность 2100 м³/час | шт. | 40567,34 |
| АК 600x300 D3, производительность 2500 м³/час | шт. | 41221,69 |
| АК 600x300 F1, производительность 2700 м³/час | шт. | 45420,53 |
| АК 600x300 F3, производительность 3300 м³/час | шт. | 45420,53 |
| АК 600x350 С1, производительность 3200 м³/час | шт. | 50708,03 |
| АК 600x350 С3, производительность 3500 м³/час | шт. | 50926,91 |
| АК 600x350 F1, производительность 3750 м³/час | шт. | 55343,47 |
| АК 600x350 F3, производительность 4200 м³/час | шт. | 54142,50 |
| АК 700x400 А3, производительность 4200 м³/час | шт. | 61340,34 |
| АК 700x400 В3, производительность 5250 м³/час | шт. | 62484,02 |
| АК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час | шт. | 76389,22 |
| АК 800x500 С3, производительность 4800 м³/час | шт. | 74094,99 |
| АК 800x500 F3, производительность 6100 м³/час | шт. | 82163,76 |
| АК 800x500 F3, производительность 6750 м³/час | шт. | 91215,78 |
| АК 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час | шт. | 100211,64 |
| АК 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час | шт. | 100048,92 |
| АКВ 300x150 С1, производительность 540 м³/час | шт. | 13632,46 |
| АКВ 400x200 А1, производительность 910 м³/час | шт. | 14831,14 |
| АКВ 400x200 В1, производительность 1110 м³/час | шт. | 17334,68 |
| АКВ 400x200 F1, производительность 1500 м³/час | шт. | 20424,41 |
| АКВ 500x250 С1, производительность 1440 м³/час | шт. | 20942,18 |
| Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группу | | |
| Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт | шт. | 1749,90 |
| Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" | | |
| УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02 | шт. | 22018,66 |
| УНИВЕНТ-4, 4-2-02 | шт. | 34406,60 |
| УНИВЕНТ-5, 4-2-02 | шт. | 56334,74 |
| Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные | | |
| Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащитные | | |
| Вентиляторы крышные | | |
| взрывозащитные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | копл. | 20857,80 |
| взрывозащитные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | копл. | 24885,89 |
| взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | копл. | 40035,61 |
| взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | копл. | 48041,35 |
| взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | копл. | 59848,29 |
| взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | копл. | 61087,08 |
| взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | копл. | 71150,99 |
| взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | копл. | 74113,31 |
| взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | копл. | 115223,85 |
| взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | копл. | 147627,29 |
| взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | копл. | 145945,01 |
| взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | копл. | 182001,81 |
| Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления | | |
| Вентиляторы крышные | | |
| дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | копл. | 48601,73 |
| дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | копл. | 50636,98 |
| дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | копл. | 51036,92 |
| дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | копл. | 53175,30 |

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| ЭЩО2-1115 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 69559,23 |
| ЭЩО2-1116 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 77566,13 |
| ЭЩО2-1117 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 77969,51 |
| ЭЩО2-1118 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт | коипл. | 87939,45 |
| ЭЩО2-1119 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт | коипл. | 98078,98 |
| ЭЩО2-1120 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | коипл. | 102330,54 |
| ЭЩО2-1121 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 79413,16 |
| ЭЩО2-1122 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 85862,95 |
| ЭЩО2-1123 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 89801,95 |
| ЭЩО2-1124 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт | коипл. | 100403,81 |
| ЭЩО2-1125 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт | коипл. | 102846,23 |
| ЭЩО2-1126 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | коипл. | 116832,79 |
| ЭЩО2-1127 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 88325,64 |
| ЭЩО2-1128 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 101821,72 |
| ЭЩО2-1129 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 107803,89 |
| ЭЩО2-1130 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 92754,81 |
| ЭЩО2-1131 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 106925,88 |
| ЭЩО2-1132 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 112371,53 |
| ЭЩО2-1133 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 132973,78 |
| ЭЩО2-1134 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 183798,69 |
| ЭЩО2-1135 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 167945,34 |
| ЭЩО2-1136 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 132991,46 |
| ЭЩО2-1137 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 183814,68 |
| ЭЩО2-1138 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 167964,28 |
| Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы | | | |
| Вентиляторы крышные "Systemair" | | | |
| ЭЩО3-1111 | DNS 225E2, производительность 820 м³/час | шт. | 19510,14 |
| ЭЩО3-1112 | DVS 190E2, производительность 558 м³/час | шт. | 19033,42 |
| ЭЩО3-1113 | DVS 225E V, производительность 510 м³/час | шт. | 26235,83 |
| ЭЩО3-1114 | DVS 225E2, производительность 820 м³/час | шт. | 19510,14 |
| ЭЩО3-1115 | DVS 311E V, производительность 1656 м³/час | шт. | 35778,33 |
| ЭЩО3-1116 | DVS 355E4, производительность 2790 м³/час | шт. | 47603,59 |
| ЭЩО3-1117 | DVS 4000V, производительность 3800 м³/час | шт. | 51954,85 |
| ЭЩО3-1118 | DVS 400E4, производительность 3600 м³/час | шт. | 52421,25 |
| ЭЩО3-1119 | DVS 450E4, производительность 5700 м³/час | шт. | 66254,26 |
| ЭЩО3-1120 | DVS 5600V, производительность 10500 м³/час | шт. | 114431,98 |
| ЭЩО3-1121 | DVV 800D4-K/400, производительность 25500 м³/час | шт. | 376095,89 |
| ЭЩО3-1122 | DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м³/ч | шт. | 295745,55 |
| ЭЩО3-1123 | DVV 1000D4-H/120, производительность 51000 м³/ч | шт. | 524175,90 |
| ЭЩО3-1124 | TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час | шт. | 20682,47 |
| ЭЩО3-1125 | TOV 355-4, производительность 3095 м³/час | шт. | 71077,64 |
| ЭЩО3-1126 | TOV 560-4, производительность 10900 м³/час | шт. | 164583,07 |
| ЭЩО3-1127 | TOE 355-4, производительность 2915 м³/час | шт. | 75847,17 |
| ЭЩО3-1128 | TOE 400-4, производительность 4070 м³/час | шт. | 84432,78 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG изрки | | | |
| ЭЩО3-1129 | TKS 400 B, производительность 865 м³/час | шт. | 15058,05 |
| ЭЩО3-1130 | TKK 400 D, производительность 1240 м³/час | шт. | 17786,77 |
| ЭЩО3-1131 | TKK 560 B1, производительность 1580 м³/час | шт. | 31437,34 |
| ЭЩО3-1132 | TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час | шт. | 41613,11 |
| ЭЩО3-1133 | TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час | шт. | 42567,54 |
| ЭЩО3-1134 | TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час | шт. | 52660,93 |
| ЭЩО3-1135 | TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час | шт. | 53676,09 |
| ЭЩО3-1136 | TKK 760 B1, производительность 3000 м³/час | шт. | 57227,25 |
| ЭЩО3-1137 | TKK 760 B3, производительность 3400 м³/час | шт. | 57679,29 |
| ЭЩО3-1138 | TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час | шт. | 58184,95 |
| ЭЩО3-1139 | TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час | шт. | 58693,18 |
| ЭЩО3-1140 | TKK 960 B1, производительность 4900 м³/час | шт. | 71139,53 |
| ЭЩО3-1141 | TKK 960 B3, производительность 4425 м³/час | шт. | 72456,01 |
| ЭЩО3-1142 | TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час | шт. | 78638,75 |
| ЭЩО3-1143 | TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час | шт. | 79093,70 |
| ЭЩО3-1144 | TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час | шт. | 93377,37 |
| ЭЩО3-1145 | TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час | шт. | 84205,88 |
| ЭЩО3-1146 | TKK 960 D3, производительность 9400 м³/час | шт. | 106124,68 |
| ЭЩО3-1147 | TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час | шт. | 118433,27 |
| Вентиляторы крышные | | | |
| ЭЩО3-1148 | ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106 | коипл. | 13653,08 |
| ЭЩО3-1149 | ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР8006 | коипл. | 28548,30 |
| ЭЩО3-1150 | ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР100L6 | коипл. | 21844,37 |
| ЭЩО3-1151 | общее обозначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | коипл. | 15743,34 |
| ЭЩО3-1152 | общее обозначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | коипл. | 20226,37 |
| ЭЩО3-1153 | общее обозначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | коипл. | 28955,23 |
| ЭЩО3-1154 | общее обозначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 32359,90 |
| ЭЩО3-1155 | общее обозначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 36718,02 |
| ЭЩО3-1156 | общее обозначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 47105,10 |
| ЭЩО3-1157 | общее обозначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 49172,43 |
| ЭЩО3-1158 | общее обозначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 53749,43 |
| ЭЩО3-1159 | общее обозначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт | коипл. | 80009,34 |
| ЭЩО3-1160 | общее обозначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | коипл. | 96637,36 |
| ЭЩО3-1161 | общее обозначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 22 кВт | коипл. | 10793,98 |
| ЭЩО3-1162 | общее обозначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 79848,90 |
| ЭЩО3-1163 | общее обозначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | коипл. | 96138,86 |
| ЭЩО3-1164 | общее обозначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | коипл. | 101512,31 |
| ЭЩО3-1165 | общее обозначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | коипл. | 132050,12 |
| ЭЩО3-1166 | общее обозначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 172655,27 |
| ЭЩО3-1167 | общее обозначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | коипл. | 171108,22 |
| ЭЩО3-1168 | общее обозначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | коипл. | 155312,17 |
| Вентиляторы крышные производительностью воздуха | | | |
| ЭЩО3-1169 | 355 м³/ч, марка TKS 300 B | шт. | 9731,58 |
| ЭЩО3-1170 | 465 м³/ч, марка TKS 300 C | шт. | 10223,20 |
| ЭЩО3-1171 | 700 м³/ч, марка TKS 400 A | шт. | 12379,91 |
| ЭЩО3-1172 | 1240 м³/ч, марка TKK 400 D | шт. | 18291,97 |
| Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали | | | |
| ЭЩО3-1173 | ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя АИР00L6 | шт. | 27977,65 |
| ЭЩО3-1174 | КЦ4-84в II 8, тип электродвигателя АИР00L43 | шт. | 44830,45 |
| Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые | | | |
| Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые | | | |
| Вентиляторы осевые | | | |
| ЭЩО3-1175 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | коипл. | 16256,73 |
| ЭЩО3-1176 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | коипл. | 17273,20 |
| ЭЩО3-1177 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | коипл. | 17642,21 |
| ЭЩО3-1178 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | коипл. | 17346,55 |
| ЭЩО3-1179 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | коипл. | 18415,74 |
| ЭЩО3-1180 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | коипл. | 19112,49 |
| ЭЩО3-1181 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | коипл. | 19107,90 |
| ЭЩО3-1182 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | коипл. | 20552,98 |
| ЭЩО3-1183 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | коипл. | 26336,68 |
| ЭЩО3-1184 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | коипл. | 20653,81 |
| ЭЩО3-1185 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | коипл. | 21938,45 |
| ЭЩО3-1186 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | коипл. | 21939,60 |
| ЭЩО3-1187 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | коипл. | 27082,71 |
| ЭЩО3-1188 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | коипл. | 42199,20 |
| ЭЩО3-1189 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 43377,25 |
| ЭЩО3-1190 | В0-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 45691,35 |

| | | | | | |
|---|---|--------|-----------|--------|------------|
| В-06-300 | алюминиевые взрывозащищенные п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 45684, 15 | | |
| В-06-300 | алюминиевые взрывозащищенные п 12, 5, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 56726, 71 | | |
| Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов | | | | | |
| Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов | | | | | |
| В-06-300-4P | | шт. | 13542, 09 | | |
| В-06-300-6, 3P | | шт. | 16945, 62 | | |
| Вентиляторы осевые | | | | | |
| В-06-300 | из разнородных металлов п 8Н10, тип электродвигателя АНН10054 | коипл. | 30684, 60 | | |
| В-06-300 | из разнородных металлов п 10Н10, тип электродвигателя АНН10006 | коипл. | 48995, 24 | | |
| В-06-300 | из разнородных металлов п 12, 5Н10, тип электродвигателя 2В1356 | коипл. | 70568, 94 | | |
| Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали | | | | | |
| Вентиляторы осевые | | | | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 4В, тип электродвигателя АВЕ-071 | коипл. | 5073, 21 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8В, тип электродвигателя 4АН-10054 | коипл. | 14295, 98 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 10В, тип электродвигателя 4АН-10006 | коипл. | 20064, 79 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 12, 5В, тип электродвигателя 4АН-112В8 | коипл. | 25900, 07 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 18 кВт | коипл. | 4876, 28 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 25 кВт | коипл. | 5231, 98 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт | коипл. | 5231, 98 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт | коипл. | 5945, 75 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 18 кВт | коипл. | 5073, 21 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 25 кВт | коипл. | 5417, 09 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт | коипл. | 6102, 30 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт | коипл. | 6102, 30 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт | коипл. | 6559, 53 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт | коипл. | 6815, 89 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт | коипл. | 6934, 26 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт | коипл. | 7408, 70 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт | коипл. | 7587, 47 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт | коипл. | 8244, 10 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт | коипл. | 8873, 24 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт | коипл. | 9559, 68 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт | коипл. | 9559, 68 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт | коипл. | 10244, 97 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт | коипл. | 11871, 10 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт | коипл. | 15304, 43 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт | коипл. | 16288, 81 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 16650, 94 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 17204, 44 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт | коипл. | 17202, 15 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 11 кВт | коипл. | 21045, 74 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт | коипл. | 22176, 37 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 22520, 93 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 22513, 73 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 12, 5, электродвигатель мощностью 3 кВт | коипл. | 31701, 46 | | |
| В-06-300 | из углеродистой стали п 12, 5, электродвигатель мощностью 4 кВт | коипл. | 32747, 13 | | |
| Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы | | | | | |
| Вентилятор осевой DECOR 100C | | | | коипл. | 1300, 19 |
| Вентиляторы осевые "System1" АКС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час | | | | шт. | 333902, 42 |
| Вентиляторы осевые | | | | | |
| В-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 5, 6В, тип электродвигателя 4АПА80-06 | | | | коипл. | 5858, 64 |
| В-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 7, 10, тип электродвигателя 4АПА80-06 | | | | коипл. | 6443, 63 |
| Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип | | | | | |
| FTDA № 035, P=0, 18 кВт | | | | шт. | 14012, 92 |
| FTDA № 035, P=0, 25 кВт | | | | шт. | 11521, 58 |
| FTDA № 035, P=0, 37 кВт | | | | шт. | 13093, 86 |
| FTDA № 035, P=0, 55 кВт | | | | шт. | 14011, 78 |
| FTDA № 035, P=0, 75 кВт | | | | шт. | 14463, 02 |
| FTDA № 035, P=1, 1 кВт | | | | шт. | 17682, 32 |
| FTDA № 035, P=1, 5 кВт | | | | шт. | 17760, 25 |
| FTDA № 040, P=0, 18 кВт | | | | шт. | 14732, 59 |
| FTDA № 040, P=0, 25 кВт | | | | шт. | 12438, 35 |
| FTDA № 040, P=0, 37 кВт | | | | шт. | 14731, 45 |
| FTDA № 040, P=0, 55 кВт | | | | шт. | 14730, 29 |
| FTDA № 040, P=0, 75 кВт | | | | шт. | 15196, 71 |
| FTDA № 040, P=1, 1 кВт | | | | шт. | 15556, 55 |
| FTDA № 040, P=1, 5 кВт | | | | шт. | 15792, 61 |
| FTDA № 040, P=2, 2 кВт | | | | шт. | 16421, 75 |
| FTDA № 050, P=0, 18 кВт | | | | шт. | 15704, 37 |
| FTDA № 050, P=0, 25 кВт | | | | шт. | 15704, 37 |
| FTDA № 050, P=0, 37 кВт | | | | шт. | 16523, 74 |
| FTDA № 050, P=0, 55 кВт | | | | шт. | 16162, 76 |
| FTDA № 050, P=0, 75 кВт | | | | шт. | 16522, 60 |
| FTDA № 050, P=1, 1 кВт | | | | шт. | 16766, 69 |
| FTDA № 050, P=1, 5 кВт | | | | шт. | 16765, 54 |
| FTDA № 050, P=2, 2 кВт | | | | шт. | 17631, 90 |
| FTDA № 050, P=3 кВт | | | | шт. | 19267, 19 |
| FTDA № 050, P=4 кВт | | | | шт. | 22695, 94 |
| FTDA № 063, P=0, 18 кВт | | | | шт. | 19712, 97 |
| FTDA № 063, P=0, 25 кВт | | | | шт. | 19712, 97 |
| FTDA № 063, P=0, 37 кВт | | | | шт. | 20531, 20 |
| FTDA № 063, P=0, 55 кВт | | | | шт. | 20531, 20 |
| FTDA № 063, P=0, 75 кВт | | | | шт. | 20939, 16 |
| FTDA № 063, P=1, 1 кВт | | | | шт. | 20939, 16 |
| FTDA № 063, P=1, 5 кВт | | | | шт. | 20938, 02 |
| FTDA № 063, P=2, 2 кВт | | | | шт. | 23424, 77 |
| FTDA № 063, P=3 кВт | | | | шт. | 23422, 48 |
| FTDA № 063, P=4 кВт | | | | шт. | 27089, 59 |
| FTDA № 063, P=5, 5 кВт | | | | шт. | 27985, 73 |
| FTDA № 063, P=7, 5 кВт | | | | шт. | 29241, 72 |
| FTDA № 071, P=0, 37 кВт | | | | шт. | 20871, 55 |
| FTDA № 071, P=0, 55 кВт | | | | шт. | 20871, 55 |
| FTDA № 071, P=0, 75 кВт | | | | шт. | 20870, 40 |
| FTDA № 071, P=1, 1 кВт | | | | шт. | 21109, 91 |
| FTDA № 071, P=1, 5 кВт | | | | шт. | 25615, 86 |
| FTDA № 071, P=2, 2 кВт | | | | шт. | 32597, 12 |
| FTDA № 071, P=3 кВт | | | | шт. | 23711, 26 |
| FTDA № 071, P=4 кВт | | | | шт. | 27311, 90 |
| FTDA № 080, P=0, 75 кВт | | | | шт. | 23164, 63 |
| FTDA № 080, P=1, 1 кВт | | | | шт. | 25850, 79 |
| FTDA № 080, P=1, 5 кВт | | | | шт. | 25843, 65 |
| FTDA № 080, P=2, 2 кВт | | | | шт. | 34489, 12 |
| FTDA № 080, P=3 кВт | | | | шт. | 35813, 85 |
| FTDA № 080, P=4 кВт | | | | шт. | 36760, 43 |
| FTDA № 080, P=5, 5 кВт | | | | шт. | 33191, 87 |
| FTDA № 080, P=7, 5 кВт | | | | шт. | 34420, 36 |
| Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные | | | | | |
| Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов | | | | | |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные | | | | | |
| ВР-80-75-2, 5 | из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН5684 С0, 25 | коипл. | 18619, 72 | | |
| ВР-80-75-2, 5 | из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН6302 С0, 55 | коипл. | 19286, 68 | | |
| ВР-80-75-2, 5 | из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН7102 | коипл. | 20407, 44 | | |
| ВР-80-75-3, 15 | из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН6304 С0, 25 | коипл. | 21217, 64 | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|---|---|--|-------|------------|
| В-Ц5-35 | среднего давления В-Ц5-35 | п 481-01, тип электродвигателя АН8082 | копл. | 65045, 26 |
| В-Ц5-35 | среднего давления В-Ц5-35 | п 8.581-02, тип электродвигателя 28132М4 | копл. | 171721, 64 |
| В-Ц5-35 | среднего давления В-Ц5-35 | п 881-01, тип электродвигателя 28132М4 | копл. | 153216, 52 |
| В-Ц5-35 | среднего давления В-Ц5-35 | п 881-02, тип электродвигателя 28132М4 | копл. | 153358, 18 |
| В-Ц5-45 | среднего давления В-Ц5-45 | п 4.2581-01, тип электродвигателя В10852 | копл. | 75664, 96 |
| В-Ц5-45 | среднего давления В-Ц5-45 | п 8.581-01, тип электродвигателя В16854 | копл. | 218538, 69 |
| В-Ц5-45 | среднего давления В-Ц5-45 | п 881-01, тип электродвигателя 28132М4 | копл. | 159219, 22 |
| В-Ц5-50 | среднего давления В-Ц5-50 | п 881-01, тип электродвигателя В16854 | копл. | 198333, 79 |
| В-Ц5-50 | среднего давления В-Ц5-50 | п 881-01, тип электродвигателя В180Н4 | копл. | 209174, 12 |
| В-Ц5-50 | среднего давления В-Ц5-50 | п 881-02, тип электродвигателя В168Н4 | копл. | 202709, 87 |
| Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали | | | | |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали | | | | |
| В-Ц14-46 | п 5К-01, тип электродвигателя 4АН13256 | | копл. | 66283, 84 |
| В-Ц14-46 | п 5К-02, тип электродвигателя 4АН168Н4 | | копл. | 87691, 81 |
| В-Ц14-46 | п 6.3К-01, тип электродвигателя 4АН16858 | | копл. | 109938, 59 |
| В-Ц14-46 | п 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АН180Н6 | | копл. | 129776, 93 |
| В-Ц14-46 | п 8К-01А, тип электродвигателя 4АН200Н6 | | копл. | 198938, 18 |
| В-Ц14-46 | п 8К-02А, тип электродвигателя 4АН25056 | | копл. | 237349, 87 |
| Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали | | | | |
| Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, изрз | | | | |
| В-Ц14-46-3 | 15К1-01А | | шт. | 31350, 80 |
| В-Ц14-46-4К1 | 01А | | шт. | 49877, 19 |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие | | | | |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН6302 | | шт. | 15660, 83 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН6304 | | шт. | 15459, 14 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН6382 | | шт. | 15658, 53 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН7182 | | шт. | 16889, 79 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН6384 | | шт. | 22400, 28 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН6384 | | шт. | 23940, 29 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН7184 | | шт. | 24138, 10 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН7182 | | шт. | 24085, 80 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН7184 | | шт. | 24138, 10 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН8082 | | шт. | 24953, 23 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН8082 | | шт. | 26037, 66 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АН7184 | | шт. | 30346, 43 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АН7184 | | шт. | 30346, 43 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АН8084 | | шт. | 31543, 97 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН7186 | | шт. | 44784, 51 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН8086 | | шт. | 46024, 45 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН8086 | | шт. | 46024, 45 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН90Л4 | | шт. | 47958, 20 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН10854 | | шт. | 51123, 99 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН90Л6 | | шт. | 76547, 36 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН108Л6 | | шт. | 77262, 44 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН112Н4 | | шт. | 79940, 58 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН112Н6 | | шт. | 79940, 58 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН112Н6Б6 | | шт. | 79940, 58 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН13254 | | шт. | 86820, 98 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН132М4 | | шт. | 88307, 38 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН13256 | | шт. | 128204, 58 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН13258 | | шт. | 128534, 22 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН132Н6 | | шт. | 134113, 52 |
| ВР 80-75 | из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН16856 | | шт. | 143452, 46 |
| Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластика | | | | |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие | | | | |
| В-Ц4-76 | из пластика № 2.5, тип электродвигателя 4АН6382 | | копл. | 20965, 14 |
| В-Ц4-76 | из пластика № 3, тип электродвигателя 4АН26384 | | копл. | 23458, 77 |
| В-Ц4-76 | из пластика № 4, тип электродвигателя 4АН8084 | | копл. | 36290, 58 |
| В-Ц4-76 | из пластика № 5, тип электродвигателя 4АН108Л | | копл. | 60323, 86 |
| Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов | | | | |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие | | | | |
| В-Ц4-75 | из титановых сплавов № 5К, тип электродвигателя 4АН8084 | | копл. | 94015, 38 |
| В-Ц4-75 | из титановых сплавов № 6.3К, тип электродвигателя 4АН112Н4 | | копл. | 148563, 55 |
| Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из цинкородистой стали | | | | |
| Вентиляторы радиальные | | | | |
| В-Ц14-75 | из цинкородистой стали № 5, тип электродвигателя 4АН8084 | | копл. | 20152, 05 |
| В-Ц14-75 | из цинкородистой стали № 6.3, тип электродвигателя АН112Н4 | | копл. | 35723, 38 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 2.5Л, тип электродвигателя 4АН10852 | | копл. | 16242, 11 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 2А, тип электродвигателя АН8082 | | копл. | 10631, 98 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 3.15Л, тип электродвигателя 4АН8084 | | копл. | 13569, 71 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 4А, тип электродвигателя АН112Н4 | | копл. | 26874, 89 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 5-01А, тип электродвигателя 4АН13256 | | копл. | 37471, 25 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 5-02В, тип электродвигателя 4АН16854 | | копл. | 52275, 12 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 6.3-01А, тип электродвигателя 4АН16858 | | копл. | 58167, 36 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 6.3-02А, тип электродвигателя 4АН168Н6 | | копл. | 63683, 85 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 8-01А, тип электродвигателя 4АН200Н8 | | копл. | 118171, 55 |
| В-Ц14-46 | из цинкородистой стали № 8-02А, тип электродвигателя 4АН25056 | | копл. | 193598, 93 |
| Вентиляторы радиальные низкого давления | | | | |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР5604 | | шт. | 7705, 50 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР5684 | | шт. | 7706, 65 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР6302 | | шт. | 8587, 47 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР6304 | | шт. | 8112, 32 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР6382 | | шт. | 8585, 86 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР7182 | | шт. | 9394, 23 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР6384 | | шт. | 9372, 89 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР6384 | | шт. | 9372, 89 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР7182 | | шт. | 10152, 15 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР8082 | | шт. | 11499, 32 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР8082 | | шт. | 11895, 93 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР7184 | | шт. | 12465, 07 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР7184 | | шт. | 12579, 52 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР8084 | | шт. | 14088, 62 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР108Л2 | | шт. | 19983, 38 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР7186 | | шт. | 17260, 16 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР8086 | | шт. | 18457, 65 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР8084 | | шт. | 20404, 49 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР8086 | | шт. | 18736, 28 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР90Л4 | | шт. | 20926, 13 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР10854 | | шт. | 22763, 08 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР8086 | | шт. | 24685, 50 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР90Л6 | | шт. | 26039, 58 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР108Л6 | | шт. | 29302, 12 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н4 | | шт. | 33924, 81 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н6 | | шт. | 33111, 94 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н6Б | | шт. | 31482, 21 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР13254 | | шт. | 38152, 07 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132Н4 | | шт. | 41638, 00 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР112Н6Б | | шт. | 43220, 97 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР13256 | | шт. | 49353, 44 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР13258 | | шт. | 47366, 11 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132Н6 | | шт. | 50447, 89 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР16856 | | шт. | 64995, 88 |
| из цинкородистой стали, изрз | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А16858 | | шт. | 91950, 56 |

| | | | |
|--|---|-------|-------------|
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A200H6 | шт. | 124220, 53 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132H8 | шт. | 82488, 95 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160H6 | шт. | 95793, 48 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160H8 | шт. | 95154, 80 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180H6 | шт. | 109979, 07 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя 5A200H8 | шт. | 144673, 47 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя 5A225H8 | шт. | 169650, 28 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя АНР180H8 | шт. | 137517, 93 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя АНР200H8 | шт. | 153869, 20 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя АНР250S8 | шт. | 240589, 15 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200L6 | шт. | 462123, 86 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200H8 | шт. | 447435, 24 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250S6 | шт. | 516168, 98 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-2, 5 | шт. | 6191, 66 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-3, 15 | шт. | 7493, 76 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-4 | шт. | 10170, 35 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0, 55 кВт | шт. | 17159, 62 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-6, 3, с электродвигателем Р=1, 1 кВт | шт. | 24926, 65 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-6, 3, с электродвигателем Р=7, 5 кВт | шт. | 36945, 62 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-8 | шт. | 35506, 90 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВЦ (ВР) 4-75-12, 5 | шт. | 90281, 29 |
| В-Ц-4-76-10 | из черлодиной стали, изржа ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250H6 | шт. | 539484, 59 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из черлодиной стали, изржа | | | |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1, 1 кВт | шт. | 15902, 53 |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4, 0 кВт | шт. | 20230, 43 |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7, 5 кВт | шт. | 29965, 61 |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3, 0 кВт | шт. | 29250, 65 |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт | шт. | 41763, 51 |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-6, 3, с электродвигателем Р=4, 0 кВт | шт. | 44974, 63 |
| В-Ц-4-46-4 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт | шт. | 79482, 57 |
| Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, во включенно в группы | | | |
| В-Ц-4-76-10 | Вентиляторы радиальные: В-Ц-4-76 из черлодиной стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225H4 | копл. | 113286, 23 |
| В-Ц-4-76-10 | Вентиляторы радиальные: В-Ц-4-76 из черлодиной стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225H4 | шт. | 25307, 35 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные | | | |
| В-Ц-4-76-10 | В-Ц-4-76 и 5В1, тип электродвигателя АНН80В4 | копл. | 28556, 43 |
| В-Ц-4-76-10 | В-Ц-4-76 и 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4 | копл. | 27633, 92 |
| В-Ц-4-76-10 | В-Ц-4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АНН90L6 | копл. | 27473, 48 |
| В-Ц-4-76-10 | В-Ц-4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90L6 | копл. | 36719, 17 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления | | | |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4АН225H4 | копл. | 212570, 45 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 8-02 | копл. | 57963, 76 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН250S4 | копл. | 256953, 65 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-02 | копл. | 48011, 56 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-03, тип электродвигателя 4АН200L4 | копл. | 101523, 77 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН200H4 | копл. | 160224, 95 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-01, тип электродвигателя 2В132H2 | копл. | 170511, 17 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-01, тип электродвигателя В160H2 | копл. | 228150, 41 |
| В-Ц-6-28-10 | В-Ц-6-28 и 10-01, тип электродвигателя ВР1200H2 | копл. | 286379, 43 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ВР 10-26-2, 5 | шт. | 10231, 00 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ВР 10-26-3, 15 | шт. | 13141, 11 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ВР 10-28-8 | шт. | 57385, 81 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ВР 12-26-2, 5 | шт. | 14072, 73 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ЦП 7-40-5 | шт. | 34741, 23 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ЦП 7-40-6, 3 | шт. | 50817, 78 |
| В-Ц-6-28-10 | изржа ЦП 7-40-8 | шт. | 79846, 61 |
| Вентиляторы радиальные | | | |
| В-Ц-6-28-10 | пылевые В-Ц-6-30 и 80, тип электродвигателя 4АН200L2 | копл. | 223202, 87 |
| В-Ц-6-28-10 | пылевые В-Ц-6-45 и 8-01, тип электродвигателя 4АН180H4 | копл. | 160423, 58 |
| В-Ц-6-28-10 | пылевые ВПЗ и 0.3/700, тип электродвигателя 4АН90L2 | копл. | 323747, 23 |
| В-Ц-6-28-10 | пылевые ВПЗ и 0.72/1000, тип электродвигателя 4АН112H2 | копл. | 347510, 85 |
| В-Ц-6-28-10 | пылевые ВПЗ и 3.6/650, тип электродвигателя 4АН100S2 | копл. | 316115, 86 |
| В-Ц-6-28-10 | пылевые ВПЗ и 9.6/1200, тип электродвигателя 4АН250S2 | копл. | 725423, 46 |
| В-Ц-6-28-10 | пылеулавливающие, изржа ВРП 115-45-5.1-01 | шт. | 44138, 18 |
| В-Ц-6-28-10 | пылеулавливающие, изржа ВРП 115-45-6.3.1-01 | шт. | 58070, 88 |
| В-Ц-6-28-10 | пылеулавливающие, изржа ВРП 115-45-8.1-01 | шт. | 93705, 26 |
| Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха | | | |
| Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные | | | |
| Группа 64.2.01.01: Блоки приточные | | | |
| Блоки приточные приточные с электроприводом ВПЗ производительностью | | | |
| В-Ц-6-28-10 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 17638, 42 |
| В-Ц-6-28-10 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 30941, 19 |
| В-Ц-6-28-10 | до 31, 5 тыс. м3/час | шт. | 28841, 61 |
| В-Ц-6-28-10 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 29841, 60 |
| В-Ц-6-28-10 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 39259, 03 |
| В-Ц-6-28-10 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 41263, 11 |
| В-Ц-6-28-10 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 77182, 45 |
| В-Ц-6-28-10 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 129862, 96 |
| Группа 64.2.01.02: Блоки приточные | | | |
| Блоки приточные | | | |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 6431, 18 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 9321, 70 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 31, 5 тыс. м3/час | шт. | 8958, 97 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 10009, 51 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 12215, 99 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 13086, 60 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 19170, 87 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 109536, 53 |
| В-Ц-6-28-10 | БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 139431, 37 |
| Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники | | | |
| Блоки теплообменники БТН-2 производительностью | | | |
| В-Ц-6-28-10 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 90788, 32 |
| В-Ц-6-28-10 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 110822, 50 |
| В-Ц-6-28-10 | до 31, 5 тыс. м3/час | шт. | 186224, 70 |
| В-Ц-6-28-10 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 228611, 19 |
| В-Ц-6-28-10 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 337932, 80 |
| В-Ц-6-28-10 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 449466, 46 |
| В-Ц-6-28-10 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 651057, 65 |
| В-Ц-6-28-10 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 770172, 39 |
| В-Ц-6-28-10 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 914920, 18 |
| В-Ц-6-28-10 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 1155163, 30 |
| Раздел 64.2.02: Каналы | | | |
| Группа 64.2.02.01: Каналы воздушные | | | |
| Каналы воздушные | | | |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-0, 5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 5741, 64 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-0, 5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 7322, 42 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-0, 5 (В-622 мм) производительностью до 31, 5 тыс. м3/час | шт. | 7745, 33 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-0, 5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 9253, 54 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-0, 5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 15055, 10 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-0, 5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 21011, 30 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 9813, 98 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 13444, 74 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 21472, 42 |
| В-Ц-6-28-10 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 29988, 18 |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Группа 64.2.02.02: Каноры обеспечения | | |
| Каноры обеспечения производительностью | | |
| 642020101 | до 10 тые. и3/ч4е | шт. 5258, 37 |
| 642020102 | до 20 тые. и3/ч4е | шт. 6367, 67 |
| 642020103 | до 31, 5 тые. и3/ч4е | шт. 6563, 47 |
| 642020104 | до 40 тые. и3/ч4е | шт. 7119, 64 |
| 642020105 | до 63 тые. и3/ч4е | шт. 9461, 84 |
| 642020106 | до 80 тые. и3/ч4е | шт. 9135, 78 |
| 642020107 | до 125 тые. и3/ч4е | шт. 11432, 85 |
| 642020108 | до 160 тые. и3/ч4е | шт. 13206, 38 |
| 642020109 | до 200 тые. и3/ч4е | шт. 16488, 11 |
| 642020110 | до 250 тые. и3/ч4е | шт. 19405, 20 |
| Группа 64.2.02.03: Каноры орошения | | |
| Каноры орошения ОКП производительностью | | |
| 642020301 | до 10 тые. и3/ч4е | шт. 32913, 56 |
| 642020302 | до 20 тые. и3/ч4е | шт. 43988, 22 |
| 642020303 | до 31, 5 тые. и3/ч4е | шт. 71260, 23 |
| 642020304 | до 40 тые. и3/ч4е | шт. 80222, 00 |
| 642020305 | до 63 тые. и3/ч4е | шт. 120352, 78 |
| 642020306 | до 80 тые. и3/ч4е | шт. 135610, 55 |
| 642020307 | до 125 тые. и3/ч4е | шт. 175730, 41 |
| 642020308 | до 160 тые. и3/ч4е | шт. 235091, 66 |
| 642020309 | до 200 тые. и3/ч4е | шт. 258985, 13 |
| 642020310 | до 250 тые. и3/ч4е | шт. 313541, 49 |
| Группа 64.2.02.04: Каноры приточные | | |
| 642020401 | канора приточная КПК-2300 | коипл. 90427, 84 |
| 642020402 | канора приточная КПК-12950 | коипл. 177399, 10 |
| Каноры приточные типа | | |
| 642020403 | 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тые. и3/ч4е | шт. 70897, 89 |
| 642020404 | 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тые. и3/ч4е | шт. 142897, 00 |
| 642020405 | 2ПК без секции орошения производительностью до 31, 5 тые. и3/ч4е | шт. 288830, 82 |
| 642020406 | 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тые. и3/ч4е | шт. 345600, 00 |
| 642020407 | 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тые. и3/ч4е | шт. 596623, 37 |
| 642020408 | 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тые. и3/ч4е | шт. 814652, 34 |
| 642020409 | 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тые. и3/ч4е | шт. 1531663, 94 |
| 642020410 | 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тые. и3/ч4е | шт. 1837939, 43 |
| 642020411 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тые. и3/ч4е | шт. 171116, 52 |
| 642020412 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тые. и3/ч4е | шт. 342299, 88 |
| 642020413 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 31, 5 тые. и3/ч4е | шт. 539223, 91 |
| 642020414 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тые. и3/ч4е | шт. 684972, 20 |
| 642020415 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тые. и3/ч4е | шт. 1079158, 59 |
| 642020416 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тые. и3/ч4е | шт. 1370412, 32 |
| 642020417 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тые. и3/ч4е | шт. 2141763, 36 |
| 642020418 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тые. и3/ч4е | шт. 2570212, 98 |
| Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы | | |
| Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров | | |
| Блок внутренний для кондиционера | | |
| 642030101 | FXHQ20PV1 | шт. 102351, 49 |
| 642030102 | FXHQ25PV1 | шт. 95453, 35 |
| 642030103 | FXHQ32PV1 | шт. 88822, 50 |
| 642030104 | FXHQ32PVEB | шт. 90732, 45 |
| 642030105 | FXHQ50PVEB | шт. 95086, 04 |
| 642030106 | FXHQ63PVEB | шт. 96853, 02 |
| 642030107 | FXHQ80PVEB | шт. 111841, 22 |
| Блок наружный для кондиционера | | |
| 642030108 | FXV014P9V1B | шт. 1234998, 77 |
| 642030109 | FXV018P9V1B | шт. 1629316, 14 |
| Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем | | |
| 642030201 | Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KQ25VAN.1H, мощность обогрева 3, 2 кВт, мощность охлаждения 2, 5 кВт | шт. 38104, 05 |
| 642030202 | Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- KQ25VA.1H, мощность обогрева 3, 2 кВт, мощность охлаждения 2, 5 кВт | шт. 30178, 30 |
| Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные | | |
| Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 и, пульт), мощность | | |
| 642030301 | 2 кВт | коипл. 15428, 19 |
| 642030302 | 3 кВт | коипл. 19839, 03 |
| 642030303 | 4 кВт | коипл. 22785, 32 |
| 642030304 | 5 кВт | коипл. 27131, 58 |
| 642030305 | 6 кВт | коипл. 29403, 02 |
| 642030306 | 7 кВт | коипл. 33074, 98 |
| 642030307 | 8 кВт | коипл. 36747, 82 |
| 642030308 | 9 кВт | коипл. 41149, 49 |
| Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные | | |
| Кондиционеры промышленные известные автономные, общего назначения тип | | |
| 642030401 | KT01-6-01, компрессор типа И2-28/4-065/12 | коипл. 681988, 90 |
| 642030402 | KT02-2-21, компрессор типа ИБ10-2-02 | коипл. 573897, 41 |
| 642030403 | KT02-3, 15-01, компрессор типа АПБ-14-1-02-24 | коипл. 630119, 79 |
| 642030404 | KT02-5-02 | коипл. 809147, 59 |
| Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные | | |
| Кондиционеры центральные (каркасно-панельные) | | |
| 642030501 | КЦКП-1, 6 с водяными нагревателями, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 и3/ч4е, мощность | коипл. 101075, 65 |
| 642030502 | КЦКП-3, 15 с водяными нагревателями, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 и3/ч4е, мощность | коипл. 148111, 71 |
| 642030503 | КЦКП-3, 15 с водяными нагревателями, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 и3/ч4е, мощность | коипл. 170956, 98 |
| 642030504 | КЦКП-5 с водяными нагревателями, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 и3/ч4е, мощность | коипл. 173339, 42 |
| 642030505 | КЦКП-5 с водяными нагревателями, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 и3/ч4е, мощность | коипл. 198706, 83 |
| Группа 64.2.03.06: Сплит-системы | | |
| 642030601 | Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3, 5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный | коипл. 41215, 63 |
| 642030602 | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт | шт. 281785, 29 |
| 642030603 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2, 2 кВт | шт. 27653, 89 |
| 642030604 | Сплит-системы настенного типа, мощность 5, 4 кВт | шт. 41558, 33 |
| 642030605 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 и3/ч, мощность обогрева 5, 2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт | шт. 60843, 37 |
| 642030606 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 и3/ч, мощность обогрева 9, 4 кВт, мощность охлаждения 8, 5 кВт | шт. 69413, 04 |
| 642030607 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 1750 и3/ч, мощность обогрева 15, 53 кВт, мощность охлаждения 14, 07 кВт | шт. 132783, 00 |
| Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы | | |
| 642030701 | кондиционер кассетный "Ballu" HSA-48H | шт. 177121, 12 |
| 642030702 | кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- И с водяными нагревателями, размер 450x310 мм, | коипл. 40473, 48 |
| 642030703 | кондиционеры медицинские КМ1, 4-01 с компрессором АПБ-14-1-02-24 | коипл. 543517, 20 |
| Часть 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие | | |
| Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие | | |
| Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие | | |
| 643010101 | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900Н с электродвигателем 40АХ8002 | шт. 36737, 72 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа | | |
| 643010102 | АПР-1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм | шт. 72797, 14 |
| 643010103 | АПР-1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм | шт. 97343, 39 |
| 643010104 | ПРА-1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм | шт. 39018, 75 |
| 643010105 | ПРА-1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм | шт. 42394, 67 |
| 643010106 | ПРА-1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм | шт. 40195, 28 |
| 643010107 | ПРА-1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм | шт. 43199, 04 |
| 643010108 | ПРА-1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм | шт. 45358, 80 |
| 643010109 | ПРА-2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм | шт. 46276, 01 |
| 643010110 | ПРА-2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм | шт. 48633, 88 |
| 643010111 | ПРА-2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм | шт. 49977, 28 |
| 643010112 | ПРА-3000, 2 входа, диаметр рукава 180 мм | шт. 63130, 40 |
| 643010113 | ПРА-3000, 3 входа, диаметр рукава 140 мм | шт. 65991, 29 |
| 643010114 | ПРА-3000, 4 входа, диаметр рукава 125 мм | шт. 67251, 85 |

| | | | |
|--|---|--------|------------|
| В4300-1124 | ПУВ-3900, 3 входа, диаметр рскава 160 мм | шт. | 72120,04 |
| В4300-1125 | ПУВ-3900, 4 входа, диаметр рскава 140 мм | шт. | 75405,92 |
| Раздел 64.3.02: Скреперы, циклоны | | | |
| Группа 64.3.02.01: Скреперы | | | |
| Скреперы центробежные циклонные | | | |
| В4302-1111 | ЦВП-4 | шт. | 70516,11 |
| В4302-1112 | ЦВП-6 | шт. | 100860,97 |
| В4302-1113 | ЦВП-8 | шт. | 144091,21 |
| Группа 64.3.02.02: Циклоны | | | |
| Циклоны | | | |
| В4302-1111 | Ц-2 взаройные | шт. | 350657,33 |
| В4302-1112 | ЦН-15 рщповые изрки 500-29П | шт. | 97309,77 |
| В4302-1113 | ЦН-15 рщповые изрки 600-29П | шт. | 118434,47 |
| В4302-1114 | ЦН-15 рщповые изрки 600-49П | шт. | 249403,79 |
| В4302-1115 | ЦН-15 рщповые изрки 800-49П | шт. | 405006,97 |
| В4302-1116 | ЦН-15 одиночные изрки 300П | шт. | 32676,18 |
| В4302-1117 | ЦН-15 одиночные изрки 500П | шт. | 40930,12 |
| Часть 64.4: Агрегаты и станции вентиляционные | | | |
| Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные | | | |
| Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные | | | |
| В4401-1111 | Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-ФНК-100Н сбоев: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр | коипл. | 39175,80 |
| Агрегаты вентиляционно-приточные | | | |
| В4401-1111 | ВПА-10 | коипл. | 192274,31 |
| В4401-1112 | ВПА-20 | коипл. | 297159,84 |
| В4401-1113 | ВПА-40 | коипл. | 359183,21 |
| Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные | | | |
| В4402-1111 | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение | шт. | 260960,29 |
| В4402-1112 | Агрегат вентиляционный DanVox DEN-1000EP, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, | шт. | 193262,93 |
| В4402-1113 | Агрегат вентиляционный DanV 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение | коипл. | 3965883,48 |
| Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные | | | |
| Агрегаты приточно-вытяжные | | | |
| В4403-1111 | 60LD Rх 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час | коипл. | 1250330,76 |
| В4403-1112 | 60LD Rх 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час | коипл. | 1308967,32 |
| В4403-1113 | 60LD Rх 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час | коипл. | 1468042,14 |
| В4403-1114 | 60LD Rх 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час | коипл. | 1788938,84 |
| Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматизированные | | | |
| Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной системы | | | |
| Блок управления автоматизации приточной системы | | | |
| В4402-1111 | П1 | шт. | 69052,72 |
| В4402-1112 | П2, П7, П16 | шт. | 70250,25 |
| В4402-1113 | П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24 | шт. | 81563,00 |
| Система автоматического управления для приточной системы | | | |
| В4402-1111 | П1 VS-15-R-H/S-T | коипл. | 155692,63 |
| В4402-1112 | П2 VS-21-L-H/S-D | коипл. | 155691,48 |
| В4402-1113 | П3 VS-10-L-H/S-T | коипл. | 155693,77 |
| В4402-1114 | П4 VS-10-R-H/S-T | коипл. | 155693,77 |
| В4402-1115 | П5 VS-21-L-H/S-D | коипл. | 155691,48 |
| В4402-1116 | П6 VS-30-L-H/S-D | коипл. | 155690,34 |
| В4402-1117 | П7 VS-10-L-V-D | коипл. | 156048,90 |
| В4402-1118 | П8 VS-10-R-V-D | коипл. | 155532,91 |
| В4402-1119 | П9 VS-15-R-V-D | коипл. | 155531,79 |
| Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции | | | |
| В4402-1111 | Блок управления вентиляции "БНСО" | шт. | 9262,87 |
| В4402-1112 | Пульт управления вентиляционной системой RCU-30 | шт. | 8152,43 |
| Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных | | | |
| В4402-1111 | Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной системы "Компакт" | шт. | 66594,50 |
| Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG | | | |
| В4402-1111 | АСМ-С2У02 | шт. | 52182,89 |
| В4402-1112 | АСМ-С2У04 | шт. | 56089,29 |
| В4402-1113 | АСМ-С2У03 | шт. | 95972,05 |
| Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора | | | |
| В4402-1111 | Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5 | шт. | 4738,59 |
| В4402-1112 | Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм | шт. | 3976,52 |
| В4402-1113 | Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм | шт. | 14410,58 |
| В4402-1114 | Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN SPREN в щитовой корпусе типа Щ2, степень | шт. | 26125,83 |
| Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной системой | | | |
| В4402-1111 | Автоматизация AS-1S к приточной системе VS-75-L-V/S | коипл. | 87490,23 |
| В4402-1112 | контроллер логический САУ-МП11 | шт. | 6362,86 |
| В4402-1113 | Обращение опциональное к приточной системе VS-75-L-V/S | коипл. | 24008,07 |
| В4402-1114 | Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1Н) | коипл. | 37742,58 |
| В4402-1115 | Устройство контроля уровня САУ-Н7Е | шт. | 3481,57 |
| Системы управления приточной системой АПК | | | |
| В4402-1111 | САУ-АПК (В)-2ТРН1 | шт. | 46757,87 |
| В4402-1112 | САУ-АПК (В)-ТРН33-Щ4.01 | шт. | 60958,18 |
| В4402-1113 | САУ-АПК (В)-ТРН1 | шт. | 46151,65 |
| Группа 64.4.02.06: Узлы автоматизации | | | |
| В4402-1111 | Системный узел СУР (Р) 40-4,0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие | коипл. | 52897,87 |
| В4402-1112 | Системный узел СУР (Р) 60-6,3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие | коипл. | 54691,42 |
| В4402-1113 | Системный узел СУР (Р) 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие | коипл. | 91451,08 |
| В4402-1114 | Системный узел СУР (Р) 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие | коипл. | 104899,58 |
| Раздел 64.4.03: Станции вентиляционные | | | |
| Группа 64.4.03.01: Станции вентиляционно-приточные | | | |
| Станции вентиляционно-приточные типа | | | |
| В4403-1111 | АПК-1,6-2 В с ручным приводом | шт. | 60478,73 |
| В4403-1112 | АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 66316,25 |
| В4403-1113 | АПК-1,6-2 В с ручным приводом | шт. | 54977,58 |
| В4403-1114 | АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 60815,10 |
| В4403-1115 | АПК-2,2 В с ручным приводом | шт. | 76862,94 |
| В4403-1116 | АПК-2,2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 82679,11 |
| В4403-1117 | АПК-2,2 В с ручным приводом | шт. | 73190,48 |
| В4403-1118 | АПК-2,2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 79011,69 |
| В4403-1119 | АПК-2,5-2 В с ручным приводом | шт. | 91177,47 |
| В4403-1120 | АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 97009,97 |
| В4403-1121 | АПК-2,5-2 В с ручным приводом | шт. | 86853,89 |
| В4403-1122 | АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 92692,39 |
| В4403-1123 | АПК-3,15-2 В с ручным приводом | шт. | 108080,04 |
| В4403-1124 | АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 112082,57 |
| В4403-1125 | АПК-3,15-2 В с ручным приводом | шт. | 102936,59 |
| В4403-1126 | АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellimo | шт. | 107025,74 |
| В4403-1127 | АПК-4-4 В с ручным приводом | шт. | 122739,72 |
| В4403-1128 | АПК-4-4 В с электроприводом Bellimo | шт. | 128530,80 |
| В4403-1129 | АПК-4-4 В с ручным приводом | шт. | 116924,80 |
| В4403-1130 | АПК-4-4 В с электроприводом Bellimo | шт. | 122713,36 |
| В4403-1131 | АПК-5-4 В с ручным приводом | шт. | 141797,31 |
| В4403-1132 | АПК-5-4 В с электроприводом Bellimo | шт. | 148448,14 |
| В4403-1133 | АПК-5-4 В с ручным приводом | шт. | 135062,39 |
| В4403-1134 | АПК-5-4 В с электроприводом Bellimo | шт. | 141718,24 |
| В4403-1135 | АПК-6,3-4 В с ручным приводом | шт. | 163716,55 |
| В4403-1136 | АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellimo | шт. | 170258,19 |
| В4403-1137 | АПК-6,3-4 В с ручным приводом | шт. | 155970,01 |
| В4403-1138 | АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellimo | шт. | 162564,36 |
| В4403-1139 | АПК-8-6 В с ручным приводом | шт. | 175170,68 |
| В4403-1140 | АПК-8-6 В с электроприводом Bellimo | шт. | 186693,85 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| Группа 64.4.02.02: Становки вентиляционные | | | |
| Становка вентиляционная | | | |
| В44002011 | VS-10-R-S/V-T VTS | шт. | 39265, 07 |
| В44002012 | VS-15-R-S/V-T VTS | шт. | 91472, 47 |
| В44002013 | VS-21-R-S/V-T VTS | шт. | 131211, 28 |
| В44002014 | VS-30-R-S/V-T VTS | шт. | 259918, 60 |
| В44002015 | VS-40-R-S/V-T VTS | шт. | 294814, 53 |
| В44002016 | VS-55-R-S/V VTS | шт. | 344923, 22 |
| В44002017 | VS-75-R-S/V VTS | шт. | 376035, 16 |
| Группа 64.4.02.03: Становки вытяжные | | | |
| В44003011 | Становка вытяжная "Росак" В0-12-3 правого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 355901, 35 |
| В44003012 | Становка вытяжная "Росак" В0-12-4 левого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 437034, 02 |
| Группа 64.4.02.04: Становки приточные | | | |
| Становка приточная | | | |
| В44004011 | "Росак" В0-01-4 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 631706, 33 |
| В44004012 | "Росак" В0-02-3 левого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 242410, 58 |
| В44004013 | "Росак" В0-02-4 левого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 535504, 67 |
| В44004014 | "Росак" В0-02-4 правого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 639241, 97 |
| В44004015 | "Systemair" F200 правого обеспечения, горизонтального исполнения, вентилятор K280L с консолью H200 и дачия | коипл. | 13225, 67 |
| В44004016 | "Systemair" TLP 160/2100 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 56093, 71 |
| В44004017 | "Systemair" правого обеспечения, горизонтального исполнения, вентилятор K250L | коипл. | 13757, 38 |
| В44004018 | "комплект 1109H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт | коипл. | 49468, 90 |
| В44004019 | "комплект 1112H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт | коипл. | 51687, 94 |
| В44004020 | "комплект 1115H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт | коипл. | 52639, 31 |
| В44004021 | "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час | коипл. | 381595, 61 |
| В44004022 | "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час | коипл. | 712055, 81 |
| В44004023 | СКН1 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 120225, 14 |
| В44004024 | СКН6 правого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 293352, 95 |
| В44004025 | Т6W1 №1 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе | коипл. | 326261, 63 |
| В44004026 | VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации | коипл. | 314018, 70 |
| В44004027 | VS-75-L-V/S | шт. | 22547, 64 |
| В44004028 | VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации | коипл. | 475944, 26 |
| В44004029 | VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации | коипл. | 409125, 04 |
| В44004030 | П1 VS-15-R-H/S-T с опциональными оборудованием | коипл. | 106870, 87 |
| В44004031 | П2 VS-21-L-H/S-D с опциональными оборудованием | коипл. | 198849, 86 |
| В44004032 | П3 VS-10-L-H/S-T с опциональными оборудованием | коипл. | 46667, 33 |
| В44004033 | П4 VS-10-R-H/S-T с опциональными оборудованием | коипл. | 46666, 19 |
| В44004034 | П5 VS-21-L-H-D с опциональными оборудованием | коипл. | 85621, 73 |
| В44004035 | П6 VS-30-L-H/S-D с опциональными оборудованием | коипл. | 121138, 39 |
| В44004036 | П7 VS-10-L-V-D с опциональными оборудованием | коипл. | 35754, 49 |
| В44004037 | П8 VS-10-R-V-D с опциональными оборудованием | коипл. | 35754, 49 |
| В44004038 | П9 VS-15-R-V-D с опциональными оборудованием | коипл. | 50443, 27 |
| Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели | | | |
| Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные | | | |
| Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные | | | |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа | | | |
| В45001011 | ABO-5201, производительность по воздуху 3000 м³/ч | шт. | 25559, 06 |
| В45001012 | ABO-5301, производительность по воздуху 2750 м³/ч | шт. | 27389, 01 |
| В45001013 | ABO-5401, производительность по воздуху 2500 м³/ч | шт. | 31042, 64 |
| В45001014 | ABO-6201, производительность по воздуху 6000 м³/ч | шт. | 35552, 25 |
| В45001015 | ABO-6301, производительность по воздуху 5300 м³/ч | шт. | 39253, 57 |
| В45001016 | ABO-6401, производительность по воздуху 4700 м³/ч | шт. | 44917, 87 |
| В45001017 | ABO-7201, производительность по воздуху 8400 м³/ч | шт. | 41370, 94 |
| В45001018 | ABO-7301, производительность по воздуху 7400 м³/ч | шт. | 49481, 45 |
| В45001019 | ABO-7401, производительность по воздуху 6700 м³/ч | шт. | 57511, 65 |
| В45001020 | ABO-8201, производительность по воздуху 10750 м³/ч | шт. | 50613, 57 |
| В45001021 | ABO-8301, производительность по воздуху 9600 м³/ч | шт. | 58245, 89 |
| В45001022 | ABO-8401, производительность по воздуху 8700 м³/ч | шт. | 67738, 29 |
| В45001023 | AO-1000/750 | коипл. | 188079, 60 |
| В45001024 | AO 2-3 | шт. | 25169, 32 |
| В45001025 | AO 2-4 | шт. | 29921, 06 |
| В45001026 | AO 2-6, 3 | шт. | 37399, 22 |
| В45001027 | AO 2-10 | шт. | 45402, 03 |
| В45001028 | AO 2-10-01, 03, п=0, 75 кВт, 1370 об/мин | шт. | 28485, 54 |
| В45001029 | AO 2-20 | шт. | 68973, 42 |
| В45001030 | AO 2-25 | шт. | 81718, 36 |
| В45001031 | AO 2-30 | шт. | 106568, 33 |
| В45001032 | AOB-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода | шт. | 78960, 71 |
| В45001033 | CTD-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода | шт. | 43945, 77 |
| В45001034 | CTD-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар | шт. | 29579, 54 |
| В45001035 | CTD-300L | коипл. | 72527, 02 |
| Группа 64.5.01.02: Запасы воздушные для горизонтальной и вертикальной установок | | | |
| Запасы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установок, напорным | | | |
| В45002011 | 220 В, мощность 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град. | шт. | 3755, 29 |
| В45002012 | 220 В, мощность 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град. | шт. | 5385, 62 |
| В45002013 | 220 В, мощность 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град. | шт. | 7216, 44 |
| В45002014 | 220 В, мощность 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град. | шт. | 8007, 60 |
| В45002015 | 220/380 В, мощность 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 10431, 49 |
| В45002016 | 220/380 В, мощность 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт. | 14135, 16 |
| В45002017 | 380 В, мощность 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град. | шт. | 14827, 27 |
| В45002018 | 380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град. | шт. | 11666, 85 |
| В45002019 | 380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град. | шт. | 14729, 43 |
| В45002020 | 380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град. | шт. | 15422, 13 |
| В45002021 | 380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град. | шт. | 16411, 38 |
| В45002022 | 380 В, мощность 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град. | шт. | 15322, 50 |
| В45002023 | 380 В, мощность 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град. | шт. | 16113, 64 |
| В45002024 | 380 В, мощность 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 19179, 82 |
| В45002025 | 380 В, мощность 7, 5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт. | 21256, 76 |
| Группа 64.5.01.03: Агрегаты и запасы тепловые, не включенные в группы | | | |
| В45003011 | Запасы воздушные тепловые КВВ-6П-202E | шт. | 22799, 45 |
| В45003012 | Запасы тепловые "Ballu" ВНС-9SR | шт. | 13822, 53 |
| Агрегаты отопительные вентиляционные | | | |
| В45004011 | AOB. 51-0. 355-01 | коипл. | 64043, 44 |
| В45004012 | AOB. 51-0. 355-02 | коипл. | 61056, 99 |
| Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели | | | |
| Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала дачными | | | |
| Воздушонагреватели без обводного канала | | | |
| В45005011 | дачные производительностью до 31, 5 тыс. м³/час | шт. | 65431, 45 |
| В45005012 | дачные производительностью до 40 тыс. м³/час | шт. | 80514, 71 |
| В45005013 | дачные производительностью до 63 тыс. м³/час | шт. | 126166, 72 |
| В45005014 | дачные производительностью до 80 тыс. м³/час | шт. | 161550, 83 |
| В45005015 | дачные производительностью до 125 тыс. м³/час | шт. | 256401, 62 |
| В45005016 | дачные производительностью до 160 тыс. м³/час | шт. | 321231, 43 |
| В45005017 | дачные производительностью до 200 тыс. м³/час | шт. | 391118, 42 |
| В45005018 | дачные производительностью до 250 тыс. м³/час | шт. | 408739, 02 |
| Группа 64.5.02.02: Воздушонагреватели без обводного канала одноканальными | | | |
| Воздушонагреватели без обводного канала | | | |
| В45006011 | одноканальные производительностью до 31, 5 тыс. м³/час | шт. | 38050, 78 |
| В45006012 | одноканальные производительностью до 40 тыс. м³/час | шт. | 47919, 89 |
| В45006013 | одноканальные производительностью до 63 тыс. м³/час | шт. | 76894, 59 |
| В45006014 | одноканальные производительностью до 80 тыс. м³/час | шт. | 97822, 29 |
| В45006015 | одноканальные производительностью до 125 тыс. м³/час | шт. | 156180, 82 |
| В45006016 | одноканальные производительностью до 160 тыс. м³/час | шт. | 197317, 69 |

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| Р45020-1007 | однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 237904,52 |
| Р45020-1008 | однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 298028,98 |
| Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов | | | |
| Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов изрки | | | |
| Р45020-1009 | СВ 100-2-2,5 VЕAB | шт. | 15794,90 |
| Р45020-1010 | СВ 125-2-2,5 VЕAB | шт. | 16052,75 |
| Р45020-1011 | СВ 160-2-2,5 VЕAB | шт. | 17236,12 |
| Р45020-1012 | СВ 200-2-2,5 VЕAB | шт. | 18795,05 |
| Р45020-1013 | СВ 250-2-2,5 VЕAB | шт. | 25327,08 |
| Р45020-1014 | СВ 315-2-2,5 VЕAB | шт. | 30267,36 |
| Р45020-1015 | СВ 400-2-2,5 VЕAB | шт. | 34768,73 |
| Р45020-1016 | СВ 500-2-2,5 VЕAB | шт. | 48182,31 |
| Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов | | | |
| Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов изрки | | | |
| Р45020-1017 | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9478,32 |
| Р45020-1018 | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11530,75 |
| Р45020-1019 | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12437,21 |
| Р45020-1020 | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11818,39 |
| Р45020-1021 | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 14912,50 |
| Р45020-1022 | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 16300,27 |
| Р45020-1023 | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 13342,53 |
| Р45020-1024 | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 16602,82 |
| Р45020-1025 | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 18534,91 |
| Р45020-1026 | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 14368,17 |
| Р45020-1027 | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 17990,58 |
| Р45020-1028 | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 21191,28 |
| Р45020-1029 | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 15863,66 |
| Р45020-1030 | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 19682,04 |
| Р45020-1031 | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 23967,97 |
| Р45020-1032 | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 19198,43 |
| Р45020-1033 | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 24751,81 |
| Р45020-1034 | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 29702,40 |
| Р45020-1035 | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 25840,48 |
| Р45020-1036 | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 33568,90 |
| Р45020-1037 | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 41053,23 |
| Р45020-1038 | PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 30426,65 |
| Р45020-1039 | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 40028,73 |
| Р45020-1040 | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 47694,13 |
| Р45020-1041 | P6V 400x200-2-2,5 VЕAB | шт. | 15530,18 |
| Р45020-1042 | P6V 400x200-4-2,5 VЕAB | шт. | 23746,79 |
| Р45020-1043 | P6V 500x250-2-2,5 VЕAB | шт. | 19686,62 |
| Р45020-1044 | P6V 500x250-4-2,5 VЕAB | шт. | 28338,69 |
| Р45020-1045 | P6V 500x300-2-2,5 VЕAB | шт. | 22157,34 |
| Р45020-1046 | P6V 500x300-4-2,5 VЕAB | шт. | 32575,35 |
| Р45020-1047 | P6V 600x300-2-2,5 VЕAB | шт. | 24452,71 |
| Р45020-1048 | P6V 600x300-4-2,5 VЕAB | шт. | 34075,42 |
| Р45020-1049 | P6V 600x350-2-2,5 VЕAB | шт. | 26748,08 |
| Р45020-1050 | P6V 600x350-4-2,5 VЕAB | шт. | 39020,28 |
| Р45020-1051 | P6V 700x400-2-2,5 VЕAB | шт. | 30800,25 |
| Р45020-1052 | P6V 700x400-3-2,5 VЕAB | шт. | 39019,13 |
| Р45020-1053 | P6V 800x500-2-2,5 VЕAB | шт. | 38135,59 |
| Р45020-1054 | P6V 800x500-3-2,5 VЕAB | шт. | 47737,68 |
| Р45020-1055 | P6V 1000x500-2-2,5 VЕAB | шт. | 43612,18 |
| Р45020-1056 | P6V 1000x500-3-2,5 VЕAB | шт. | 55969,17 |
| Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для оведного канала однорядные | | | |
| Воздухонагреватели для оведного канала | | | |
| Р45020-1057 | двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 27175,40 |
| Р45020-1058 | двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 42493,42 |
| Р45020-1059 | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 58953,24 |
| Р45020-1060 | двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 79290,45 |
| Р45020-1061 | двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 115745,36 |
| Р45020-1062 | двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 156014,29 |
| Р45020-1063 | двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 246901,65 |
| Р45020-1064 | двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 316533,87 |
| Р45020-1065 | двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 372348,90 |
| Р45020-1066 | двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 484270,39 |
| Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для оведного канала однорядные | | | |
| Воздухонагреватели для оведного канала | | | |
| Р45020-1067 | однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 23680,65 |
| Р45020-1068 | однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 31244,05 |
| Р45020-1069 | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 41764,06 |
| Р45020-1070 | однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 55412,56 |
| Р45020-1071 | однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 81666,73 |
| Р45020-1072 | однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 111795,92 |
| Р45020-1073 | однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 166049,42 |
| Р45020-1074 | однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 190139,12 |
| Р45020-1075 | однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 222173,20 |
| Р45020-1076 | однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 293975,08 |
| Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов | | | |
| Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов изрки | | | |
| Р45020-1077 | CV 10-04-1H VЕAB | шт. | 7059,18 |
| Р45020-1078 | CV 10-06-1H VЕAB | шт. | 7853,33 |
| Р45020-1079 | CV 12-06-1H VЕAB | шт. | 8735,73 |
| Р45020-1080 | CV 12-12-1H VЕAB | шт. | 10060,47 |
| Р45020-1081 | CV 12-18-1H VЕAB | шт. | 12707,66 |
| Р45020-1082 | CV 15-12-1H VЕAB | шт. | 11031,11 |
| Р45020-1083 | CV 15-21-1H VЕAB | шт. | 11825,27 |
| Р45020-1084 | CV 15-27-1H VЕAB | шт. | 13413,58 |
| Р45020-1085 | CV 15-50-2H VЕAB | шт. | 18267,91 |
| Р45020-1086 | CV 16-12-1H VЕAB | шт. | 10765,24 |
| Р45020-1087 | CV 16-21-1H VЕAB | шт. | 11735,88 |
| Р45020-1088 | CV 16-27-1H VЕAB | шт. | 13412,43 |
| Р45020-1089 | CV 16-33-1H VЕAB | шт. | 14824,27 |
| Р45020-1090 | CV 16-33-2H VЕAB | шт. | 15661,98 |
| Р45020-1091 | CV 16-50-2H VЕAB | шт. | 18267,91 |
| Р45020-1092 | CV 20-21-1H VЕAB | шт. | 12439,51 |
| Р45020-1093 | CV 20-30-1H VЕAB | шт. | 14472,46 |
| Р45020-1094 | CV 20-30-2H VЕAB | шт. | 14733,74 |
| Р45020-1095 | CV 20-50-2H VЕAB | шт. | 17738,47 |
| Р45020-1096 | CV 20-60-2H VЕAB | шт. | 20383,37 |
| Р45020-1097 | CV 20-60-3H VЕAB | шт. | 21352,86 |
| Р45020-1098 | CV 25-21-1H VЕAB | шт. | 16057,33 |
| Р45020-1099 | CV 25-30-1H VЕAB | шт. | 15879,71 |
| Р45020-1100 | CV 25-60-2H VЕAB | шт. | 18973,83 |
| Р45020-1101 | CV 25-60-3H VЕAB | шт. | 19410,44 |
| Р45020-1102 | CV 25-90-3H VЕAB | шт. | 24004,64 |
| Р45020-1103 | CV 25-120-3E VЕAB | шт. | 28506,01 |
| Р45020-1104 | CV 31-30-1H VЕAB | шт. | 16503,11 |
| Р45020-1105 | CV 31-60-2H VЕAB | шт. | 18963,24 |
| Р45020-1106 | CV 31-60-3H VЕAB | шт. | 18973,83 |
| Р45020-1107 | CV 31-90-3H VЕAB | шт. | 21621,02 |
| Р45020-1108 | CV 31-120-3E VЕAB | шт. | 28506,01 |
| Р45020-1109 | CV 35-60-2H VЕAB | шт. | 23121,10 |

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| В50207-0131 | CV 35-90-2H VEAB | шт. | 26121, 24 |
| В50207-0132 | CV 35-120-3E VEAB | шт. | 27441, 40 |
| В50207-0133 | CV 40-60-2H VEAB | шт. | 23118, 79 |
| В50207-0134 | CV 40-90-3H VEAB | шт. | 26117, 80 |
| В50207-0135 | CV 40-120-3E VEAB | шт. | 29470, 91 |
| В50207-0136 | VFLP6 400-200/6 VEAB | шт. | 27795, 51 |
| В50207-0137 | VFLP6 400-200/9 VEAB | шт. | 32479, 08 |
| В50207-0138 | VFLP6 400-200/12 VEAB | шт. | 32826, 32 |
| В50207-0139 | VFLP6 400-200/15 VEAB | шт. | 40864, 15 |
| В50207-0140 | VFLP6 400-200/24 VEAB | шт. | 54368, 25 |
| В50207-0141 | VFLP6 500-250/6 VEAB | шт. | 35649, 98 |
| В50207-0142 | VFLP6 500-250/9 VEAB | шт. | 32832, 04 |
| В50207-0143 | VFLP6 500-250/12 VEAB | шт. | 39186, 45 |
| В50207-0144 | VFLP6 500-250/15 VEAB | шт. | 41834, 79 |
| В50207-0145 | VFLP6 500-250/17 VEAB | шт. | 37679, 49 |
| В50207-0146 | VFLP6 500-250/22 VEAB | шт. | 46424, 39 |
| В50207-0147 | VFLP6 500-250/27 VEAB | шт. | 60988, 52 |
| В50207-0148 | VFLP6 500-300/9 VEAB | шт. | 33176, 98 |
| В50207-0149 | VFLP6 500-300/12 VEAB | шт. | 37420, 50 |
| В50207-0150 | VFLP6 500-300/15 VEAB | шт. | 41834, 79 |
| В50207-0151 | VFLP6 500-300/17 VEAB | шт. | 43239, 74 |
| В50207-0152 | VFLP6 500-300/22 VEAB | шт. | 48719, 76 |
| В50207-0153 | VFLP6 500-300/27 VEAB | шт. | 57546, 03 |
| В50207-0154 | VFLP6 600-300/15 VEAB | шт. | 41297, 32 |
| В50207-0155 | VFLP6 600-300/17 VEAB | шт. | 44475, 10 |
| В50207-0156 | VFLP6 600-300/27 VEAB | шт. | 61782, 68 |
| В50207-0157 | VFLP6 600-300/32 VEAB | шт. | 67070, 19 |
| В50207-0158 | VFLP6 600-300/45 VEAB | шт. | 86048, 60 |
| В50207-0159 | VFLP6 600-350/17 VEAB | шт. | 46600, 88 |
| В50207-0160 | VFLP6 600-350/23 VEAB | шт. | 52240, 19 |
| В50207-0161 | VFLP6 600-350/27 VEAB | шт. | 62841, 56 |
| В50207-0162 | VFLP6 600-350/32 VEAB | шт. | 62654, 76 |
| В50207-0163 | VFLP6 600-350/45 VEAB | шт. | 81988, 21 |
| В50207-0164 | VFLP6 700-400/27 VEAB | шт. | 63271, 29 |
| В50207-0165 | VFLP6 700-400/32 VEAB | шт. | 68579, 42 |
| В50207-0166 | VFLP6 700-400/45 VEAB | шт. | 87556, 69 |
| В50207-0167 | VFLP6 700-400/54 VEAB | шт. | 96206, 47 |
| В50207-0168 | VFLP6 800-500/45 VEAB | шт. | 87809, 96 |
| В50207-0169 | VFLP6 800-500/54 VEAB | шт. | 96028, 85 |
| В50207-0170 | VFLP6 800-500/67, 5 VEAB | шт. | 120938, 39 |
| В50207-0171 | VFLP6 800-500/90 VEAB | шт. | 134149, 54 |
| В50207-0172 | VFLP6 1000-500/45 VEAB | шт. | 88259, 17 |
| В50207-0173 | VFLP6 1000-500/54 VEAB | шт. | 96457, 44 |
| В50207-0174 | VFLP6 1000-500/67, 5 VEAB | шт. | 122420, 54 |
| В50207-0175 | VFLP6 1000-500/90 VEAB | шт. | 142974, 65 |
| Группа 64.5.02.00: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов | | | |
| Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов изрки | | | |
| В50208-0101 | PBEC 100/04 | шт. | 3153, 81 |
| В50208-0102 | PBEC 125/1, 2 | шт. | 4272, 72 |
| В50208-0103 | PBEC 125/1, 8 | шт. | 4985, 85 |
| В50208-0104 | PBEC 160/1, 2 | шт. | 3865, 74 |
| В50208-0105 | PBEC 160/2, 2 | шт. | 4374, 77 |
| В50208-0106 | PBEC 160/3 | шт. | 4679, 71 |
| В50208-0107 | PBEC 160/5x2 | шт. | 6307, 64 |
| В50208-0108 | PBEC 200/2, 2 | шт. | 4578, 86 |
| В50208-0109 | PBEC 200/3 | шт. | 4985, 85 |
| В50208-0110 | PBEC 200/5x2 | шт. | 6104, 75 |
| В50208-0111 | PBEC 200/6 | шт. | 6762, 65 |
| В50208-0112 | PBEC 250/3 | шт. | 4985, 85 |
| В50208-0113 | PBEC 250/6 | шт. | 6412, 88 |
| В50208-0114 | PBEC 250/9 | шт. | 8037, 62 |
| В50208-0115 | PBEC 250/12 | шт. | 9352, 21 |
| В50208-0116 | PBEC 315/3 | шт. | 5493, 67 |
| В50208-0117 | PBEC 315/6 | шт. | 6816, 67 |
| В50208-0118 | PBEC 315/9 | шт. | 8043, 18 |
| В50208-0119 | PBEC 315/12 | шт. | 9884, 05 |
| В50208-0120 | PBEC 400/9 | шт. | 10078, 53 |
| В50208-0121 | PBEC 400/12 | шт. | 10273, 02 |
| Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов | | | |
| В50209-0101 | Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4 | шт. | 103600, 27 |
| Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов | | | |
| В50209-0102 | PBER 300x150/2, 4 | шт. | 7617, 43 |
| В50209-0103 | PBER 300x150/3 | шт. | 8320, 94 |
| В50209-0104 | PBER 300x150/5 | шт. | 9730, 38 |
| В50209-0105 | PBER 400x200/6 | шт. | 11010, 15 |
| В50209-0106 | PBER 400x200/9 | шт. | 11521, 58 |
| В50209-0107 | PBER 400x200/12 | шт. | 13570, 91 |
| В50209-0108 | PBER 400x200/15 | шт. | 14818, 27 |
| В50209-0109 | PBER 500x250/12 | шт. | 13570, 91 |
| В50209-0110 | PBER 500x250/17 | шт. | 16201, 29 |
| В50209-0111 | PBER 500x250/22 | шт. | 18141, 36 |
| В50209-0112 | PBER 500x250/27 | шт. | 21974, 69 |
| В50209-0113 | PBER 500x300/12 | шт. | 13019, 86 |
| В50209-0114 | PBER 500x300/17 | шт. | 16617, 87 |
| В50209-0115 | PBER 500x300/22 | шт. | 18563, 95 |
| В50209-0116 | PBER 500x300/27 | шт. | 22570, 15 |
| В50209-0117 | PBER 600x300/17 | шт. | 16892, 80 |
| В50209-0118 | PBER 600x300/22 | шт. | 18832, 87 |
| В50209-0119 | PBER 600x300/27 | шт. | 22986, 74 |
| В50209-0120 | PBER 600x300/32 | шт. | 25476, 66 |
| В50209-0121 | PBER 600x350/17 | шт. | 17724, 77 |
| В50209-0122 | PBER 600x350/22 | шт. | 20214, 70 |
| В50209-0123 | PBER 600x350/27 | шт. | 22711, 82 |
| В50209-0124 | PBER 600x350/32 | шт. | 26033, 71 |
| В50209-0125 | PBER 600x350/45 | шт. | 33094, 08 |
| В50209-0126 | PBER 700x400/27 | шт. | 23953, 17 |
| В50209-0127 | PBER 700x400/32 | шт. | 27000, 14 |
| В50209-0128 | PBER 700x400/45 | шт. | 34758, 03 |
| В50209-0129 | PBER 700x400/56 | шт. | 41128, 10 |
| В50209-0130 | PBER 700x400/67 | шт. | 47906, 35 |
| В50209-0131 | PBER 800x500/45 | шт. | 35866, 13 |
| В50209-0132 | PBER 800x500/56 | шт. | 42094, 54 |
| В50209-0133 | PBER 800x500/67 | шт. | 48611, 06 |
| В50209-0134 | PBER 800x500/90 | шт. | 63423, 33 |
| В50209-0135 | PBER 1000x500/45 | шт. | 36692, 11 |
| В50209-0136 | PBER 1000x500/56 | шт. | 42509, 92 |
| В50209-0137 | PBER 1000x500/67 | шт. | 49429, 84 |
| В50209-0138 | PBER 1000x500/90 | шт. | 64302, 56 |
| Раздел 64.5.03: Калориферы | | | |
| Группа 64.5.03.01: Калориферы алюминиевые с накатными оребрениями | | | |
| В50300-0101 | Калориферы биметаллические с накатными оребрениями диаметр штуцера 25 мм, излучный диаметр корпуса 159 мм | шт. | 7461, 09 |
| Калориферы биметаллические с накатными оребрениями изрки | | | |
| В50300-0102 | ВН ВЗ-11-01ХПЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2 | шт. | 44166, 07 |

| | | |
|--|--------|------------|
| КС31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 и2 | шт. | 7351,18 |
| КС32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 и2 | шт. | 8946,42 |
| КС33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 и2 | шт. | 10860,96 |
| КС34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 и2 | шт. | 11538,69 |
| КС35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 и2 | шт. | 12541,06 |
| КС36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 и2 | шт. | 9423,36 |
| КС37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 и2 | шт. | 10570,54 |
| КС38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 и2 | шт. | 12182,10 |
| КС39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 и2 | шт. | 13385,75 |
| КС41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 и2 | шт. | 8785,77 |
| КС42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 и2 | шт. | 10571,79 |
| КС43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 и2 | шт. | 11822,92 |
| КС44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 и2 | шт. | 13843,87 |
| КС45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 и2 | шт. | 15457,99 |
| КС46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 и2 | шт. | 9927,53 |
| КС47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 и2 | шт. | 12636,69 |
| КС48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 и2 | шт. | 14564,29 |
| КС49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 и2 | шт. | 15646,64 |
| КС10-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 и2 | шт. | 12632,34 |
| КС311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 и2 | шт. | 40566,41 |
| КС312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 и2 | шт. | 50613,68 |
| КС410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 и2 | шт. | 19116,20 |
| КС411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 и2 | шт. | 48196,19 |
| КС412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 и2 | шт. | 74880,79 |
| КСК3-1 | шт. | 6491,43 |
| КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 и2 | шт. | 7997,57 |
| КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 и2 | шт. | 8744,35 |
| КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 и2 | шт. | 9758,49 |
| КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 и2 | шт. | 12165,78 |
| КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 и2 | шт. | 9238,86 |
| КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 и2 | шт. | 10328,30 |
| КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 и2 | шт. | 11511,87 |
| КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 и2 | шт. | 12464,49 |
| КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 и2 | шт. | 14691,07 |
| КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 и2 | шт. | 40920,35 |
| КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 и2 | шт. | 51969,09 |
| КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 и2 | шт. | 8382,88 |
| КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 и2 | шт. | 8601,27 |
| КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 и2 | шт. | 10337,09 |
| КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 и2 | шт. | 11365,03 |
| КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 и2 | шт. | 13527,57 |
| КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 и2 | шт. | 9720,83 |
| КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 и2 | шт. | 12455,71 |
| КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 и2 | шт. | 14022,09 |
| КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 и2 | шт. | 15277,20 |
| КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 и2 | шт. | 23873,94 |
| КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 и2 | шт. | 47823,95 |
| КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 116,25 и2 | шт. | 70052,71 |
| Группа 64.5.03: Калориферы пластинчатые стальные | | |
| Узел обвязки калориферов УОН-15-00-01 | коипл. | 15862,14 |
| Калориферы пластинчатые стальные изржа | | |
| КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 и2 | шт. | 5671,85 |
| КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 и2 | шт. | 6388,51 |
| КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 и2 | шт. | 6992,21 |
| КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 и2 | шт. | 7552,00 |
| КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 и2 | шт. | 9622,93 |
| КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 и2 | шт. | 7703,86 |
| КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 и2 | шт. | 8612,57 |
| КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 и2 | шт. | 9915,37 |
| КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 и2 | шт. | 10470,13 |
| КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 и2 | шт. | 12518,47 |
| КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 и2 | шт. | 29443,63 |
| КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 и2 | шт. | 41142,51 |
| КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 и2 | шт. | 6103,60 |
| КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 и2 | шт. | 6507,75 |
| КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 и2 | шт. | 8148,18 |
| КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 и2 | шт. | 8837,23 |
| КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 и2 | шт. | 9263,96 |
| КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 и2 | шт. | 24570,74 |
| КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 и2 | шт. | 36258,49 |
| Раздел 64.5.04: Теплообменники | | |
| Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные | | |
| ТОР-0,04-3,92-2х | шт. | 110360,84 |
| ТОР-0,4-50,0-2х | шт. | 556530,72 |
| ТОР-0,4-70,0-2х | шт. | 707627,09 |
| ТОР-0,4-100,0-2х | шт. | 934949,34 |
| ТОР-0,4-130,0-2х | шт. | 1425064,99 |
| ТОР-0,15-9,00-2х | шт. | 181416,00 |
| ТОР-0,15-17,1-2х | шт. | 261620,48 |
| ТОР-0,15-21,0-2х | шт. | 304444,94 |
| ТОР-0,15-33,0-2х | шт. | 452110,16 |
| Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы | | |
| Теплообменник вертикальный Pahlon HF 400 мощностью 120 кВт | шт. | 77273,85 |
| Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21, B21) | шт. | 23238,85 |
| Часть 65.1: Водомеры и счетчики | | |
| Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики) | | |
| Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые | | |
| Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметры | | |
| 15 ии | шт. | 940,26 |
| 20 ии | шт. | 1521,08 |
| 25 ии | шт. | 6086,74 |
| 32 ии | шт. | 6494,32 |
| 40 ии | шт. | 8960,83 |
| Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) тарельчатые | | |
| Счетчики (водомеры) тарельчатые диаметры | | |
| 50 ии | шт. | 11915,36 |
| 65 ии | шт. | 12614,07 |
| 80 ии | шт. | 14892,70 |
| 150 ии | шт. | 30795,05 |
| 200 ии | шт. | 39416,13 |
| Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы | | |
| Водомеры диаметры | | |
| 80 ии (СТВ-80) | коипл. | 11255,72 |
| 150 ии (СТВ-150) | коипл. | 19355,43 |
| до 65 ии (СТВ-65) | коипл. | 10074,22 |
| до 100 ии (СТВ-100) | коипл. | 12356,99 |
| Раздел 65.1.02: Приспособления | | |
| Группа 65.1.02.01: Блоки управления переключением | | |
| Блок управления переключением ИВ-12-ТБС-2 с изгибными клапанами | коипл. | 24995,90 |
| Панель управления переключением емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и | коипл. | 29586,66 |
| Группа 65.1.02.02: Приспособления для насосов | | |

| | | | |
|--|--|-------|------------|
| РПД-02-0111 | Прибор управления и регулирования "Wilo" VR-NVAC 2x3,0 W для насосов со встроенным регулированием частоты вращения | шт. | 217937,14 |
| РПД-02-0112 | Пульт управления GE 100/W6 для двух насосов мощностью 7,5 кВт | шт. | 582805,96 |
| Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные | | | |
| Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные | | | |
| РПД-02-0113 | Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов H0 UV 6273 производительностью 130 м³/час | шт. | 1071540,39 |
| РПД-02-0114 | Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час | шт. | 78492,06 |
| РПД-02-0115 | Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463 | шт. | 32256,33 |
| РПД-02-0116 | Фильтр-сепарат (насос для фильтрации) Aquamax ECO COARSE | шт. | 4373,57 |
| РПД-02-0117 | Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час | шт. | 348006,53 |
| РПД-02-0118 | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE | | |
| РПД-02-0119 | Biotech 5.1 | шт. | 20566,45 |
| РПД-02-0120 | Biotech 10.1 | шт. | 25425,04 |
| РПД-02-0121 | Biotech 12 Screenmatic | шт. | 72940,01 |
| РПД-02-0122 | Biotech 18 Screenmatic | шт. | 84177,06 |
| РПД-02-0123 | Biotech 36 Screenmatic | шт. | 176836,37 |
| РПД-02-0124 | Filteroski 12000 | шт. | 60639,01 |
| РПД-02-0125 | Profileclear ScreenDrive | шт. | 36524,03 |
| РПД-02-0126 | Profileclear H1 | шт. | 47753,88 |
| РПД-02-0127 | Profileclear H2 | шт. | 77668,94 |
| РПД-02-0128 | Profileclear H3 | шт. | 77668,94 |
| РПД-02-0129 | Profileclear H4 | шт. | 77668,94 |
| РПД-02-0130 | Profileclear H5 | шт. | 77668,94 |
| РПД-02-0131 | Фильтры напорные | | |
| РПД-02-0132 | Filteroclear 3000 COARSE | шт. | 24684,25 |
| РПД-02-0133 | Filteroclear 6000 COARSE | шт. | 28634,08 |
| РПД-02-0134 | Filteroclear 11000 COARSE | шт. | 43714,23 |
| РПД-02-0135 | Filteroclear 15000 COARSE | шт. | 47664,06 |
| Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные и осветительные стока для водоочистки | | | |
| РПД-02-0136 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки | | |
| РПД-02-0137 | в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек | шт. | 314345,31 |
| РПД-02-0138 | в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек | шт. | 330042,35 |
| РПД-02-0139 | в металлических корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек | шт. | 1696637,24 |
| РПД-02-0140 | в металлических корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек | шт. | 2077281,48 |
| РПД-02-0141 | в металлических корпусе, производительностью 3,0 л/сек | шт. | 445853,38 |
| РПД-02-0142 | в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек | шт. | 561120,78 |
| РПД-02-0143 | в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек | шт. | 946158,67 |
| РПД-02-0144 | в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек | шт. | 1219116,12 |
| РПД-02-0145 | в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек | шт. | 1566755,29 |
| РПД-02-0146 | в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек | шт. | 1979962,27 |
| Группа 65.1.03.03: Станции очистки | | | |
| РПД-02-0147 | Станция дозирования флокулянта Vacrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч | шт. | 56264,84 |
| РПД-02-0148 | Станция обработки воды ANALIT-3 | шт. | 357436,07 |
| РПД-02-0149 | Станция очистки бытовых сточных вод "Биокс-30" | шт. | 1647355,73 |
| Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды | | | |
| РПД-02-0150 | Установки обезжелезивания воды Geomaster | | |
| РПД-02-0151 | ENS IB-800 V1BN | шт. | 47315,13 |
| РПД-02-0152 | ENS IB-800 V1BT | шт. | 44999,46 |
| РПД-02-0153 | ENS IB-1000 V1BN | шт. | 54400,23 |
| РПД-02-0154 | ENS IB-1000 V1BT | шт. | 51224,81 |
| РПД-02-0155 | ENS IB-1500 V1BN | шт. | 63271,35 |
| РПД-02-0156 | ENS IB-1500 V1BT | шт. | 60426,01 |
| РПД-02-0157 | ENS IB-2000 V1BN | шт. | 72406,04 |
| РПД-02-0158 | ENS IB-2000 V1BT | шт. | 69632,49 |
| РПД-02-0159 | ENS IB-2500 V1BN | шт. | 87634,29 |
| РПД-02-0160 | ENS IB-2500 V1BT | шт. | 85781,75 |
| РПД-02-0161 | ENS IB-3000 V1BN | шт. | 94721,90 |
| РПД-02-0162 | ENS IB-3000 V1BT | шт. | 92406,22 |
| Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды железа | | | |
| РПД-02-0163 | Установки фильтрационные удаления из воды железа, объем загрузки | | |
| РПД-02-0164 | 35 л, объем регентных баков 75 л | шт. | 173812,88 |
| РПД-02-0165 | 50 л, объем регентных баков 100 л | шт. | 248943,97 |
| РПД-02-0166 | 100 л, объем регентных баков 150 л | шт. | 361086,63 |
| РПД-02-0167 | 150 л, объем регентных баков 300 л | шт. | 446337,64 |
| РПД-02-0168 | 175 л, объем регентных баков 300 л | шт. | 531555,89 |
| Раздел 65.1.04: Счетчики воды | | | |
| Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные | | | |
| РПД-02-0169 | Счетчик воды универсальный, изркс | | |
| РПД-02-0170 | ВСКН 30-25 | шт. | 3565,11 |
| РПД-02-0171 | ВСКН 30-32 | шт. | 4163,04 |
| РПД-02-0172 | ВСКН 30-40 | шт. | 6428,89 |
| РПД-02-0173 | СВК-15-3-2 | шт. | 526,35 |
| РПД-02-0174 | СВК-20-5 | шт. | 1031,95 |
| РПД-02-0175 | СВН-25 | шт. | 3732,61 |
| РПД-02-0176 | СВН-32 | шт. | 3860,93 |
| РПД-02-0177 | СВН-40 | шт. | 4566,23 |
| РПД-02-0178 | СКБ-25 | шт. | 5164,89 |
| РПД-02-0179 | СКБ-32 | шт. | 5342,51 |
| РПД-02-0180 | СКБ-40 | шт. | 6317,73 |
| Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды | | | |
| РПД-02-0181 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, изркс | | |
| РПД-02-0182 | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | копл. | 2590,77 |
| РПД-02-0183 | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | копл. | 3210,25 |
| РПД-02-0184 | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | копл. | 8932,02 |
| РПД-02-0185 | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | копл. | 9516,68 |
| РПД-02-0186 | ВСТн диаметр 40 мм | шт. | 10723,22 |
| РПД-02-0187 | ВСТн диаметр 50 мм | шт. | 13500,07 |
| РПД-02-0188 | ВСТн диаметр 65 мм | шт. | 14737,83 |
| РПД-02-0189 | ВСТн диаметр 80 мм | шт. | 15585,41 |
| РПД-02-0190 | ВСТн диаметр 100 мм | шт. | 16485,81 |
| РПД-02-0191 | ВСТн диаметр 125 мм | шт. | 17835,22 |
| РПД-02-0192 | ВСТн диаметр 150 мм | шт. | 31978,30 |
| РПД-02-0193 | ВСТн диаметр 200 мм | шт. | 44550,73 |
| РПД-02-0194 | ВСТн диаметр 250 мм | шт. | 53898,40 |
| РПД-02-0195 | Счетчик горячей воды, изркс | | |
| РПД-02-0196 | H-VR-W-25 | шт. | 3777,50 |
| РПД-02-0197 | H-VR-W-32 | шт. | 4872,61 |
| РПД-02-0198 | H-VR-W-40 | шт. | 7208,43 |
| РПД-02-0199 | H 190 HTN-1, 5-15-165 | шт. | 4049,69 |
| РПД-02-0200 | HTN-25 | шт. | 12239,84 |
| РПД-02-0201 | HTN-32 | шт. | 12239,84 |
| РПД-02-0202 | HTN-40 | шт. | 16638,99 |
| РПД-02-0203 | HTW-25 | шт. | 5795,17 |
| РПД-02-0204 | HTW-32 | шт. | 5795,17 |
| РПД-02-0205 | HTW-40 | шт. | 9909,21 |
| РПД-02-0206 | S 100 EV2K-DL-3-15-110 | шт. | 595,90 |
| РПД-02-0207 | S 100 EV2K-DL-5-20-130 | шт. | 809,43 |
| РПД-02-0208 | S 140 ETN-3-15-110 | шт. | 3571,17 |
| РПД-02-0209 | S 140 ETN-3-20-110 | шт. | 3571,17 |
| РПД-02-0210 | S 140 ETN-5-20-130 | шт. | 3571,17 |
| РПД-02-0211 | WfW 20 Siemens | шт. | 819,01 |
| РПД-02-0212 | WfW 25 Siemens | шт. | 1094,63 |
| РПД-02-0213 | BSG-15 | шт. | 844,48 |
| РПД-02-0214 | BSG-25 | шт. | 7477,46 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| БСГ-40 | шт. | 9721,26 |
| ОСВУ-25 | шт. | 3995,40 |
| ОСВУ-32 | шт. | 4478,01 |
| ОСВУ-40 | шт. | 5518,88 |
| СКВГ-15 | шт. | 554,65 |
| Группа 66.1.04.03: Счетчики холодной воды | | |
| Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм | шт. | 79587,40 |
| Счетчик холодной воды, марка | | |
| Н-VR-К-25 | шт. | 2084,09 |
| Н-VR-К-32 | шт. | 3031,36 |
| Н-VR-К-40 | шт. | 4623,45 |
| Н 100 HNR-1, 5-15-190 | шт. | 1423,62 |
| Н 100 HNR-2, 5-20-190 | шт. | 1489,11 |
| Н 100 HNR-3, 5-20-260 | шт. | 2122,99 |
| Н 110 HPR-1, 5-15-165 | шт. | 1696,04 |
| Н 110 HPR-2, 5-20-190 | шт. | 2250,03 |
| Н 120 HTR-1, 5-15-165, класс В | шт. | 2500,18 |
| Н 120 HTR-1, 5-15-165, класс С | шт. | 2749,02 |
| Н 120 HTR-2, 5-20-190, класс В | шт. | 2547,33 |
| Н 120 HTR-2, 5-20-190, класс С | шт. | 3024,06 |
| Н 190 HTR-2, 5-20-190 | шт. | 3901,54 |
| НТК-25 | шт. | 4282,32 |
| НТК-32 | шт. | 4282,32 |
| НТК-40 | шт. | 7113,20 |
| S 100 EVZK-DL-3-15-80 | шт. | 550,07 |
| S 100 EVZK-DL-3-15-110 | шт. | 550,07 |
| S 100 EVZK-DL-5-20-130 | шт. | 747,17 |
| WFK 20 Siemens | шт. | 819,01 |
| WFK 25 Siemens | шт. | 1094,63 |
| BCX-15 | шт. | 964,87 |
| BCX-25 | шт. | 6378,47 |
| BCX-32 | шт. | 6850,20 |
| BCX-40 | шт. | 7931,96 |
| BCX-50 | шт. | 10132,66 |
| BCX-65 | шт. | 10537,20 |
| BCX-80 | шт. | 12758,08 |
| BCX-100 | шт. | 13813,52 |
| BCX-125 | шт. | 14368,17 |
| BCX-150 | шт. | 28361,61 |
| BCX-200 | шт. | 38483,96 |
| BCX-250 | шт. | 52518,66 |
| ОСВХ-25 | шт. | 3120,21 |
| ОСВХ-32 | шт. | 3199,44 |
| ОСВХ-40 | шт. | 4529,64 |
| СКВ-15 | шт. | 622,84 |
| Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы | | |
| Водосчетчик ультразвуковой энергоэффективный KAPAT-PC диаметры | | |
| 20 мм | шт. | 19513,58 |
| 32 мм | шт. | 21293,27 |
| 50 мм | шт. | 23098,18 |
| 80 мм | шт. | 27364,62 |
| Виты 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010) | | |
| Часть 66.1: Приборы газовые | | |
| Раздел 66.1.01: Плиты газовые | | |
| Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые | | |
| Плиты газовые бытовые | | |
| напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжижными шкафом двухорелочные без шкафа баллонного | шт. | 6723,62 |
| напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжижными шкафом трехорелочные с баллонным шкафом | шт. | 12383,19 |
| напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжижными шкафом четырехорелочные | шт. | 8220,97 |
| напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжижными шкафом четырехорелочные повышенной | шт. | 14732,48 |
| напольные, марка ЗВН 117 | шт. | 7971,93 |
| напольные двухорелочные | шт. | 1763,43 |
| напольные трехорелочные | шт. | 2328,23 |
| Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные | | |
| Плиты газовые ресторанные | | |
| без дачного шкафа | шт. | 24573,96 |
| с дачным шкафом | шт. | 63433,26 |
| Раздел 66.1.02: Счетчики газовые | | |
| Группа 66.1.02.01: Счетчики газа | | |
| Счетчик газа, марка | | |
| ВК-6 1,6 | шт. | 1865,64 |
| ВК-6 2,5 | шт. | 2138,38 |
| ВК-6 4 | шт. | 3304,97 |
| ВК-6 4Т | шт. | 3683,14 |
| ВРН-6 1,6 | шт. | 2243,81 |
| ВРН-6 2,5 | шт. | 2243,81 |
| ВРН-6 4 | шт. | 2243,81 |
| ВК-6 6 | шт. | 4290,51 |
| ВК-6 6Т | шт. | 5670,26 |
| ВК-6 10 | шт. | 16715,12 |
| ВК-6 10Т | шт. | 25674,75 |
| ВК-6 16 | шт. | 19898,55 |
| ВК-6 25 | шт. | 23960,38 |
| ВК-6 40 | шт. | 68423,58 |
| РЛ-6 2,5 | шт. | 2387,05 |
| РЛ-6 4 | шт. | 2387,05 |
| СГ-16НТ-100 | шт. | 58004,09 |
| СГ-16НТ-200 | шт. | 69755,19 |
| СГ-16НТ-250-2 | шт. | 73313,37 |
| СГ-16НТ-400-2 | шт. | 88634,67 |
| СГ-16НТ-650-2 | шт. | 94122,34 |
| СГ-16НТ-800-2 | шт. | 99571,59 |
| СГ-16НТ-1000-2 | шт. | 107816,89 |
| СГ-16НТ-1600-2 | шт. | 185676,71 |
| СГ-16НТ-2500-2 | шт. | 196632,84 |
| СГ-16НТ-4000-2 | шт. | 254992,07 |
| СГД-6 1,6 | шт. | 2340,07 |
| СГД-6 2,5 | шт. | 2340,07 |
| СГН-6 1,6 | шт. | 2340,07 |
| СГН-6 2,5 | шт. | 2340,07 |
| Раздел 66.1.03: Оборудование газоснабжения | | |
| Группа 66.1.03.01: Блоки горелок | | |
| Блок горелок типа | | |
| 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч | шт. | 81285,94 |
| ОГД-39-00 производительностью до 30 м³/ч | шт. | 97481,94 |
| Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления | | |
| Горелка газовая подовая низкого давления типа | | |
| ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч | шт. | 74480,05 |
| ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч | шт. | 110121,17 |
| ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч | шт. | 178251,89 |
| ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч | шт. | 261917,52 |
| ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч | шт. | 329755,03 |
| Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления | | |

| | | |
|--|--------|-------------|
| Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Иосгазпроекта | | |
| 94 м3/ч | шт. | 208486, 19 |
| 140 м3/ч | шт. | 209625, 10 |
| 226 м3/ч | шт. | 497692, 28 |
| 340 м3/ч | шт. | 533974, 12 |
| 508 м3/ч | шт. | 578655, 69 |
| Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные | | |
| Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт | шт. | 10815, 77 |
| Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт | шт. | 15915, 89 |
| Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт | шт. | 19251, 20 |
| Группа 66.1.03.05: Устройства дымовые | | |
| Вытяжки от газовых колонок | коипл. | 427, 56 |
| Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 475, 18 |
| Книга 67: Лифты | | |
| Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним | | |
| Раздел 67.1.01: Лифты | | |
| Группа 67.1.01.01: Лифты больничные | | |
| Лифт больничный ПБ-053Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (спроходная), скорость | коипл. | 1266589, 18 |
| Лифт больничный ПБ-0600Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (спроходная), скорость | коипл. | 1331897, 34 |
| Группа 67.1.01.02: Лифты грузопассажирские | | |
| Лифт грузовой излмй на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, | коипл. | 451608, 13 |
| Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские | | |
| Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, | коипл. | 1016018, 24 |
| Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, | коипл. | 1259049, 83 |
| Лифт пассажирский ПП-0406Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость | коипл. | 1469113, 39 |
| Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость | коипл. | 1047686, 63 |
| Лифт пассажирский ПП-0606Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость | коипл. | 1279447, 04 |
| Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов | | |
| Группа 67.1.02.01: Аппараты вынужденные для ручного дистанционного управления лифтами | | |
| Аппараты вынужденные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 ЧЗ | шт. | 280, 16 |
| Аппараты вынужденные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 ЧЗ | шт. | 560, 43 |
| Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные | | |
| Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029 | шт. | 820, 06 |
| Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц | шт. | 672, 91 |
| Устройство переговорное лифтовое кабины "РЕСУРС" | шт. | 669, 70 |
| Устройство переговорное лифтовое кабины ПУ ПК телеметрических комплексов "Ресурс-И" | шт. | 633, 49 |
| Устройство переговорное измшного помещения ПУ ИП телеметрических комплексов "Ресурс-И" | шт. | 604, 27 |
| Книга 68: Насосы и станции для перекачки и подачи жидкостей | | |
| Часть 68.1: Насосы | | |
| Раздел 68.1.01: Насосы бытового назначения | | |
| Группа 68.1.01.01: Насосы бытовые | | |
| Насос бытового типа | | |
| ГНОВ 10-10Т | шт. | 10726, 82 |
| ГНОВ 25-20 | шт. | 17386, 22 |
| ГНОВ 50-25 | шт. | 30428, 88 |
| ГНОВ 50-50 | шт. | 47471, 75 |
| ГНОВ 100-25 | шт. | 44873, 79 |
| ГНОВ 140-10 | шт. | 54924, 71 |
| ГНОВ 150-30 | шт. | 158964, 70 |
| ГНОВ 200-25 | шт. | 176772, 31 |
| ГНОВ 350-25 | шт. | 450819, 58 |
| ГНОВ 400-20 | шт. | 477353, 91 |
| Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейнов | | |
| Насос "Волна" ГНВ 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В | коипл. | 166156, 92 |
| Насос КР190Л карга КВ-350 с префильтром, производительность 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В | коипл. | 39716, 05 |
| Насос КР190Л КР190Л КВ-560В с префильтром, производительность 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В | коипл. | 174591, 26 |
| Насос КР190Л ОДИНА ОК-33 производительность 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В | шт. | 16965, 41 |
| Насос для бассейна ВДОВ ГА 21-50/36, 380 В | шт. | 117076, 66 |
| Насос с автоматизацией "AMERICA" с префильтром на 2 л, И-8, 230 В, мощностью 0,25 кВт | коипл. | 15262, 14 |
| Группа 68.1.01.03: Насосы для скважин и интерьерных фонтанов | | |
| Насосы "OASE" | | |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м | коипл. | 1186, 85 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м | коипл. | 1726, 38 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 2589, 56 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м | коипл. | 4856, 18 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 5827, 42 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 1000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 8202, 03 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 1500, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 10893, 70 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 2000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 12842, 17 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 5000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 25318, 19 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 6000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 27930, 56 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 9000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 38982, 73 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun 12000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 48627, 87 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 21700, 96 |
| для скважин и интерьерных фонтанов neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м | коипл. | 24614, 68 |
| Группа 68.1.01.04: Насосы для скважин | | |
| Насосы "OASE" | | |
| для фильтров Aquamax 2000 | коипл. | 15779, 25 |
| для фильтров Aquamax 3500 | коипл. | 20674, 18 |
| для фильтров Aquamax 5500 | коипл. | 24386, 79 |
| для фильтров Aquamax 8500 | коипл. | 32918, 24 |
| для фильтров Aquamax ECO 4000 | коипл. | 31113, 20 |
| для фильтров Aquamax ECO 6000 | коипл. | 37602, 11 |
| для фильтров Aquamax ECO 6000/12V | коипл. | 46864, 28 |
| для фильтров Aquamax ECO 8000 | коипл. | 44178, 67 |
| для фильтров Aquamax ECO 12000 | коипл. | 51958, 17 |
| для фильтров Aquamax ECO 16000 | коипл. | 62424, 47 |
| для фильтров Optimax 10000 | коипл. | 32636, 63 |
| для фильтров Optimax 15000 | коипл. | 42639, 85 |
| для фильтров Optimax 20000 | коипл. | 53320, 84 |
| для фильтров Profimax 20000 | коипл. | 92836, 56 |
| для фильтров Profimax 30000 | коипл. | 120941, 20 |
| для фильтров Profimax 40000 | коипл. | 165250, 73 |
| для фильтров Promax 20000 | коипл. | 57341, 21 |
| для фильтров Promax 30000 | коипл. | 82107, 87 |
| Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов | | |
| Насосы "OASE" | | |
| для фонтанов Nautilus 50 | коипл. | 5802, 21 |
| для фонтанов Nautilus 80 | коипл. | 9179, 33 |
| для фонтанов Nautilus 110 | коипл. | 11430, 34 |
| для фонтанов Nautilus 150 | коипл. | 16020, 01 |
| для фонтанов Nautilus 200 | коипл. | 22340, 85 |
| для фонтанов Nautilus 250 | коипл. | 28056, 62 |
| для фонтанов Nautilus 350 | коипл. | 33945, 27 |
| для фонтанов Nautilus 450 | коипл. | 44076, 63 |
| для фонтанов Profinaut 21 | коипл. | 92397, 16 |
| для фонтанов Profinaut 27 | коипл. | 124091, 42 |
| для фонтанов Profinaut 40 | коипл. | 164965, 00 |
| Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие | | |
| Насос дозирующий дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем | коипл. | 124087, 81 |
| Насос дозирующий Novus с ручной регулировкой, производительность | | |
| 5 л/ч, давлением 7 бар | шт. | 23889, 65 |
| 20 л/ч, давлением 5 бар | шт. | 23469, 47 |

| | | |
|---|-------|-----------|
| Группа 60.1.01.07: насосы дренажные | | |
| Насос погружной дренажный "Wilo" TN 32/8-10м | шт. | 11097,36 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 12.40.06. A1 | шт. | 47744,38 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 50B.50.11.3V | шт. | 59627,55 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 150- H1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и чётробетом | копл. | 22034,27 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 250- H1, напряжение 230 В | шт. | 24141,77 |
| Группа 60.1.01.08: насосы канализационные | | |
| Насос канализационный GRUNDFOS | | |
| SEV. 80.80.11.4.500 | шт. | 217769,22 |
| SEV. 80.80.15.4.510 | шт. | 137126,77 |
| SEV. 80.80.40.4.510 | шт. | 257960,03 |
| Группа 60.1.01.09: насосы, не включенные в группы | | |
| Насос погружной канализационный GRUNDFOS SQ 2-35 | шт. | 62223,99 |
| Насос ручный поршневой Р 0.8-30 | шт. | 10838,48 |
| Узел насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя эллиптическими крышками и обратным клапаном дизельном | копл. | 11006,06 |
| Раздел 60.1.02: насосы центробежные | | |
| Группа 60.1.02.01: насосы консольные одноступенчатые | | |
| Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт | копл. | 26311,47 |
| Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час | шт. | 140562,50 |
| Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час | шт. | 119870,64 |
| Насосы центробежные одноступенчатые консольно-конические "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 | шт. | 64967,77 |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки | | |
| K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AN160S2 | шт. | 47032,79 |
| K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AN180и2 | шт. | 63715,93 |
| K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AN200L2 | шт. | 95342,52 |
| K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AN160S | шт. | 52260,60 |
| K100-65-200С, с электродвигателем типа 4AN180и2ЖУ2 | шт. | 57857,30 |
| K100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2 | шт. | 32481,16 |
| K100-80-160С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2 | шт. | 40626,27 |
| K150-125-315С, с электродвигателем типа 4AN180и4ЖУ2 | шт. | 95677,58 |
| Группа 60.1.02.02: насосы центробежные с погружными электродвигателями | | |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки | | |
| 3UB 5-4-125 | шт. | 41541,41 |
| 3UB 5-6,5-80 | шт. | 40468,78 |
| 3UB 5-6,5-95 | шт. | 40683,08 |
| 3UB 5-6,5-120 | шт. | 42178,58 |
| 3UB 5-10-125 | шт. | 55031,77 |
| 3UB 6-4-130 | шт. | 37167,24 |
| 3UB 6-4-180 | шт. | 41749,98 |
| 3UB 6-6,5-90 | шт. | 32183,15 |
| 3UB 6-6,5-120 | шт. | 34881,96 |
| 3UB 6-6,5-140 | шт. | 36088,89 |
| 3UB 6-6,5-180 | шт. | 38697,12 |
| 3UB 6-10-80 | шт. | 32618,89 |
| 3UB 6-10-110 | шт. | 36091,17 |
| 3UB 6-10-140 | шт. | 39932,06 |
| 3UB 6-10-180 | шт. | 48934,06 |
| 3UB 6-10-230 | шт. | 53048,10 |
| 3UB 6-16-70 | шт. | 40887,06 |
| 3UB 6-16-110 | шт. | 47398,46 |
| 3UB 6-16-140 | шт. | 50436,43 |
| 3UB 8-16-140 | шт. | 53256,66 |
| 3UB 8-25-110 | шт. | 52406,35 |
| 3UB 8-25-125 | шт. | 53258,96 |
| 3UB 8-25-150 | шт. | 61945,41 |
| 3UB 8-40-70 | шт. | 62396,92 |
| 3UB 8-40-125 | шт. | 88509,00 |
| 3UB 8-40-180 | шт. | 113059,11 |
| 3UB 10-65-110 | шт. | 95410,03 |
| 3UB 10-65-150 | шт. | 127579,70 |
| Группа 60.1.02.03: насосы центробежные, не включенные в группы | | |
| Насос повышания давления "Wilo" серии NVI 1606- 2/16V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час | шт. | 306349,43 |
| Насосы центробежные | | |
| 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 изовой агрегата до 0,1 т | копл. | 12785,32 |
| 45/30 с электродвигателем 4A 112 H2 изовой агрегата до 0,2 т | копл. | 21618,12 |
| 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 изовой агрегата до 0,3 т | копл. | 47633,85 |
| 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 изовой агрегата до 0,5 т | копл. | 55452,94 |
| 90/85 с электродвигателем A2-81-2 изовой агрегата до 0,75 т | копл. | 55409,73 |
| Раздел 60.1.03: насосы циркуляционные | | |
| Группа 60.1.03.01: насосы циркуляционные для отопления | | |
| Насосы циркуляционные для отопления "Wilo" серии | | |
| DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час | шт. | 126413,59 |
| DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час | шт. | 167726,35 |
| TPL 32/130-1 1/2 с сечин ротором, производительностью 16,5 м³/час | шт. | 71940,72 |
| STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час | шт. | 8347,03 |
| STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час | шт. | 9799,68 |
| STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час | шт. | 8111,28 |
| STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час | шт. | 10787,40 |
| STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час | шт. | 8655,89 |
| STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час | шт. | 10440,33 |
| STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час | шт. | 12093,80 |
| TOP-S 25/7 ДН производительностью 7 м³/час | шт. | 24310,94 |
| TOP-S 25/7 ЕН производительностью 7 м³/час | шт. | 24645,99 |
| TOP-S 30/7 ДН производительностью 7 м³/час | шт. | 28052,25 |
| TOP-S 30/7 ЕН производительностью 7 м³/час | шт. | 29289,90 |
| TOP-S 30/10 ДН производительностью 10 м³/час | шт. | 33364,10 |
| TOP-S 30/10 ЕН производительностью 10 м³/час | шт. | 36402,56 |
| TOP-S 40/4 ДН производительностью 12 м³/час | шт. | 39383,17 |
| TOP-S 40/4 ЕН производительностью 12 м³/час | шт. | 41587,80 |
| TOP-S 40/7 ДН производительностью 16 м³/час | шт. | 50996,76 |
| TOP-S 40/7 ЕН производительностью 16 м³/час | шт. | 52493,07 |
| TOP-S 40/10 ДН производительностью 18 м³/час | шт. | 61978,42 |
| TOP-S 40/10 ЕН производительностью 18 м³/час | шт. | 63004,34 |
| TOP-S 50/4 ДН производительностью 20 м³/час | шт. | 59933,14 |
| TOP-S 50/4 ЕН производительностью 20 м³/час | шт. | 61327,95 |
| TOP-S 50/7 ДН производительностью 25 м³/час | шт. | 62384,42 |
| TOP-S 50/7 ЕН производительностью 25 м³/час | шт. | 63343,76 |
| TOP-S 50/10 ДН производительностью 30 м³/час | шт. | 72830,21 |
| TOP-S 50/10 ЕН производительностью 30 м³/час | шт. | 76650,11 |
| TOP-S 65/7 ДН производительностью 35 м³/час | шт. | 73273,32 |
| TOP-S 65/7 ЕН производительностью 35 м³/час | шт. | 77131,42 |
| TOP-S 65/10 ДН производительностью 45 м³/час | шт. | 78307,95 |
| TOP-S 65/10 ЕН производительностью 45 м³/час | шт. | 82350,58 |
| TOP-S 65/13 ДН производительностью 50 м³/час | шт. | 85959,76 |
| TOP-S 65/15 ДН производительностью 55 м³/час | шт. | 113083,22 |
| TOP-S 80/7 ДН производительностью 48 м³/час | шт. | 79880,66 |
| TOP-S 80/10 ДН производительностью 70 м³/час | шт. | 120883,46 |
| TOP-S 40/7 ЕН сдвоенные производительностью 28 м³/час | шт. | 72789,83 |
| 2150, в комплекте с переходом | шт. | 3944,32 |
| 2150, в комплекте с переходом и таймером | шт. | 4552,23 |
| Группа 60.1.03.02: насосы циркуляционные универсальные | | |
| Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии | | |
| 100, марки UPS-25x40 (220 В) | шт. | 5251,16 |

| | | | |
|--|---|-------|------------|
| ЭП02-1102 | 100, изрки UPS-25х50 (220 В) | шт. | 6271, 62 |
| ЭП02-1103 | 100, изрки UPS-25х60 (220 В) | шт. | 7148, 02 |
| ЭП02-1104 | 100, изрки UPS-25х80 (220 В) | шт. | 12593, 66 |
| ЭП02-1105 | 100, изрки UPS-32х40 (220 В) | шт. | 5689, 36 |
| ЭП02-1106 | 100, изрки UPS-32х60 (220 В) | шт. | 6661, 88 |
| ЭП02-1107 | 100, изрки UPS-32х80 (220 В) | шт. | 15462, 96 |
| ЭП02-1108 | 100, изрки UPS-40х50Г (220 В) | шт. | 21558, 09 |
| ЭП02-1109 | 100, изрки UPS-40х50 ГВ (115 Вт) | шт. | 31142, 01 |
| ЭП02-1110 | 200, изрки UPS-32х30Г (220 В) | шт. | 23758, 69 |
| ЭП02-1111 | 200, изрки UPS-32х30Г (380 В) | шт. | 22604, 97 |
| ЭП02-1112 | 200, изрки UPS-32х60Г (220 В) | шт. | 25489, 86 |
| ЭП02-1113 | 200, изрки UPS-32х60Г (380 В) | шт. | 24283, 32 |
| ЭП02-1114 | 200, изрки UPS-32х120Г (220 В) | шт. | 32047, 22 |
| ЭП02-1115 | 200, изрки UPS-32х120Г (380 В) | шт. | 38526, 13 |
| ЭП02-1116 | 200, изрки UPS-40х30Г (220 В) | шт. | 28636, 48 |
| ЭП02-1117 | 200, изрки UPS-40х30Г (380 В) | шт. | 27272, 66 |
| ЭП02-1118 | 200, изрки UPS-40х60/2Г (220 В) | шт. | 29056, 67 |
| ЭП02-1119 | 200, изрки UPS-40х60/2Г (380 В) | шт. | 27640, 04 |
| ЭП02-1120 | 200, изрки UPS-40х60/4Г (220 В) | шт. | 35139, 81 |
| ЭП02-1121 | 200, изрки UPS-40х60/4Г (380 В) | шт. | 33513, 07 |
| ЭП02-1122 | 200, изрки UPS-40х120Г (230 В) | шт. | 36557, 64 |
| ЭП02-1123 | 200, изрки UPS-40х120Г (380 В) | шт. | 34879, 29 |
| ЭП02-1124 | 200, изрки UPS-40х180Г (230 В) | шт. | 43219, 44 |
| ЭП02-1125 | 200, изрки UPS-40х180Г (380 В) | шт. | 41173, 72 |
| ЭП02-1126 | 200, изрки UPS-50х60/2Г (230 В) | шт. | 36557, 64 |
| ЭП02-1127 | 200, изрки UPS-50х180Г (230 В) | шт. | 50666, 39 |
| ЭП02-1128 | 200, изрки UPS-65х30Г (230 В) | шт. | 44948, 22 |
| ЭП02-1129 | 200, изрки UPS-65х60/4Г (230 В) | шт. | 53813, 01 |
| ЭП02-1130 | 200, изрки UPS-65х120Г (230 В) | шт. | 53813, 01 |
| ЭП02-1131 | 200, изрки UPS-80х60Г Рп 06 (380 В) | шт. | 65038, 06 |
| ЭП02-1132 | 200, изрки UPS-80х120Г Рп 06 (380 В) | шт. | 67030, 95 |
| ЭП02-1133 | 200, изрки UPSD-40х120 Г (380 В) | шт. | 75319, 48 |
| Часть 69.2: Станции наводнение и защиты | | | |
| Раздел 69.2.01: Станции защиты | | | |
| Группа 69.2.01.01: Станции управления и защиты | | | |
| ЭП02-1134 | Модель защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц | шт. | 3854, 82 |
| ЭП02-1135 | Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-10" (Ливны) | шт. | 16807, 56 |
| ЭП02-1136 | Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-22" (Беларусь) | шт. | 14111, 80 |
| ЭП02-1137 | Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-32" (Беларусь) | шт. | 16125, 44 |
| ЭП02-1138 | Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-40" (Ливны) | шт. | 17630, 48 |
| Раздел 69.2.02: Станции наводнение | | | |
| Группа 69.2.02.01: Станции наводнение | | | |
| ЭП02-1139 | Станция насосная "VILLO" серия CO-3 NHI 1603/EB-EB-R | копл. | 227827, 57 |
| ЭП02-1140 | Станция насосная "VILLO" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R | копл. | 337788, 30 |
| ЭП02-1141 | Станция насосная "VILLO" серия CO-3NVI 3203/CC | копл. | 552294, 24 |
| ЭП02-1142 | Станция насосная "VILLO" серия COB-2 NHI 803-26/VR-EB-R | копл. | 331450, 54 |
| Часть 69.3: Арматура трубопроводов и воздухоподводя в электроприводе | | | |
| Раздел 69.3.01: Вентили и затворы сменные | | | |
| Группа 69.3.01.01: Вентили запорные в электроприводе | | | |
| Вентиль запорный проходной и сбалансированный фланцевый с электромагнитным приводом 15к888р, давление 1,6 МПа (16 | | | |
| ЭП03-1101 | 25 мм | шт. | 4877, 80 |
| ЭП03-1102 | 40 мм | шт. | 5503, 28 |
| ЭП03-1103 | 50 мм | шт. | 8397, 78 |
| ЭП03-1104 | 65 мм | шт. | 9125, 30 |
| Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к892п, давление 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр | | | |
| ЭП03-1105 | 25 мм | шт. | 7720, 67 |
| ЭП03-1106 | 50 мм | шт. | 9948, 87 |
| ЭП03-1107 | 65 мм | шт. | 15624, 73 |
| Группа 69.3.01.02: Вентили сменные автоматические | | | |
| ЭП03-1108 | Устройство сменное электроприводное автоматическое для пиллеров и чистящих наждачных и абразивных, с инфракрасным | шт. | 16655, 10 |
| Раздел 69.3.02: Задвижки | | | |
| Группа 69.3.02.01: Задвижки с выдвинными шпинделем в электроприводе | | | |
| Задвижки клиновые с выдвинными шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 | | | |
| ЭП03-1109 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 50 мм | копл. | 47768, 29 |
| ЭП03-1110 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 80 мм | копл. | 50833, 06 |
| ЭП03-1111 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 100 мм | копл. | 62339, 24 |
| ЭП03-1112 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 150 мм | копл. | 72601, 46 |
| ЭП03-1113 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 200 мм | копл. | 115910, 34 |
| ЭП03-1114 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 250 мм | копл. | 148492, 40 |
| ЭП03-1115 | 300х41мм в электроприводе, диаметр 300 мм | копл. | 197638, 90 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двушпиндельные с выдвинными шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа | | | |
| ЭП03-1116 | 50 мм | шт. | 44838, 97 |
| ЭП03-1117 | 100 мм | шт. | 47104, 39 |
| ЭП03-1118 | 125 мм | шт. | 55410, 92 |
| ЭП03-1119 | 150 мм | шт. | 63955, 16 |
| ЭП03-1120 | 200 мм | шт. | 101212, 72 |
| ЭП03-1121 | 250 мм | шт. | 113158, 10 |
| ЭП03-1122 | 300 мм | шт. | 131002, 92 |
| ЭП03-1123 | 400 мм | шт. | 209372, 98 |
| Раздел 69.3.03: Клапаны | | | |
| Группа 69.3.03.01: Клапаны запорные с электроприводом | | | |
| ЭП03-1124 | Клапан автоматический комбинированный сбалансированный АВ-ПН диаметр 15 мм | шт. | 16237, 85 |
| ЭП03-1125 | Клапан автоматический комбинированный сбалансированный АВ-ПН с изометрическими ниппелями диаметр 25 мм | шт. | 21219, 00 |
| Клапан автоматический сбалансированный | | | |
| ЭП03-1126 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 13894, 61 |
| ЭП03-1127 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 14923, 80 |
| ЭП03-1128 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 19078, 76 |
| ЭП03-1129 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 23376, 70 |
| ЭП03-1130 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 25202, 61 |
| ЭП03-1131 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 20733, 33 |
| ЭП03-1132 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 22371, 52 |
| ЭП03-1133 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 26942, 30 |
| ЭП03-1134 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 34672, 69 |
| ЭП03-1135 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 37854, 12 |
| ЭП03-1136 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 26861, 54 |
| ЭП03-1137 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 28871, 90 |
| ЭП03-1138 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 14541, 81 |
| ЭП03-1139 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 15653, 95 |
| ЭП03-1140 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 18953, 80 |
| ЭП03-1141 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 24486, 65 |
| ЭП03-1142 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 25770, 14 |
| ЭП03-1143 | ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 46935, 66 |
| ЭП03-1144 | ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазон | шт. | 53162, 09 |
| Группа 69.3.03.02: Клапаны запорные в электроприводе | | | |
| ЭП03-1145 | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЗГ-50П | шт. | 8962, 58 |
| ЭП03-1146 | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЗГ-100П | шт. | 14141, 27 |
| Клапаны вакуумные чугунные электромагнитные | | | |
| ЭП03-1147 | КВН-25 | шт. | 28002, 26 |
| ЭП03-1148 | КВН-63 | шт. | 41693, 66 |
| Группа 69.3.03.03: Клапаны регулирующие в электроприводе | | | |
| ЭП03-1149 | Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом | копл. | 9403, 50 |
| ЭП03-1150 | Клапан электромагнитный Buschjost диаметр 25 мм | шт. | 9113, 19 |

| | | |
|--|--|----------------|
| Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25х40мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), | | |
| Р20200001 | 15 мм | шт. 13079,34 |
| Р20200002 | 25 мм | шт. 26331,12 |
| Р20200003 | 40 мм | шт. 34916,07 |
| Р20200004 | 50 мм | шт. 35364,63 |
| Р20200005 | 80 мм | шт. 39665,84 |
| Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом | | |
| Р20200001 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметр 32 мм | шт. 12089,77 |
| Р20200002 | Клапан электромагнитный соленоидный AB-УСР611-50Г, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм | шт. 26099,74 |
| Р20200003 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой | копл. 8061,08 |
| Р20200004 | 20 мм | копл. 12526,00 |
| Р20200005 | 25 мм | копл. 13070,61 |
| Часть 69.2: Запорники, клапаны для воздухоподогревателей с электроприводом | | |
| Раздел 69.2.01: Запорники | | |
| Группа 69.2.01.01: Запорники воздушные с электроприводом | | |
| Запорники воздушные цилиндрические АЗД с электрическим приводом ИЗО, размер | | |
| Р20200001 | 250х250 мм | шт. 19090,72 |
| Р20200002 | 250х400 мм | шт. 19357,72 |
| Р20200003 | 400х400 мм | шт. 20710,58 |
| Р20200004 | 400х500 мм | шт. 20843,81 |
| Р20200005 | 400х600 мм | шт. 21001,50 |
| Р20200006 | 500х500 мм | шт. 21184,86 |
| Р20200007 | 600х600 мм | шт. 21380,44 |
| Р20200008 | 800х800 мм | шт. 23419,35 |
| Р20200009 | 1000х1000 мм | шт. 27646,53 |
| Запорники воздушные цилиндрические с электрическим приводом ИЗО 0.63/0.63-0.250 диаметром | | |
| Р20200001 | до 250 мм | шт. 17489,79 |
| Р20200002 | до 355 мм | шт. 17777,43 |
| Р20200003 | до 560 мм | шт. 18926,84 |
| Р20200004 | до 800 мм | шт. 21537,36 |
| Р20200005 | до 1000 мм | шт. 23233,39 |
| Раздел 69.2.02: Клапаны | | |
| Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом | | |
| Клапаны герметические вентиляционные | | |
| Р20200001 | повышенной прочности с электроприводом В.0242 ИА01014.800 | шт. 282976,01 |
| Р20200002 | повышенной прочности с электроприводом Т3099-058-16Н ИА01011.300 | шт. 82487,57 |
| Р20200003 | повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-01 ИА01011.600 | шт. 135868,82 |
| Р20200004 | повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01011.800 | шт. 136021,11 |
| Р20200005 | повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01011.1000 | шт. 277833,99 |
| Р20200006 | повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01011.1200 | шт. 358505,25 |
| Р20200007 | повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01014.450 | шт. 130140,28 |
| Р20200008 | с электроприводом Т3099-058-16Н ИА01009.300 | шт. 104432,68 |
| Р20200009 | с электроприводом Т3099-058-17Н ИА01009.400 | шт. 121706,76 |
| Р20200010 | с электроприводом Т3099-058-18Н ИА01012.200 | шт. 72201,46 |
| Р20200011 | с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600 | шт. 151875,84 |
| Р20200012 | с электроприводом УФ099-006-04 ИА01009.800 1600 | шт. 246115,77 |
| Р20200013 | с электроприводом УФ099-006-04 ИА01009.1000 | шт. 320090,70 |
| Р20200014 | с электроприводом УФ099-006-04 ИА01009.1200 | шт. 400230,73 |
| Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом | | |
| Р20200001 | клапаны воздушные для крытых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. 7700,27 |
| Р20200002 | клапаны воздушные для прямоуг. ольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. 9952,48 |
| Р20200003 | клапаны воздушные для прямоуг. ольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. 9953,68 |
| Р20200004 | клапаны воздушные для прямоуг. ольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. 13784,60 |
| Р20200005 | клапаны воздушные для прямоуг. ольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. 16789,55 |
| Р20200006 | клапаны воздушные для прямоуг. ольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear | шт. 27531,99 |
| Клапаны воздушные регулирующие прямоуг. ольного сечения с электрическим приводом | | |
| Р20200001 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200 | шт. 34885,95 |
| Р20200002 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250 | шт. 43054,85 |
| Р20200003 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400 | шт. 43727,16 |
| Р20200004 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250 | шт. 43290,17 |
| Р20200005 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400 | шт. 44063,31 |
| Р20200006 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500 | шт. 44903,68 |
| Р20200007 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400 | шт. 44862,44 |
| Р20200008 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500 | шт. 45236,79 |
| Р20200009 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800 | шт. 45906,03 |
| Р20200010 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 | шт. 45741,01 |
| Р20200011 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800 | шт. 47922,94 |
| Р20200012 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000 | шт. 49096,42 |
| Р20200013 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 | шт. 48758,73 |
| Р20200014 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 | шт. 53136,99 |
| Р20200015 | ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000 | шт. 53665,78 |
| Клапаны воздушные с игольниками исполнительными | | |
| Р20200001 | ИЗО-16/63-0.25 КВУ 600х1000 | шт. 24544,71 |
| Р20200002 | ИЗО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000 | шт. 40882,70 |
| Р20200003 | ИЗО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000 | шт. 45684,10 |
| Р20200004 | ИЗО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000 | шт. 56443,28 |
| Р20200005 | ИЗО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400 | шт. 59185,04 |
| Р20200006 | ИЗО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400 | шт. 74598,88 |
| Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СТУ 4064-014-612-61206600-10 | | |
| Р20200001 | клапаны дымоудаления: потяжные КДП-50, размер 570х438 мм | шт. 7687,06 |
| Р20200002 | клапаны дымоудаления с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 550х440х165 мм с решеткой | шт. 21863,03 |
| Р20200003 | клапаны дымоудаления с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 550х440х165 мм | шт. 20036,53 |
| Клапаны дымоудаления | | |
| Р20200001 | с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 700х500х165 мм | шт. 14058,11 |
| Р20200002 | с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 700х500х165 мм с решеткой | шт. 15601,25 |
| Р20200003 | с электромагнитным приводом КДН-2, размер 550х440х165 мм | шт. 8522,64 |
| Р20200004 | с электромагнитным приводом КДН-2, размер 550х440х165 мм с решеткой | шт. 10447,51 |
| Р20200005 | с электромагнитным приводом КДН-2, размер 700х500х165 мм | шт. 9219,89 |
| Р20200006 | с электромагнитным приводом КДН-2, размер 700х500х165 мм с решеткой | шт. 11131,54 |
| Клапаны дымоудаления стационарного исполнения ДКС-1Н, размер | | |
| Р20200001 | 550х440 мм с реверсивным приводом | копл. 17893,72 |
| Р20200002 | 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | копл. 20035,81 |
| Р20200003 | 550х440 мм с электромагнитным приводом | копл. 7102,39 |
| Р20200004 | 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | копл. 8923,83 |
| Р20200005 | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом | копл. 19983,87 |
| Р20200006 | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | копл. 20981,78 |
| Р20200007 | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом | копл. 7776,23 |
| Р20200008 | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | копл. 9589,48 |
| Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом | | |
| Клапаны огнезадерживающие | | |
| Р20200001 | с исполнительными механизмами Bolimo КЛОП-1, диаметр 250 мм | шт. 16752,94 |
| Р20200002 | с исполнительными механизмами Bolimo КЛОП-1, диаметр 400 мм | шт. 17550,54 |
| Р20200003 | с электромагнитным приводом с тепловым звеном КОИ-1, размер 150х150 мм | шт. 13308,97 |
| Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом | | |
| Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым звеном типа | | |
| Р20200001 | КПС-1 (60) диаметр 100 мм | шт. 5904,26 |
| Р20200002 | КПС-1 (60) диаметр 125 мм | шт. 5903,05 |
| Р20200003 | КПС-1 (60) диаметр 160 мм | шт. 5903,05 |
| Р20200004 | КПС-1 (60) диаметр 200 мм | шт. 5352,01 |
| Р20200005 | КПС-1 (60) диаметр 250 мм | шт. 5622,13 |
| Р20200006 | КПС-1 (60) диаметр 315 мм | шт. 5901,85 |
| Р20200007 | КПС-1 (60) диаметр 355 мм | шт. 5901,85 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| В20205-011 | КПС-1 (60) диаметр 400 ии | шт. | 6473,85 |
| В20205-014 | КПС-1 (60) диаметр 450 ии | шт. | 6473,85 |
| В20205-010 | КПС-1 (60) диаметр 500 ии | шт. | 6756,26 |
| В20205-011 | КПС-1 (60) диаметр 560 ии | шт. | 7060,00 |
| В20205-012 | КПС-1 (60) диаметр 630 ии | шт. | 7248,27 |
| В20205-013 | КПС-1 (60) диаметр 710 ии | шт. | 8041,27 |
| В20205-014 | КПС-1 (60) диаметр 800 ии | шт. | 9518,43 |
| В20205-015 | КПС-1 (60) размер 150х150 ии | шт. | 6121,56 |
| В20205-016 | КПС-1 (60) размер 200х200 ии | шт. | 6266,82 |
| В20205-017 | КПС-1 (60) размер 250х250 ии | шт. | 6412,08 |
| В20205-018 | КПС-1 (60) размер 300х300 ии | шт. | 6568,15 |
| В20205-019 | КПС-1 (60) размер 400х400 ии | шт. | 6879,09 |
| В20205-020 | КПС-1 (60) размер 500х500 ии | шт. | 7169,62 |
| В20205-021 | КПС-1 (60) размер 600х600 ии | шт. | 7751,88 |
| В20205-022 | КПС-1 (60) размер 700х700 ии | шт. | 9645,09 |
| В20205-023 | КПС-1 (60) размер 800х800 ии | шт. | 9547,90 |
| В20205-024 | КПС-1 (60) размер 900х900 ии | шт. | 11324,70 |
| В20205-025 | КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии | шт. | 13705,36 |
| В20205-026 | КПС-1 (60) размер 1200х800 ии | шт. | 17291,38 |
| В20205-027 | КПС-1 (90) диаметр 100 ии | шт. | 5913,21 |
| В20205-028 | КПС-1 (90) диаметр 125 ии | шт. | 5913,21 |
| В20205-029 | КПС-1 (90) диаметр 160 ии | шт. | 5912,06 |
| В20205-030 | КПС-1 (90) диаметр 200 ии | шт. | 5642,54 |
| В20205-031 | КПС-1 (90) диаметр 250 ии | шт. | 5912,66 |
| В20205-032 | КПС-1 (90) диаметр 315 ии | шт. | 6192,39 |
| В20205-033 | КПС-1 (90) диаметр 355 ии | шт. | 6192,39 |
| В20205-034 | КПС-1 (90) диаметр 400 ии | шт. | 6777,59 |
| В20205-035 | КПС-1 (90) диаметр 450 ии | шт. | 6776,34 |
| В20205-036 | КПС-1 (90) диаметр 500 ии | шт. | 7341,14 |
| В20205-037 | КПС-1 (90) диаметр 560 ии | шт. | 7644,87 |
| В20205-038 | КПС-1 (90) диаметр 630 ии | шт. | 7783,43 |
| В20205-039 | КПС-1 (90) диаметр 710 ии | шт. | 8574,15 |
| В20205-040 | КПС-1 (90) диаметр 800 ии | шт. | 10051,30 |
| В20205-041 | КПС-1 (90) размер 150х150 ии | шт. | 6485,31 |
| В20205-042 | КПС-1 (90) размер 200х200 ии | шт. | 6630,59 |
| В20205-043 | КПС-1 (90) размер 250х250 ии | шт. | 6786,66 |
| В20205-044 | КПС-1 (90) размер 300х300 ии | шт. | 6942,73 |
| В20205-045 | КПС-1 (90) размер 400х400 ии | шт. | 7242,86 |
| В20205-046 | КПС-1 (90) размер 500х500 ии | шт. | 7669,05 |
| В20205-047 | КПС-1 (90) размер 600х600 ии | шт. | 8271,72 |
| В20205-048 | КПС-1 (90) размер 700х700 ии | шт. | 9185,33 |
| В20205-049 | КПС-1 (90) размер 800х800 ии | шт. | 10245,41 |
| В20205-050 | КПС-1 (90) размер 900х900 ии | шт. | 12042,61 |
| В20205-051 | КПС-1 (90) размер 1000х1000 ии | шт. | 14443,69 |
| В20205-052 | КПС-1 (90) размер 1200х800 ии | шт. | 18362,26 |
| В20205-053 | КПС-1Н (90) размер 150х150 ии | шт. | 5539,29 |
| В20205-054 | КПС-1Н (90) размер 200х200 ии | шт. | 5664,15 |
| В20205-055 | КПС-1Н (90) размер 250х250 ии | шт. | 5809,42 |
| В20205-056 | КПС-1Н (90) размер 300х300 ии | шт. | 5943,87 |
| В20205-057 | КПС-1Н (90) размер 400х400 ии | шт. | 6223,60 |
| В20205-058 | КПС-1Н (90) размер 500х500 ии | шт. | 6482,92 |
| В20205-059 | КПС-1Н (90) размер 600х600 ии | шт. | 7011,15 |
| В20205-060 | КПС-1Н (90) размер 700х700 ии | шт. | 7810,71 |
| В20205-061 | КПС-1Н (90) размер 800х800 ии | шт. | 8630,68 |
| В20205-062 | КПС-1Н (90) размер 900х900 ии | шт. | 10240,61 |
| В20205-063 | КПС-1Н (90) размер 1000х1000 ии | шт. | 12398,77 |
| В20205-064 | КПС-1Н (90) размер 1200х800 ии | шт. | 15644,23 |
| В20205-065 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 ии | шт. | 6724,22 |
| В20205-066 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 ии | шт. | 6880,29 |
| В20205-067 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 ии | шт. | 7014,76 |
| В20205-068 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 ии | шт. | 7170,83 |
| В20205-069 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 ии | шт. | 7470,96 |
| В20205-070 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 ии | шт. | 8042,42 |
| В20205-071 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 ии | шт. | 8643,89 |
| В20205-072 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 ии | шт. | 9546,69 |
| В20205-073 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 ии | шт. | 10719,62 |
| В20205-074 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 ии | шт. | 12516,83 |
| В20205-075 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 ии | шт. | 14895,10 |
| В20205-076 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 ии | шт. | 19095,79 |
| Клапаны противопожарные с электрохимическим приводом и возвратной пружины типа | | | |
| В20205-081 | КПС-1 (60) диаметр 100 ии | шт. | 10856,70 |
| В20205-082 | КПС-1 (60) диаметр 125 ии | шт. | 10855,45 |
| В20205-083 | КПС-1 (60) диаметр 160 ии | шт. | 10855,45 |
| В20205-084 | КПС-1 (60) диаметр 200 ии | шт. | 11173,21 |
| В20205-085 | КПС-1 (60) диаметр 250 ии | шт. | 11480,17 |
| В20205-086 | КПС-1 (60) диаметр 315 ии | шт. | 11798,03 |
| В20205-087 | КПС-1 (60) диаметр 355 ии | шт. | 11798,03 |
| В20205-088 | КПС-1 (60) диаметр 400 ии | шт. | 12092,71 |
| В20205-089 | КПС-1 (60) диаметр 450 ии | шт. | 12092,71 |
| В20205-090 | КПС-1 (60) диаметр 500 ии | шт. | 12399,67 |
| В20205-091 | КПС-1 (60) диаметр 560 ии | шт. | 12717,54 |
| В20205-092 | КПС-1 (60) диаметр 630 ии | шт. | 12547,33 |
| В20205-093 | КПС-1 (60) диаметр 710 ии | шт. | 14192,78 |
| В20205-094 | КПС-1 (60) диаметр 800 ии | шт. | 15688,66 |
| В20205-095 | КПС-1 (60) размер 150х150 ии | шт. | 11127,81 |
| В20205-096 | КПС-1 (60) размер 200х200 ии | шт. | 11279,67 |
| В20205-097 | КПС-1 (60) размер 250х250 ии | шт. | 11431,54 |
| В20205-098 | КПС-1 (60) размер 300х300 ии | шт. | 11583,41 |
| В20205-099 | КПС-1 (60) размер 400х400 ии | шт. | 11875,86 |
| В20205-100 | КПС-1 (60) размер 500х500 ии | шт. | 12179,59 |
| В20205-101 | КПС-1 (60) размер 600х600 ии | шт. | 12777,02 |
| В20205-102 | КПС-1 (60) размер 700х700 ии | шт. | 13656,85 |
| В20205-103 | КПС-1 (60) размер 800х800 ии | шт. | 15437,85 |
| В20205-104 | КПС-1 (60) размер 900х900 ии | шт. | 17208,81 |
| В20205-105 | КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии | шт. | 19588,50 |
| В20205-106 | КПС-1 (60) размер 1200х800 ии | шт. | 23153,01 |
| В20205-107 | КПС-1 (90) диаметр 100 ии | шт. | 11160,44 |
| В20205-108 | КПС-1 (90) диаметр 125 ии | шт. | 11160,44 |
| В20205-109 | КПС-1 (90) диаметр 160 ии | шт. | 11159,18 |
| В20205-110 | КПС-1 (90) диаметр 200 ии | шт. | 11503,36 |
| В20205-111 | КПС-1 (90) диаметр 250 ии | шт. | 11818,32 |
| В20205-112 | КПС-1 (90) диаметр 315 ии | шт. | 12128,18 |
| В20205-113 | КПС-1 (90) диаметр 355 ии | шт. | 12128,18 |
| В20205-114 | КПС-1 (90) диаметр 400 ии | шт. | 12422,86 |
| В20205-115 | КПС-1 (90) диаметр 450 ии | шт. | 12422,86 |
| В20205-116 | КПС-1 (90) диаметр 500 ии | шт. | 13035,41 |
| В20205-117 | КПС-1 (90) диаметр 560 ии | шт. | 13353,28 |
| В20205-118 | КПС-1 (90) диаметр 630 ии | шт. | 13132,22 |
| В20205-119 | КПС-1 (90) диаметр 710 ии | шт. | 14752,24 |
| В20205-120 | КПС-1 (90) диаметр 800 ии | шт. | 16248,11 |
| В20205-121 | КПС-1 (90) размер 150х150 ии | шт. | 11779,21 |
| В20205-122 | КПС-1 (90) размер 200х200 ии | шт. | 11931,08 |
| В20205-123 | КПС-1 (90) размер 250х250 ии | шт. | 12074,16 |

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| Р2020205124 | КПС-1 (90) размери 300х300 ии | шт. | 12236,07 |
| Р2020205125 | КПС-1 (90) размери 400х400 ии | шт. | 12549,85 |
| Р2020205126 | КПС-1 (90) размери 500х500 ии | шт. | 13006,71 |
| Р2020205127 | КПС-1 (90) размери 600х600 ии | шт. | 13625,48 |
| Р2020205128 | КПС-1 (90) размери 700х700 ии | шт. | 14515,35 |
| Р2020205129 | КПС-1 (90) размери 800х800 ии | шт. | 16524,78 |
| Р2020205130 | КПС-1 (90) размери 900х900 ии | шт. | 18349,71 |
| Р2020205131 | КПС-1 (90) размери 1000х1000 ии | шт. | 20734,66 |
| Р2020205132 | КПС-1 (90) размери 1200х800 ии | шт. | 24772,11 |
| Р2020205133 | КПС-1Н (90) размери 150х150 ии | шт. | 10475,15 |
| Р2020205134 | КПС-1Н (90) размери 200х200 ии | шт. | 10627,02 |
| Р2020205135 | КПС-1Н (90) размери 250х250 ии | шт. | 10757,54 |
| Р2020205136 | КПС-1Н (90) размери 300х300 ии | шт. | 10903,42 |
| Р2020205137 | КПС-1Н (90) размери 400х400 ии | шт. | 11179,26 |
| Р2020205138 | КПС-1Н (90) размери 500х500 ии | шт. | 11461,67 |
| Р2020205139 | КПС-1Н (90) размери 600х600 ии | шт. | 12036,50 |
| Р2020205140 | КПС-1Н (90) размери 700х700 ии | шт. | 12849,81 |
| Р2020205141 | КПС-1Н (90) размери 800х800 ии | шт. | 14544,21 |
| Р2020205142 | КПС-1Н (90) размери 900х900 ии | шт. | 16204,72 |
| Р2020205143 | КПС-1Н (90) размери 1000х1000 ии | шт. | 18442,58 |
| Р2020205144 | КПС-1Н (90) размери 1200х800 ии | шт. | 21801,26 |
| Р2020205145 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 150х150 ии | шт. | 12880,70 |
| Р2020205146 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 200х200 ии | шт. | 13050,96 |
| Р2020205147 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 250х250 ии | шт. | 13203,43 |
| Р2020205148 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 300х300 ии | шт. | 13378,38 |
| Р2020205149 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 400х400 ии | шт. | 13718,90 |
| Р2020205150 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 500х500 ии | шт. | 14227,05 |
| Р2020205151 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 600х600 ии | шт. | 14894,99 |
| Р2020205152 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 700х700 ии | шт. | 15869,39 |
| Р2020205153 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 800х800 ии | шт. | 18078,83 |
| Р2020205154 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 900х900 ии | шт. | 20073,47 |
| Р2020205155 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 1000х1000 ии | шт. | 22747,84 |
| Р2020205156 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 1200х800 ии | шт. | 27102,52 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Bellini типа | | | |
| Р2020205157 | КПУ-1Н-Н размери 100х200 ии | шт. | 11624,83 |
| Р2020205158 | КПУ-1Н-Н размери 150х150 ии | шт. | 11624,83 |
| Р2020205159 | КПУ-1Н-Н размери 200х200 ии | шт. | 11284,59 |
| Р2020205160 | КПУ-1Н-Н размери 250х250 ии | шт. | 11391,86 |
| Р2020205161 | КПУ-1Н-Н размери 300х150 ии | шт. | 11284,59 |
| Р2020205162 | КПУ-1Н-Н размери 300х250 ии | шт. | 11493,12 |
| Р2020205163 | КПУ-1Н-Н размери 400х250 ии | шт. | 12071,64 |
| Р2020205164 | КПУ-1Н-Н размери 400х400 ии | шт. | 12295,06 |
| Р2020205165 | КПУ-1Н-Н размери 500х300 ии | шт. | 12406,77 |
| Р2020205166 | КПУ-1Н-Н размери 600х400 ии | шт. | 13763,80 |
| Р2020205167 | КПУ-1Н размери 100х150 ии | шт. | 11175,96 |
| Р2020205168 | КПУ-1Н размери 200х150 ии | шт. | 11283,22 |
| Р2020205169 | КПУ-1Н размери 250х200 ии | шт. | 11284,59 |
| Р2020205170 | КПУ-1Н размери 400х300 ии | шт. | 13154,59 |
| Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы | | | |
| Раздел 69.3.01: Электроприводы | | | |
| Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов | | | |
| Электропривод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметри | | | |
| Р2020205171 | 100 ии | шт. | 106408,29 |
| Р2020205172 | 125 ии | шт. | 121701,78 |
| Р2020205173 | 150-200 ии | шт. | 130683,93 |
| Электропривод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметри | | | |
| Р2020205174 | 65-80 ии | шт. | 73115,40 |
| Р2020205175 | 100-125 ии | шт. | 78922,16 |
| Р2020205176 | 150 ии | шт. | 91457,04 |
| Р2020205177 | 200 ии | шт. | 99916,00 |
| Электропривод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAX стандартного прохода серии 71 диаметри | | | |
| Р2020205178 | 50-80 ии | шт. | 100175,95 |
| Р2020205179 | 100-125 ии | шт. | 106408,29 |
| Р2020205180 | 150 ии | шт. | 121700,68 |
| Р2020205181 | 200 ии | шт. | 130682,83 |
| Электропривод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметри | | | |
| Р2020205182 | 100 ии | шт. | 91232,18 |
| Р2020205183 | 125 ии | шт. | 105355,31 |
| Р2020205184 | 150-200 ии | шт. | 114033,13 |
| Р2020205185 | 250-350 ии | шт. | 150065,39 |
| Р2020205186 | 400 ии | шт. | 156699,19 |
| Р2020205187 | 500 ии | шт. | 225096,99 |
| Р2020205188 | 600 ии | шт. | 287050,77 |
| Электропривод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметри | | | |
| Р2020205189 | 65-80 ии | шт. | 67064,03 |
| Р2020205190 | 100-125 ии | шт. | 72879,56 |
| Р2020205191 | 150 ии | шт. | 85415,55 |
| Р2020205192 | 200 ии | шт. | 93873,41 |
| Р2020205193 | 250 ии | шт. | 131637,10 |
| Р2020205194 | 300 ии | шт. | 138273,09 |
| Р2020205195 | 350 ии | шт. | 164027,29 |
| Р2020205196 | 400 ии | шт. | 232455,81 |
| Р2020205197 | 500 ии | шт. | 294366,81 |
| Электропривод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAX стандартного прохода серии 71 диаметри | | | |
| Р2020205198 | 50-80 ии | шт. | 84041,18 |
| Р2020205199 | 100-125 ии | шт. | 91232,18 |
| Р2020205200 | 150 ии | шт. | 105354,22 |
| Р2020205201 | 200 ии | шт. | 114033,13 |
| Р2020205202 | 250 ии | шт. | 150108,18 |
| Р2020205203 | 300 ии | шт. | 156701,38 |
| Р2020205204 | 350 ии | шт. | 181845,73 |
| Р2020205205 | 400 ии | шт. | 225047,64 |
| Р2020205206 | 500 ии | шт. | 319285,21 |
| Р2020205207 | 600 ии | шт. | 225034,48 |
| Р2020205208 | 700 ии | шт. | 286368,50 |
| Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам | | | |
| Р2020205209 | Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружинной | шт. | 48466,89 |
| Р2020205210 | Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружинной | шт. | 55313,24 |
| Р2020205211 | Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25 | шт. | 39887,94 |
| Р2020205212 | Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30 | шт. | 50275,30 |
| Р2020205213 | Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружинной | шт. | 63319,18 |
| Р2020205214 | Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55 | шт. | 52055,41 |
| Р2020205215 | Электропривод редукторный к клапану, тип 6Н24-SR, 30 ии | шт. | 19337,43 |
| Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы | | | |
| Р2020205216 | Электропривод АН1000А-1R для регулирующих вентилей SIV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением | шт. | 9734,20 |
| Р2020205217 | Электропривод АН104.5 для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением | шт. | 6582,23 |
| Р2020205218 | Электропривод дилпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic | шт. | 4889,47 |
| Раздел 69.3.02: Элементы термостатические | | | |
| Группа 69.3.02.01: Термостаты | | | |
| Р2020205219 | Термостат для подстанции напряжения 220/110/10 кВ | шт. | 4379,79 |
| Р2020205220 | Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для проверки и автоматического контроля | шт. | 6578,96 |
| Р2020205221 | Термостат центральный BROEN AT10 с верхней монтажной частью и блоком управления | компл. | 21809,01 |
| Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы) | | | |

| | | | |
|---|-----|------|----|
| Элемент термобезопасный изрки "Danfoss" | | | |
| RTD-3120 | шт. | 2260 | 29 |
| RTD-3130 Inova | шт. | 1624 | 80 |
| RTD-3562 | шт. | 4761 | 78 |
| RTD-3565 | шт. | 5133 | 95 |
| RTD-3568 | шт. | 5702 | 57 |
| RTD-3642 | шт. | 2056 | 20 |
| RTS | шт. | 1413 | 91 |
| RTS-к | шт. | 1417 | 73 |
| Элемент термобезопасный изрки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), | | | |
| исполнение SRD, с клемными присоединениями | шт. | 1706 | 95 |
| исполнение SRH, с резьбовыми присоединениями H 30x1,5 | шт. | 705 | 26 |
| с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовыми присоединениями H 30x1,5 | шт. | 2183 | 89 |
| с дистанционным давлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовыми присоединениями H 30x1,5 | шт. | 4270 | 65 |