

Сборник ТССЦ на 2016 год 3 квартал

	Федеральный сборник цен на материалы, изделия и конструкции		
	Часть I. Материалы для общестроительных работ		
	Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ		
	Подраздел: Материалы и изделия асбестоусодержащие		
	Группа: Асбест		
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	213,18
101-0001	Асбест хризотилевый	т	20745,58
101-1967	Асбест хризотилевый	кг	20,75
101-0002	Асбест хризотилевый тонкоизмельченный	т	46709,52
	Асбест хризотилевый волоконистый, марка		
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	12855,46
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	14308,44
	Асбест хризотилевый марки		
101-0005	М-3-60	т	62753,99
101-0006	М-6-40	т	30013,70
101-0007	М-5-50	т	19865,01
101-0008	М-5-65	т	24585,26
101-0009	К-6-30	т	22198,46
101-0010	К-6-45	т	19777,49
	Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные		
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	414,93
	Листы асбестоцементные волнистые		
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	107,85
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	134,32
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	203,41
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	132,42
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	196,94
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м2	83,44
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м2	104,57
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м2	175,03
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м2	169,58
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м2	239,48
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м2	242,47
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м2	149,66
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м2	185,85
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м2	193,31
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м2	270,34
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м2	319,30
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м2	368,27
	Листы асбестоцементные плоские малоразмерные для конструктивных элементов зданий		
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м2	197,75
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м2	262,67
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м2	222,30
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м2	201,30
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м2	266,22
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м2	339,87
	Листы асбестоцементные плоские для кровельных габаритов		
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м2	219,77
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м2	187,41
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м2	216,33
	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	9968,76
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	13247,35
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	15400,69
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	27351,40
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	16566,34
	Группа: Примеси и смеси		
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	3744,46
101-1976	Примеси волоконистых веществ	кг	108,94
101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	т	24538,48
	Группа: Стойки асбестоцементные		
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	512,55
	Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов		
	Трубы хризотилцементные напорные		
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	148,41
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	250,54
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	326,28
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	547,42
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	631,00
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	923,88
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	983,10
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	1847,48
101-2055	ВТ8, диаметр условного прохода 100 мм	м	177,60
101-2056	ВТ8, диаметр условного прохода 150 мм	м	258,19
101-2058	ВТ8, диаметр условного прохода 200 мм	м	413,05
101-2059	ВТ8, диаметр условного прохода 250 мм	м	622,28
101-2061	ВТ8, диаметр условного прохода 300 мм	м	816,95
101-2062	ВТ8, диаметр условного прохода 350 мм	м	1052,31
101-2092	ВТ8, диаметр условного прохода 400 мм	м	1384,34
101-2093	ВТ8, диаметр условного прохода 500 мм	м	2270,11
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	189,84
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	369,06
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	547,24

101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	773,19
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1054,04
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1825,90
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	1896,13
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	2674,44
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	703,58
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1045,68
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1413,58
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2182,75
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3122,42
Муфты хризотилцементные			
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	75,51
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	92,94
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	130,69
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	183,93
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	246,44
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	300,63
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	326,77
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	560,10
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	84,28
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	100,10
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	140,03
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	197,06
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	281,64
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	298,68
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	373,44
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	560,10
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	85,06
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	105,80
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	141,13
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	194,00
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	242,72
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	252,84
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	391,07
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	737,46
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	199,27
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	279,26
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	380,30
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	647,49
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	801,17
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов			
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода			
101-2260	100 мм	м	102,45
101-2261	150 мм	м	157,77
101-2262	200 мм	м	330,36
101-8028	250 мм	м	370,28
101-2263	300 мм	м	469,65
101-2264	400 мм	м	754,96
101-8029	500 мм	м	1358,64
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом			
101-2265	100 мм	шт.	61,73
101-2267	150 мм	шт.	91,80
101-2268	200 мм	шт.	127,54
101-8037	250 мм	шт.	186,66
101-2269	300 мм	шт.	199,14
101-2270	400 мм	шт.	293,03
101-8038	500 мм	шт.	508,33
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы, технические и реактивы			
Группа: Бакелит			
Бакелит жидкий марки			
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	111734,26
101-0067	БЖ-3	т	107124,18
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	118942,95
Группа: Бензин и керосин			
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	57851,84
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	31285,44
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	21950,67
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	40479,72
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	31567,53
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	44078,37
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	85726,41
101-1745	Бензин растворитель	т	68562,05
101-2733	Бензин растворитель	кг	65,84
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	33,15
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	93,31
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
101-0331	Контакт керосиновый	т	41745,44
Группа: Газы			
101-3264	Азот	т	14361,60
101-1662	Азот газообразный технический	м3	51,48
101-1681	Азот жидкий технический	т	12370,05
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	588,49
101-2274	Водород газообразный технический	м3	248,63

101-2275	Газ природный	100 м3	329,37
101-2276	Газ природный	1000 м3	3293,63
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	348,44
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	126,40
101-1697	Гелий	м3	606,90
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	28825,20
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	27,07
101-5831	Пропан-бутан газобразный	м3	31,59
101-5841	Смесь поварочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1472,66
101-1698	Углекислый газ	т	20196,00
101-6897	Держись углерода твердая (сухой лед)	кг	68,67
	Аргон газобразный, сорт		
101-2272	I	м3	191,28
101-2273	высший	м3	144,59
	Ацетилен растворенный технический марки		
101-0063	A	т	158047,78
101-0064	B	т	579454,91
	Кислород технический		
101-0324	газообразный	м3	66,30
101-0323	жидкий	т	30758,05
	Группа: Глицерин		
101-0218	Глицерин синтетический	т	67032,77
101-2740	Глицерин синтетический	кг	67,04
	Группа: Графит		
101-3976	Графит серебристый	кг	38,02
	Группа: Кальций		
101-0065	Баббиты кальциевые	т	193014,80
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22440,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	3857,33
	Группа: Канифоль		
101-0310	Канифоль сосновая	т	73199,32
101-1963	Канифоль сосновая	кг	76,48
	Группа: Карбид		
	Карбид кальция для кузков		
101-0312	50/80	т	58975,13
101-0313	2/25	т	39747,87
	Группа: Карборунд		
101-5401	Борски электродовые	кг	314,21
101-2109	Карборунд	кг	36,27
	Борски карборундовые		
101-2107	крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	206,87
101-2108	среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	237,98
101-6824	мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	289,58
101-7561	крупнозернистые	кг	359,70
101-7562	среднезернистые	кг	443,35
101-7563	мелкозернистые	кг	527,11
	Группа: Кислоты		
101-2279	Бензолсульфокислота	т	91849,59
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26,26
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	41977,85
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	37838,43
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22996,22
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	28380,43
101-7578	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	129662,81
101-7579	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	99,75
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	151,47
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	70892,18
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	38175,21
101-5398	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	83,70
101-8001	Кислота уксусная	кг	54,64
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	100,98
101-8088	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	178,09
101-2295	Углекислота	кг	11,84
	Кислота борная марки		
101-0325	A	т	77927,18
101-2760	A	кг	48,62
101-0326	B	т	42860,40
	Кислота серная		
101-2284	техническая улучшенная	т	9030,50
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	20558,41
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	19530,65
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12001,61
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	15340,72
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	8678,78
101-7580	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	93,35
101-7581	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	72,62
	Кислота соляная		
101-7589	химически чистая	кг	51,35
101-6865	особо чистая	т	112455,00
101-2290	техническая	т	13907,44
101-2291	техническая	кг	14,77
	Кислота ортофосфорная		
101-7588	химически чистая	кг	129,26
101-6864	особо чистая	т	314160,00
101-2293	техническая, сорт I	т	54136,50

101-2294	техническая, сорт I	кг	54,14
	Группа: Концентраты		
101-0332	Концентраты: сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	22381,73
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	57,06
	Группа: Креолин		
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	36371,36
	Группа: Купорос		
101-0487	Купорос железный технический	т	17566,22
	Купорос медный марки		
101-0488	А	т	126765,70
101-2743	А	кг	106,85
101-0489	Б	т	167668,26
	Группа: Мелний		
101-0579	Мелний сернокислый 7-водный	т	25992,92
101-0580	Мелний технический хлористый (биш-офит)	т	19967,72
101-1893	Мелний хлористый	т	12545,06
	Группа: Мазут		
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	11565,58
101-2768	Мазут топочный М-40	т	10124,65
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	19772,99
	Группа: Масло		
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	35442,07
101-0584	Масла антраценовые	т	14401,63
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	14263,27
101-0589	Масла креозотовые	т	11799,60
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	23350,82
101-2296	Масло авиационное	кг	97,34
101-3260	Масло вакцинное	кг	461,72
101-2297	Масло веретенное	т	61563,34
101-3262	Масло веретенное	кг	61,15
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLР 32	кг	170,24
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	28386,23
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	28275,71
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	47392,95
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	41,47
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	275,25
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	161,47
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	197,92
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-8гип	л	498,92
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	51240,62
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	50,57
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	49393,13
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	52301,76
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	52431,10
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	52789,21
101-1861	Масло изоляционное	кг	33,02
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	42659,00
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	38,48
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	45,02
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	43592,50
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	37094,24
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	27486,04
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	22,13
101-1866	Масло кабельное	кг	122,20
101-3261	Масло компрессорное	кг	52,27
101-4415	Масло льняное	кг	74,67
101-4336	Масло компрессорное марка КС-18	кг	47,84
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	44,66
101-2298	Масло МС-20	кг	56,46
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	141,00
101-2299	Масло соляровое	кг	26,01
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	220,53
101-3263	Масло турбинное	кг	36,03
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	29,59
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	49,99
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	38,88
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	45,45
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	255,03
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	57,78
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	60,45
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	62,89
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	41,90
	Группа: Натрий		
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	20,87
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580,51
101-0112	Бура	т	110282,40
101-2754	Бура	кг	123,81
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	177,29
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	269,10
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	96992,07
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	216,76
101-5250	Гидроксид натрия (натр. едкий, сода каустическая)	кг	84,63
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	324,36
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	67,63
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	75863,09

101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	58881,92
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	29584,49
101-6812	Натрий лаурилсульфат	кг	202,78
101-6813	Натрий надсернистый (натрий персульфат) чистый	кг	124,54
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	276,08
101-5254	Натрий сернистый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	119,52
101-5252	Натрий сернистый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	35,09
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	32,40
101-5417	Натрий станаг	кг	601,09
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	36,02
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	86,73
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	173933,92
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	183,88
101-3981	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	75890,96
101-2318	Натрий хлористый технический	т	5186,70
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	21,92
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	128,80
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	70,15
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	100,91
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	100,29
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	16029,66
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	16,03
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	9085,77
101-5260	Персульфат натрия	кг	105,98
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	56,34
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	35,23
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	38529,91
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230,38
	Бра (тетраборат натрия) марки		
101-2300	А	т	44280,26
101-2301	Б	т	41217,48
	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
101-0624	ТР	т	17339,75
101-0625	ТД	т	14060,40
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
101-2306	А, Б, сорт высший	т	35230,80
101-2307	А, сорт I	т	35230,80
101-2308	Б, сорт высший	т	35230,80
101-2309	Б, сорт I	т	32883,58
101-2310	В, сорт высший	т	19474,55
	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
101-2311	А	т	21730,14
101-2312	Б	т	21707,88
	Натрий сернистый (сульфат натрия) технический, марка		
101-2314	А, сорт I	т	31385,74
101-2316	А, сорт II	т	28777,78
	Группа: Нашатырь		
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	34792,35
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	25,55
	Группа: Петролатум окисленный		
101-1577	Петролатум окисленный	т	19704,19
	Группа: Сера		
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	80794,05
	Сера техническая природная		
101-0868	комовая	т	8126,93
101-0869	молотая	т	23216,28
101-2750	молотая	кг	26,28
	Группа: Скипидар		
101-0878	Скипидар живичный	т	86873,40
	Группа: Смазка		
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	27,64
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	129,01
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	185,33
101-2324	Смазка вакцинная	кг	2073,46
101-1880	Смазка графитовая	кг	88,62
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	72,79
101-2326	Смазка жидкая MAC-35	кг	86,90
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	34627,11
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	72,33
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	95,90
101-3045	Смазка Литол-24	кг	113,00
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	165,48
101-2330	Смазка разделительная АО-2-5	т	42523,77
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	61390,79
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	43479,99
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЗ	т	425850,00
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	49,06
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	71199,62
101-5815	Смазка высококачественная пластичная "AeroShell Grease 14"	кг	439,14
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	573,07
101-2344	Смазка УС-3	кг	30,94
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1571,22
101-7425	Смазка ВНИИНП-282	кг	24401,66
101-7423	Паста ТЭП-300	кг	8557,49
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	192,89

101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	105,02
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	126,67
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	75,14
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	116664,04
101-2351	Смазка № 9	т	87289,83
101-6661	Смазка № 158	кг	269,37
101-2785	Смазка "Эмulsion"	кг	174,01
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9259,44
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	515,43
101-3058	Смазка прутя, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	236,86
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	637,50
Группа: Спирты			
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	25541,01
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	26,02
101-5403	Спирт изопропиловый	л	89,38
101-2352	Спирт фурфуровый, сорт I	т	88657,52
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	62752,05
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	63,62
101-7587	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	296,92
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	201,25
Группа: Толлол			
101-7584	Толлол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	92230,85
101-5172	Толлол нефтяной	т	69196,66
Толлол коненноугольный и сланцевый марки			
101-5388	А	кг	34,41
101-1290	А	т	34857,09
101-1291	Б	т	19787,27
Группа: Топливо дизельное			
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	30686,70
101-2772	Топливо дизельное	т	35462,34
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	20576,96
Группа: Уайт-спирит			
101-1292	Уайт-спирит	т	74948,14
101-2741	Уайт-спирит	кг	80,94
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	32733,52
Группа: Фотоматериалы			
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	114,35
101-3270	Фотобумага	10 листов	107,50
101-2094	Фотопластинка	шт.	15,35
101-3271	Фотопроявитель	л	36,52
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	50,47
101-3272	Фотофиксж	л	29,95
101-2097	Фотофиксж «Рентген-2ТФ»	л	48,29
Пленка радиографическая			
101-7332	рулонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
101-5039	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
101-2211	РТ-5	м2	4045,32
101-3967	Р-7, размер 300x400 мм	м2	2536,74
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	4022,88
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1227,06
Группа: Химреагенты и реактивы			
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	608,33
101-5262	Реактив Неолеера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	241,29
101-7000	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра, 25 л)	шт.	3862,74
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	10299,03
101-3268	Ферросилицит	кг	94,21
101-5812	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	37106,76
101-5813	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР М"	т	37174,86
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения			
Группа: Аноды			
101-5409	Аноды из стали 10x18Н9Т	кг	167,19
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	194,69
101-5416	Аноды медные	кг	279,47
101-5411	Аноды никелевые	кг	981,08
101-5412	Аноды оловянные	кг	657,25
101-5413	Аноды цинковые	кг	89,18
Группа: Бумага, калька			
101-5442	Бумага газетная	кг	23,41
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	39,02
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двуслойная	кг	59,06
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3823,02
101-5399	Бумага писчая	кг	43,02
101-1829	Бумага ролевая	т	19699,89
101-2304	Бумага чехловочная	т	26160,54
101-1563	Бумага чехловочная битумированная БЧ-Б	т	25626,39
101-0110	Бумага чехловочная мазитированная	т	29512,92
101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	65,70
101-2355	Бумага шпифовальная	кг	101,40
101-2356	Бумага шпифовальная	1000 м2	66723,30
101-2357	Бумага шпифовальная	10 листов	174,20
101-1596	Шкурка шпифовальная двуслойная с зернистостью 40-25	м2	139,86
101-5851	Шкурка шпифовальная на бумажной основе	м2	190,35
101-6837	Шкурка шпифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228,74
101-2919	Бумага электроизоляционная крепованная	кг	65,35

101-5389	Бумага ламинированная	м2	9,87
101-5426	Калька бумажная	10 м2	125,30
	Бумага мешочная битумированная		
101-0108	Б-70	т	38211,13
101-0109	Б-78	т	37112,29
	Бумага оберточная А в рулонах массой		
101-0102	20 кг	рулон	648,26
101-0103	60 кг	рулон	1685,35
101-0104	120 кг	рулон	3370,69
	Бумага оберточная А в листах массой		
101-0105	20 кг	упаковка	648,26
101-0106	60 кг	упаковка	1944,63
101-0107	120 кг	упаковка	3889,26
	Группа: Вата		
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	159645,30
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	161,62
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	534,79
101-7568	Вата техническая серая	кг	79,36
	Группа: Веревка		
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	120351,48
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	51,10
	Группа: Ветошь		
101-1757	Ветошь	кг	39,10
	Группа: Войлок		
101-1704	Войлок строительный	т	47874,81
101-2734	Войлок строительный	кг	48,67
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	138,79
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	166,37
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м2	185,44
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	13925,43
101-5446	Фетр	м2	151,44
	Группа: Воск		
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	204216,14
101-2271	Воск натуральный	т	272920,63
101-2746	Воск натуральный	кг	278,79
101-3022	Воскожидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2539,43
101-3023	Воск марки "Ballwax"	л	576,93
101-3024	Воск марки "Vermiwax"	л	1133,93
101-3025	Воск марки "Waxoline"	л	642,68
	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
101-0118	ПВО-30	т	121109,38
101-0119	ПВО-200	т	122944,37
	Группа: Дисперсии		
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	123611,87
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная природисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	42226,98
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная природисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26623,94
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	44,79
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	288,21
	Группа: Доски электротехнические		
	Доски электротехнические трехслойные марки		
101-1491	350	т	24685,20
101-1492	400	т	24179,46
	Группа: Замаски		
101-1847	Замаска защитная	кг	34,95
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	25596,40
101-1848	Замаска силикатная	кг	237,04
101-3483	Замаска силикатная	кг	71,42
101-0245	Замаска стеклянная	т	36109,18
101-0246	Замаска тисколовая уплотнительная	кг	274,48
101-0247	Замаска ТГ-18	кг	180,34
101-3484	Замаска уплотнительная	кг	66,10
101-0248	Замаска У-20А	кг	283,75
101-2361	Замаска феолитовая, марка А	т	63714,86
101-1971	Затирка «Сторатели» (разной цветности)	т	40540,56
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,06
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,02
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фудз 33"	т	28778,38
	Замаска «Арзамит 5»		
101-2359	порошок	т	51734,66
101-2360	раствор	т	74424,86
	Группа: Звено соединительное		
	Звено соединительное		
101-1723	28 мм	шт.	1649,72
101-1724	49 мм	шт.	5423,33
	Группа: Зеркала		
	Зеркала технические из полированного стекла, плоские толщиной		
101-0249	2, 3 мм	м2	295,78
101-5342	4 мм	м2	874,48
101-0250	5, 6 мм	м2	1067,51
	Зеркала технические из полированного стекла, сферические толщиной 2, 3 мм марки		
101-0251	А	м2	271,14
101-0252	Б	м2	738,79
	Группа: Каболека		
101-0311	Каболека	т	70510,14
	Группа: Камень		

	Камень ослепковый шлифовочный		
101-1762	среднезернистый	кг	16,25
101-1956	мелкозернистый	кг	18,44
	Камень природный шлифовочный		
101-1957	«Печора»	кг	19,03
	Группа: Канаты		
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	337492,04
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	156890,38
	Группа: Картон		
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	73,78
101-5427	Картон многослойный	м2	137,19
101-2809	Чехол картонный защитный	м	9,20
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	140,03
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	147105,46
101-5437	Электрокартон (пресспан) ЭВ-05	кг	117,51
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	109,55
	Картон строительный		
101-0314	кровельный марки А	т	29927,92
101-0315	кровельный марки Б	т	27274,60
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м2	12651,98
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м2	9016,85
101-0318	прокладочный марки А	т	87130,44
101-0319	прокладочный марки Б	т	63303,60
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	104177,65
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	72339,62
101-6817	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	79,24
	Группа: Кубовый остаток		
101-1574	Кубовый остаток	т	17090,13
	Группа: Мадаполам		
101-1600	Мадаполам	10 м	246,95
	Группа: Марля		
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	106,59
101-7572	Марля	м2	11,18
	Группа: Мешки и мешковина		
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	17989,44
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	12803,20
101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1667,00
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	2973,30
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	4460,46
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	589,00
101-2363	Мешковина джутовая	м2	29,49
101-7573	Мешковина	м2	43,52
	Группа: Миткаль		
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	226,95
101-7574	Миткаль (сарянка)	м2	24,67
	Группа: Мыло		
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,07
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	32,15
101-5405	Мыло детское	кг	119,41
101-5438	Мыло олеиновое	кг	59,73
	Группа: Мультиметаллы		
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	4681,48
	Группа: Нитки		
101-2070	Нитки капроновые	кг	724,98
101-2364	Нитки «Мажей»	кг	162,11
101-2073	Нитки суровые	кг	282,56
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	214,74
101-2365	Нитки швейные	кг	244,40
	Группа: Опилки		
101-0631	Опилки древесные	м3	307,53
	Группа: Очес льняной		
101-1669	Очес льняной	кг	49,17
	Группа: Пакия		
101-1705	Пакия пропитанная	кг	52,12
	Группа: Парусина		
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	623,65
101-3985	Холст парусиновый	м2	38,94
	Группа: Патроны		
101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	1431,64
	Группа: Пек		
	Пек каменноугольный марки		
101-0637	А	т	4389,63
101-0638	Б	т	4510,54
	Группа: Пена монтажная		
101-8052	Пена монтажная	л	139,62
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1048,02
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	840,70
	Пена монтажная		
101-2415	для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,75 л	шт.	152,85
101-1921	для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л	шт.	173,76
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	325,00
101-8067	BAUMAX, Германия	л	189,48
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	181,35
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	187,38
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	186,94

101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	176,07
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	183,70
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	265,00
101-8056	KRASS зимняя	л	202,73
101-8057	KRASS	л	190,98
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	266,42
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	273,29
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	216,14
101-8055	МОПЕН, палитра Руди	кг	116,15
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
101-8063	SOUDAL Бельгия	л	240,90
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	229,32
	Пена полимерная		
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	183,64
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	215,34
	Пена профессиональная		
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	237,11
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	252,48
	Группа: Плиты подоконные		
	Плиты подоконные толщиной		
101-1497	20 мм	м2	291,41
101-1498	30 мм	м2	374,75
	Группа: Полистирол		
101-1657	Полистирол общего назначения	м3	73713,71
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	80761,38
	Группа: Порошок		
101-1804	Порошок минеральный	т	1944,38
101-2110	Порошок магнитный	кг	127,27
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	11278,47
	Группа: Поручень		
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	92,25
	Группа: Прокладки		
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	152,72
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	164409,59
101-1679	Поризол, диаметр 45 мм	1000 п.м	89924,10
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	14,20
101-4862	Термопрокладки "Termastop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	231,60
101-4863	Термопрокладки "Termastop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	397,30
	Прокладки уплотнительные		
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлоочередей (1800*50*50 мм)	м	133,20
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	11476,54
101-5496	из поризола диаметром 10 мм	м	4,18
101-5497	из поризола диаметром 15 мм	м	7,07
101-5498	из поризола диаметром 20 мм	м	16,45
101-5499	из поризола диаметром 25 мм	м	25,23
101-5500	из поризола диаметром 40 мм	м	65,07
	Группа: Профиль полимерный		
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20,02
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,30
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	730,99
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	545,99
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	504,11
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20,95
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	25,68
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	23,88
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	20,95
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	22,16
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	73,52
	Профиль полимерный прямоугольный размером		
101-5136	20*70 мм	п.м	194,10
101-5137	30*50 мм	п.м	169,45
101-5138	30*70 мм	п.м	257,02
101-5139	30*90 мм	п.м	282,69
101-5140	40*90 мм	п.м	436,72
101-5141	15*75 мм (штакетник)	п.м	148,68
101-5142	20*110 мм (штакетник)	п.м	299,30
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	501,16
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	529,46
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	533,70
	Профиль полимерный квадратный размером		
101-5146	50*50 мм	п.м	307,63
101-5147	70*70 мм	п.м	527,68
101-5148	80*80 мм	п.м	785,65
101-5149	100*100 мм	п.м	1186,41
101-5150	110*110 мм	п.м	1490,74
	Группа: Прочие материалы		
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Биатоп-66»	т	33393,31
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	55,77
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	95,46
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	614,11
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	810,10
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	73,43
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	69,04
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	66,10

101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	89,21
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	91,05
101-2366	Жилки дубовые	м	16,80
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	17,25
101-1818	Крошка резиновая	кг	62,03
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	339,50
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	141,28
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	352,71
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36,01
101-7582	Средство моющее универсальное, марка "Алейрон-Чисто"	л	107,26
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	226,98
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	551,65
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	931,56
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	630,44
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	929,92
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	670,57
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	518,86
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	47,18
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2757,56
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мастовых сооружений, марка "Пром-Экспресс"	л	100,31
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	544,89
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ²	3801,86
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	68,72
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м ²	8,86
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м ²	130,29
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	63,80
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	680,90
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	486,23
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	543,43
101-5842	Поролон	кг	113,78
101-2765	Ящик обонятельный металлический (почтовый)	шт.	853,42
101-2336	Состав для очистки стекол «Heip-5»	л	148,72
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	196,01
101-1690	Состав для смазки опалочки PERI BIO Clean	т	40786,89
101-2190	Термопластопласт дивинилстирольный	т	53145,72
101-1966	Толь-кожа	кг	42,92
101-2091	Хомутчик	10 шт.	101,80
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	515,00
	Втулка кровельная Rufix		
101-7134	20 мм	100 шт.	246,28
101-7135	50 мм	100 шт.	248,19
101-7136	80 мм	100 шт.	308,10
101-7137	100 мм	100 шт.	347,03
101-7138	120 мм	100 шт.	391,80
101-7139	150 мм	100 шт.	430,74
101-7140	170 мм	100 шт.	460,24
	Ящики почтовые		
101-5034	4-х секционные	шт.	1028,88
101-5035	6-ти секционные	шт.	1214,43
	Пылеподавитель марки		
101-3969	А	т	14647,15
101-3970	Б	т	15576,56
101-3971	В	т	12220,67
	Раскладки поливинилхлоридные		
101-1774	горизонтальные	м	30,17
101-1775	вертикальные	м	28,67
	Пояс силовой мялый		
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	116,43
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	201,31
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	211,60
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	253,71
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	267,41
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	260,38
	Группа: Рогожа		
101-1668	Рогожа	м ²	36,33
	Группа: Сиккативы		
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	53833,55
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	60,08
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	45551,14
	Сиккатив		
101-2368	НФ-1	кг	94,37
101-2369	76-40	кг	101,52
	Группа: Сопла		
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	5573,10
	Группа: Тальк		
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	16246,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	16,25
101-7583	Тальк молотый, марка ТМК	кг	12,08
	Группа: Термопрен		
101-0330	Термопрен	кг	168,20
	Группа: Ткань		
101-2320	Байка	м ²	84,53
101-1599	Батист отбеленный	10 м	314,41
101-1597	Брезент	м ²	80,01
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	320,78

101-5890	Тампоны бязевые	кг	66,47
101-2198	Геоткань	м2	106,00
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	22,83
101-7424	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	218,68
101-2373	Тесьма	м	1,02
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	367,35
101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	42,17
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	131,46
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	247,86
101-2335	Фланель	м2	68,21
	Ткань хлопчатобумажная		
101-2331	техническая	м2	30,42
101-2332	обивочная	м2	48,40
	Группа: Уголь древесный		
101-5391	Уголь древесный мелкотый	кг	20,39
	Уголь древесный марки		
101-1293	А	т	19016,78
101-1294	Б	т	25995,03
	Группа: Уголь каменный		
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	188659,77
	Уголь каменный		
101-1295	ГЖ концентрат коксуемый	т	4016,25
101-2770	ГЖОМСШ	т	1892,57
101-1296	А	т	9091,72
101-1297	СС	т	6103,63
101-2771	ДКОМ	т	1615,98
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	2844,87
	Группа: Устройства балластирующие		
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4016,76
	Группа: Устройства отбойные		
101-1719	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	9875,34
	Устройства отбойные резиновые диаметром		
101-1717	1000 мм	кг	169,84
101-1718	300-400 мм	кг	158,29
	Группа: Фильтрующие материалы		
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4609,34
101-1693	Бумага фильтровальная	м2	16,40
101-1692	Картон фильтровальный	кг	105,51
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	151,74
101-7426	Цеолит синтетический	кг	124,48
	Группа: Цепи и якоря		
101-1304	Цепи якорные	т	57718,35
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	2057,08
101-2375	Якоря железобетонные	м3	3422,58
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	8240,60
	Цепь-звено общее		
101-1725	37 мм	т	52686,18
101-1727	32 мм с распоркой	т	53698,22
101-1726	28 мм	т	56612,98
101-1766	25 мм	т	64622,96
	Группа: Шнуры		
101-1360	Шнур бечевный	т	203829,73
101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	280526,56
101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	45,90
101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	30,60
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	297,13
101-7421	Шнур-ценок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
101-7422	Шнур-ценок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Билатерм"		
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	276,86
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	324,94
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	637,14
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	864,94
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1548,67
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	781,51
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1072,07
	Группа: Шпалаты		
101-1374	Шпалат бечевный	т	122529,90
101-1964	Шпалат бечевный	кг	122,52
101-2074	Шпалат из пенькового волокна	т	127067,72
101-2755	Шпалат из пенькового волокна	кг	115,67
101-2075	Шпалат бечевный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	54,42
101-6816	Шпалат хлопчатобумажный	кг	109,35
	Группа: Шпунты композитные		
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	5990,10
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	1240,22
101-7354	Соединитель шпунтовый композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
	Подраздел: Битумы и битумная продукция		
	Группа: Битумы нефтяные дорожные		
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	16278,51

101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	44,76
101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДЛБ-60	кг	27,24
	Битумы нефтяные дорожные марки		
101-1554	БНД 40/60	т	10705,10
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	17677,62
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	10079,52
101-3215	БДУ-50/70, уплотненные	т	12571,48
101-3216	БДУ-70/100, уплотненные	т	12762,27
101-3217	БДУ-100/130, уплотненные	т	12909,67
101-3218	БДУ-130/200, уплотненные	т	13206,16
101-5173	БДУС-50/70, уплотненные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8162,78
101-5174	БДУС-70/100, уплотненные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8506,75
101-5175	БДУС-100/130, уплотненные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8138,66
101-5176	БДУС-130/200, уплотненные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8157,64
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
101-1561	МГ, СГ	т	17568,89
101-1562	МГО	т	11264,97
	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
101-6727	ПБВ 60	т	24894,94
101-6728	ПБВ 90	т	24894,94
	Группа: Битумы нефтяные строительные		
101-3212	Битум горячий	т	14663,19
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	17412,32
	Битум разжиженный		
101-3213	РБ-1	т	15622,51
101-3214	РБ-2	т	14981,80
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
101-0079	БНМ-55/60	т	25514,96
101-0080	БНМ-75/35	т	13426,26
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
101-0076	БНК-90/30	т	11475,73
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	10644,72
	Битумы нефтяные строительные марки		
101-0073	БН-90/10	т	17154,29
101-0074	БН-70/30	т	17183,98
101-2751	БН-70/30	кг	13,54
101-0075	БН-50/50	т	17750,75
	Группа: Грунтовка битумная		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	66266,14
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НР-01	т	55778,80
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НР-02	т	69993,47
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	156,04
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Проймер 1101"	кг	50,55
101-0237	Гидрон (полиурон)	т	9889,31
	Группа: Мастика битумная		
101-1995	Мастика битумная	т	38686,66
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	32064,72
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	32797,06
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	30852,24
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	32772,82
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	32455,76
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	38822,77
101-2377	Мастика битумная «Бш»	т	70475,74
101-4231	Мастика битумная "Бриг"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	38,83
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	50,10
101-0596	Мастика битумно-керасольная холодная	т	43738,82
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	19111,65
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	32880,82
101-7432	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	77,97
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	107914,33
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	106395,13
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	42585,22
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	574,79
101-5357	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	25033,10
101-7067	Мастика Eliminator	кг	771,85
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГПН	т	57915,08
101-7427	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	72,37
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	19644,77
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	155,61
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	112,56
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	104,66
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГПН)	кг	94,45
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	65,14
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	85,91
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Полифров Л-310"	кг	236,30
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	41277,36
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	43273,50
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	38388,72
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	29770,57
101-7430	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	78,66
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	77,24
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	69,29
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	68,50
101-3116	Мастика КТ клей	кг	60,39
101-4215	Мастика "Ярославна БПК-1"	т	86674,87

101-4217	Мастика "Ярославна БГХ-2"	т	190222,07
101-4219	Мастика "Ярославна БГХ-3"	т	201352,95
101-7428	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	69,12
101-7429	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	133,74
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	14195,65
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	13,55
	Мастика битумно-бутилкаучуковая		
101-0592	горячая	т	75500,67
101-0593	холодная	т	119713,23
	Мастика битумно-резиновая		
101-2378	изоляционная	т	55059,04
101-1744	кровельная	т	77944,50
101-2016	МБР-изоляция для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	31,41
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	25528,45
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	26206,90
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	31254,69
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35799,63
101-5364	МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	57915,08
	Группа: Эмульсия битумная		
101-1715	Эмульсия битумная	т	15530,21
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	20621,34
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	17853,46
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	13752,27
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	14172,85
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	17922,62
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	12087,62
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	12963,29
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	14043,62
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	180,51
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	225,00
	Группа: Эмульсия битумно-полимерная		
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	225069,92
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	146,90
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЗ	т	12912,29
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	169,65
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114,10
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэндрихт, КНАУФ	кг	216,77
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	30,41
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	49,55
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	105,87
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпательная	кг	41,24
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпательная	кг	74,97
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	138,39
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	120,54
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	120,06
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	278,07
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	249,37
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	481,44
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	266,83
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	241,54
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	485,31
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC-INJECTRA.HOOK.CONNECTORS 12mm	шт.	164,96
101-7142	Покрывание поликарбонидное гидроизоляционное, марка "WG-Welstrong AP"	кг	1760,52
101-5892	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	861,80
101-5893	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	2071,62
101-5894	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	870,06
101-5895	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	1406,58
101-5896	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1014,70
101-5897	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	990,46
101-5900	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
101-5901	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
101-5902	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
101-5903	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светлосерый	л	848,60
101-5904	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
101-5905	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
101-5906	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светлосерый	л	992,66
101-5907	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
101-5908	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
101-5909	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
101-5910	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 El B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
101-5911	Покрывание гидроизоляционное супертонкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)	кг	104,76
101-5919	Покрывание жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
101-5920	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	523,02
101-5921	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	81,03
101-6192	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светлосерый	кг	69,14
101-6193	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	43,69
101-7359	Покрывание эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	567,17
101-7360	Покрывание эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	567,17
101-7363	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент А	кг	1162,39
101-7364	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент В	кг	1481,04
101-7365	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент С	кг	156,63

101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1536,02
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2129,56
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	214,10
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл)	шт.	632,93
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
101-7375	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	495,44
101-7376	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	565,92
101-7377	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	128,20
101-7378	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	751,63
101-7379	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	670,13
101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	727,85
101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	165,36
101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	751,63
101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	518,05
101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	565,92
101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	114,38
101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	751,63
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент A	кг	689,11
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент B	кг	608,12
101-6307	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент A	кг	696,25
101-6308	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент B	кг	557,63
101-6309	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент A	кг	1061,82
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент B	кг	858,23
101-6307	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент A	кг	726,65
101-6308	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент B	кг	1098,54
101-6309	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент A	кг	2449,02
101-6310	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент B	кг	2449,02
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент A	кг	2459,22
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент B	кг	1592,22
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент A	кг	3313,98
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент B	кг	8838,30
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент A, цвет	кг	751,43
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент B, цвет	кг	2113,44
101-6362	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент A, цвет серый	кг	623,02
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент B, цвет серый	кг	470,42
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	666,58
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент A, цвет	кг	1370,88
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент B, цвет	кг	1363,74
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент A,	кг	2232,78
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент B,	кг	1588,14
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент A	кг	966,45
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент B	кг	915,25
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент A	кг	643,93
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент B	кг	1074,06
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент A	кг	469,40
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент B	кг	801,41
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент A	кг	527,75
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент B	кг	965,53
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	350,29
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент A	кг	407,80
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент B	кг	527,44
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент A	кг	513,57
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент B	кг	832,42
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент A	кг	513,57
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент B	кг	1021,02
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент A, цвет светло-серый	кг	533,56
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент B, цвет светло-серый	кг	666,37
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент A,	кг	533,56
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент B,	кг	1047,54
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент A	кг	465,12
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент B	кг	681,67
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент A	кг	853,23
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент B	кг	1218,90
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент A	кг	779,79
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент B	кг	1131,18
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент A	кг	1283,16
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент B	кг	1644,24
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент A	кг	597,41
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент B	кг	991,64
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент A	кг	516,32
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент B	кг	870,37
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент A	кг	768,26
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент B	кг	576,61
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент A	кг	551,21
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент B	кг	519,38
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	825,09
101-6452	Композиция эпоксидная водоземцуплываемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	322077,65
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Хард"	т	324463,53
101-6454	Композиция эпоксидная водоземцуплываемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
101-6455	Композиция эпоксидная водоземцуплываемая "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276955,70
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	274362,35
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	193022,15

101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Террапол"	т	264335,35
101-6460	Композиция эпоксидная водозащитная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332018,82
101-6461	Композиция эпоксидная водозащитная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	383796,22
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	386908,85
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	407568,23
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	266410,59
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	114101,28
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	199410,00
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	458481,02
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак-полуматовый"	т	479749,25
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458481,02
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
101-6473	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	529016,47
101-6474	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	529016,47
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоупол"	т	347491,15
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	290440,51
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства защитного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	266583,53
	Эмульсия битумно-полимерная, марка		
101-2379	ЭГИК 3	т	15289,36
101-2380	ЭГИК 5	т	16822,08
101-2381	ЭГИК 7	т	17450,87
101-2382	ЭГИК 10	т	19959,98
101-2383	ЭГИК 15	т	22044,82
101-2384	ЭГИК 20	т	24940,39
	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	216,09
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	446,02
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	277,84
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	475,15
	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR TC		
101-6315	458, цвет серый	кг	1067,94
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
101-6317	458, цвет коричневый	кг	1067,94
101-6318	458, цвет зеленый	кг	1071,00
101-6319	458, цвет желтый	кг	1067,94
101-6320	458, цвет белый	кг	1067,94
101-6321	459, цвет серый	кг	1201,56
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	1201,56
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	1201,56
101-6324	459, цвет белый	кг	1201,56
101-6325	459, бесцветное	кг	1201,56
	Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции		
	Группа: Герметик		
101-2387	Герметик строительный «RDPPO», 300 мл	шт.	68,75
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	324,76
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Триопласт ЛТ-1"	кг	194,79
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	кг	144,22
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	131,50
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	193,25
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	212,75
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	235,46
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	162,04
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	279,13
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	158,59
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	259,13
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	174,86
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	236,91
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	158,47
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный перопроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88,42
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81,77
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и	т	78918,60
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	80,16
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	86,85
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	110,20
101-7431	Герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плуг) для герметизации труб	компл.	8941,77
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	167,20
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	164555,96
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофюр»	т	115666,63
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	85,46
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	64,48
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	99,45
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	222,67
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poluretan)	м	682,59
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	351,86
101-7357	Герметик хлоропреновый двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR.GG, цвет серый	л	1592,12
101-0216	Герметик профильный не отверждающийся «БУТЭПОЛ-2»	т	98087,69
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	154232,81
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	118506,18
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	109494,73
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	176363,87
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	195229,07
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	160426,97

101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	161779,33
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	157393,87
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	103,65
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	621,14
101-8050	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	432,86
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	183,67
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	121371,66
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отвердеющая для герметизации стыков	т	119350,23
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	117,98
101-1941	Герметик У-30М	кг	612,94
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	209397,55
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	91,85
	Герметик акриловый		
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	107,28
101-8017	ВГТ, цветной	кг	108,33
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	128,07
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	102,66
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	55,54
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	53,35
101-8019	KRASS, универсальный	л	244,01
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	294,69
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	68,72
	Герметик не высыхающий марки		
101-0213	51-Г-3	кг	1296,22
101-0214	51-Г-4	кг	1463,90
	Герметик кремнийорганический марки		
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	782,99
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	848,84
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	974,79
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	335,11
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	385,63
101-0206	ВГО-1	кг	1395,36
101-0207	ВИАТ	кг	792,30
101-0208	ВГФ-1	кг	4941,29
101-0209	ВГФ-2	кг	3602,64
101-0210	ВГФ-4-8	кг	4812,36
101-0211	ВГФ-4-10	кг	4730,76
101-0212	УФ-7-21	кг	2014,70
	Герметик марки		
101-0196	5Ф-13К	кг	528,89
101-0197	51-УТ-37	кг	543,58
101-0198	51-Г-10	кг	271,85
101-0199	51-Г-1	кг	1254,60
101-0200	ВПК-18-1	кг	103,84
101-0201	ВПК-18-2	кг	140,76
101-0202	ВПК-18-3	кг	141,98
101-5345	Т (тепличный)	кг	80,44
101-4214	ГК-1	т	139117,87
	Герметик полиуретановый		
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	129,42
101-8023	САЗИПАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	87,22
101-8024	САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	109,59
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	206,01
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	212,61
101-8027	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	374,45
101-7565	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
101-7566	"Sail", однокомпонентный	кг	818,60
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	375,89
101-8093	"Ньютомаг"	кг	5512,01
	Герметик силиконовый		
101-1759	для наружных швов	л	276,01
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	446,56
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	415,33
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	574,81
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	314,44
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	327,12
101-2338	Isosil S206	л	341,79
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	393,27
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	482,59
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	399,38
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	333,54
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	368,38
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	361,92
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	275,75
101-8013	Soudal SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	267,33
101-8014	Soudal прозрачный, нейтральный	л	306,88
101-8074	термостойкий (Penosel +1500, 310 мл)	л	588,51
101-8075	(Penosel серого цвета, 310 мл)	л	540,84
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	337,46
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	328,77
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	170,14
101-8081	KIM TEK бежевый	л	340,24
101-8080	KIM TEK белый	л	1054,83

101-8082	KIM TEK бесцветный	л	1054,83
101-8087	KIM TEK	л	611,64
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	596,08
101-8084	Akvaristik черный	л	551,51
101-8095	ВИБРОСИП нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	194,89
	Герметик-клей полиуретановый		
101-2402	DAP Kwik SEAL, белый	л	694,76
101-2407	DAP Kwik SEAL, прозрачный	л	753,38
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	654,03
	Группа: Гидроизол		
101-1564	Гидроизол	м2	55,08
101-3320	Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	44,60
101-3321	Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	50,84
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	22,96
	Группа: Гидростеклоизол		
101-0217	Гидростеклоизол	м2	55,82
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	68,12
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стеклохолст	м2	56,01
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	64,61
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	134,30
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	122,30
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	139,02
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	84,77
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м2	81,30
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	89,48
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	60,71
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	71,17
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	65,32
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	74,16
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	54,91
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	66,09
	Группа: Изол		
101-0307	Изол	м2	62,75
	Группа: Материалы кровельные		
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	88,79
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1109,34
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1185,68
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	1167,34
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Perfekt ESK"	м2	999,27
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	1318,29
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	253,92
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	176,15
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	652,44
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	610,70
101-4407	ПВХ мембрана полимерная Ktmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	210,42
101-4408	ПВХ мембрана полимерная Ktmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	217,71
101-4409	ПВХ мембрана полимерная Ktmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	255,23
101-4410	ПВХ мембрана полимерная Ktmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	261,35
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	258,45
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	783,59
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройизол SD-130	м2	24,93
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	376,04
	Полимерный материал		
101-6048	Logieroor T-SL - 1,5	м2	272,95
101-6049	Logieroor T-SL - 2,0	м2	302,76
101-6050	Logieroor V-RP - 1,2	м2	315,29
101-6051	Logieroor V-RP - 1,5	м2	381,79
101-6052	Logieroor V-SR - 1,5	м2	385,13
101-6053	Экопласт V-RP(Г) - 1,2	м2	252,01
101-6054	Экопласт V-RP(Г) - 1,5	м2	299,64
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м2	313,91
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м2	271,37
	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром		
101-6201	75 мм	шт.	255,23
101-6202	110 мм	шт.	268,89
	Группа: Материалы рулонные изоляционные		
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2	139,60
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2	141,86
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	114,01
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	126,20
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	117,95
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	102,32
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	138,26
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	142,39
101-4970	Армофров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	52,45
101-4971	Армофров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	54,09
101-4972	Армофров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	66,62
101-4973	Армофров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	80,72
101-4974	Армофров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	58,18
101-4975	Армофров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	66,38
101-4976	Армофров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	78,85
101-4977	Армофров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	84,43

101-4978	Армаков-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	79,24
101-4979	Армаков-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	85,43
101-4980	Армаков-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	98,34
101-4981	Армаков-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	103,24
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	140,46
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	54,48
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	63,36
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	67,35
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	79,70
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	76,23
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	86,53
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	99,70
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	107,64
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	74,70
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	68,78
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	82,36
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	85,82
101-1794	Бризол	1000 м2	98023,28
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2	143,24
101-3370	Вестопласт ХПП	м2	92,79
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	151,76
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кл/м2	м2	106,19
101-3386	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	317,21
101-6140	Мостопласт	м2	218,07
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2	162,67
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2	126,56
101-2420	Лента гидроизоляционная для швов и швов	м	61,08
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	392,03
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	204,85
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	202,70
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластность Б" для первого слоя	м2	228,62
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластность Б" для второго слоя	м2	226,84
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	136,35
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	108,97
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	141,92
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	159,24
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	134,10
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	162,27
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	101,31
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	123,44
101-3347	Петрозласт В80-4,5	м2	181,03
101-5377	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	207,34
101-5378	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	171,91
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	46,08
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	49,21
101-4994	Еврооруберонд ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	25,98
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	47,80
101-7229	Фибрил-Стандарт	м2	137,89
101-7230	Фибрил-Люкс	м2	171,11
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	119,59
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	99,70
101-3404	Элос (материал с армирующей подложкой)	м2	69,69
	Биполь		
101-6057	ХПП	м2	68,20
101-6058	ХКП	м2	75,74
101-6059	ТПП	м2	81,32
101-6060	ТКП	м2	90,25
101-6061	ЭПП	м2	88,95
101-6062	ЭКП	м2	95,18
101-6063	Стандарт ХПП	м2	71,21
101-6064	Стандарт ХКП	м2	81,32
101-6065	Стандарт ТПП	м2	82,93
101-6066	Стандарт ТКП	м2	95,48
101-6067	Стандарт ЭПП	м2	90,37
101-6068	Стандарт ЭКП	м2	99,83
101-6069	XL ХКП	м2	93,53
101-6070	XL ТКП	м2	112,34
101-6071	XL ЭКП	м2	117,33
	Бикрост		
101-3336	ХПП	м2	75,30
101-5089	ТПП	м2	79,82
101-5090	ХКП	м2	91,74
101-5091	ТКП	м2	92,61
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
	Бикрозласт		
101-6072	ХПП	м2	63,72
101-6073	ТПП	м2	82,05
101-6074	ЭПП	м2	86,02
101-6075	ХКП	м2	72,42
101-6076	ТКП	м2	87,22
101-6077	ЭКП	м2	94,24
	Бистерол		
101-7211	КЭ5,0	м2	146,63
101-7212	КЭ5,5	м2	161,29
101-7213	ПЭ4,0	м2	135,92

101-7214	ПЭ4,5	м2	151,55
101-7215	КТ5,0 ЖЖХ	м2	134,95
101-7216	ПТ4,0 ЖЖХ	м2	126,06
101-7217	КЭ4,5	м2	129,06
101-7218	КТ4,5	м2	126,06
101-7219	ПЭ3,5	м2	113,42
101-7220	ПТ3,5	м2	110,43
101-7221	КТ4,0(СТ)	м2	103,47
101-7222	КТ4,5(СТ)	м2	112,57
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м2	92,58
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м2	93,57
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м2	98,03
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м2	98,03
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м2	85,59
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м2	88,94
	Изолен Р, толщина		
101-7590	1,0 мм	м2	404,52
101-3381	1,20 мм	м2	259,30
101-3382	1,40 мм	м2	292,32
	Изолен РА-2, толщина		
101-3383	1,40 мм	м2	329,66
101-3384	1,60 мм	м2	382,18
101-3385	2,0 мм	м2	462,21
	Изолен Т, толщина		
101-3387	1,0 мм	м2	305,26
101-3388	1,20 мм	м2	342,59
101-3389	1,40 мм	м2	430,59
	Изолен ТА-2, толщина		
101-3390	1,20 мм	м2	359,50
101-3391	1,40 мм	м2	399,42
101-3392	1,60 мм	м2	594,18
101-3393	2,0 мм	м2	646,30
	Изолен ТП, толщина		
101-3394	1,0 мм	м2	284,35
101-3395	1,20 мм	м2	342,50
101-3396	1,40 мм	м2	381,66
	Изопласт		
101-1961	К ЭКП-4,5	м2	171,78
101-1962	П ЭПП-4,0	м2	147,34
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м2	201,15
101-3341	П ЭПП	м2	151,73
101-3371	ПХпп-3,0	м2	107,92
101-6731	ПХПП-4,0	м2	120,24
101-3372	П ЭМП-5,5	м2	198,11
101-5387	ПДХП-1,5	м2	63,44
	ИЗОСПАН		
101-7194	А	10 м2	215,65
101-7195	АМ	10 м2	284,31
101-7196	АС	10 м2	424,23
101-7197	А с огнезащитными добавками	10 м2	379,12
101-7198	В	10 м2	152,93
101-7199	С	10 м2	231,13
101-7200	Д	10 м2	207,57
101-7201	DM	10 м2	282,86
101-7202	FB	10 м2	243,70
101-7203	FS	10 м2	234,16
101-7204	FD	10 м2	341,76
101-7205	FX, толщина 2 мм	10 м2	450,71
101-7206	FX, толщина 3 мм	10 м2	507,71
101-7207	FX, толщина 4 мм	10 м2	551,46
101-7208	FX, толщина 5 мм	10 м2	630,45
101-7209	SL	10 м2	6479,96
101-7210	FL	10 м2	361,28
	Изоласт		
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м2	154,49
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м2	188,52
	КТпласт		
101-4378	ХПП-3,0	м2	100,77
101-4379	ЭПП-4,0	м2	157,57
101-4380	ЭКП-5,0	м2	174,66
	КТэласт		
101-4381	ТПП-4,5	м2	153,77
101-4382	ТКП-5,0	м2	169,84
101-4383	ЭПП-4,5	м2	149,37
101-4384	ЭКП-5,0	м2	180,69
	КТфлекс		
101-4385	ХПП-3,0	м2	91,54
101-4386	ХКП-4,5	м2	112,50
101-4387	ТПП-3,0	м2	116,43
101-4388	ТКП-4,5	м2	134,07
101-4389	ЭПП-3,0	м2	126,62
101-4390	ЭКП-4,5	м2	140,56
101-4391	ЭПП-4,5	м2	147,38
101-4392	ЭКП-5,0	м2	178,07
	КТфром		

101-4393	ХПП-3,0	м2	58,81
101-4394	ХКП-4,0	м2	69,69
101-4395	ТПП-3,0	м2	83,28
101-4396	ТКП-4,0	м2	91,68
101-4397	ТКП-4,5	м2	97,63
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м2	61,37
МКМ-ТОП			
101-6085	ХПП	м2	79,76
101-6086	ЭПП	м2	120,98
101-6087	ЭКП сланец серый	м2	135,92
МКМ-ПРОФЬ			
101-6088	ХПП	м2	73,30
101-6089	ХКП гранулят серый	м2	84,17
101-6090	ТПП	м2	88,21
101-6091	ТКП гранулят серый	м2	105,99
101-6092	ЭПП	м2	93,97
101-6093	ЭКП гранулят серый	м2	107,99
МКМ-РЧФЬ			
101-6094	ХПП	м2	52,21
101-6095	ХКП гранулят серый	м2	65,78
101-6096	ТПП	м2	72,35
101-6097	ТКП гранулят серый	м2	79,15
101-6098	ЭПП	м2	76,60
101-6099	ЭКП гранулят серый	м2	81,22
МКМ-ЛАЙТ			
101-6100	ХПП	м2	42,41
101-6101	ХКП гранулят серый	м2	51,39
101-6102	ТПП	м2	55,33
101-6103	ТКП гранулят серый	м2	66,57
Кровлелон марка			
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м2	260,87
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м2	229,17
Линдокром			
101-3373	ХПП	м2	66,85
101-3343	ХПП, гранулят серый	м2	56,94
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м2	80,96
101-5247	ХКП, гранулят серый	м2	75,77
101-3345	ТКП	м2	82,76
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м2	84,98
101-5248	ТКП, гранулят серый	м2	91,45
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	70,89
101-3346	ТПП	м2	85,70
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	80,52
101-3344	ГСН, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	78,96
Поликров			
101-3412	АР-130	м2	349,02
101-3402	АР	м2	289,85
101-3403	Р	м2	300,73
Техноласт			
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м2	191,28
101-3378	ХПП	м2	121,37
101-3173	ЭПП термо	м2	137,67
101-4701	ТКП	м2	150,40
101-4702	ЭПП	м2	150,28
101-4703	ЭКП	м2	172,99
101-4704	ЭМП 5,5	м2	112,28
101-4707	СОЛО ЭКМ	м2	177,18
101-4708	Прайм ЭММ	м2	109,92
101-4709	Прайм ЭКМ	м2	121,68
101-4715	Грин ЭПП	м2	200,10
101-4716	Грин ЭКП	м2	174,08
101-4717	С ЭМС	м2	125,49
101-4718	С ЭКС	м2	168,19
101-4705	Фикс ЭПМ	м2	145,97
101-4706	Вент ЭКВ	м2	125,06
101-4710	Декор ЭКП синий	м2	172,43
101-4711	Декор ЭКП красный	м2	166,56
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м2	164,48
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м2	146,13
101-4714	Мост Б ЭМП	м2	183,92
101-4846	Мост С ЭМП	м2	196,42
101-4719	Термо ХПП	м2	90,30
101-4995	Термо ЭПП	м2	133,23
101-4720	Термо ТКП	м2	134,87
101-4721	Термо ЭКП	м2	153,62
101-4722	Альфа ЭФПП	м2	195,20
101-4723	Барьер ЭПС	м2	118,02
101-4724	Планя-Стоп ЭКП	м2	150,21
Техноласт Титан			
101-4692	BASE	м2	262,22
101-4693	ТОР синий	м2	338,60
101-4694	ТОР красный	м2	302,60
101-4695	ТОР зеленый	м2	307,21
101-4696	ТОР коричневый	м2	284,88
101-4697	SOLO синий	м2	378,55

101-4698	SOLO красный	м2	348,48
101-4699	SOLO зеленый	м2	341,33
101-4700	SOLO коричневый	м2	355,20
Рубитекс			
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м2	164,78
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м2	108,63
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м2	179,84
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м2	128,43
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м2	123,71
101-5375	Мост (полиэстер)	м2	170,78
Стеклоизол			
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	61,24
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	76,21
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м2	70,72
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м2	81,34
101-6078	ХПП	м2	47,72
101-6079	ТПП	м2	62,98
101-6080	ХКП	м2	63,58
101-6081	ТКП	м2	65,35
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	53,78
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	65,85
Стеклозласт			
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м2	102,65
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	119,80
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м2	114,37
101-3354	К-5,0, полиэстр	м2	121,56
101-3377	П-3, стеклохолст	м2	71,05
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м2	85,82
Супра или Фидиа, толщина			
101-3355	3 мм	м2	169,51
101-3356	4 мм	м2	165,08
Унифлекс			
101-3358	ТКП	м2	140,55
101-4249	ТПП	м2	125,88
101-3359	ХКП	м2	107,39
101-3379	ХПП	м2	99,53
101-3380	ЭПП	м2	132,96
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м2	159,32
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м2	103,63
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м2	92,88
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м2	118,99
101-4734	Экстра ТКП	м2	87,54
101-4735	Экстра ТПП	м2	85,38
101-4736	Экстра ЭКП	м2	107,09
101-4737	ХММ	м2	48,27
101-4997	Л ЭММ	м2	91,65
101-4998	Л ХММ	м2	118,58
Филизол, марка			
101-6732	Н	м2	134,98
101-6733	В	м2	183,00
101-6734	Супер	м2	183,22
ЭкоИзол			
101-7231	КТ4,5	м2	94,53
101-7232	КХ4,5	м2	79,39
101-7233	ПТ3,5	м2	86,07
101-7234	ПХ3,5	м2	67,65
101-7235	КТ4,0	м2	88,12
101-7236	КХ4,0	м2	77,22
101-7237	ПТ3,0	м2	77,22
101-7238	ПХ3,0	м2	63,08
Группа: Мягкая черепица			
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	64789,39
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	29058,43
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	31411,10
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	226,13
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	251,26
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	545,76
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	28,83
Черепица битумная			
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	162,61
101-2099	полосная Katerol, размер 1000х317 мм	м2	1117,70
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет			
101-3154	черный	шт.	242,05
101-3155	красный	шт.	242,05
101-3156	коричневый	шт.	242,05
101-3157	зеленый	шт.	250,72
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
101-5469	коричневый	м2	962,95
101-5470	зеленый	м2	1014,44
101-5471	красный	м2	970,82
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет			
101-3158	черный	шт.	242,05

101-3159	красный	шт.	242,05
101-3160	коричневый	шт.	242,05
101-3161	зеленый	шт.	250,72
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
101-5472	зеленый	м2	1001,46
101-5473	коричневый	м2	977,60
101-5474	красный	м2	957,24
101-5475	черный	м2	916,47
Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет			
101-3162	черный	шт.	242,05
101-3163	красный	шт.	242,05
101-3164	коричневый	шт.	242,05
101-3165	зеленый	шт.	250,72
Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет			
101-5476	зеленый	м2	1579,37
101-5477	коричневый	м2	1628,65
101-5478	красный	м2	1632,67
Группа: Пергамин			
Пергамин кровельный марки			
101-3324	П-200	м2	6,57
101-5376	П-250	м2	5,58
101-3325	П-300	м2	9,02
101-0851	П-350	м2	10,11
Группа: Прокладка герметизирующая			
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2	167,19
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	237,23
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	249,70
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	33,91
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	31,13
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	20,88
101-4135	Пленка пароизоляционная Ю ТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	24,03
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	109,98
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	156,15
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	161,62
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	161,62
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	539,50
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-B-80M	т	116355,28
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	288,94
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	643,63
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	381,49
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	499,84
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	3352,74
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	277,71
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	428,65
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	732,07
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	65,04
Гидропрокладка "Барьер", размер			
101-5491	5x10 мм	м	39,74
101-5492	10x20 мм	м	83,77
101-5493	15x25 мм	м	133,39
101-5494	19x25 мм	м	140,09
Группа: Рубероид			
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	26,66
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	28,91
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РК+350б	м2	20,46
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	34,14
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки			
101-3326	РК-350	м2	12,94
101-0852	РКК-350б	м2	27,06
101-0854	РКК-420а	м2	25,21
101-0853	РКК-420б	м2	21,74
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой			
101-0857	РПП-300б	м2	20,66
101-0858	РПП-300а	м2	19,25
Рубероид наплавляемый			
101-0859	РК-420-1.0	м2	53,19
101-0860	РК-500-2.0	м2	78,69
101-0861	РМ-420-1.0	м2	51,33
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	39,21
Группа: Стеклорубероид			
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	47,29
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	44,56
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	45,10
Группа: Толь			
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	23,46
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	36,14
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки			
Группа: Добавки			
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	72764,03
101-3233	Добавка Гермопаст, застыватель мастик Битурал, Гермокрес и Гидрофор	т	67590,09
101-2433	Добавка КДСЦ	т	414500,82
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ПТС	кг	600,47
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1 ВП (Дефомикс)	т	56821,31
101-6412	Добавка противоморозная Гидротекс ПМД	л	109,04
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56

101-2421	Добавка полимерная Ульт्रा-Си	т	66431,42
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	272132,12
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	17825,31
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	95,21
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,96
101-4226	Добавка порошок для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	63,13
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	71,79
101-7691	Линосульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	7036,06
101-4196	Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	314,81
101-7387	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93
101-7389	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
101-7390	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
101-7391	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
101-7392	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
101-7393	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
101-7394	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
101-7395	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,78
101-7396	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
101-7397	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
101-7398	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
101-7399	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
101-7400	Добавка MasterAir 81 (RheoMX 215) для строительных растворов	кг	74,50
101-7401	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
101-7402	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
101-7404	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
101-7407	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33
101-7408	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий)	л	248,19
101-7409	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
101-7410	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по цокоду за свежесложенным бетоном	кг	93,02
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по цокоду за свежесложенным бетоном	кг	107,29
	Группа: Мел		
101-5408	Мел молотый	кг	3,62
101-0620	Мел природный молотый	т	5037,34
101-2011	Мел природный кукурузный пиленый	кг	12,12
	Группа: Портландцемент		
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5329,48
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	4667,25
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	5226,22
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7323,25
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	9119,54
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	5623,12
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	6259,51
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки		
101-5459	400	кг	5,92
101-1305	400	т	5993,76
101-1306	500	т	6428,41
101-1307	550	т	6594,48
101-1308	600	т	7393,34
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки		
101-1309	400	т	7060,43
101-1310	500	т	7572,85
101-1311	550	т	8479,97
101-1312	600	т	10461,06
	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки		
101-5462	400	кг	5,55
101-1313	400	т	5467,98
101-1314	500	т	6903,24
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки		
101-1315	300	т	5168,57
101-1316	400	т	5395,64
101-1317	500	т	6494,24
101-1318	550	т	6852,33
101-1319	600	т	7715,22
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка		
101-2888	400	т	6192,05
101-2889	500	т	7233,43
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки		
101-1321	400	т	9411,37
101-1322	500	т	9925,13
	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки		
101-1329	300	т	5239,59
101-1330	400	т	4995,69
	Портландцемент декоративный		
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	11,39
101-1331	белый I сорта марки 400	т	12808,99
101-1332	белый I сорта марки 500	т	16221,06
101-1333	белый II сорта марки 400	т	11588,27
101-1334	белый II сорта марки 500	т	13798,94
101-1335	белый III сорта марки 400	т	11277,06
101-1336	белый III сорта марки 500	т	13179,57
101-1337	желтый марки 300	т	25487,00
101-1338	желтый марки 400	т	27807,63
101-5180	зеленый марки 400	т	26474,90

101-1339	розовый, красный марки 300	т	26853,03
101-1340	розовый, красный марки 400	т	27708,60
101-1341	голубой марки 300	т	23302,42
101-1342	голубой марки 400	т	24425,12
	Портландцемент тампонажный		
101-1348	бесдобавочный	т	6199,85
101-1349	с минеральными добавками	т	4716,57
101-1350	облегченный	т	6301,00
101-1351	песчанистый	т	4927,41
	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
101-1582	400	т	4784,29
101-1583	500	т	6817,75
	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
101-1584	400	т	5758,17
101-1585	500	т	6170,52
	Группа: Цемент		
101-1355	Цемент гипсоглинозистый расширяющийся	т	16402,06
101-1356	Цемент для приготовления раствора в постройных условиях и в других подобных случаях	т	4554,35
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	3071,12
101-2429	Цемент расширяющийся	т	7619,00
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	70,59
	Цемент глинозистый, марки		
101-1352	400	т	18847,76
101-1353	500	т	19443,65
101-1354	600	т	20040,71
	Группа: Шлакопортландцемент		
	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		
101-1323	300	т	3454,49
101-1324	400	т	3624,57
101-1325	500	т	5456,23
101-1326	400 быстротвердеющий	т	7082,17
101-1327	300 сульфатостойкий	т	5528,93
101-1328	400 сульфатостойкий	т	6718,30
	Подраздел: Материалы отделочные		
	Группа: Грунтовки		
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	164183,29
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акркор-1"	кг	58,67
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,42
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	77115,04
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	108,33
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	139,31
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	77,97
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	82,68
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	290,41
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	138,98
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	628,83
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	1080,18
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1100,58
101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,89
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1599,36
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2157,30
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1305,60
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1880,88
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	773,98
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	729,10
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
101-7366	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
101-7367	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
101-7368	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
101-7369	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1065,86
101-7370	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1290,56
101-7371	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	649,57
101-7372	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
101-7373	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
101-7374	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
101-7358	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	600,68
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В	кг	989,30
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	573,85
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	751,03
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1129,14
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1177,08
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	1525,10
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	1713,60

101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1080,64
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротакс-Грунт (Универсальный)	л	56,16
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротакс-грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welstrong AP Adhesive"	кг	1425,96
	Грунтовка акриловая		
101-3451	ВД-АК-133	т	52586,54
101-7434	АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
101-3452	ДИВА-АГ	т	36069,80
101-3453	ДИВА-РГ	т	68904,25
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	245,46
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	275,25
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	141,07
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	350,94
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	250,15
101-3459	PRIMER.C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	236,45
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	246,07
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	592,81
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	65,20
	Грунтовка		
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	380699,80
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	195139,41
101-0224	В-КЧ-0207	т	234936,70
101-0225	В-МП-0143 черная	т	163203,26
101-0226	В-МП-0160 серая	т	189893,66
101-0227	КФ-030 желтая	т	141413,77
101-3333	«Ризолпок-1100»	т	143375,98
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	134500,46
101-0229	МЧ-042 белая	т	200286,64
101-0230	НЦ-0135 ильин	т	148327,07
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	143426,18
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	130562,40
101-0233	ПЭ-0211	т	286765,61
101-0236	ФП-086 желтая	т	128549,99
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	83,46
101-2418	КНАУФ-Грундиомиттель	кг	122,41
101-2422	полимерная Colzumix	т	13162,39
101-1823	масляная готовая к применению	т	99944,96
101-3464	масляная ВАК-IV	т	19746,53
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	38044,17
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	55,27
101-5504	"Тифенгрунд"	л	142,84
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	137,52
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	238,09
101-2922	"FG-35"	кг	375,15
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	392,23
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108,07
101-6512	акриловая прочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	143375,84
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
101-6514	сильноплощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88073,69
101-7143	по бетону, марка "WG-Welstrong Sealer"	кг	870,90
101-7144	по стали, марка "WG-Welstrong Primer"	кг	731,58
	Группа: Дерматин		
101-1670	Дерматин	м2	71,85
	Группа: Клей		
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	81,60
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	377,96
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	762,55
101-2780	Клей битумный БТ-89 ЭМ	т	207668,31
101-0327	Клей ИТ-150	кг	128,86
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	19426,87
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных хонстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	996,40
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных хонстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	996,40
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	672,26
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	672,26
101-7362	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 ml)	ш.т.	1869,25
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	509,51
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	ш.т.	262,36
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelan	л	1049,58
101-0329	Клей 88-СА	кг	170,91
101-4212	Клей 88-НП	кг	152,08
101-1743	Клей «Бустилат»	т	46936,26
101-1814	Клей столярный сухой	кг	64,11
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	302,05
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11164,10
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	62098,18
101-1838	Клей ПВА	т	44834,10
101-2434	Клей ПВА	кг	43,18
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	9,56
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	10,42
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,03
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	22,14
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластич»	кг	10,54

101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	11,51
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	16,18
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	20,83
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	19,39
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	8,68
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,33
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	19,34
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня	кг	18,41
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	29,99
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	33,52
101-4364	Клей плиточный «Ю нис ХХI»	кг	10,50
101-4365	Клей плиточный «Ю нис 2000»	кг	12,55
101-4366	Клей плиточный «Ю нис HiTech»	кг	12,06
101-4367	Клей плиточный «Ю нис Плюс»	кг	16,74
101-4368	Клей плиточный «Ю нис Гранит»	кг	16,67
101-4369	Клей плиточный «Ю нис Бассейн»	кг	17,65
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	9,22
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	10,91
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	17,12
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	35,33
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM15 для мрамора	кг	24,15
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	21,78
101-3582	Клей плиточный ВГТ для внутренних работ	кг	17,35
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,63
101-4246	Клей для плитки «Атлас Плюс» (сухая смесь)	т	16526,68
101-4247	Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь)	т	8423,30
101-4962	Клей для плитки КРЕПС «Базовый»	т	6806,00
101-4963	Клей для плитки КРЕПС «Плюс»	т	13146,06
101-4964	Клей для плитки КРЕПС «Стандарт»	т	9014,09
101-4965	Клей для плитки КРЕПС «Усиленный»	т	8084,60
101-3183	Клей для плитки Ветонит «Фикс»	т	15622,71
101-3184	Клей для плитки Ветонит «Изи Фикс»	т	10251,00
101-3185	Клей для плитки Ветонит «Плюс Фикс»	т	7976,00
101-4966	Клей для плитки Ветонит «KL FIX» (сухая смесь)	т	15433,78
101-4967	Клей для плитки Ветонит «Renovation» (сухая смесь)	т	29178,22
101-4968	Клей для плитки Ветонит «Renovation FIX» (сухая смесь)	т	27395,16
101-4969	Клей для плитки Ветонит «Marble Fix» (сухая смесь)	т	31965,24
101-3186	Клей для плитки Ветонит «Клей для ремонтных работ»	т	27297,93
101-3187	Клей для плитки Ветонит «Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ»	т	38131,54
101-3188	Клей для плитки Ветонит «Клей для пола»	т	26055,03
101-3189	Клей для плитки Ветонит «Клей для мраморной плитки»	т	36077,66
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	14735,45
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	т	37720,80
101-3584	Клей LITOCRIL LA315 для кладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	87,12
101-3583	Клей LITOElastic PU34 для кладки на сложные участки, вибрированные поверхности	кг	179,58
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	8899,70
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8201,62
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	11481,32
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16186,18
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	8973,14
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	11980,51
101-6434	Состав клеевой плиточный высоколикий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	13795,70
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	8816,88
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнепор О-1"	т	15248,59
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9144,50
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 48"	т	8764,86
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсер"	т	12723,53
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	8816,47
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	19383,83
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	15870,38
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	18385,70
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной	т	13464,00
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	75,37
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	66,68
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	61,03
101-7550	Состав клеевой ЛАЭС "Джор Техно"	кг	78,89
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Керамзс К12"	т	9128,59
101-1839	Клей казеиновый	т	191120,67
101-2745	Клей казеиновый	кг	158,50
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	29,47
101-1853	Клей ФР-12	т	174440,60
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1981,35
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11659,92
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлигис" (сухая смесь)	т	9126,62
101-4509	Клей монтажный «БОПАРС» для кладки ячеистых блоков	т	9445,19
101-4510	Клей монтажный «БОПАРС» морозостойкий	т	11009,15
101-4511	Клей монтажный «БОПАРС Гипсоконтакт»	т	10459,15
101-4512	Клей монтажный «БОПАРС Теплоконтакт»	т	15909,21

101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	13652,38
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	18904,08
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	379302,71
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	23445,92
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	25344,15
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	6,92
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,56
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	392,71
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	496,65
101-2135	Клейстер готовый	кг	13,27
	Клей резиновый		
101-0328	П-9	кг	92,18
	Клей для обоев		
101-1817	КМЦ	т	79633,87
101-2742	КМЦ	кг	79,31
101-6896	КМЦ 75/400	кг	82,99
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	111,28
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	212,52
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	397,60
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	352,61
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	380,05
	Клей для стеклообоев		
101-3579	BAUMAX	кг	43,52
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	99,12
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	432,17
101-5532	FINTEX	кг	449,36
	Группа: Линкруст		
101-0575	Линкруст	м2	3044,85
	Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные		
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	198226,97
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1285,35
101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	443,05
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	540,92
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680,73
	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
101-2942	АМг2,3	т	215536,08
101-2943	АМг5	т	255508,26
101-2944	АМг6	т	263618,35
101-2946	Д16	т	332904,62
101-2945	Амц	т	205074,42
	Группа: Обои		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125,36
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шёлк»	10 м2	158,00
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	5326,44
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	1408,37
101-1831	Обои целлюзные, грунтованные	100 м2	4731,88
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	17,66
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	139,21
101-1833	Обои крак, искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	7392,27
101-1868	Обои потолочные	100 м2	1338,78
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	56287,84
	Обои виниловые моющиеся		
101-3921	MARBURG	10 м2	855,40
101-3922	RACSH	10 м2	1180,14
101-3923	ZEN	10 м2	472,90
101-3924	супер	10 м2	521,20
101-3925	BG	10 м2	719,10
101-3926	VETERMAN	10 м2	753,20
	Стеклообои		
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	449,51
101-3928	VETERMAN, рожек средняя	10 м2	270,40
101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м2	775,70
101-3930	VITRULAN, полоса	10 м2	733,00
101-3931	VITRULAN, рожек крупная	10 м2	542,50
101-3932	VITRULAN, файн	10 м2	486,50
101-3933	MERMET, рожек	10 м2	368,40
101-3934	VERTEX, рожек	10 м2	422,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м2	414,94
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	318,30
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	110,67
101-3938	TASSOGLAS, рожек крупная	10 м2	444,20
	Группа: Панели		
101-1493	Панели без крепежа	м2	626,48
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	122,24
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	192,07
101-1494	Панели с крепежом	м2	1007,75
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115	м2	4957,58
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным	м2	6879,47
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	5218,48
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	6894,32
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115	м2	5168,25
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной	м2	5082,08
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	4916,85
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной	м2	5883,67
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с	м2	6073,98

101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7095,88
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 6/10 (лист из хромоникелевого сплава),	м2	6566,31
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м2	1047,03
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м2	1004,78
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м2	1323,06
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
	Панели декоративные МДФ размером		
101-3425	2600х168х13 мм	м2	156,38
101-3426	2600х168х7 мм	м2	172,72
101-3427	2600х238х7 мм	м2	121,57
101-3014	2700х148х7 мм	м2	182,70
101-3015	2700х200х6 мм	м2	188,79
	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером		
101-3433	2700х370х8 мм	м2	229,60
101-3434	2700х250х10 мм	м2	198,49
	Панели пластиковые для откосов "Ревас Пласт" шириной 0,4 м, длиной		
101-6866	6,0 м, белые матовые	м2	173,20
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	183,36
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201,84
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	205,88
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	283,36
	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	252,76
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	267,08
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	416,89
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	499,15
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	473,20
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1297,72
	Панели потолочные акустические, тип		
101-3438	ISOVER	м2	177,79
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	922,29
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG		
101-3439	BAIKAL	м2	142,77
101-3440	OASIS	м2	147,71
101-3441	TATRA	м2	211,11
101-4194	VOLGA	м2	81,89
101-4195	BALTICA	м2	184,45
101-4491	TAURUS	м2	152,74
101-4492	URAGAN	м2	99,71
101-4493	NEPTUN	м2	127,19
101-4494	SIRIUS	м2	162,23
	Панели потолочные с комплектующими		
101-2414	«Армстронг»	м2	235,33
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м2	187,82
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м2	173,69
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м2	212,02
101-4193	ARMSTRONG BALTIKA	м2	156,57
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м2	190,07
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м2	142,97
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м2	162,88
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м2	194,61
	Панели стеновые декоративные акустические		
101-3432	ECOPHON MASTER C, размером 2700х600х40 мм	м2	2044,20
101-3431	ECOPHON MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	м2	1232,11
101-3430	ECOPHON C SUPER G, размером 2700х600х40 мм	м2	2704,83
101-3429	ECOPHON A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	м2	1527,39
	Группа: Панели для перегородок		
	Панели для перегородок высотой		
101-1495	60 мм	м2	1478,77
101-1496	80 мм	м2	1576,92
	Группа: Паста меловая		
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	8889,30
	Группа: Пластики		
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	246528,69
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	155,97
101-3508	Термопластик	кг	58,74
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42,36
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51,93
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50,71
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной		
101-0640	15-20 мм	т	141107,06
101-0641	25-60 мм	т	127867,43
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
101-0642	1-1,5 мм	т	171704,41
101-0643	2-2,5 мм	т	155054,90
101-0644	3 мм	т	136512,26
101-0645	4 мм	т	125934,67
101-0646	5,0-7,0 мм	т	111616,94
101-0647	8,0-12 мм	т	101546,35
	Доски подоконные ПВХ, шириной		
101-2963	100 мм	м	69,94
101-2964	150 мм	м	116,68
101-2904	200 мм	м	128,95
101-2905	250 мм	м	161,19
101-2906	300 мм	м	211,84

101-2907	350 мм	м	225,77
101-2908	400 мм	м	238,30
101-2909	450 мм	м	276,73
101-2910	480 мм	м	294,98
101-2911	500 мм	м	312,03
101-2912	600 мм	м	350,82
101-2913	700 мм	м	401,37
	Наличники из ПВХ, шириной		
101-3007	40 мм	м	81,35
101-3008	50 мм	м	95,59
101-3009	60 мм	м	131,02
101-3010	70 мм	м	49,11
101-3011	80 мм	м	166,92
101-3012	90 мм	м	173,50
101-3013	100 мм	м	187,06
	Уголок ПВХ, размером		
101-5955	10x10 мм	10 м	94,93
101-5956	15x15 мм	10 м	122,30
101-5957	20x20 мм	10 м	128,65
101-5958	25x25 мм	10 м	158,17
101-5959	30x30 мм	10 м	168,93
101-5960	35x35 мм	10 м	160,83
101-5961	40x40 мм	10 м	209,12
101-5962	50x50 мм	10 м	234,33
101-5963	60x60 мм	10 м	289,59
101-5964	70x70 мм	10 м	348,33
101-5965	80x80 мм	10 м	359,09
101-5966	90x90 мм	10 м	422,79
101-5967	100x100 мм	10 м	473,69
101-5968	150x150 мм	10 м	710,74
	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером		
101-6885	20x20 мм, белый	шт.	28,10
101-6886	25x25 мм, белый	шт.	34,58
101-6887	30x30 мм, белый	шт.	39,33
101-6888	40x40 мм, белый	шт.	44,95
101-6889	50x50 мм, белый	шт.	54,03
101-6890	100x100 мм, белый	шт.	85,58
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	76,94
	Группа: Плитки кумароновые		
101-1674	Плитки кумароновые	м2	382,43
	Группа: Элементы сайдинга		
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м2	354,17
	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
101-3142	"Планка члп" со стороны 50 мм	п.м	113,43
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	100,24
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	100,12
101-3145	"Планка начальная"	п.м	70,39
	Группа: Церезин		
	Церезин марки		
101-1358	70	т	71395,02
101-1359	65	т	50914,36
	Группа: Шпатлевка		
101-2436	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	43,43
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	49,93
101-2438	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	16,68
101-2439	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	27,64
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	47249,79
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	72129,49
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	94265,43
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	85816,02
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	90035,82
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	92270,20
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	86,61
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	65440,24
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	15507,01
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	23183,94
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	18456,03
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	20288,63
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	17,09
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	652,56
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	652,56
101-6343	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	кг	921,67
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	494,57
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	17448,75
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	102,21
101-2417	Шпатлевка «Фугенло», КНАУФ	т	28164,76
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	22304,20
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЗС "Шпатлевка"	кг	89,40
101-3986	Церезит	т	51353,12
	Шпатлевка		
101-3166	Ветонит VН, цвет желтый	т	38813,30
101-3167	Ветонит VН, цвет белый	т	29580,00
101-3168	Ветонит VН, цвет серый	т	24810,40
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	24480,83

101-3170	Ветонит "Силойте"	т	25283,76
101-3171	Ветонит LR	т	25420,43
101-5040	Ветонит KR	т	28774,07
101-3172	Ветонит TT	т	12149,44
101-4284	Ветонит Т	т	16856,35
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	30162,54
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	37411,03
101-6447	цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	25413,91
101-6448	липовая быстрореакционная "БИРСС 38", цвет белый	т	23754,17
101-6449	липо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	24116,47
Подраздел: Изделия керамические			
Группа: Изразцы керамические			
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	1307,55
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	1477,08
Группа: Керамические изделия			
101-3446	Блоки керамические	м3	6350,00
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	1444,64
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	97,92
Ковры из плиток глазурованных гладких			
101-0280	белых	м2	273,71
101-0281	цветных (однотонных)	м2	281,50
101-0282	многоцветных	м2	303,20
Комплекты для ванной комнаты			
101-0300	В3	компл.	3461,86
101-0301	В4	компл.	3689,58
Группа: Плитка разная			
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	400,23
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	365,49
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	574,45
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	419,57
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	617,57
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	608,31
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	747,45
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1506,11
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	94,07
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	223,06
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	439,92
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	465,97
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	439,07
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	74,86
101-1686	Плитки керамические члупые	м	119,46
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м2	314,13
Плитки керамогранитные размером			
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м2	188,94
101-5567	300х300х8 мм, синие	м2	195,24
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	178,84
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м2	171,82
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м2	218,41
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м2	207,23
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м2	169,83
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м2	205,28
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м2	235,14
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м2	180,15
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	172,47
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	189,77
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м2	139,07
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	168,99
101-5580	300х300х8 мм, серые	м2	159,38
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м2	207,62
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м2	185,65
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	188,01
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м2	185,60
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м2	212,67
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	204,57
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м2	215,07
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м2	202,19
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м2	237,83
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м2	248,86
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м2	246,68
101-5592	400х400х9 мм, серые	м2	194,08
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м2	209,65
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м2	241,53
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	251,82
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м2	285,80
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м2	347,06
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м2	296,39
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м2	344,52
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м2	331,81
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м2	333,64
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	240,85
Ступени керамогранитные с насечками размером			
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м2	433,52
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	421,49
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м2	423,11
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м2	467,96

101-5660	300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	426,44
101-5661	300x300x8 мм, зеленые	м2	476,34
101-5662	300x300x8 мм, розовые	м2	438,84
101-5663	300x300x8 мм, розово-серые	м2	472,28
101-5664	300x300x8 мм, голубые	м2	494,42
101-5665	300x300x8 мм, темно-серые	м2	537,44
101-5666	300x300x8 мм, серые	м2	420,92
101-5667	300x300x8 мм, желтые	м2	437,91
101-5668	400x400x9 мм, бело-серые	м2	369,05
101-5669	400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	352,01
101-5670	400x400x9 мм, светло-серые	м2	364,94
101-5671	400x400x9 мм, коричневые	м2	391,79
101-5672	400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	376,55
101-5673	400x400x9 мм, зеленые	м2	389,23
101-5674	400x400x9 мм, розовые	м2	376,98
101-5675	400x400x9 мм, розово-серые	м2	402,82
101-5676	400x400x9 мм, голубые	м2	410,43
101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м2	451,21
101-5678	400x400x9 мм, серые	м2	374,28
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м2	384,25
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м2	550,55
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м2	563,97
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м2	571,03
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м2	609,27
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м2	574,14
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м2	593,15
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м2	613,10
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м2	607,83
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии			
101-3442	кобальтовые с завалом	м2	469,43
101-3443	черные с завалом	м2	446,95
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
101-0256	гладкие без завала белые	м2	354,89
101-0257	гладкие с завалом белые	м2	361,45
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	373,34
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	378,57
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	394,56
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	399,28
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	450,94
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	455,65
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	228,69
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	355,13
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этнод"-элит класс)	м2	343,76
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прастик"-элит класс)	м2	362,02
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вальс"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	291,22
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	290,79
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	286,83
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	290,23
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	290,70
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	368,12
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	384,78
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	381,16
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	383,89
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	249,19
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	247,30
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	357,87
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	363,70
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	385,23
Группа: Плитки керамические для полов			
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	428,30
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	368,32
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м2	298,72
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м2	275,76
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м2	327,32
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м2	299,84
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,			
101-0288	13 мм	м2	338,64
101-0289	11 мм	м2	292,74
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные			
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	781,12
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	445,23
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером			
101-5551	300x300 мм, цвет "Пена"	м2	274,35
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	274,85
101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м2	272,18
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	277,60
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	273,28
101-5556	300x300 мм, цвет "Гренит"	м2	285,16
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	281,64
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	279,63
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м2	273,73
101-5560	200x200 мм, цвет "Беж"	м2	230,68
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	238,33

101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	229,67
	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	468,08
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	360,47
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517,96
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	903,12
	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм		
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	339,52
101-0298	глазурованных одноцветных	м2	496,23
	Группа: Плитки керамические фасадные		
	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
101-0271	7 мм	м2	469,80
101-0272	9 мм	м2	485,69
	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
101-0275	7 мм	м2	509,68
101-0276	9 мм	м2	522,36
	Плитки керамические фасадные и ковры из них		
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	439,56
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	458,84
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	414,04
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	430,03
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	446,03
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	469,80
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	367,90
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	398,04
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	628,90
	Группа: Прокладки дистанционные для радиаторов		
101-1710	Прокладки дистанционные для радиаторов (керамические)	1000 шт.	3129,45
	Подраздел: Резинотехнические изделия		
	Группа: Кольца		
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	250,60
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1355,89
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2000,53
	Кольца резиновые для хризотилцементных		
101-2441	напорных муфт САМ	кг	234,70
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	2852,94
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	3975,96
101-2442	труб диаметром 100 мм	100 шт.	2938,62
101-2443	труб диаметром 150 мм	100 шт.	3975,96
101-2444	труб диаметром 200 мм	100 шт.	4581,84
101-5096	труб диаметром 250 мм	100 шт.	5268,00
101-5097	труб диаметром 300 мм	100 шт.	6065,00
101-5098	труб диаметром 400 мм	100 шт.	8023,00
101-5099	труб диаметром 500 мм	100 шт.	10559,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром		
101-3016	50 мм	100 шт.	1497,00
101-2985	110 мм	100 шт.	3172,00
101-2986	125 мм	100 шт.	3631,00
101-2987	160 мм	100 шт.	4403,00
101-2988	200 мм	100 шт.	5173,00
101-2989	250 мм	100 шт.	11525,00
101-2990	315 мм	100 шт.	14917,00
101-2991	400 мм	100 шт.	26713,00
101-2992	500 мм	100 шт.	51915,00
101-2993	630 мм	100 шт.	96267,00
101-2994	800 мм	100 шт.	131862,00
101-2995	1000 мм	100 шт.	300416,00
101-2996	1200 мм	100 шт.	466036,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром		
101-5998	50 мм	100 шт.	532,00
101-5999	110 мм	100 шт.	1014,00
	Кольца резиновые двуклепастковые диаметром		
101-5069	50 мм	100 шт.	368,00
101-5070	110 мм	100 шт.	545,00
	Кольца резиновые для		
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	101,66
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	154,48
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	96,53
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	92,68
	Уплотнитель стеновой диаметром		
101-5792	63 мм	шт.	320,99
101-5793	75 мм	шт.	333,13
101-5794	90 мм	шт.	386,18
101-5795	100 мм	шт.	466,42
101-5796	110 мм	шт.	454,48
101-5797	125 мм	шт.	441,20
101-5798	145 мм	шт.	569,68
101-5799	160 мм	шт.	583,70
101-5800	180 мм	шт.	578,95
101-5801	200 мм	шт.	595,42
101-5802	225 мм	шт.	732,54
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
101-5803	55 мм	шт.	1502,24
101-5804	66 мм	шт.	1985,35
101-5805	86 мм	шт.	3352,24

101-5806	109 мм	шт.	4704,92
101-5807	143 мм	шт.	4523,54
Группа: Манжеты			
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	35,00
101-6670	Манжеты шевронные резиноканавые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1711,56
101-2450	Манжеты резиновые к читазу	шт.	16,66
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	27,36
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером			
101-6665	300х280 мм	100 шт.	12965,83
101-6666	320х300 мм	100 шт.	15395,47
101-6667	340х320 мм	100 шт.	7020,41
101-6668	360х335 мм	100 шт.	50697,65
101-6669	385х360 мм	100 шт.	52188,76
Группа: Резина			
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	189,35
101-1850	Резина пуччатая	кг	197,06
101-1851	Резина прессованная	кг	116,66
101-3119	Резина техническая рулонная	т	297960,77
101-1812	Резина профилированная	т	167699,12
101-1820	Резина сырая	кг	142,61
Изделия резиновые технические			
101-0305	водостойкие	кг	108,96
101-0306	морозостойкие	кг	106,92
Группа: Пластины			
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	231,76
101-0848	Пластина пуччатая из резины АФ-1	кг	225,87
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	58,21
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	209780,12
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	810241,77
101-2453	Пластины полиизобутиленовые	т	91690,42
Пластины резиновые технические			
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100,79
101-4845	МБС-С	т	102413,59
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	78,70
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	45,90
Искусственная дорожная неровность			
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	543,64
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	1088,14
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1082,56
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	1424,30
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1333,89
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	2515,65
Группа: Резина листовая			
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	101,06
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	38,92
Группа: Трубки			
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	108,79
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	147446,20
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	90129,14
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose +	компл.	10834,54
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	105,61
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	101,22
Группа: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двояки замочными кольцами, диаметром			
101-2456	0,3 м	м	807,49
101-2457	0,4 м	м	941,36
101-2458	0,5 м	м	1194,36
101-2459	0,6 м	м	1373,10
Группа: Шланги			
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	2678,96
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	292,13
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	258,47
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	230,83
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	188,50
101-2173	Шланг вакуумный	м	183,70
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	42,02
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром			
101-5100	3/4"	м	233,94
101-5101	1"	м	197,06
101-5102	1/2"	м	193,99
101-5103	1 1/2"	м	290,46
101-5104	1 1/4"	м	237,66
101-5105	2"	м	414,94
Группа: Шнуры резиновые			
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	204810,22
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	81519,80
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром			
101-1361	до 2,5 мм	кг	145,34
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	136,23
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	130,45
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	128,85
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	124,88
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	123,49
101-1367	свыше 11 мм	кг	123,49
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения			

101-1368	от 5,0 до 10 мм2	кг	142,33
101-1369	от 10 до 20 мм2	кг	112,29
101-1370	от 20 до 30 мм2	кг	106,29
101-1371	от 30 до 50 мм2	кг	99,21
101-1372	от 50 до 100 мм2	кг	92,52
101-1373	свыше 100 мм2	кг	88,35
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия			
101-2461	7,8 г	т	140023,77
101-2462	от 27,9 г	т	79479,96
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия			
101-2463	до 5,8 г	т	104894,22
101-2464	до 9,2 г	т	81243,98
101-2465	до 39,9 г	т	62179,17
Подраздел: Материалы лакокрасочные			
Группа: Белила			
101-3448	Белила липотонные	кг	53,19
101-2371	Белила сушие цинковые БЦ-1	т	131964,73
101-3319	Белила сушие цинковые БЦ-1	кг	129,92
101-3449	Белила титановые МА-15	т	76019,66
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	41307,01
Группа: Краски акриловые			
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	204,20
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264,71
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134846,86
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	138996,22
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070,90
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152481,02
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	107207,51
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	131910,89
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	136851,56
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	149204,43
Краска акриловая			
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	55260,54
101-3486	ВД-АК-101	т	38755,21
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	19430,41
101-3513	ВД-БИО, СИИМ	т	86059,74
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	27351,67
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	36066,45
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	38936,93
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	28343,19
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	33744,78
101-3490	ИНТЕКО-850	т	40950,74
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	88100,78
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	19057,34
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	172,93
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	113,04
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	334,35
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	18844,21
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	232,55
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	22620,21
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	22542,05
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	19843,05
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	24381,22
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	43665,32
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	187,41
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	48097,02
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	37496,32
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	27707,03
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	62460,49
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	48595,13
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	205,03
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	330,28
101-3493	CAPAROL MURESCO-PLUS	кг	229,06
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	202,78
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	252,35
Краски акриловые глянцевые серии «КамАкрил» для наружных работ			
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	69553,35
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	72388,10
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	81067,54
101-4871	КА-14 белая	т	31203,88
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	54353,42
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	59635,89
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	133215,32
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	97576,08
101-4876	КА-17 для металла	т	136814,70
101-4877	КА-18 белая	т	47728,04
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	61392,01
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	69601,49
Краски акриловые глянцевые серии «КамАкрил» для внутренних работ			
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	58625,01
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	52392,85
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	61584,73
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	67644,67
101-4884	КА-24 белая	т	34423,72
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	55238,60

101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	59886,30
101-4887	КА-26 белая	т	19338,78
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	34260,92
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	41926,17
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	55506,39
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	37903,03
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	15389,09
Группа: Краски водно-дисперсионные			
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	278,97
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	309,31
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79870,90
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	114943,80
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	25437,17
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
101-0334	белая	т	54198,21
101-3004	белая	кг	58,41
101-0335	биковая	т	83318,60
101-0336	полубовато-серая	т	65391,28
101-0337	красно-коричневая	т	41436,58
101-0338	светло-бежевая	т	63068,74
101-0339	светло-палевая	т	69994,85
101-0340	серовато-розовая	т	65391,28
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
101-6737	ВДА	т	39537,65
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	23448,95
101-6738	ВД-АК-104	т	44370,00
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	31142,45
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	28210,09
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	29488,96
101-6739	ВДА-Н	т	70324,92
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	43486,79
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	43995,24
101-0343	ВД-ВА-17 биковая	т	53963,31
101-0344	ВД-ВА-17 полубовато-серая	т	36671,93
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	31432,65
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	43486,79
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	47657,93
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	42976,29
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	45063,40
101-5512	ВД-ВА-21	т	17934,86
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	12401,69
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	14214,22
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	32498,75
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	33518,72
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	59202,61
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	38246,48
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	53452,81
101-0355	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	34584,82
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	33009,25
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	34817,53
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	38756,98
101-0359	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27Т белая	т	32498,75
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	48415,47
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	49497,98
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	50089,47
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	51662,99
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	50581,51
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	68984,11
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	71148,09
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	83450,32
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	101163,02
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	92307,18
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	87877,72
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	71739,58
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	81185,87
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	70065,59
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	73411,51
101-0375	ВД-КЧ-112 биковая	т	75577,55
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	71148,09
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	73903,56
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	74495,05
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	73903,56
Группа: Краски для внутренних работ			
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	102159,94
101-1815	Краски сжиженные для внутренних работ	т	35907,89
101-2759	Краски сжиженные для внутренних работ	кг	36,06
Краски для внутренних работ МА-025			

101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	69458,73
101-0391	голубая 424	т	74703,14
101-0392	голубая 475	т	31949,30
101-0393	желто-зеленая	т	47918,30
101-0394	зеленая	т	41211,07
101-0395	коричневая	т	57662,91
101-0396	красная	т	29266,61
101-0397	кремовая	т	32230,17
101-0398	светло-бежевая	т	69458,73
101-0399	синяя	т	38505,11
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	66838,57
101-0401	темно-желтая	т	68149,68
101-0402	темно-красная	т	34945,66
101-0403	фисташковая	т	61596,21
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22			
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	78968,58
101-0436	вишневая	т	133676,12
101-0437	желто-зеленая	т	82566,68
101-0438	зеленая	т	73391,01
101-0439	красная	т	83876,76
101-0440	красно-коричневая	т	66838,57
101-0441	кремовая, темно-серая	т	80599,51
101-0442	коричневая	т	68803,69
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	79943,45
101-0444	светлая серо-зеленая	т	87154,00
101-0445	светло-голубая, синяя	т	89118,09
101-0446	фисташковая	т	76667,23
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25			
101-0447	бежевая, красная	т	98293,77
101-0448	вишневая	т	64239,95
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	93050,38
101-0450	желто-зеленая	т	96980,61
101-0451	зеленая	т	63251,75
101-0452	красная	т	98293,77
101-0453	красно-коричневая	т	58459,40
101-0454	коричневая	т	83876,76
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	94360,46
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	50653,81
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	50291,10
101-0458	темно-желтая	т	48483,66
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	79542,64
Группа: Краски для наружных работ			
101-2617	Краска фасадная Capetrix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caparol, Германия)	кг	360,63
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	148,47
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	56382,55
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	80,17
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	96035,47
101-2141	Краски силикатные для наружных работ	т	26601,98
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОВЕКС, ХИМИК	т	87096,74
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	17448,80
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ для наружных работ	т	31244,32
Краска для наружных работ			
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	47726,61
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	44365,31
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	72447,92
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	49742,98
101-0407	голубая 475	т	96093,90
101-0408	зеленая	т	55793,12
101-0409	коричневая	т	49589,22
101-0410	кремовая	т	63036,48
101-0411	светло-бежевая	т	94133,91
101-0412	темно-желтая 209	т	65557,20
101-0413	фисташковая	т	63876,03
101-0414	защитная, марки МА-015	т	57152,41
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	72281,85
101-0416	серая	т	80664,10
101-0417	темно-серая	т	65202,51
Состав декоративный			
101-3470	ИНТВКО-И для наружных работ	кг	176,51
101-3471	ИНТВКО-У фактурный, для наружных работ	т	57938,56
101-3472	БАУРАМIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	77,19
101-3473	БАУРАМIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	71,56
101-3474	БАУРАМIX микроминерал	кг	75,30
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	545,83
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	562,21
Покрытие текстурное БАУРАМIX			
101-3479	байтерд («мокрая стена»)	кг	71,28
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	71,08
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	78,30
101-3482	руломикс лайт (на основе полиуретановой смолы)	кг	191,73
Группа: Краски кремнийорганические			
Краска кремнийорганическая			
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	265,90
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	240,64
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые			

	Краски масляные и алкидные белила пудротертые литопонные		
101-0380	МА-021	т	85845,97
101-0381	МА-025	т	44926,03
101-0382	МА-0254	т	38797,98
	Краски масляные и алкидные пудротертые, цинковые		
101-0383	МА-011-0	т	78939,88
101-0384	МА-011-1	т	75129,58
101-0385	МА-011-2	т	68050,24
101-0386	МА-011-1Н	т	79642,07
101-0387	МА-011-2Н	т	74878,43
	Краски масляные земляные марки		
101-0388	МА-0115 мушья, сурьжелезный	т	44233,07
101-1796	МА-0115 мушья, сурьжелезный	кг	44,09
101-0389	МА-0115 охра	т	55945,86
	Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению		
101-5423	Белила цинковые пудротертые МА-011-0	кг	171,92
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		
101-0418	МА-22	т	50373,41
101-0419	МА-22Н	т	46289,42
101-0420	МА-25	т	59001,69
101-0421	МА-25Н	т	41377,14
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		
101-0422	МА-21	т	89828,49
101-0423	МА-25	т	71417,70
101-3267	МА-25	кг	55,89
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		
101-0424	МА-15	т	77923,82
101-0425	МА-15Н	т	80324,79
101-0426	МА-22	т	78281,77
101-0427	МА-22Н	т	68070,74
101-0428	ПФ-14	т	92574,73
101-0429	ПФ-14Н	т	79642,07
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		
101-0430	сурьжелезный МА-15, ПФ-14	т	70982,02
101-0431	мушья МА-15	т	59490,65
101-0432	мушья ПФ-14	т	57012,99
101-0433	охра МА-15	т	79690,25
101-0434	охра ПФ-14	т	65274,27
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		
101-0460	бежевая	т	60585,61
101-0461	голубая	т	58247,21
101-0462	зеленая	т	55533,77
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	39248,01
101-0463	коричневая	т	60660,30
101-0464	красно-коричневая	т	43265,37
101-0465	кремовая	т	56426,63
101-0466	светло-голубая	т	39093,21
101-0467	темно-желтая	т	75736,44
101-0468	темно-красная	т	62702,30
101-0469	темно-серая	т	51646,59
101-0470	фисташковая	т	56250,32
101-5515	синяя	т	64572,08
101-5516	белая	т	81816,31
	Группа: Краски порошковые		
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	129,59
	Краски порошковые		
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	379475,62
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	390497,49
101-0474	П-ПЗ-1130 черная	т	574693,61
101-0476	П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	427336,52
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	287345,78
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	305798,61
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	368393,27
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	309450,02
	Группа: Краски прочие		
101-2143	Краска	кг	49,96
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	440,88
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	95754,90
101-0481	Краска КО-42	т	337531,61
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	206753,25
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	122498,94
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	97692,54
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	65129,56
101-2426	Краска «Plastigrite»	т	73362,12
101-3532	Краска LUJA, ТИКУРИЛА	л	248,04
101-2372	Краска бронзовая	т	574769,37
101-3530	Краска водозащитная белая	т	20859,94
101-1959	Краска водозащитная ВЗАК-1180	т	51716,30
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	79,30
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	308,49
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	192,09
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭПАД	кг	110,09
101-1960	Краски козьиные	т	54315,00
101-3531	Краска на основе кварца VEROQUARTZ	кг	332,97
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	67107,35

101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг	215,23
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	346623,21
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР. ИНИКОМ 97	кг	155,86
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	75400,26
101-6494	Краска высокопобойная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	149283,22
101-6495	Краска высокопобойная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	170980,00
101-6496	Краска высокопобойная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183902,94
101-6497	Краска высокопобойная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186884,71
101-6498	Краска высокопобойная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199159,49
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	269694,94
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
101-6504	Покрывание мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	216922,48
101-6505	Покрывание мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	216922,48
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220,10
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,86
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ		
101-2965	ВАК-10	т	36866,49
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	49132,04
101-2966	ВАК-15	т	49993,83
101-2967	ВАК-25	т	59539,20
	Покрывание фактурное для финишной отделки ЛАЭС		
101-6980	"Классик"	т	109099,91
101-6981	"Классик Велюр"	т	108954,05
101-6982	"Классик Корд"	т	114540,49
101-6983	"Классик Флекс"	т	142984,31
101-6984	"Файн"	т	113808,95
101-6985	"Супер Файн"	т	114921,97
101-6986	"Файн Флекс"	т	143342,23
101-6987	"Сахара"	т	109354,61
101-6988	"Сахара Коралл"	т	114822,11
101-6989	"Сахара Флекс"	т	149176,63
101-6990	"Бриз"	т	105033,79
101-7551	"Аврора"	т	187672,45
	Покрывание финишное		
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	97505,06
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	118250,64
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	120325,32
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	126549,36
101-6482	с преемствительными свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет	т	120573,79
101-6483	с преемствительными свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	167810,40
101-6484	с преемствительными свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	170007,48
101-6485	с преемствительными свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	175499,57
101-6486	с преемствительными свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	208455,77
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	357901,43
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	407887,14
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	439695,84
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	95430,38
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	106840,51
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	114101,28
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	119288,59
	Группа: Краски силикатные		
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	118,38
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	19275,96
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	298,64
101-5422	Краски силикатные	кг	327,92
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	32955,35
101-7576	Краска силикатная с сукими цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
101-7577	Краска силикатная с сукими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	453,36
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (базе)	л	315,45
101-4987	Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfinitisch 130	л	317,09
	Группа: Лаки бакелитовые		
101-3551	Лак бакелитовый	кг	97,63
	Лаки бакелитовые		
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	160650,00
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	68630,75
101-0492	ЛБС-8	т	142762,16
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	109186,31
101-0494	ЛБС-18, ЛБС-180	т	93588,26
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	203490,00
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	82495,92
	Группа: Лаки каменноугольные		
101-0501	Лаки каменноугольные, марки КФ-965	т	165214,35
	Лаки каменноугольные, марки		
101-0497	А	т	36720,31
101-0498	Б	т	24284,93
101-0499	В	т	26534,72
101-0500	Г	т	27868,37
	Группа: Лаки меланиновые		

101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МП-92	кг	45,86
	Лаки меламиновые		
101-0502	МП-133	т	142129,04
101-2758	МП-133	кг	108,61
101-0503	МП-248 для паркетных полов	т	47520,54
101-0504	МП-2111	т	148124,87
101-0505	МП-2111 ПМ	т	139462,48
	Группа: Лаки мочевиные		
	Лаки мочевиные		
101-0506	МЧ-52	т	166067,61
101-0507	МЧ-0163	т	127845,39
	Группа: Лаки полиакриловые		
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	224273,29
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	167911,38
101-0509	АК-578Т	т	156648,83
101-0510	АС-548	т	206754,43
	Группа: Лаки поливинилацетатные		
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	192,69
	Лаки поливинилацетатные		
101-0512	ВЛ-51	т	185205,89
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	107276,72
101-0514	ВЛ-9148	т	151156,06
101-0515	ВЛ-91 48А	т	170991,00
	Группа: Лаки прочие		
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРОС Гермолак"	т	170962,51
101-1663	Лак кудбасский	т	60461,28
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	58862,57
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	56,44
101-1827	Лак масляный МА-592	т	93898,91
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	93,95
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	108984,84
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	93,27
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107,02
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	т	159674,88
101-1666	Лак НЦ-62	т	93485,45
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	т	138965,82
101-2129	Лак печной	т	29487,60
101-3559	Лак спиртовой	кг	79,21
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	72,29
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	217872,00
101-1855	Лак шеллачный	кг	414,83
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый	кг	588,64
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	667,76
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	101771,80
101-3547	Лак УРФ-1, гляцевый, паркетный	т	61792,70
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	662,73
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	634,29
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	101760,19
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	81573,66
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	279,32
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760,76
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	81871,74
101-3560	Нитролак	кг	93,10
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	1124,04
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	2735,64
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-	кг	5716,08
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-	кг	5590,62
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1707,48
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	1938,00
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1593,34
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938,00
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036,32
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло-серый	кг	4174,86
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло-серый	кг	3053,88
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный	кг	1718,70
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный	кг	1848,24
	Лак алкидный		
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	353,46
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонируемый гляцевый	кг	322,37
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, гляцевый	т	93103,68
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	95701,04
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	59514,00
101-4262	ОРЕОЛ, гляцевый	т	114382,06
101-4263	РАСЦВЕТ, гляцевый	т	118969,74
101-3546	паркетный	т	102471,53
	Лак акриловый		
101-3538	матовый, для наружных работ, БГТ	т	97108,62
101-3539	AKVALAK, MVACOLOR, полуматовый	кг	268,58
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	85,83
101-3541	для наружных работ, тонируемый, БГТ	т	117166,83
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	834,67
101-7433	АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86

	Группа: Латекс		
101-5850	Латекс синтетический	т	69378,62
	Латекс СКС-65		
101-1749	ГП	т	79498,36
101-3978	ГП-Б	т	79515,09
	Группа: Морилка		
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	46412,04
101-3563	Морилка натуральная	т	193418,76
	Группа: Олифа		
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	58638,83
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	55098,28
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	90280,56
101-1825	Олифа натуральная	кг	131,63
101-4797	Олифа натуральная	т	75333,97
	Олифа комбинированная, марки		
101-0627	К-2	т	64373,21
101-0628	К-3	т	52521,00
101-0629	К-4	т	54017,29
101-0630	К-5	т	61554,45
	Группа: Охра		
101-2393	Охра золотистая	т	27167,85
101-2394	Охра сукья	т	18695,08
	Группа: Пигмент		
101-1974	Пигмент тертый	кг	136,90
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидные смолы «PIGMENT»	кг	1560,46
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	27610,40
101-2396	Сурик железный тертый	т	33867,07
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	78084,13
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	79,12
	Группа: Пудра алюминиевая		
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	119,42
	Пудра алюминиевая, марки		
101-0830	ПП-1	т	157588,58
101-0831	ПП-2	т	163444,66
101-0832	ПП-3	т	177230,93
101-5628	ПАП-1	т	109702,49
101-5629	ПАП-2	т	131284,50
	Группа: Пудра бронзовая		
101-5449	Пудра бронзовая	кг	588,65
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	724897,02
	Группа: Разбавитель		
	Разбавитель		
101-0834	№ 30	т	80130,27
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	31738,15
101-0836	РКБ-1	т	56430,54
101-3567	РМЛ-315	т	63711,95
101-5632	"Ветокор-501"	кг	155,85
101-5633	"Ветокор-502"	кг	156,68
101-7552	"HELIOS EM"	л	434,34
101-7553	"HELIOS 2K PUR"	л	434,34
	Группа: Растворители		
101-2136	Растворитель	т	48487,23
101-2884	Растворитель «Stelpan PU-Thinner»	л	311,26
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	224,34
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	197,41
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	197,43
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	246,36
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	22,52
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR	кг	733,44
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624,	кг	732,95
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	171,56
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
101-5823	Растворитель нефтяной Нафрас С-50/170	т	52396,23
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolV"	л	268,82
101-7146	Растворитель, марка "WG-Walethinner"/"WG-Walethinner CC"	кг	443,51
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	108,93
	Растворитель марки		
101-5445	Р-4	кг	63,70
101-2467	Р-4	т	62852,71
101-0837	Р-4А	т	43040,94
101-2468	Р-5	т	65893,28
101-0839	Р-5А	т	62144,95
101-0841	Р-12	т	92134,63
101-0842	Р-7	т	76887,64
101-2469	Р-80	т	121056,78
101-5448	РС-2	кг	89,57
101-2470	РС-2	т	105803,48
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
101-0843	№ 645	т	58234,30
101-2472	№ 646	т	94499,87
101-5421	№ 646	кг	77,87
101-0845	№ 647	т	86281,65
101-2473	№ 648	т	66069,49
101-2730	№ 648	кг	71,37
101-0847	№ 649	т	81886,02

101-3568	№ 850	т	67648,40
	Группа: Сывка		
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	851,47
	Сывка		
101-3569	АЛБКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водозмучливаемая, PBMMEPC	кг	423,17
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	126,27
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
101-5402	"Полидэз"	л	137,82
101-3572	СП-6	т	96859,13
101-3005	СП-6	кг	98,70
101-3573	СП-7	т	96869,31
101-7575	универсальная водозмучливаемая пастобразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	482,46
	Подраздел: Ленты		
	Группа: Лента разная		
101-3589	Водоотбойная лента	кг	20,77
101-3195	Лента опрадительная усиленная	1000 м	985,56
101-3196	Лента опрадительная стандартная	1000 м	395,29
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 nx300 мм)	шт.	1085,42
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 nx750 мм)	шт.	3339,07
101-7418	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрооборуд.»	100 шт.	11952,38
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	606,28
101-2881	Лента несущая Л-168	м	14,95
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,03
101-6818	Лента пуминированная	10 м2	6408,66
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка	м	714,61
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	230,41
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	322,44
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	16,40
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	304,16
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,94
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	240,55
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	22,33
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	26,72
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	39,28
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов	п.м	231,58
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов	п.м	321,06
101-7361	Лента гидроактивная поликрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	86,68
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см	100 м	34,32
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	677,00
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	364,00
101-2010	Лента киперная	кг	80,29
101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	70,01
101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	125,36
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30x/6	100 м	207,47
101-2477	Лента настично-полимерная типа «Лизин»	м2	417,10
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	31,99
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	472,05
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
101-2782	Лента прозрачная химостойкая шириной 100 мм	м	6,67
101-2899	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	160,82
101-7417	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-160 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
101-6594	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	18,00
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armocast" размером 1500x97 мм	шт.	699,12
101-5866	Лента соединительная "Ю тавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	10,80
101-5727	Лента термостражирующая ТП-450	м	441,15
101-5728	Лента термостражирующая ТП-630	м	637,14
101-5808	Лента термостражирующая WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	2205,14
101-7414	Лента покровная термостражирующая однослойная ПТП-40	100 м	212,63
101-7415	Лента клеваемая термостражирующая однослойная КЛ-50	100 м	793,54
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	191696,49
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	183158,30
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-MB	т	167933,14
101-4985	Лента полиэтиленовая термостражирующая радиационно-модифицированная "Политерм"	т	224894,15
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1801,00
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	169,14
101-2478	Лента K226	100 м	582,96
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1153,47
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	971,00
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	408,69
101-2482	Лента с заплатами ЛМЗ	100 м	644,56
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	23,16
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м2	199,22
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	23,69
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	642,93
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	425,50
101-2488	Лента ФУМ	кг	968,99
101-5788	Термолента клеваемая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		
101-3973	1,2 мм	кг	169,19
101-3974	1,6 мм	кг	176,41
	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости		

101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм	п.м	628,42
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	691,56
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м	1154,64
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1608,54
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м	1183,20
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	1289,28
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м	1513,68
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	1655,46
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м	2201,98
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	1776,84
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м	1785,00
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2352,12
	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости		
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	1653,42
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м2	2109,36
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	2109,36
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	2693,82
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	4146,30
	Ленты углеродные однонаправленные FibArm		
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	46651,69
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	101923,83
	Ткани углеродные двунаправленные FibArm		
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	2455,34
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	2645,06
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	2929,03
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	3454,13
	Ленты стеновые битумно-каучуковые марки		
101-4924	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	61,47
101-4925	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	50,45
101-4926	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	98,78
101-4927	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	82,24
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	65,40
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	54,21
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	101,73
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	86,89
	Лента герметизирующая самоклеящая Герлент-Д шириной		
101-2475	100 мм	1000 м	40389,55
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	47,90
	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера		
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	386,98
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	629,44
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	580,07
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1019,34
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	698,89
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1130,98
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1982,57
	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондкфлеш", шириной		
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	70,82
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	67,36
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	70,10
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	71,00
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	125,48
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	121,94
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	122,94
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	120,64
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
101-2027	440 мм	м	228,21
101-2028	640 мм	м	361,54
	Лента уплотнительная шириной		
101-2952	30 мм	м	2,33
101-2953	50 мм	м	3,46
101-2954	70 мм	м	4,87
	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»		
101-2484	30/30000 мм	м	2,07
101-2485	50/30000 мм	м	4,67
101-2486	70/30000 мм	м	6,54
101-2487	95/30000 мм	м	7,80
	Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов		
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	89,90
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	68,24
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	59,59
	Группа: Ленты изолирующие		
101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	4923,39
101-2052	Лента бутиловая	м	14,55
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	21,41
101-4472	Лента бутиловая ЛТИзолон 200х3х1 мм	м	36,27
101-2789	Лента ПСУП	10 м	238,64
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	688,78
101-2492	Изолента Пара	кг	180,82
101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриловом клеевом составе марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	232,18

101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	191,16
101-2495	Лента односторонняя	кг	95,20
101-2496	Лента двусторонняя	кг	84,02
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	593,32
101-7311	Лента слодинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
101-2498	Лента «Свиллен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	299,10
101-2022	Лента «Свиллен»	кг	658,24
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	91,89
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	175,52
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	155,71
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
101-5654	Лента скотч УМ шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
101-2501	марка А	кг	73,33
101-2502	А50	10 м	534,90
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	194,41
101-3594	А50	кг	272,08
	Лента малярная (скотч), ширина		
101-2947	19 мм	10 м	3,92
101-2948	25 мм	10 м	5,14
101-2949	30 мм	10 м	5,88
101-2950	38 мм	10 м	7,18
101-2951	50 мм	10 м	8,89
	Подраздел: Материалы для устройства полов		
	Группа: Линолеум		
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесшовный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	331,03
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	312,91
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на неткановой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	213,53
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	329,84
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на неткановой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	238,47
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	311,55
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	103,83
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	96,57
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	93,73
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	84,89
101-3629	Линолеум ППН, ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	140,74
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	82,52
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	74,67
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	170,26
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	95,22
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	226,59
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	213,22
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	87,56
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	94,90
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	109,01
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	151,72
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	228,23
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	167,67
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	154,46
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	99,40
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	97,03
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	539,62
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	98,11
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	124,47
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	166,19
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	155,88
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	151,51
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	245,64
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	219,69
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	186,24
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	296,21
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	309,08
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	250,83
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	341,33
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	192,28
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	308,85
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	262,93
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	334,62
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	332,18
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «П»	м2	329,62
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	310,29
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	327,44
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	379,44
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	356,82
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	321,07
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТВН, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	341,20
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м, на тканевой подоснове	м2	129,32
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	613,86
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	157,89
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	367,43
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	320,21
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		

101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	m2	224,73
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	m2	152,69
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	m2	221,18
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	m2	217,47
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	m2	208,72
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной			
101-0548	1,6 мм	m2	189,80
101-0549	2 мм	m2	194,89
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки			
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	m2	317,98
101-0552	А, толщиной 2 мм	m2	327,08
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	m2	277,02
101-0554	В, толщиной 2 мм	m2	282,09
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки			
101-0559	Л-1,8	m2	286,51
101-0560	Л-Т 3-3,3	m2	322,63
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок			
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	m2	275,21
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	m2	318,58
Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной			
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	m2	101,18
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	m2	97,91
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	m2	96,42
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка			
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	m2	101,25
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	m2	59,23
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	m2	81,55
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной			
101-3645	2,0 мм	m2	564,94
101-3646	2,5 мм	m2	534,63
Линолеум коммерческий гомогенный			
101-4198	"TARKEIT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	578,28
101-4199	"TARKEIT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	547,12
101-4200	"TARKEIT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	534,93
101-4201	"TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	479,67
101-4202	"TARKEIT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	287,60
101-7164	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	1306,62
101-7165	"TARKEIT IQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	1391,23
101-7166	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	1229,51
101-7167	"TARKEIT IQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	m2	1746,80
101-7168	"TARKEIT IQ GRANIT SAFE.T", антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	1055,58
101-7169	"TARKEIT IQ GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	m2	1567,94
101-7170	"TARKEIT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	1586,15
101-7171	"TARKEIT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	988,43
101-7172	"TARKEIT IQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	m2	1567,94
101-7173	"TARKEIT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	m2	712,64
101-7174	"TARKEIT IQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	819,64
Линолеум коммерческий гетерогенный			
101-4203	"TARKEIT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2,	m2	358,18
101-4204	"TARKEIT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1,	m2	344,47
101-4206	"TARKEIT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	m2	468,98
101-4208	"TARKEIT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1,	m2	335,46
101-4207	"TARKEIT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г2, В2,	m2	370,41
101-7175	"TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	489,35
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	m2	438,79
101-7177	"TARKEIT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пок. безопасность Г1, В2, РП1,	m2	518,36
101-7178	"TARKEIT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	m2	464,71
101-7179	"TARKEIT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	489,35
101-7180	"TARKEIT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	m2	450,79
Линолеум полукommerческий гетерогенный			
101-4213	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	m2	362,41
101-4216	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	410,53
101-4218	"TARKEIT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	330,82
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	307,67
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	m2	221,13
Линолеум спортивный гетерогенный			
101-7181	"TARKEIT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	m2	1034,48
101-7182	"TARKEIT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пок. безопасность Г1, В2, РП1,	m2	1321,61
101-7183	"TARKEIT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	m2	1611,86
Линолеум бытовой гетерогенный			
101-4227	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	m2	256,27
101-4230	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	125,22
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	281,24
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	201,23
101-4239	"СИНТЕРОС ЕРУПЦИОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	210,19
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	197,77
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	186,31
Линолеум алкидный толщиной			
101-0570	2,5 мм	m2	234,64
101-0571	3 мм	m2	287,27
101-0572	4 мм	m2	372,80
101-0573	5 мм	m2	485,05
Линолеум резиновый			
101-0574	многослойный (релин)	m2	1938,27
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	m2	252,53

101-2152	безподосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	261,66
Группа: Плинтусы для полов из пластика			
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	27,06
101-4852	Плинтус для полов пластиковые, 19x48 мм	м	39,05
101-4858	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	55,74
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов			
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	847,11
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	594,25
101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	643,21
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
101-4857	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Группа: Плинтусы для потолков			
Плинтус потолочный из пенопласта, размером			
101-6001	20x20 мм	10 м	106,39
101-6002	22x22 мм	10 м	149,63
101-6003	25x20 мм	10 м	192,88
101-6004	30x30 мм	10 м	319,16
101-6005	30x35 мм	10 м	319,16
101-6006	35x35 мм	10 м	332,42
101-6007	45x40 мм	10 м	187,70
101-6008	45x45 мм	10 м	179,80
101-6009	45x50 мм	10 м	253,00
101-6010	50x40 мм	10 м	227,90
101-6011	50x50 мм	10 м	204,70
101-6012	80x80 мм	10 м	302,53
Группа: Плитка			
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	295,89
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	429,29
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	230,52
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной			
101-0568	1,5 мм	м2	287,23
101-0569	2 мм	м2	295,66
Группа: Плиты стальные и чугунные			
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	22031,47
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	29727,11
101-1781	Плиты стальные для полов	т	29725,33
Группа: Покрытия			
101-2158	Ковровые покрытия	м2	350,46
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	380,21
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛЮМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	337,78
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	301,41
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	566,79
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	257,88
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	300,57
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	323,51
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	293,64
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	301,96
101-2142	Ковры (потовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ,	м2	255,57
101-2147	Ковры (потовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	392,12
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	596,53
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	660,87
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	152,78
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	154,44
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет,	м2	1391,28
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет,	м2	1993,08
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гумибол" цветное в один цвет,	м2	2496,50
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10	м2	1442,64
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с наполнением,	м2	1556,16
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,	м2	3448,62
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1155,66
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	2948,05
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	1871,07
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	312,01
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	303,11
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризолоск-4101»	т	170969,29
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	211,73
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	175,63
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	203,27
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	274,31
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	382,51
Покрытие напольное ламинированное марки			
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	310,55
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	356,44
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	395,21
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	400,26
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	744,65
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	977,40
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1366,52
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка			
101-0565	ПР	м2	291,96

101-0566	ПО	м2	497,55
	Группа: Теплый пол		
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	168,79
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	203,31
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	536,23
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	985,44
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1970,64
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2463,91
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3285,22
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, чпаквка)	компл.	171,12
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, чпаквка)	компл.	76,89
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., терморасходные колпачки - 2 шт., чпаквка)	компл.	159,12
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
101-7101	Мат складной "Softloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	1205,64
	Мат нагревательный Ceilhit		
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,88
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590,06
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342,90
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442,06
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103,02
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894,96
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597,32
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044,09
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642,63
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034,32
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260,77
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171,42
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602,28
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10896,05
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325,68
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13619,45
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050,30
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344,07
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674,55
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17738,21
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220,47
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457,99
	Подраздел: Мастики, пасты		
	Группа: Мастика герметизирующая и защитная		
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	75748,38
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ полиуретан-битумная, кровельная	т	272297,04
101-0591	Мастика битумкаучуковая холодная	т	132801,96
101-2792	Мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	142,61
101-3246	Мастика битумно-атактическая отверждающая строительная антикоррозийная	т	66691,13
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	60103,30
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	48046,38
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	400435,09
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463,16
101-3234	Мастика Вента отверждающая холодная для заделки швов	т	77661,02
101-3235	Мастика Гакопреп отверждающая строительная	т	97949,67
101-3236	Мастика Гемаст отверждающая для остекления	т	39950,60
101-3241	Мастика Гермис-2П отверждающая для стеклопакетов	т	93978,27
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	74,60
101-3153	Мастика полиуретановая МАПНЭТИК-НГ	кг	135,18
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	263,44
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	345,42

101-3237	Мастика Гермабугил-1, 2, 4М битилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	108969,69
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ25 (аэродромная)	кг	42,55
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ35 (аэродромная)	кг	42,37
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ50 (аэродромная)	кг	45,43
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	46,98
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	44,09
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	48,92
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	47,15
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	48,24
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	47,46
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	120530,37
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая прочнованная	т	71683,14
101-3228	Мастика Гермошор цртановая строительная	кг	97,08
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	37374,75
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	111,87
101-5458	Мастика кровельная "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	50,28
101-5362	Мастика кровельная "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	57517,66
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	64228,07
101-3229	Мастика Опнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	179968,64
101-3230	Мастика Опнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	287504,25
101-3231	Мастика Опнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	373667,63
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	16,20
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	96978,66
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	36025,13
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	25604,81
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	32412,77
101-5489	Мастика Матакрил Манцл	кг	480,14
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	120195,30
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	181,48
101-3313	Мастика РЕМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	19784,68
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двукомпонентная полиуретановая	т	67624,95
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	60113,08
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	60706,24
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	60733,01
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	66615,92
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	67957,20
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	77448,10
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции кровельная	т	47100,38
101-3232	Мастика Элур цртановая нетвердеющая строительная	т	89720,00
	Мастика битилкаучуковая строительная, марки		
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	60853,91
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	32165,09
	Мастика герметизирующая битилкаучуковая		
101-0598	Гермабугил-2М	кг	146,39
101-0599	Гермабугил-4М	кг	155,73
101-0600	Кацпласт	кг	241,06
	Мастика герметизирующая нетвердеющая		
101-0601	строительная	т	56763,00
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	57834,00
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	46848,08
101-0604	Бутэпрол-КС	т	51760,87
101-0605	«Гэлан»	т	48428,11
	Группа: Мастика для натирки полов		
101-2012	Мастика для натирки полов (копировальных)	кг	64,40
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	63,56
	Группа: Мастика клеящая		
101-1859	Мастика клеящая для керамоновых плиток	т	50215,75
101-0608	Мастика клеящая «Гчиликс»	т	95378,70
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	59,13
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	128,48
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	628,60
101-2505	Мастика клеящая кураонокучуковая КН-3	т	92098,55
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	58709,82
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	73,89
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	86,66
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	50,79
101-0610	Мастика клеящая строительная БГКМ	т	78683,42
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-1 40"	кг	134,05
	Мастика клеящая противощелочная		
101-0614	битумная ВПМ-1	т	21982,85
101-0615	№ 579	т	43881,84
	Группа: Мастика сланцевая		
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	23996,45
	Группа: Мастика специальная		
101-1752	Мастика «Изол»	т	40843,66
101-2506	Мастика «Икоат-Хафтмасса»	т	414753,75
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	39019,69
	Группа: Мастика тиколовая		
101-5361	Мастика (герметик) "ПТ-1" двукомпонентная отверждающаяся на основе тиколового полимера	кг	112,91
	Мастика тиколовая строительного назначения, марки		
101-0617	КБ-0,5	кг	240,55
101-0618	АМ-0,5	кг	194,49
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	52,99
	Группа: Паста герметизирующая		
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	205809,74

101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 ml)	шт.	1589,42
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛВ-2"	т	54367,17
	Подраздел: Плиты		
	Группа: Древесноволокнистые		
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	50,13
	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
101-3663	2,5 мм	м2	53,52
101-3664	3,2 мм	м2	67,31
101-3665	4 мм	м2	85,14
101-3666	5 мм	м2	99,78
101-3667	6 мм	м2	107,41
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	86834,84
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	119915,58
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	58072,45
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044,22
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	111151,23
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	52988,44
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	56991,58
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	99755,95
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	46481,36
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	66946,47
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	86616,87
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	72395,26
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	41223,30
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	66501,58
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	77337,54
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	98630,30
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	50564,46
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	46787,16
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	70269,08
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	89189,51
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	79200,09
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	94992,70
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	109571,88
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	134652,60
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	88873,70
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	53957,63
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	114995,86
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	89124,57
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	55024,79
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	70937,10
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	92919,59
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	110607,63
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	73641,74
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	87284,46
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	126335,16
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	103741,14
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	127446,45
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	96254,02
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	94767,51
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	69549,18
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	60467,59
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	55569,18
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	38666,47
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	98399,73
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с опрутованной нелцевой	1000 м2	81850,59
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	96348,18
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	91823,96
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	115441,32
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	150616,38
	Группа: Древесностружечные		
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	207,42
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ небельные толщиной 18 мм	100 м2	22442,71
	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной		
101-0696	10-12 мм	100 м2	15007,53
101-0697	13-14 мм	100 м2	16886,15
101-0698	15-17 мм	100 м2	17560,32
101-0699	18-20 мм	100 м2	24072,09
101-0700	21-23 мм	100 м2	26060,63
101-0701	24-25 мм	100 м2	27554,24
	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной		
101-0702	10-12 мм	100 м2	13362,55
101-0703	13-14 мм	100 м2	15811,01
101-0704	15-17 мм	100 м2	17886,24
101-0705	18-20 мм	100 м2	19932,93
101-0706	21-23 мм	100 м2	20816,13
101-0707	24-25 мм	100 м2	23891,97
	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной		
101-0708	16-17 мм	100 м2	21890,88
101-0709	18-20 мм	100 м2	22196,67
101-0710	21-22 мм	100 м2	24436,46
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной		
101-2814	8 мм	100 м2	7030,65

101-2815	9 мм	100 м2	7127,33
101-2816	10 мм	100 м2	7283,88
101-2817	11 мм	100 м2	6951,53
101-2818	12 мм	100 м2	10646,28
101-2819	13 мм	100 м2	8094,00
101-2820	14 мм	100 м2	7926,17
101-2821	15 мм	100 м2	8716,32
101-2822	16 мм	100 м2	9065,96
101-2823	17 мм	100 м2	8866,14
101-2824	18 мм	100 м2	8613,40
101-2825	19 мм	100 м2	9632,95
101-2826	20 мм	100 м2	9039,16
101-2827	21 мм	100 м2	10376,36
101-2828	22 мм	100 м2	10290,48
101-2829	23 мм	100 м2	10288,50
101-2830	24 мм	100 м2	10897,28
101-2831	25 мм	100 м2	10347,04
101-2832	26 мм	100 м2	6765,45
101-2833	27 мм	100 м2	10771,46
101-2834	28 мм	100 м2	10397,98
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной			
101-2835	8 мм	100 м2	8249,07
101-2836	9 мм	100 м2	8193,92
101-2837	10 мм	100 м2	8110,72
101-2838	11 мм	100 м2	8159,73
101-2839	12 мм	100 м2	8331,61
101-2840	13 мм	100 м2	9291,30
101-2841	14 мм	100 м2	9413,49
101-2842	15 мм	100 м2	10324,31
101-2843	16 мм	100 м2	10127,54
101-2844	17 мм	100 м2	10591,53
101-2845	18 мм	100 м2	10514,17
101-2846	19 мм	100 м2	10484,48
101-2847	20 мм	100 м2	10429,72
101-2848	21 мм	100 м2	11743,12
101-2849	22 мм	100 м2	11887,33
101-2850	23 мм	100 м2	12159,37
101-2851	24 мм	100 м2	12387,17
101-2852	25 мм	100 м2	12505,91
101-2853	26 мм	100 м2	12320,86
101-2854	27 мм	100 м2	12174,58
101-2855	28 мм	100 м2	12372,17
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной			
101-2856	8 мм	100 м2	7282,24
101-2857	9 мм	100 м2	7646,33
101-2858	10 мм	100 м2	7544,80
101-2859	11 мм	100 м2	7355,64
101-2860	12 мм	100 м2	7519,51
101-2861	13 мм	100 м2	8418,93
101-2862	14 мм	100 м2	8102,01
101-2863	15 мм	100 м2	9383,91
101-2864	16 мм	100 м2	9134,89
101-2865	17 мм	100 м2	9388,22
101-2866	18 мм	100 м2	9583,61
101-2867	19 мм	100 м2	9826,89
101-2868	20 мм	100 м2	9704,84
101-2869	21 мм	100 м2	10498,48
101-2870	22 мм	100 м2	10573,12
101-2871	23 мм	100 м2	10407,35
101-2872	24 мм	100 м2	11324,55
101-2873	25 мм	100 м2	11306,47
101-2874	26 мм	100 м2	11101,38
101-2875	27 мм	100 м2	10707,32
101-2876	28 мм	100 м2	10717,27
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной			
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	19500,77
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оxford, ольха	100 м2	19345,32
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	20071,15
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, махагон того, черный	100 м2	20071,15
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	20641,54
101-5693	10 мм, декор титан	100 м2	22675,82
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	21056,47
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оxford, ольха	100 м2	22094,42
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094,42
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, махагон того, черный	100 м2	21575,45
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	21056,47
101-5699	16 мм, декор титан	100 м2	22950,00
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22094,42
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оxford, ольха	100 м2	22094,42
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094,42
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, махагон того, черный	100 м2	22094,42
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22094,42
101-5705	18 мм, декор титан	100 м2	24718,68
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	24584,04
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оxford, ольха	100 м2	24169,10

101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	24584,04
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гриша темная, махагон топа, черный	100 м2	25828,85
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	25828,85
101-5711	22 мм, декор титан	100 м2	28606,10
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	28451,05
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	28945,54
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	19145,50
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водозащитное) одностороннее	100 м2	18838,93
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водозащитное) двустороннее	100 м2	25754,09
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	19994,05
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее	100 м2	28949,97
Плита строительная многофункциональная			
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	287,52
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	383,23
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	380,30
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	506,98
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	348,23
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	464,63
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	521,18
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	693,27
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	464,26
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	618,00
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	580,42
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	773,57
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
101-5712	6 мм	м2	159,98
101-5713	9 мм	м2	190,21
101-5714	10 мм	м2	211,38
101-5715	12 мм	м2	243,82
101-5716	15 мм	м2	283,48
101-5717	18 мм	м2	340,27
101-5718	22 мм	м2	415,92
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
101-0718	9 мм	100 м2	17669,40
101-0719	10-12 мм	100 м2	19923,98
101-0720	13-14 мм	100 м2	20243,29
101-0721	15-17 мм	100 м2	20450,91
101-0722	18-20 мм	100 м2	22041,71
101-0723	21-22 мм	100 м2	22038,28
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
101-0724	9 мм	100 м2	16239,08
101-0725	10-12 мм	100 м2	17930,66
101-0726	13-14 мм	100 м2	20673,65
101-0727	15-17 мм	100 м2	23071,99
101-0728	18-20 мм	100 м2	24523,56
101-0729	21-22 мм	100 м2	25429,59
Группа: Плиты цементно-стружечные			
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	438,34
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
101-0780	10 мм	м2	177,68
101-0781	12 мм	м2	201,25
101-3670	16 мм	м2	173,30
101-3671	20 мм	м2	246,43
101-3672	24 мм	м2	313,34
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
101-5068	8 мм	м2	152,94
101-5071	14 мм	м2	228,34
101-5073	18 мм	м2	280,71
101-5075	22 мм	м2	334,05
101-5076	24 мм	м2	359,64
101-5078	28 мм	м2	375,06
101-5079	30 мм	м2	397,24
101-5080	32 мм	м2	420,47
101-5081	34 мм	м2	443,82
101-5082	36 мм	м2	474,45
101-5083	38 мм	м2	453,15
101-5084	40 мм	м2	459,79
Группа: Плиты из шлакосталла			
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакосталла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	124,43
101-0731	Плиты прессованные из шлакосталла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	460,82
Плиты из прокатного шлакосталла толщиной			
101-0732	6 мм	шт.	245,15
101-0733	8 мм	шт.	331,23
101-0734	10 мм	шт.	406,45
101-0735	12 мм	шт.	511,10
Группа: Плиты прочие			
101-3662	Плиты армоцементные	м3	13174,67
101-1769	Плиты армоцементные	м2	527,73
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	506,99
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	611,07
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	607,90
Группа: Плиты фибролитовые			
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной			
101-0773	50 мм	м3	6854,40

101-0774	75 мм	м3	3020,22
101-0775	100 мм	м3	7016,58
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
101-0776	30 мм	м3	7399,08
101-0777	50 мм	м3	8712,84
101-0778	100 мм	м3	8011,08
	Подраздел: Материалы гипсосодержащие		
	Группа: Листы и панели гипсокартонные		
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444,72
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2	193,03
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	286,26
	Листы гипсокартонные		
101-2955	ГКЛ 8 мм	м2	85,50
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	83,26
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	90,68
101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	92,77
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	106,71
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	119,73
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	142,35
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	165,11
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	152,50
101-3285	стандартные, БЕЛПИС, толщиной 10 мм	м2	121,55
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	147,49
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	140,81
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	155,09
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	193,02
	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
101-3286	20-22 мм	м2	213,69
101-3287	30-32 мм	м2	215,34
101-3288	40-42 мм	м2	230,63
101-3289	50-52 мм	м2	234,66
101-3290	60-62 мм	м2	278,28
101-3291	70-72 мм	м2	305,53
101-3292	80-82 мм	м2	344,01
101-3293	90-92 мм	м2	394,41
	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или		
101-0759	10 мм	м2	295,26
101-0760	14 мм	м2	354,78
101-0761	16 мм	м2	420,22
	Группа: Листы гипсоволокнистые		
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	429,22
	Листы гипсоволокнистые		
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	131,52
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	153,66
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	197,41
	Группа: Панели гипсобетонные		
101-1973	Плиты гипсовлакобетонные (гипсобетонные)	м2	516,56
	Группа: Панели гипсовые		
	Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
101-2516	20-22 мм	м2	202,28
101-2517	30-32 мм	м2	206,44
101-2518	60-62 мм	м2	266,92
101-2519	70-72 мм	м2	302,60
101-2520	80-82 мм	м2	319,29
101-2521	90-92 мм	м2	371,78
	Группа: Плиты гипсовые		
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	160,96
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	657,84
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	473,36
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	724,48
	Канни гипсобетонные сплошные марки		
101-0736	25	м3	3942,09
101-0737	35	м3	4284,38
101-0738	50	м3	4187,43
101-0739	75	м3	4598,86
	Плиты гипсовые декоративные бхб м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки		
101-0763	15 мм	м2	340,44
101-0764	20 мм	м2	368,24
101-0765	25 мм	м2	380,45
101-0766	30 мм	м2	405,16
101-0767	40 мм	м2	410,27
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
101-0769	100 мм	м2	599,02
101-0770	до 100 мм	м2	521,90
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
101-5294	80 мм	м2	1659,54
101-5295	100 мм	м2	1737,06
	Подраздел: Материалы для дорожного строительства		
	Группа: Асидол		
101-1551	Асидол марки А-1	т	4990,02
101-1552	Асидол-мылонафт	т	7259,04
	Группа: Дегти		
	Дегти каменноугольные дорожные марки		
101-1565	Д-1	т	8203,25
101-1566	Д-2	т	8519,83

101-1567	Д-3	т	8710,68
101-1568	Д-4	т	12482,53
101-1569	Д-5	т	8823,88
101-1570	Д-6	т	9529,35
Группа: Краски и термопластик дорожные			
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70512,74
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	75916,14
101-3087	Технопласт ТХП, (98.2), белый, без светоотражающих шариков	т	178363,33
101-3088	Технопласт ТХП, (98.2), белый, со светоотражающими шариками	т	185555,90
101-3089	Технопласт ТХП, (98.2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	189548,07
101-3983	Термопластик НПП-1-170 со стекломикршариками	кг	95,40
101-7437	Термопластик нефть-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	47,23
101-7438	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	136,97
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	111,72
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	134,73
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	129,37
101-7436	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	162,91
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	289,53
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ричного нанесения	кг	115,32
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	124,71
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт	1118,44
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	153,00
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт	589,32
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	113696,09
101-3091	Крошка нерецкая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	36412,33
Краска разметочная дорожная			
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	49408,85
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРАЙН	т	57895,65
101-5887	СПЕКТРАЙН, черная	т	53507,87
101-5888	СПЕКТРАЙН, красная	т	54701,48
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	50046,66
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	72,84
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	96336,23
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105321,33
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	108310,66
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	98408,39
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	106290,97
101-7435	марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
Термопластик для разметки дорог, марка			
101-3509	МЕТОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	50,11
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	42654,46
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	47245,44
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	38364,57
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	44789,78
Группа: Материал ремонтный			
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	278,82
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	148,19
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	96,67
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	24023,99
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	17195,04
Группа: Металлоконструкции			
101-2525	Металлоконструкции блок ограждения: секции блок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полозовой и круглой	т	58083,29
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	66608,90
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	47930,39
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	65,76
101-6555	Стойка для экрана шнозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ_1	т	81592,77
101-6556	Панель звукоизолирующая шнозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глукой или	м2	4411,45
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	2747,28
101-7100	Экран металлический гофрированный противотыфационный толщиной 2,7 мм	м2	3051,84
Конструкции рамные из круглых труб и гнутых сварных профилей, массой от			
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	57571,65
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМП)	т	54763,40
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка			
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	44794,32
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	47852,28
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	3183,16
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	4611,02
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	2458,20
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	3482,61
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	5077,56
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	4418,64
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1172934,72
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1309272,41
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1579341,89
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1852017,26
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1999167,26
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2428703,64
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2646115,42
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3763129,25
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2525714,21
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4461384,53
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4939001,57
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5861322,29
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	979496,21
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1096945,13

101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1329115,90
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1564111,66
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2033436,10
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2220637,10
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3184129,51
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2122595,93
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3737499,91
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4156563,24
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4962116,81
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка		
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	35341,88
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	24442,77
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	15944,74
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	45822,48
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	30863,98
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	58823,09
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	77269,90
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	29519,82
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	компл.	20394,59
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	13382,09
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	38450,94
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	компл.	25965,32
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	49121,16
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	64840,38
	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка		
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	21502,01
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	16422,71
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	24383,30
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	22255,99
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	16123,14
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	12353,22
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	18910,19
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	16874,88
	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой		
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	26665,86
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	28693,62
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	34595,34
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	39539,28
	Экран звукоотражающий сотовый высотой		
101-6535	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	13875,06
101-6536	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	17094,18
101-6537	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	19987,92
101-6538	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	22068,72
	Экран звукопоглощающий металлический высотой		
101-6585	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	22090,45
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	27875,99
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	35064,54
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	42954,60
	Экран звукоотражающий металлический высотой		
101-6589	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	14376,03
101-6590	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	21038,72
101-6591	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	27351,20
101-6592	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	33311,31
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки		
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1421614,64
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1928782,99
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2489022,93
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5763256,29
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двукрядное оцинкованное марки		
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2337279,87
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2467054,47
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2649661,05
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2998718,79
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3035453,04
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3358136,52
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3880694,49
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4587004,39
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3628535,37
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3961677,21
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3538449,58
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3824351,94
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4266640,39
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3881114,74
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4570171,98
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5016167,77
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3740568,34
	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двукрядное оцинкованное марки		
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2041953,63
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2426318,47
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2999516,42
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3790694,10
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4145184,31
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4035803,73
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4444033,29
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4487412,18

101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5314787,28
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6250089,34
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5198093,08
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5188406,10
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5281387,86
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5291435,34
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5778551,69
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5729630,08
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6054249,95
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6769356,39
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6005778,10
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	84638,17
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	81209,84
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	82777,15
101-6124	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали	т	80977,19
101-6125	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали	т	80376,04
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	84965,71
101-6127	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали	т	82824,75
101-6128	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали	т	82478,78
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	81572,63
Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной			
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	4739,33
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	6102,56
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	9541,49
101-7081	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	10308,94
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	11575,67
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	15373,64
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	16061,43
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	22486,00
Оголовок для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (оканчивающим углом) 50х50х5 мм, диаметром			
101-7086	750 мм	шт.	3484,93
101-7087	1000 мм	шт.	3964,03
101-7088	1500 мм	шт.	4242,28
101-7089	1800 мм	шт.	4349,99
101-7090	1800 мм	шт.	4600,20
101-7091	2000 мм	шт.	4677,62
101-7092	2500 мм	шт.	6378,57
Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной			
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2100,38
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2119,46
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2673,73
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2767,97
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3330,10
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	4872,85
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7045,04
Группа: Пленкообразующие материалы			
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
101-1580	ПМ-100А	т	28942,79
101-1581	ПМ-86	т	16762,56
Группа: Полимеры для стабилизации грунта			
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicolock для стабилизации грунта	т	80011,11
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	3889,26
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСБ-3"	кг	56,62
Группа: Прочие материалы			
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	65349,44
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0	шт.	8253,13
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5	шт.	12213,94
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0	шт.	16242,97
101-7293	Деталь складная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
101-7294	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807,44
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18276121-03)	шт.	7,75
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов			
101-5642	САТО 6,2/L	м	221,69
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м	275,99
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	315,98
101-5645	САТО 12,0/L	м	494,55
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м	543,65
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	577,99
101-5648	САТО 16,5/L	м	712,09
101-5649	САТО 16,5/L-Ц	м	749,60
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	830,06
101-5651	САТО 24,0/L	м	1007,92
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м	1080,76
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	1166,02
Группа: Система дренажа			
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинки" размером			
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	182,09
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	269,34
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	233,42
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	350,06
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	270,03
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	421,59

101-5616	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	272,26
101-5617	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	396,83
101-5618	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	331,21
101-5619	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	493,10
101-5620	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	394,21
101-5621	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	592,29
101-5622	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	241,06
101-5623	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	363,16
101-5624	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	308,41
101-5625	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	445,72
101-5626	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	354,59
101-5627	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	541,90
	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
101-7075	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
101-7076	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
101-7077	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
	Решетка для водоотводного канала		
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	946,89
101-7073	щелевая члнная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1130,61
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2100,38
	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог		
101-7592	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
101-7593	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9219,47
101-7594	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
101-7595	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15929,03
	Группа: Смолы		
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8393,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	45102,25
	Смола преполимеризованная дорожная марки		
101-1588	СД-3	т	11252,53
101-1589	СД-4	т	11819,71
101-1590	СД-5	т	11924,30
	Группа: Средства технического регулирования		
101-3972	Блоки пластиковые водонепроницаемые марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3720,82
101-2427	Микросферы «Potters»	т	4778,75
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3103,96
101-3979	Огонь запредельный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	98,59
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	122339,67
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	320639,09
101-2998	Пленка светоотражающая	м2	43,59
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	160,58
101-7523	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283,17
101-7524	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4.0	шт.	1554,94
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	2095,08
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	2763,18
101-7522	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	2767,46
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	1493,38
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	821,20
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	161,16
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	201,45
101-3200	Светоозерцатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	79,94
101-3318	Светоозерцатель дорожный типа КД 4	шт.	98,61
101-2024	Указатель	шт.	154,86
101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	31276,41
101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	81750,50
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	205792,14
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	227222,34
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1523149,68
101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
101-6975	Видеоскан светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD RGB	шт.	740829,06
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	334812,96
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапидо	шт.	22350,24
101-7520	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
101-7521	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	9690,41
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	4213,31
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18349,44
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
101-6581	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
101-6582	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
101-6977	Шлагбаум автоматический подъёмный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823,50
101-7525	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
101-7021	СКМ 3.35	шт.	1113,42
101-7022	СКМ 3.40	шт.	1234,03
101-7023	СКМ 3.40-01	шт.	1280,17
101-7024	СКМ 3.40-03	шт.	1286,83
101-7026	СКМ 3.40-04	шт.	1317,19
101-7027	СКМ 3.40-05	шт.	1329,39
101-7028	СКМ 3.40-06	шт.	1609,04

101-7029	СКМ 3.40/1	шт.	1195,47
101-7030	СКМ 3.40/2	шт.	1274,55
101-7031	СКМ 3.42	шт.	1289,88
101-7032	СКМ 3.42-01	шт.	1312,83
101-7033	СКМ 3.42-03	шт.	1404,08
101-7034	СКМ 3.42-04	шт.	1359,39
101-7035	СКМ 3.42-05	шт.	1417,17
101-7036	СКМ 3.42-06	шт.	1646,57
101-7037	СКМ 3.42/1	шт.	1279,87
101-7038	СКМ 3.42/2	шт.	1301,32
101-7039	СКМ 3.46/1	шт.	1360,80
101-7040	СКМ 3.46/2	шт.	1458,13
101-7041	СКМ 3.50	шт.	1497,91
101-7042	СКМ 3.50-1	шт.	1529,24
101-7043	СКМ 3.50/1	шт.	1540,05
101-7044	СКМ 3.50/2	шт.	1541,88
101-7045	СКМ 4.45/1	шт.	2347,71
101-7046	СКМ 4.45/2	шт.	2291,99
101-7047	СКМ 4.46/1	шт.	2351,32
101-7048	СКМ 4.50/1	шт.	2463,54
101-7049	СКМ 4.55/1	шт.	2723,66
101-7050	СКМ 4.60/1	шт.	3028,18
101-7051	СКМ 4.65/1	шт.	3354,75
101-7052	СКМ 3.42-07	шт.	1953,31
101-7053	СКМ 3.42-08	шт.	1724,08
101-7054	СКМ 3.46	шт.	1741,57
101-7055	СКМ 3.50-02	шт.	1671,45
101-7056	СКМ 3.50-03	шт.	1740,26
101-7057	СКМ 3.50-04	шт.	1743,21
101-7058	СКМ 3.55	шт.	1804,22
101-7059	СКМ 3.50-08	шт.	1923,04
101-7060	СКМ 3.40-02	шт.	1263,00
101-7061	СКМ 3.42-02	шт.	1298,65
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром			
101-7064	57 мм	шт.	532,50
101-7065	76 мм	шт.	674,30
Знак надомный			
101-6415	световой размером 450х450 мм	шт.	805,76
101-6416	световой размером 470х260 мм	шт.	835,14
101-6417	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
101-6418	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
101-6419	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
101-6420	несветовой размером 400х200 мм	шт.	116,77
101-6421	несветовой размером 800х200 мм	шт.	253,74
Знак дорожный светодиодный			
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
101-6543	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
101-6544	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
101-4289	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	785,39
101-4290	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1036,84
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1291,43
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2197,60
101-4293	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3350,85
101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	784,59
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	920,45
101-4296	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	896,76
101-4297	приоритета, 8-чл. щитик размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1904,29
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	912,47
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	869,63
101-4300	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2433,52
101-4301	особых предписаний, размером 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.	886,20
101-4302	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1002,68
101-4303	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1361,91
101-4304	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2018,69
101-4305	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	874,10
101-4306	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.1.3, двусторонние	шт.	241,81
101-4307	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1617,19
101-4308	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	917,64
101-4309	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	547,32
101-4310	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1482,26
101-4311	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1508,70
101-4312	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	552,65
101-4313	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	925,47
101-4314	приоритета, 8-чл. щитик размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1179,51
101-4315	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	991,74
101-4316	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1520,83
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1710,17
101-4318	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1712,06
101-4319	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	1748,47
101-4320	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1793,16
101-4321	особых предписаний, размером 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.	1807,72

101-4322	запирющие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1818,35
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1697,46
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2474,78
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	857,56
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	990,57
101-4327	предупреждающие, размером 700x150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6033,67
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2169,70
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4499,68
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1346,28
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	476,46
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1345,90
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1015,36
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2035,46
Светофор транспортный			
101-6560	светодиодный тип Т.1.1 диаметр апертуры 200 мм	шт.	13553,51
101-6561	светодиодный тип Т.1.2 диаметр апертуры 300 мм	шт.	16850,04
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметр апертуры 200 мм	шт.	18637,54
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметр апертуры 300 мм	шт.	22738,40
101-6564	светодиодный тип Т.1.л.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметр апертуры 200 мм	шт.	18944,92
101-6565	светодиодный тип Т.1.л.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметр апертуры 300 мм	шт.	22407,46
101-6566	ламповый тип Т.1.1 диаметр апертуры 200 мм	шт.	9529,76
101-6567	ламповый тип Т.1.2 диаметр апертуры 300 мм	шт.	12417,17
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр апертуры 200 мм	шт.	8325,95
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр апертуры 300 мм	шт.	10674,66
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметр апертуры 200 мм	шт.	5112,95
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметр апертуры 300 мм	шт.	6485,98
Светофор пешеходный			
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметр апертуры 200 мм	шт.	10778,54
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметр апертуры 300 мм	шт.	12196,55
101-6673	светодиодный ССД200П (П.1)	шт.	9370,18
101-6574	ламповый тип П.1 диаметр апертуры 200 мм	шт.	7056,82
101-6575	ламповый тип П.1 диаметр апертуры 300 мм	шт.	6803,81
101-6576	с анимацией и звуком диаметр апертуры 200 мм	шт.	13920,86
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметр апертуры 200 мм	шт.	19854,20
101-7517	двусторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметр апертуры 300 мм	шт.	41184,23
Группа: Текстиль			
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	499,00
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	540,80
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	261,20
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	347,33
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	527,93
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	530,63
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	585,63
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
101-6425	Коврики защитные под тяжёлые УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	179,52
101-6712	Материал геокompозитный EnkaGrid TRC 30 (5x100 н)	м2	213,24
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакMat L	м2	153,49
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакMat R	м2	361,20
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	143,73
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	429,61
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	244,68
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Почдон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	274,95
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Почдон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	388,62
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AP-1	м2	175,93
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AP-G	м2	232,93
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	278,89
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	53,75
101-4942	Полотно нетканное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,16
101-4943	Полотно нетканное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	12,41
101-2101	Полотно нетканное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	103,57
101-2100	Полотно холстопробное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	207,73
101-4935	Полотно нетканное нитепробное "Армосет"	м2	32,03
101-4936	Полотно нетканное нитепробное "Армотекс"	м2	25,84
101-6959	НБА-Панель для защиты от камнепадов	м2	576,26
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стиллрид	м2	135,25
Армогеокompозит марки АРМОДОР			
101-4117	K-50	м2	102,37
101-4118	K-70	м2	128,30
101-4119	K-100	м2	168,40
101-4120	K-200	м2	310,96
Дренажный композит			
101-4137	TERRAM 1B1	м2	175,88
101-4138	TERRAM 1B	м2	138,61
101-4139	TERRAM 1BZ	м2	227,26
101-4140	Terram Frost Blanket	м2	387,63
Геокompозитный материал			
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м2	131,93
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м2	138,12
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м2	167,72
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м2	214,40

101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м2	287,92
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м2	306,34
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м2	152,18
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м2	149,00
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м2	173,30
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м2	193,07
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м2	217,83
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	233,96
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	287,22
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	199,80
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	244,26
Материал полимерный дорожный, марка			
101-7446	"Славрос-Композит"	м2	299,69
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м2	149,05
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м2	162,42
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м2	203,00
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м2	186,38
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м2	199,35
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м2	199,48
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м2	214,66
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м2	214,66
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м2	219,83
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м2	235,94
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м2	257,22
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м2	193,45
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м2	269,96
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м2	281,50
Нетканый термоскрепленный геотекстиль			
101-2619	TERRAM 500 μv	10 м2	239,20
101-2620	TERRAM 700 μv	10 м2	266,50
101-2621	TERRAM 900 μv	10 м2	322,90
101-2622	TERRAM 1000 μv	10 м2	327,60
101-2623	TERRAM 1300 μv	10 м2	428,90
101-2624	TERRAM 1500 μv	10 м2	510,50
101-2625	TERRAM 2000 μv	10 м2	613,80
101-2626	TERRAM 3000 μv	10 м2	696,50
101-2627	TERRAM 4000 μv	10 м2	942,30
101-2628	TERRAM 700	10 м2	231,20
101-2629	TERRAM 900	10 м2	284,00
101-2630	TERRAM 1000	10 м2	313,00
101-2631	TERRAM 1300	10 м2	426,80
101-2632	TERRAM 1500	10 м2	480,10
101-2633	TERRAM 2000	10 м2	577,40
101-2634	TERRAM 3000	10 м2	688,80
101-2635	TERRAM 4000	10 м2	870,20
101-7541	Геоспан ТС 90	10 м2	372,49
101-7326	Геоспан ТС 110	10 м2	432,89
Нетканый геотекстиль			
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	23,83
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	29,95
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	35,76
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	38,53
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м2	39,94
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м2	45,89
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м2	52,91
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м2	64,44
101-6992	Турар SF 20	м2	31,75
101-2698	Турар SF 27	м2	60,51
101-2969	Турар SF 40	м2	67,42
101-6993	Турар SF 49	м2	82,99
101-2970	Турар SF 56	м2	85,58
101-6994	Турар SF 65	м2	86,45
101-2971	Турар SF 94	м2	132,29
101-3017	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной	м2	16,87
101-3018	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной	м2	21,78
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	19,93
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	26,06
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	35,62
101-7239	Гестекс 150	м2	20,41
101-7240	Гестекс 200	м2	26,69
101-7241	Гестекс 250	м2	32,36
101-7242	Гестекс 300	м2	38,42
101-7243	Гестекс 350	м2	42,60
101-7244	Гестекс 400	м2	48,56
101-7245	Гестекс 450	м2	54,66
101-7246	Гестекс 500	м2	57,72
101-7247	Гестекс 550	м2	63,46
101-7248	Гестекс 600	м2	69,29
101-7249	Канвелан 150	м2	19,97
101-7250	Канвелан 200	м2	26,60
101-7251	Канвелан 250	м2	30,29
101-7252	Канвелан 300	м2	36,38
101-7253	Канвелан 350	м2	42,49

101-7254	Канвалян 400	м2	48,39
101-7255	Канвалян 450	м2	54,49
101-7256	Канвалян 500	м2	57,51
101-7257	Канвалян 550	м2	63,20
101-7258	Канвалян 600	м2	69,09
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка			
101-7463	"Славрос ПП-М 150"	м2	36,01
101-7464	"Славрос ПП-М 200"	м2	46,60
101-7465	"Славрос ПП-М 250"	м2	58,24
101-7466	"Славрос ПП-М 300"	м2	68,85
101-7467	"Славрос ПП-М 350"	м2	80,48
101-7468	"Славрос ПП-М 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка			
101-7469	"Славрос ПП-МТ 150"	м2	20,23
101-7470	"Славрос ПП-МТ 200"	м2	26,41
101-7471	"Славрос ПП-МТ 250"	м2	32,56
101-7472	"Славрос ПП-МТ 300"	м2	38,73
101-7473	"Славрос ПП-МТ 350"	м2	44,88
101-7474	"Славрос ПП-МТ 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка			
101-7475	"Славрос ПН-М1 150"	м2	25,40
101-7476	"Славрос ПН-М1 200"	м2	32,84
101-7477	"Славрос ПН-М1 250"	м2	40,24
101-7478	"Славрос ПН-М1 300"	м2	47,64
101-7479	"Славрос ПН-М1 350"	м2	55,08
101-7480	"Славрос ПН-М1 400"	м2	63,54
Материал рудонный геотекстильный, марка			
101-7447	"Славрос ТАП-110 ПП"	м2	80,45
101-7448	"Славрос ТАП-111 ПП"	м2	91,01
101-7449	"Славрос ТАП-121 ПП"	м2	148,22
101-7450	"Славрос ТАП-123 ПП"	м2	253,91
101-7451	"Славрос ТАП-131 ПП"	м2	287,79
101-7452	"Славрос ТАП-146 ПП"	м2	355,56
101-7453	"Славрос ТАП-148 ПП"	м2	446,56
101-7454	"Славрос ТАП-159 ПП"	м2	291,05
101-7455	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2	253,91
101-7456	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2	292,06
101-7457	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2	410,54
101-7458	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2	514,32
101-7459	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2	632,81
101-7460	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м2	895,24
101-7461	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2	1225,22
101-7462	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2	1734,61
Тканый геотекстиль			
101-2636	KORTEX GT 50/50	м2	104,12
101-2637	KORTEX GT 70/70	м2	113,79
101-2638	KORTEX GT 80/80	м2	129,13
101-2639	KORTEX GT 100/50	м2	107,26
101-2640	KORTEX GT 100/100	м2	147,56
101-2641	KORTEX GT 120/120	м2	147,46
101-2642	KORTEX GT 150/50	м2	150,55
101-2643	KORTEX GT 150/150	м2	205,04
101-2644	KORTEX GT 200/50	м2	170,26
101-2645	KORTEX GT 200/200	м2	212,88
101-2646	KORTEX GT 300/50	м2	225,65
101-2647	KORTEX GT 300/100	м2	228,56
101-2648	KORTEX GT 400/50	м2	338,72
101-2649	KORTEX GT 500/50	м2	286,62
101-2650	KORTEX GT 500/100	м2	298,60
101-2651	KORTEX GT 600/50	м2	392,57
101-2652	KORTEX GT 800/100	м2	470,54
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м2	620,05
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м2	643,86
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м2	64,46
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м2	63,99
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м2	91,14
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м2	111,45
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м2	117,08
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м2	137,20
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м2	143,89
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м2	147,17
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м2	159,72
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м2	204,72
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м2	229,95
101-2736	SG 28/28 (PP)	м2	83,19
101-7527	Геоспан ТН 11	м2	27,49
101-7528	Геоспан ТН 20	м2	41,86
101-7327	Геоспан ТН 33	м2	44,88
101-7529	Геоспан ТН 40	м2	77,19
101-7328	Геоспан ТН 50	м2	92,59
101-7329	Геоспан ТН 80	м2	127,54
101-7330	Геоспан ТН 100	м2	164,14
101-7530	Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	127,30
101-7531	Геоспан ТНПЭ 100	м2	137,33
101-7532	Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	150,67

101-7533	Геоспан ТНПЭ 150	м2	181,03
101-7534	Геоспан ТНПЭ 200	м2	212,24
101-7535	Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	399,39
101-7536	Геоспан ТНПЭ 300	м2	283,36
101-7537	Геоспан ТНПЭ 400	м2	355,82
101-7538	Геоспан ТНПЭ 500	м2	453,12
101-7539	Геоспан ТНПЭ 800	м2	542,97
101-7540	Геоспан ТНПЭ 800	м2	811,39
Тканый геотекстиль (Нидерланды)			
101-2699	Geolon PP 15	м2	32,32
101-2700	Geolon PP 25	м2	36,11
101-2701	Geolon PP 40	м2	52,21
101-2702	Geolon PP 60	м2	82,65
101-2703	Geolon PP 80	м2	89,60
101-2704	Geolon PP 100S	м2	119,64
101-2705	Geolon PP 120	м2	121,14
101-2718	Geolon PP 120S	м2	172,46
101-2719	Geolon PP 200	м2	166,44
101-2720	Geolon PET 100	м2	125,37
101-2721	Geolon PET 150	м2	151,10
101-2722	Geolon PET 200	м2	176,30
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера			
101-5154	Stabilenka 100/100	м2	149,42
101-4898	Stabilenka 1000/100	м2	831,47
101-4897	Stabilenka 1200/100	м2	823,11
101-5155	Stabilenka 120/120	м2	166,62
101-5156	Stabilenka 150/45	м2	142,28
101-5157	Stabilenka 200/45	м2	161,84
101-4899	Stabilenka 300/45	м2	229,65
101-4900	Stabilenka 100/50	м2	117,42
101-5158	Stabilenka 400/50	м2	315,47
101-5159	Stabilenka 600/50	м2	450,63
101-5160	Stabilenka 600/100	м2	588,46
101-5161	Stabilenka 800/100	м2	655,96
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м2	1351,59
101-5163	Stabilenka 1400/100	м2	916,06
101-5164	Stabilenka 1600/100	м2	1038,07
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное			
101-6194	Robutee 130/25	м2	172,46
101-6195	Robutee 250/25	м2	288,85
101-6196	Robutee 400/25	м2	371,52
101-6197	Robutee 550/25	м2	519,20
101-6198	Robutee 700/25	м2	630,75
101-6199	Robutee 850/25	м2	768,09
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex			
101-3104	130	м2	14,79
101-3105	150	м2	15,85
101-3106	200	м2	21,81
101-3107	300	м2	32,03
101-3108	400	м2	42,33
101-3109	500	м2	50,99
101-3110	600	м2	63,48
101-3111	700	м2	71,15
101-3112	800	м2	83,51
Объемные сотовые решетки			
101-2666	TERRAM Eгосеп (Геосеп) 25/10	м2	437,88
101-2667	TERRAM Eгосеп (Геосеп) 25/15	м2	654,70
101-2668	TERRAM Eгосеп (Геосеп) 35/10	м2	248,90
101-2669	TERRAM Eгосеп (Геосеп) 35/15	м2	364,22
Тканая георешетка			
101-2670	ARMATEX G 20/20	м2	108,86
101-2671	ARMATEX G 35/20	м2	130,42
101-2672	ARMATEX G 35/35	м2	134,09
101-2673	ARMATEX G 40/40	м2	147,30
101-2674	ARMATEX G 55/30	м2	159,11
101-2675	ARMATEX G 55/55	м2	152,98
101-2676	ARMATEX G 65/20	м2	178,17
101-2677	ARMATEX G 65/30	м2	170,35
101-2678	ARMATEX G 65/65	м2	191,85
101-2679	ARMATEX G 80/30	м2	201,80
101-2680	ARMATEX G 80/80	м2	265,39
101-2681	ARMATEX G 110/30	м2	235,12
101-2682	ARMATEX G 150/50	м2	255,44
101-2683	ARMATEX G 200/50	м2	328,54
101-2684	ARMATEX M 20/20	м2	156,03
101-2685	ARMATEX M 35/20	м2	131,60
101-2686	ARMATEX M 40/40	м2	190,19
101-2687	ARMATEX M 55/30	м2	212,74
101-2688	ARMATEX M 65/65	м2	230,92
101-2689	ARMATEX M 80/30	м2	247,12
101-2690	ARMATEX M 80/80	м2	308,12
101-2691	ARMATEX M 110/30	м2	264,40
101-2692	ARMATEX M 150/30	м2	296,09
101-2693	ARMATEX M 200/20	м2	374,98
101-2694	ARMATEX M 200/50	м2	376,50

	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат		
101-4901	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	58,59
101-4902	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	99,33
101-4903	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	124,97
	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка		
101-7265	40RE	м2	293,25
101-7266	55RE	м2	312,83
101-7267	80RE	м2	362,10
101-7268	120RE	м2	408,20
101-7269	160RE	м2	477,05
101-7270	RE510	м2	293,15
101-7271	RE520	м2	309,88
101-7272	RE540	м2	339,46
101-7273	RE560	м2	378,62
101-7274	RE570	м2	422,99
101-7275	RE580	м2	481,95
101-7276	UX2100	м2	280,50
101-7277	UX2200	м2	305,08
101-7278	UX2300	м2	330,68
101-7279	UX2400	м2	383,83
101-7280	UX2500	м2	418,30
101-7281	UX2600	м2	472,36
	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка		
101-7282	SS20	м2	136,78
101-7283	SS30	м2	196,76
101-7284	SS40	м2	226,24
101-7285	SS30G	м2	319,77
101-7286	SS40G	м2	342,41
101-7287	SSLA30	м2	293,25
101-7288	SSLA30 G	м2	334,56
	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка		
101-7338	TRIAx 130S	м2	119,95
101-7289	TRIAx 160	м2	211,55
101-7290	TRIAx 170	м2	226,34
101-7291	TRIAx 160G	м2	293,25
101-7292	TRIAx 170G	м2	319,77
101-7339	TRIAx 180	м2	270,61
101-7340	TRIAx 190L	м2	290,29
	Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка		
101-7439	"Славрос СО-55"	м2	134,98
101-4908	"Славрос СО-80"	м2	150,40
101-7440	"Славрос СО-90"	м2	198,82
101-4909	"Славрос СО-110"	м2	180,33
101-7441	"Славрос СО-120"	м2	260,98
101-7442	"Славрос СО-140"	м2	301,03
101-7443	"Славрос СО-160"	м2	371,38
101-7444	"Славрос СО-182"	м2	375,53
	Георешетка полимерная дорожная двучноориентированная, марка		
101-4130	"Славрос СД-20"	м2	59,56
101-4131	"Славрос СД-30"	м2	97,08
101-4132	"Славрос СД-40"	м2	117,86
101-7445	"Славрос СД-45"	м2	215,99
	Георешетка полимерная, марка		
101-4904	"Славрос ЖД-П 30"	м2	415,85
101-7493	"Славрос ЖД-П 40"	м2	500,86
101-7495	"Славрос ЖД-П 45"	м2	615,30
101-7496	"Славрос ЖД-О 20"	м2	638,53
101-7497	"Славрос ЖД-О 40"	м2	757,13
101-7938	"РГК ЖД-П 30"	м2	449,81
101-7939	"РГК ЖД-П 40"	м2	492,78
101-7940	"РГК ЖД-П 42"	м2	570,09
101-7941	"РГК ЖД-П 45"	м2	605,54
101-7942	"РГК ЖД-О 20"	м2	627,98
101-7943	"РГК ЖД-О 40"	м2	745,01
101-7944	"РГК ЖД-Т-17"	м2	596,90
101-7945	"РГК ЖД-Т-18"	м2	622,71
101-7946	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	618,33
101-7947	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	644,14
	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1 м2		
101-4937	38 шт., Тип 1	м2	56,91
101-4938	17 шт., Тип 2	м2	56,31
101-4939	9 шт., Тип 3	м2	54,80
101-4940	6 шт., Тип 4	м2	54,59
101-4941	4 шт., Тип 5	м2	56,76
	Георешетка однослойная		
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	162,26
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	177,04
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	208,96
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	237,98
101-6707	Enkagrid PRO 160 (5x100 м)	м2	352,57
	Георешетка двуслойная		
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	136,99
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	148,65
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	173,83
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	214,31

	Георешетка для армирования прутьев		
101-6116	Fortrac 20/9-35	m2	104,77
101-6200	Fortrac 20/13-20	m2	119,57
101-6117	Fortrac 35/20-20	m2	132,70
101-6118	Fortrac 55/30-20	m2	147,88
101-6119	Fortrac 80/30-20	m2	198,12
101-6159	Fortrac 110/30-20	m2	222,01
101-6160	Fortrac R 150/30-30	m2	255,86
101-6161	Fortrac R 200/30-30	m2	327,34
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	m2	131,91
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	m2	146,27
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	m2	151,87
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	m2	194,61
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	m2	200,99
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	m2	231,54
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	m2	127,30
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	m2	133,31
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	m2	173,50
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	m2	200,17
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	m2	227,37
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	m2	308,61
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	m2	367,18
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	m2	512,47
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	m2	699,84
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	m2	135,23
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	m2	187,08
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	m2	251,81
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	m2	309,34
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	m2	486,69
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	m2	685,63
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	m2	216,22
101-6183	Fornt 20/20	m2	96,63
101-6184	Fornt 30/30	m2	112,19
101-6185	Fornt 40/40	m2	140,85
	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов		
101-6186	Fortrac 3D-30	m2	173,70
101-6187	Fortrac 3D-40	m2	184,78
101-6188	Fortrac 3D-60	m2	203,20
101-6189	Fortrac 3D-90	m2	247,13
101-6190	Fortrac 3D-120	m2	290,78
	Георешетка объемная Геоспан		
101-7321	ОР 20/15	m2	401,33
101-7322	ОР 30/10	m2	182,47
101-7323	ОР 30/15	m2	264,78
101-7324	ОР 30/20	m2	356,53
101-7542	ОР 40/10	m2	154,90
101-7325	ОР 40/15	m2	208,51
101-7543	ОР 40/20	m2	268,68
101-7544	ОРП 30/10 (с перфорацией)	m2	182,47
101-7545	ОРП 30/15 (с перфорацией)	m2	264,78
101-7546	ОРП 30/20 (с перфорацией)	m2	356,53
101-7547	ОРП 40/10 (с перфорацией)	m2	148,02
101-7548	ОРП 40/15 (с перфорацией)	m2	208,51
101-7549	ОРП 40/20 (с перфорацией)	m2	262,73
	Георешетка моно-ориентированная		
101-6250	TENAX TT SAMP 045	m2	147,00
101-6251	TENAX TT SAMP 060	m2	178,95
101-6252	TENAX TT SAMP 090	m2	188,62
101-6253	TENAX TT SAMP 120	m2	248,86
101-6254	TENAX TT SAMP 160	m2	367,86
	Решетка геосинтетическая, марка		
101-7481	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	158,76
101-7482	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	116,46
101-7483	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	76,19
101-7484	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	302,72
101-7485	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	222,27
101-7486	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	144,96
101-7487	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	433,99
101-7488	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	320,67
101-7489	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	211,72
101-7490	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	573,68
101-7491	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	424,45
101-7492	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	261,43
	Георешетка композитная синтетическая		
101-6232	PARAGRID 30/05	m2	97,61
101-6233	PARAGRID 50/05	m2	101,22
101-6234	PARAGRID 80/05	m2	137,68
101-6235	PARAGRID 100/05	m2	149,37
101-6236	PARAGRID 150/05	m2	211,33
101-6237	PARAGRID 200/05	m2	236,85
101-6238	PARAGRID 30/15	m2	145,06
101-6239	PARAGRID 50/15	m2	158,61
101-6240	PARAGRID 80/15	m2	177,83
101-6241	PARAGRID 100/15	m2	199,47
101-6242	PARAGRID 150/15	m2	249,27

101-6243	PARAGRID 200/15	м2	284,58
101-6244	PARADRAIN 50/15	м2	287,09
101-6245	PARADRAIN 80/15	м2	305,13
101-6246	PARADRAIN 100/15	м2	317,66
101-6247	PARADRAIN 150/15	м2	401,34
101-6248	PARADRAIN 200/15	м2	440,49
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка			
101-6208	Б.ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0	м2	148,60
101-6209	Б.ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0	м2	186,47
101-6210	Б.ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	м2	238,02
101-6211	Б.ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0	м2	258,08
101-6212	А.Ф. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0	м2	88,91
101-6213	А.Ф. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0	м2	112,10
101-6214	А.Ф. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0	м2	128,70
101-6215	А.Ф. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0	м2	188,24
101-6216	А.Ф. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0	м2	230,62
101-6217	Б.ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	71,90
101-6218	Б.ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	98,87
101-6219	Б.ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	119,69
101-6220	Б.ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	186,31
101-6221	Б.ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	232,81
101-6222	Б.ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	65,60
101-6223	Б.ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	87,02
101-6224	Б.ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	103,01
101-6225	Б.ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	148,77
101-6226	Б.ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	195,20
101-6227	Б.ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	45,24
101-6228	Б.ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	66,39
101-6229	Б.ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	95,95
101-6230	Б.ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	108,73
101-6231	Б.ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	136,29
Геотехническая полимерная решётка			
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	425,02
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	456,37
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	328,89
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	325,40
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	212,22
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	210,65
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	140,74
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	122,39
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	160,70
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	163,29
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	108,73
Мат противозрзознионный			
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	109,34
101-7299	TMAX-SC150	м2	211,84
101-7300	TMAX-SC250	м2	231,45
101-7301	TMAX-SC350	м2	245,90
101-7302	TMAX-P550	м2	330,62
101-7341	VMAX-SC250	м2	231,45
101-7342	VMAX-C350	м2	245,90
101-7343	VMAX-P550	м2	330,62
101-7344	ERONET SC150	м2	196,32
101-7345	ERONET C125	м2	216,98
101-7346	BIONET C125BN	м2	225,24
101-7347	ERONET P300	м2	247,94
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	268,72
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	361,68
Мат полиамидный противозрзознионный			
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	154,13
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	157,07
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	167,04
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	173,96
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	213,45
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	183,93
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	188,85
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	223,70
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	233,66
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x80 м)	м2	247,39
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x80 м)	м2	252,79
101-6687	Enkamat J (3,9x120 м)	м2	233,78
101-6688	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	1141,07
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	390,03
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	472,95
Мат дренажный			
101-6691	Enkadrein Premium TP (1x45 м)	м2	464,93
101-6692	Enkadrein Premium ST (1x30 м)	м2	693,79
101-2724	Enkadrein Standart B10 (1x45 м)	м2	297,97
101-2725	Enkadrein Standart SL (2x25 м)	м2	307,02
101-6693	Enkadrein Standart S5004 (2x50 м)	м2	318,84
101-6694	Enkadrein Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	357,07
101-6695	Enkadrein Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	357,71
101-6696	Enkadrein Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	338,01
101-6697	Enkadrein Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	352,90
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	395,41

101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	580,59
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	937,77
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	662,09
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	375,06
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)		
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	93,35
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	101,73
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	101,73
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	152,02
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	152,02
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	152,02
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	45,51
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	86,98
	Геосетка с битумной пропиткой		
101-4228	Н _а Т _{ел} 40/17	м2	181,10
101-5165	Н _а Т _{ел} XP 50	м2	200,32
	Геосетка стеклянная клеваемая марки		
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	56,78
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	75,64
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	108,57
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	214,55
	Геосетка стеклянная дорожная, марка		
101-7508	"Славрос ГСК-50"	м2	75,17
101-7509	"Славрос ГСК-70"	м2	110,10
101-7510	"Славрос ГСК-100"	м2	135,54
101-7511	"Славрос ГСК-200"	м2	168,30
101-7512	"Славрос ГСКТ-50"	м2	116,46
101-7513	"Славрос ГСКТ-70"	м2	154,61
101-7514	"Славрос ГСКТ-100"	м2	185,24
101-7515	"Славрос ГСКТ-200"	м2	203,31
101-7949	"РГК Г 5/5"	м2	74,01
101-7950	"РГК Г 10/10"	м2	132,96
101-7951	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	89,01
101-7952	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	178,06
101-7953	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122,19
101-7954	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180,19
	Гесембрана, марка		
101-7498	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
101-7499	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
101-7500	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
101-7501	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
101-7502	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
101-7503	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
101-7504	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
101-7505	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
101-7506	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
101-7507	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка		
101-4914	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	178,83
101-7516	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	190,75
	Полотно гидропробивное для дорожного строительства		
101-0792	«Дорнит-2»	10 м2	397,88
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	17,45
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,02
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	386,28
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	631,63
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	208,07
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	334,95
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	432,64
	Сетки стеклянные нитяпрошивные пропитанные, марка геосетки		
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	87,72
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	92,33
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	76,83
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	98,20
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	127,17
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	167,62
	Сетка противоканальная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)		
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	332,65
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	454,61
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	448,61
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	845,91
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1041,37
	Подраздел: Стекло строительное и изделия		
	Группа: Блоки стеклянные		
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	148248,89
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	84,09
	Блоки из пеностекла, не более		
101-0081	200 кг/м3	м3	9948,60
101-0082	300 кг/м3	м3	8918,37
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	87132,28
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	100347,35
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	299949,62
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12

101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	392093,87
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47
Группа: Оргстекло			
101-4096	Оргстекло листовое	м2	406,78
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	545,82
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2	1117,33
Оргстекло листовое толщиной			
101-4099	2 мм молочное	м2	466,37
101-4100	3 мм молочное	м2	523,45
101-4101	3 мм цветное	м2	517,47
Оргстекло литьевое, толщиной			
101-5319	1,5 мм	кг	395,74
101-5320	2 мм	кг	357,29
101-5321	3 мм	кг	260,79
101-5322	4 мм	кг	260,79
101-5323	5 мм	кг	260,79
101-5324	6 мм	кг	260,79
101-5325	8 мм	кг	260,79
101-5326	10 мм	кг	294,53
101-5327	12 мм	кг	294,53
101-5328	14 мм	кг	313,92
101-5329	16-18 мм	кг	313,92
101-5330	20 мм	кг	328,37
101-5331	22 мм	кг	328,37
101-5332	24 мм	кг	328,37
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной			
101-5333	2 мм	кг	242,05
101-5334	2,5 мм	кг	228,34
101-5335	3 мм	кг	242,69
101-5336	4 мм	кг	228,77
101-5337	5 мм	кг	242,47
101-5338	6 мм	кг	242,69
101-5339	8 мм	кг	242,69
101-5340	10 мм	кг	242,69
101-5341	12 мм	кг	242,69
Оргстекло листовое СЭ толщиной			
101-4102	2 мм бесцветное	м2	445,48
101-4103	3 мм тонированное	м2	626,46
101-4104	4 мм бесцветное	м2	877,10
101-4105	5 мм бесцветное	м2	1037,19
101-4106	6 мм бесцветное	м2	1214,24
Оргстекло листовое ТОСП толщиной			
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	399,38
101-4107	3 мм бесцветное	м2	818,55
101-2197	5 мм бесцветное	кг	252,44
101-4108	5 мм бесцветное	м2	1370,88
101-4109	6 мм бесцветное	м2	1645,26
101-4110	10 мм бесцветное	м2	2741,76
101-4129	10 мм бесцветное	кг	256,02
101-4111	14 мм бесцветное	м2	5217,30
101-4112	18 мм бесцветное	м2	6818,70
Поликарбонат сотовый толщиной			
101-4499	4 мм прозрачный	м2	136,13
101-4500	4 мм цветной	м2	137,05
101-4501	6 мм прозрачный	м2	214,76
101-4502	6 мм цветной	м2	235,91
101-4503	8 мм прозрачный	м2	266,24
101-4504	8 мм цветной	м2	268,38
101-4505	10 мм прозрачный	м2	305,92
101-4506	10 мм цветной	м2	309,94
101-4507	16 мм прозрачный	м2	481,23
101-4508	16 мм цветной	м2	490,91
101-4999	20 мм прозрачный	м2	487,62
101-5000	20 мм цветной	м2	539,26
101-5001	25 мм прозрачный	м2	611,71
101-5002	25 мм цветной	м2	631,70
Поликарбонат монолитный толщиной			
101-5003	1 мм прозрачный	м2	212,92
101-5004	2 мм прозрачный	м2	404,06
101-5005	2 мм цветной	м2	411,34
101-5006	3 мм прозрачный	м2	604,98
101-5007	3 мм цветной	м2	613,40
101-5008	4 мм прозрачный	м2	810,61
101-5009	4 мм цветной	м2	820,95
101-5010	5 мм прозрачный	м2	1003,11
101-5011	5 мм цветной	м2	1068,73
101-5012	6 мм прозрачный	м2	1178,01
101-5013	6 мм цветной	м2	1277,03
101-5014	8 мм прозрачный	м2	1596,23
101-5015	8 мм цветной	м2	1651,52
101-5016	10 мм прозрачный	м2	2038,36
101-5017	10 мм цветной	м2	2147,36
Группа: Плитки стеклянные			
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	691,46
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	496,56

101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	486,12
	Группа: Сетка стеклянная		
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	82,97
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117,60
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130,23
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	49,76
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	32,59
101-1754	Сетка стеклянная строительная ОС-1	м2	36,31
	Группа: Стекло армированное		
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
101-1271	гладкое	м2	658,02
101-1272	цвorchатое	м2	859,37
	Группа: Стекло витринное		
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	651,08
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	360,66
	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной		
101-4008	6 мм	м2	459,54
101-4009	7-10 мм	м2	748,21
101-4010	11-12 мм	м2	1034,24
	Группа: Стекло закаленное		
	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной		
101-1280	5,0 мм	м2	825,84
101-1281	6,0 мм	м2	921,24
101-1282	7,5 мм	м2	967,59
	Группа: Стекло зеркальное		
	Стекло зеркальное М1 толщиной		
101-4011	2 мм	м2	382,12
101-4013	3 мм	м2	435,43
101-4015	4 мм	м2	517,52
101-4017	5 мм	м2	734,93
101-4019	6 мм	м2	748,01
	Стекло зеркальное М2 толщиной		
101-4012	2 мм	м2	358,00
101-4014	3 мм	м2	394,35
101-4016	4 мм	м2	449,92
101-4018	5 мм	м2	600,23
101-4020	6 мм	м2	649,73
	Группа: Стекло листовое		
101-4023	Стекло армированное листовое, цвorchатое, бесцветное, 9 мм	м2	810,36
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	605,15
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	116,20
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	258,26
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЭ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	775,59
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	729,64
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	665,28
	Стекло листовое оконное толщиной		
101-4003	2 мм	м2	133,78
101-4004	3 мм	м2	173,24
101-4005	4 мм	м2	209,51
101-4006	5 мм	м2	231,57
101-4007	6 мм	м2	257,76
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки		
101-1235	М1	м2	174,25
101-1236	М2	м2	149,77
101-1237	М3	м2	132,00
101-1238	М4	м2	125,99
101-1239	М5	м2	112,00
101-1240	М6	м2	82,72
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		
101-1241	М1	м2	221,64
101-1242	М2	м2	194,31
101-1243	М3	м2	176,62
101-1244	М4	м2	168,32
101-1245	М5	м2	124,13
101-1246	М6	м2	123,04
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки		
101-1247	М1	м2	269,29
101-1248	М2	м2	225,31
101-1249	М3	м2	215,85
101-1250	М4	м2	187,79
101-1251	М5	м2	171,24
101-1252	М6	м2	164,14
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки		
101-1253	М1	м2	543,00
101-1254	М2	м2	284,69
101-1255	М3	м2	252,78
101-1256	М4	м2	214,02
101-1257	М5	м2	172,73
101-1258	М6	м2	164,99
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки		
101-1259	М1	м2	651,56
101-1260	М2	м2	323,66
101-1261	М3	м2	382,06
101-1262	М4	м2	240,65
101-1263	М5	м2	183,80

101-1264	М6	м2	191,29
	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
101-1265	7 мм, марки М7	м2	295,94
101-1266	7 мм, марки М8	м2	249,49
101-1267	8 мм, марки М7	м2	347,55
101-1268	10 мм, марки М7	м2	417,39
101-1269	11 мм, марки М7	м2	480,27
101-1270	12 мм, марки М7	м2	521,93
	Стекло листовое марки М4, размером		
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	199,63
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	226,95
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	225,98
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	190,64
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	204,24
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	204,24
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	263,25
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	263,25
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	304,06
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	304,06
	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной		
101-1278	15 мм	т	72063,22
101-1279	3,5 мм	м2	1642,71
	Стекло листовое, тонированное		
101-4021	М1, мерное, 4 мм	м2	501,61
101-4167	М1, мерное, 5 мм	м2	930,10
101-4168	М1, мерное, 6 мм	м2	1274,12
101-4022	М1, мерное, 8 мм	м2	928,11
	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция		
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	1607,72
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	1898,42
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2091,82
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2156,69
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	2417,40
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	2719,73
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	2603,45
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	3380,69
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	4771,15
	Стекло многослойное, противоударное, толщиной		
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м2	3103,96
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м2	4330,18
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м2	6572,86
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м2	3082,24
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м2	3488,01
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м2	5627,19
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м2	6573,91
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м2	8475,86
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м2	8728,76
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м2	9042,91
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м2	11041,26
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м2	4501,02
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м2	6770,47
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м2	9614,89
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м2	9508,95
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м2	8536,05
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м2	8694,14
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м2	11370,99
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м2	12428,68
	Стекло цвротчатое листовое бесцветное, толщиной		
101-1274	3,5 мм	м2	133,47
101-1275	5 мм	м2	194,46
101-1276	6 мм	м2	416,58
101-1277	7 мм	м2	275,87
	Стекло цвротчатое		
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	354,20
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	239,61
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	235,87
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	233,02
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	411,55
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	197,74
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	284,42
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м2	251,09
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	254,25
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	223,58
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	239,17
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	329,38
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	191,60
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	233,32
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	211,01
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	224,76
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	762,48
	Стекло флоат М, оконное полированное, толщиной		
101-4064	2 мм	м2	277,43
101-4065	6 мм	м2	324,49
	Группа: Стекло профильное		

	Стекло строительное профильное бесцветное		
101-1286	швеллерного сечения	м2	337,69
101-1287	коробчатого сечения	м2	716,12
	Группа: Стеклопакеты		
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	861,97
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1755,57
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	1622,71
101-1981	Крошка стеклянная	т	137748,24
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла		
101-4068	4 мм	м2	1173,43
101-4069	5 мм	м2	1323,20
101-4070	6 мм	м2	1327,14
	Стеклопакеты, стекло армированное		
101-4071	4*6+6=16 мм	м2	1397,96
101-4072	4*8+6=18 мм	м2	1469,23
101-4073	4*10+6=20 мм	м2	1474,88
101-4074	4*12+6=22 мм	м2	1524,33
101-4075	4*14+6=24 мм	м2	1532,05
101-4076	4*16+6=26 мм	м2	1587,34
101-4077	4*18+6=28 мм	м2	1656,46
101-4078	4*20+6=30 мм	м2	1654,98
	Стеклопакеты, стекло (К+)		
101-4080	4*6+4=14 мм	м2	1404,54
101-4081	4*8+4=16 мм	м2	1478,15
101-4082	4*10+4=18 мм	м2	1465,64
101-4083	4*12+4=20 мм	м2	1508,63
101-4084	4*14+4=22 мм	м2	1529,70
101-4085	4*16+4=24 мм	м2	1584,14
101-4086	4*18+4=26 мм	м2	1667,85
101-4087	4*20+4=28 мм	м2	1630,82
	Стеклопакеты, стекло каленое		
101-4088	4*6+6=16 мм	м2	2018,27
101-4089	4*8+6=18 мм	м2	2020,41
101-4090	4*10+6=20 мм	м2	2114,67
101-4091	4*12+6=22 мм	м2	2152,31
101-4092	4*14+6=24 мм	м2	2180,76
101-4093	4*16+6=26 мм	м2	2244,25
101-4094	4*18+6=28 мм	м2	2197,79
	Группа: Стеклянные полотна		
	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
101-1283	10 мм	м2	3623,10
101-1284	12 мм	м2	3971,08
101-1285	15 мм	м2	4717,22
	Подраздел: Металлоизделия		
	Группа: Детали оформления		
101-2409	Аксилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	144,68
101-2411	Водостойкие оконные шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	134,01
101-1931	Водостойкий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	111,93
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	38,58
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	149,89
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	88,10
101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	234,57
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	93,61
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 62 мм x 2 м	шт.	116,26
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	43,14
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	23,11
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	22,65
	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
101-5018	Полиэстер наружный размер 85x85 мм	м	99,65
101-5019	Полиэстер наружный размер 50x50 мм	м	102,71
101-5020	Полиэстер наружный размер 30x30 мм	м	90,63
101-5021	Пурал наружный размер 85x85 мм	м	128,07
101-5022	Пурал наружный размер 50x50 мм	м	120,89
101-5023	Пурал наружный размер 30x30 мм	м	117,59
101-5024	Полиэстер внутренний размер 85x85 мм	м	102,97
101-5025	Полиэстер внутренний размер 50x50 мм	м	101,02
101-5026	Полиэстер внутренний размер 30x30 мм	м	92,99
101-5027	Пурал внутренний размер 85x85 мм	м	128,15
101-5028	Пурал внутренний размер 50x50 мм	м	121,26
101-5029	Пурал внутренний размер 30x30 мм	м	117,59
	Группа: Детали общего назначения		
101-1790	Глухари металлические	т	28810,55
101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т	т	31673,76
101-1860	Дробь металлическая	т	20427,30
101-6979	Дробь стальная колотая	т	81330,41
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	65,88
101-2159	Кляммеры	шт.	16,65
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	475,06
101-2060	Детали крепления	компл.	82,24
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	11743,44
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	37,38
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	20,41
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенэбер SW-45"	м	50,95
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	74,66
101-1700	Неконечники для полиэтиленовых труб	кг	66,60

101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м2	374,98
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м2	416,29
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м2	453,09
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м2	414,73
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	39,36
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	22878,56
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	448,22
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	536,47
101-4800	Решетки щелевые 3 АПС	м	2772,61
101-4801	Решетки щелевые 4 АПС	м	3349,75
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	40,21
101-6593	Соединитель "металлорез-точка" СМТ 15х20	100 шт.	1109,89
101-6836	Чугун в чшках	кг	28,28
101-2813	Чугун марки МК-1	т	28619,20
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	210,27
	Кляммеры приведенные к марке		
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	1538,15
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	4292,73
	Люки чугунные		
101-2535	легкие	шт.	3552,87
101-2536	тяжелые	шт.	3935,93
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	3355,64
	Люк чугунный канализационный запорный		
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	26771,36
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	61790,42
	Решетки металлические размером		
101-3987	200х200 мм	шт.	92,23
101-3988	450х450 мм	шт.	181,28
	Алюминиевые вентиляционные решетки		
101-6104	АНН 150х150 мм	шт.	290,88
101-6105	АНН 200х100 мм	шт.	277,35
101-6106	АНН 300х100 мм	шт.	335,83
101-6107	АНН 300х200 мм	шт.	467,81
101-6108	АНН 400х150 мм	шт.	423,94
101-6109	АНН 400х200 мм	шт.	517,81
101-6110	АНН 500х200 мм	шт.	593,76
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.	925,35
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.	3442,96
101-6113	АП 300х150 мм	шт.	774,40
101-6114	АП 400х200 мм	шт.	1105,37
101-6115	АП 600х200 мм	шт.	1340,02
	Роли свинцовые марки С1 толщиной		
101-0865	1,0 мм	т	116644,53
101-0866	2,0 мм	т	80698,71
101-0867	3,0 мм	т	77306,36
	Рукава металлические диаметром		
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	8,80
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	12,21
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	15,21
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	16,12
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	16,17
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	19,75
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	21,06
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	23,88
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	27,40
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	30,71
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	41,73
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	45,54
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	58,54
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	43,60
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	104,25
	Группа: Жесть		
101-1858	Жесть белая	кг	42,80
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	36,27
	Жесть белая толщиной		
101-3940	0,22 мм	кг	46,01
101-1925	0,25 мм	т	42289,14
101-3941	0,25 мм	кг	43,51
101-3942	0,32 мм	кг	38,06
	Группа: Поковки		
101-1671	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	113,37
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	33588,60
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	30262,30
	Поковки из квадратных заготовок, масса		
101-5450	1,8 кг	кг	60,99
101-0782	1,8 кг	т	42397,86
101-0783	2,825 кг	т	42397,86
101-0784	3,575 кг	т	45889,75
101-0785	4,5 кг	т	39733,00
101-0786	90 кг	т	44949,38
	Поковки оцинкованные, масса		
101-5454	1,8 кг	кг	87,72
101-0787	1,8 кг	т	45983,68
101-0788	2,825 кг	т	56563,49

101-0789	3,575 кг	т	78937,10
101-0790	4,5 кг	т	77177,88
	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
101-6798	до 10 кг	т	44566,86
101-6799	более 10 кг	т	43415,28
	Группа: Сваи		
	Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
101-3862	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	40257,98
101-3863	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	38703,02
	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	1061,11
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	1228,00
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	1733,83
	Группа: Сетка		
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	217,22
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	93,99
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	166,18
101-3002	Сетка пещинная из жаростойкой стали	м2	168,64
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	117,81
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	61,58
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	151,05
101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	923,15
101-3902	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	91,68
101-3903	Сетка штакетная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	117,94
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		
101-1586	плетеная	м2	86,96
101-1587	крученая	м2	50,84
	Сетка плетеная из проволоки диаметром		
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	108,30
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	82,38
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	93,85
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	118,80
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	80,81
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	50,69
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	54,85
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	78,33
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	78,62
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	68,46
101-5243	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	79,73
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
101-0872	без покрытия	м2	73,47
101-0873	оцинкованная	м2	73,76
	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50		
101-0870	оцинкованная	м2	23,91
101-0871	светлая	м2	39,53
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	86,07
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	65,05
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	41,25
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	36,88
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	30,06
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	34,54
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	28,82
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	35,08
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	137,98
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	90,80
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	61,67
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	51,57
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	45,51
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	49,32
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	42,49
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	39,31
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	105,69
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	79,70
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	62,51
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	55,08
	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	268,01
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	196,38
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	172,66
101-6144	ДВКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	338,96
101-6145	ДВКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	331,67
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	176,83
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	176,78
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	167,69
101-6149	ДВКОПЛАКС ДВКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	295,78
101-6150	ДВКОПЛАКС ДВКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	245,22
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	217,16
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	210,60
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	205,65
	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	158,07
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	131,52
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	100,12
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	87,29

101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	86,83
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	64,89
101-5285	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	56,63
101-5286	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	73,51
101-5287	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	76,06
101-5288	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	79,72
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
101-0874	без покрытия	м2	159,00
101-0875	оцинкованная	м2	162,43
	Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	360,14
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный полимерной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	42,86
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/V RAL, толщиной 0,5 мм	м2	326,88
	Профилированный лист оцинкованный		
101-3827	Н57-750-0,6	т	41108,59
101-3828	Н57-750-0,7	т	37070,44
101-3829	Н57-750-0,8	т	37013,24
101-5222	Н60-845-0,55	т	37257,95
101-4280	Н60-845-0,6	т	44730,06
101-3830	Н60-845-0,7	т	39739,46
101-3831	Н60-845-0,8	т	39482,20
101-3832	Н60-845-0,9	т	39916,17
101-3833	Н75-750-0,7	т	39739,46
101-3834	Н75-750-0,8	т	39482,20
101-3835	Н75-750-0,9	т	39916,17
101-5223	Н75-750-1,0	т	37403,60
101-3836	Н114-600-0,8	т	38898,72
101-3837	Н114-600-0,9	т	36950,65
101-3838	Н114-600-1,0	т	37224,22
101-3839	Н114-750-0,8	т	39450,54
101-3840	Н114-750-0,9	т	38856,90
101-3841	Н114-750-1,0	т	38566,20
101-4281	НС35-1000-0,5	т	36922,96
101-3842	НС35-1000-0,6	т	40095,98
101-3843	НС35-1000-0,7	т	38982,51
101-3844	НС35-1000-0,8	т	40065,68
101-5212	НС35-1000-0,9	т	32883,98
101-3845	НС44-1000-0,7	т	42950,16
101-3846	НС44-1000-0,8	т	41423,07
	Профилированный лист оцинкованный окрашенный		
101-4268	Н57-750-0,7	т	54674,05
101-4269	Н57-750-0,8	т	53953,65
101-4270	Н57-750-0,6	т	58191,58
101-4271	Н60-845-0,6	т	61109,10
101-4272	Н60-845-0,7	т	58813,07
101-4273	Н60-845-0,8	т	56858,18
101-4274	Н60-845-0,9	т	51277,60
101-4275	Н75-750-0,9	т	52014,63
101-4276	Н35-1000-0,5	т	59158,51
101-4277	Н35-1000-0,6	т	57664,98
101-4278	Н35-1000-0,7	т	56424,97
101-4279	Н35-1000-0,8	т	51954,51
	Профилированный настил окрашенный		
101-3031	С10-1000-0,5	т	41934,73
101-3860	С10-1000-0,6	т	42719,60
101-3032	С10-1000-0,7	т	38844,59
101-3033	С10-1000-0,8	т	36340,33
101-3034	С21-1000-0,5	т	47553,99
101-3861	С21-1000-0,6	т	43029,82
101-3035	С21-1000-0,7	т	40621,52
101-3036	С21-1000-0,8	т	40042,44
101-3037	С44-1000-0,5	т	41317,05
101-3038	С44-1000-0,6	т	41428,50
101-3039	С44-1000-0,7	т	40169,32
101-3040	С44-1000-0,8	т	40252,86
	Профилированный настил оцинкованный		
101-5213	С8-1150-0,55	т	34749,36
101-5214	С8-1150-0,7	т	30674,36
101-5215	С8-1150-0,8	т	31037,68
101-3847	С10-899-0,6	т	42123,02
101-3848	С10-899-0,7	т	36599,76
101-4340	С10-1000-0,5	т	40315,80
101-3849	С10-1000-0,6	т	39850,38
101-3850	С10-1000-0,7	т	38781,42
101-4341	С10-1000-0,8	т	35476,22
101-5216	С10-1100-0,5	т	40719,42
101-5217	С10-1100-0,55	т	40956,11
101-5218	С10-1100-0,7	т	40214,98
101-5219	С10-1100-0,8	т	36322,97
101-3851	С15-800-0,6	т	40580,51
101-3852	С15-800-0,7	т	37503,77
101-3853	С15-1000-0,6	т	41781,34
101-3854	С15-1000-0,7	т	39886,05
101-3855	С18-1000-0,6	т	40291,56
101-3856	С18-1000-0,7	т	38982,51

101-4342	C21-1000-0,5	т	44557,20
101-3857	C21-1000-0,6	т	39704,80
101-3858	C21-1000-0,7	т	38769,91
101-4343	C21-1000-0,8	т	40032,19
101-5220	C21-1000-0,9	т	35167,36
101-4344	C44-1000-0,5	т	39923,83
101-5221	C44-1000-0,55	т	38765,92
101-4345	C44-1000-0,6	т	38761,92
101-3859	C44-1000-0,7	т	38414,81
101-4346	C44-1000-0,8	т	36174,49
101-5224	МП-18-0,4	т	45249,24
101-5225	МП-18-0,5	т	40665,36
101-5226	МП-18-0,55	т	42384,06
101-5227	МП-18-0,7	т	41811,84
101-5228	МП-20-0,4	т	43364,28
101-5229	МП-20-0,5	т	38971,14
101-5230	МП-20-0,55	т	40617,42
101-5231	МП-20-0,7	т	40069,68
101-5232	МП-20-0,8	т	39520,92
101-5234	МП-35-0,55	т	55297,87
101-5235	МП-35-0,7	т	53141,95
101-5236	МП-35-0,8	т	52849,26
101-5237	МП-35-0,9	т	57168,96
101-5238	МП-40-0,5	т	38971,14
101-5239	МП-40-0,55	т	40617,42
101-5240	МП-40-0,7	т	40069,68
Профнастил оцинкованный			
101-4518	C8-1150-0,4	м2	164,51
101-4519	C8-1150-0,5	м2	186,36
101-4520	C8-1150-0,55	м2	188,42
101-4521	C8-1150-0,7	м2	212,13
101-4522	C10-1100-0,4	м2	194,64
101-4523	C10-1100-0,5	м2	182,88
101-4524	C10-1100-0,55	м2	202,46
101-4525	C10-1100-0,7	м2	235,47
101-4526	C21-1000-0,4	м2	192,26
101-4527	C21-1000-0,5	м2	206,13
101-4528	C21-1000-0,55	м2	233,77
101-4529	C21-1000-0,7	м2	275,91
101-4530	HC21-0,5	м2	247,56
101-4531	HC21-0,55	м2	231,16
101-4532	HC21-0,7	м2	284,03
101-4533	HC35-1000-0,5	м2	215,86
101-4534	HC35-1000-0,55	м2	218,66
101-4535	HC35-1000-0,7	м2	262,55
101-4536	HC35-1000-0,8	м2	302,61
101-4537	HC35-1000-0,9	м2	349,51
101-4538	H60-845-0,5	м2	232,03
101-4539	H60-845-0,55	м2	286,78
101-4540	H60-845-0,7	м2	313,88
101-4541	H60-845-0,8	м2	361,11
101-4542	H60-845-0,9	м2	405,94
101-4543	H60-845-1,0	м2	426,24
101-4544	H75-750-0,7	м2	373,13
101-4545	H75-750-0,8	м2	411,63
101-4546	H75-750-0,9	м2	458,75
101-4547	H75-750-1,0	м2	480,58
101-4548	H114-750-0,8	м2	472,58
101-4549	H114-750-0,9	м2	533,56
101-4550	H114-750-1,0	м2	579,39
101-4551	H114-750-1,2	м2	768,72
101-4552	МП20-1100-0,4	м2	159,44
101-4553	МП20-1100-0,5	м2	172,90
101-4554	МП20-1100-0,55	м2	207,57
101-4555	МП20-1100-0,7	м2	256,38
101-4556	МП20-1100-0,8	м2	286,67
101-4557	МП35-0,5	м2	207,26
101-4558	МП35-0,55	м2	221,45
101-4559	МП35-0,7	м2	273,94
101-4560	МП35-0,8	м2	306,65
101-4561	МП35-0,9	м2	344,34
Профнастил оцинкованный с покрытием			
101-4562	полиэстер C8-1150-0,5	м2	237,19
101-4563	полиэстер C8-1150-0,7	м2	287,81
101-4564	полиэстер C10-1100-0,5	м2	223,73
101-4565	полиэстер C10-1100-0,7	м2	292,16
101-4566	полиэстер C21-1000-0,5	м2	290,04
101-4567	полиэстер C21-1000-0,7	м2	423,11
101-4568	полиэстер HC21-0,5	м2	266,77
101-4569	полиэстер HC21-0,7	м2	361,33
101-4570	полиэстер HC35-1000-0,5	м2	264,83
101-4571	полиэстер HC35-1000-0,7	м2	322,91
101-4572	полиэстер HC35-1000-0,8	м2	375,50
101-4573	полиэстер HC35-1000-0,9	м2	401,85
101-4574	полиэстер H60-845-0,5	м2	296,51

101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м2	415,47
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м2	482,45
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м2	566,31
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м2	495,49
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м2	484,94
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м2	544,36
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м2	638,47
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м2	560,30
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м2	542,97
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м2	626,97
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м2	701,88
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м2	758,68
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м2	250,35
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м2	303,65
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м2	257,37
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м2	327,31
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	260,20
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	254,98
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	293,60
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м2	285,92
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	294,64
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	334,92
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	271,15
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	287,68
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	409,54
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	407,82
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	436,87
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м2	440,11
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	439,43
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	514,10
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	402,63
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	433,03
	Группа: Сталь, железо		
101-3939	Железо оброчное	кг	22,52
	Сталь марки		
101-1890	08Х18Н10Т	т	196274,67
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	188695,21
101-3907	IV н08кп	т	34544,03
101-2090	IV н10кп	т	31878,47
	Группа: Сталь круглая и квадратная		
101-5429	Сталь круглая	кг	18,26
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	35228,82
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	33,45
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А, диаметром 20 мм	т	208337,97
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	61220,95
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полупспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр		
101-3864	5 мм	т	30475,24
101-3865	5,5-6,5 мм	т	26969,82
101-3866	7-9 мм	т	28295,89
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр		
101-3867	5 мм	т	30465,37
101-3868	5,5-6,5 мм	т	28463,67
101-3869	7-9 мм	т	28602,41
	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр		
101-3870	5 мм	т	32206,28
101-3871	5,5-6,5 мм	т	30869,70
101-3872	7-9 мм	т	27198,84
	Сталь круглая и квадратная, марка		
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	34675,60
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	37507,67
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	31522,08
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	28784,40
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	26624,04
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	26624,04
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	29216,88
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	29216,88
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	29216,88
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	30081,84
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	29697,67
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	30081,84
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	27667,48
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	28859,50
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	26635,45
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	26068,24
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	28627,44
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	27123,20
	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1, диаметром		
101-1613	8 мм	т	28060,07
101-1616	10 мм	т	28060,07
101-1617	12 мм	т	27190,78
101-1618	14 мм	т	26843,27
101-1614	16 мм	т	26843,27
101-1619	18 мм	т	27712,55
101-1620	20 мм	т	27712,55
101-1615	36 мм	т	30709,95

	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром		
101-1621	10 мм	т	206213,78
101-1622	16 мм	т	201758,43
101-1623	20 мм	т	198300,39
101-1624	30 мм	т	202802,29
101-1625	36 мм	т	199793,40
	Сталь круглая нержавеющая марки		
101-3732	12X18H10T диаметром 10-250 мм	т	135570,54
101-3733	20X13 диаметром 10-250 мм	т	53108,29
101-3734	40X13 диаметром 10-250 мм	т	53042,21
	Группа: Сталь легированная		
101-1891	Сталь легированная	кг	34,23
	Группа: Сталь листовая		
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RP-41	м2	191,50
101-7420	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06XН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1036050,06
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм	т	108139,11
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	42,73
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	41,52
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	40,93
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	38,06
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	34,95
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	41660,81
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	31396,76
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	41536,91
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	137978,81
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	128464,51
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	195,80
101-3815	Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	160140,66
101-2218	Сталь тонколистовая цлородистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	33949,51
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	35086,33
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	30965,12
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	38158,52
	Сталь листовая цлородистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
101-1627	4-6 мм	т	30405,50
101-1628	8-20 мм	т	33706,32
101-1629	30 мм	т	34588,47
101-1630	50 мм	т	33967,08
	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
101-1632	1 мм	т	51948,83
101-1633	2 мм	т	48295,32
101-1634	3 мм	т	48995,84
101-1635	4-5 мм	т	55758,07
	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10Т5Д толщиной		
101-1636	10 мм	т	227175,77
101-1637	20 мм	т	227978,81
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		
101-2215	1 мм	т	31708,39
101-3770	2,0 мм	т	29710,48
101-3771	2,5 мм	т	30618,69
101-3772	3,0 мм	т	28580,82
101-3773	4,0 мм	т	28147,20
101-3774	5,0 мм	т	28147,20
101-3775	6,0 мм	т	27972,93
101-2216	2-6 мм	т	28038,54
101-2217	6-8 мм	т	27495,23
101-3776	6-9 мм	т	27972,93
101-3777	10-13 мм	т	27972,93
101-3778	14-18 мм	т	30492,62
101-3779	20-25 мм	т	31360,89
101-3780	30-38 мм	т	31360,89
101-3781	80 мм	т	32103,06
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной		
101-3766	2 мм	т	29953,42
101-3767	3-5 мм	т	29388,60
101-3768	6-8 мм	т	29258,40
101-5208	12-14 мм	т	29537,23
101-3769	20-60 мм	т	31968,77
101-5209	60-100 мм	т	38658,57
	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		
101-3782	7-8 мм	т	36694,48
101-3783	14 мм	т	35705,26
101-3784	20-30 мм	т	33720,67
	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной		
101-3785	3,0-8,0 мм	т	32299,88
101-3786	10-20 мм	т	34664,78
	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	32728,37
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	33564,85
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	30926,25
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	32133,81
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	32287,58
	Сталь листовая горячекатаная цлородистая обыкновенного качества		
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	22301,28
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	23338,62
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	26366,28

101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	30552,14
	Сталь листовая холоднокатаная марки		
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	33538,51
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	32383,47
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	32493,84
101-3795	08лс толщиной 1,0-1,9 мм	т	35878,50
101-3796	08лс толщиной 2,0-2,5 мм	т	35463,34
101-3797	08лс толщиной 3,0-4,0 мм	т	35243,97
101-3798	08лс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	31556,68
101-3799	08Ю, толщиной 0,5-0,9 мм	т	30271,32
101-3800	65Г, толщиной 0,5-1,4 мм	т	35760,44
101-3801	65Г, толщиной 1,5-3,0 мм	т	36103,57
101-3802	65Г, толщиной 3,5-4,0 мм	т	33069,30
101-3803	Ст0-8, толщиной 0,7-1,5 мм	т	35254,89
101-3804	Ст3, толщиной 0,5-0,9 мм	т	33643,56
101-3805	Ст3, толщиной 1,0-1,9 мм	т	35118,61
101-3806	Ст3, толщиной 2,0-3,0 мм	т	29907,64
101-3807	8лс, толщиной 0,5-0,95 мм	т	32972,34
101-3808	8лс, толщиной 1,0-2,6 мм	т	33537,80
101-3809	8кп, толщиной 0,5-0,9 мм	т	33443,01
101-3810	8кп, толщиной 1,0-3,0 мм	т	31424,05
101-3811	8кп5, толщиной 1,5-2,0 мм	т	29903,59
101-3812	8лс, толщиной 0,5-0,9 мм	т	30176,03
101-3813	8лс, толщиной 1,2-1,8 мм	т	29599,30
101-3814	8лс5, толщиной 1,0-1,6 мм	т	29244,47
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
101-2778	0,5 мм	м2	196,72
101-1706	0,5 мм	т	42857,38
101-3741	0,55 мм	т	45825,05
101-3742	0,60 мм	т	48649,20
101-1875	0,7 мм	т	44884,01
101-1873	0,75 мм	т	48649,20
101-1876	0,8 мм	т	46042,37
101-1707	1,0 мм	т	43220,46
101-1874	1,5 мм	т	46042,37
101-3743	1,6 мм	т	48649,20
101-5203	2,0 мм	т	48649,20
	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной		
101-5042	0,4 мм	м2	136,58
101-5043	0,5 мм	м2	163,73
101-5044	0,55 мм	м2	174,72
101-5045	0,7 мм	м2	215,53
101-5046	0,8 мм	м2	243,72
101-5047	0,9 мм	м2	279,73
101-5048	1,0 мм	м2	303,19
101-5049	1,2 мм	м2	420,54
101-5050	1,5 мм	м2	445,13
101-5051	2,0 мм	м2	587,08
	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия		
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	284,44
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	289,41
101-5054	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	302,16
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	289,92
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	279,05
101-5057	пластикол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	281,92
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	320,06
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	276,03
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	299,18
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	339,78
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	368,52
101-5063	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	311,85
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	485,39
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	527,14
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	499,74
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	592,93
	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
101-3744	0,5-0,9 мм	т	37260,28
101-3745	1,0-1,5 мм	т	35948,14
101-3746	1,6-2,4 мм	т	36141,21
	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	43766,95
101-3749	08лс, 0,5-0,9 мм	т	23455,32
101-3750	08лс, 1,0-1,5 мм	т	23455,32
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	50362,24
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	37048,84
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	37653,29
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	37525,63
	Сталь листовая нержавеющая, марка		
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	104945,65
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	100178,24
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	111268,49
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	108463,41
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	109107,86
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	104865,36
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204431,77

101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	204431,77
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	185414,99
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185414,99
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	166476,50
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	145430,87
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	141614,79
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	130301,53
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	119742,35
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	170067,26
	Сталь толстолистовая марки		
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	31655,22
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	31814,88
101-3817	Бст1сп-Бст6сп, толщиной до 4 мм	т	31516,61
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	30269,38
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	32168,77
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	32054,49
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	30441,09
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	31644,83
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	31055,93
101-3826	18сп	т	30687,50
	Группа: Сталь листовая кровельная		
101-7591	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	32209,56
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	40944,14
	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной		
101-1713	0,80 мм	т	41597,63
101-1756	0,50 мм	т	41738,94
	Лист гладкий RANNILA		
101-3413	пластикол	м2	410,25
101-3414	полиэстер	м2	578,61
	Лист гладкий ROOF EXPERT		
101-3415	пластикол	м2	526,84
101-3416	полиэстер	м2	770,93
	Группа: Металлочерепица		
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	м2	550,02
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	694,03
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	333,09
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	306,67
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	689,69
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	195,60
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	28,13
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000	шт.	223,01
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000	шт.	283,11
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,90
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
	Металлочерепица оцинкованная, размер		
101-3405	1000х480х0,55 мм	м2	283,17
101-3406	1200х480х0,55 мм	м2	277,63
101-3407	1250х480х0,55 мм	м2	268,22
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
101-3408	полиэстер	м2	444,59
101-3409	пурал	м2	737,52
	Группа: Сталь угловая		
101-1844	Сталь угловая	т	32547,96
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	32,58
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	67,20
	Сталь угловая равнополочная, марка стали		
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	31545,41
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	36329,34
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	35147,16
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	36580,26
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	35868,30
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	35331,78
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	36580,26
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	35880,54
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	35344,02
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	30926,25
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	32635,08
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	34489,41
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	30661,24
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	33358,80
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	31563,86
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	32360,36
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	32577,68
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	42567,28
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	42567,28
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	42442,20
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	28216,54
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	32577,68
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	26491,39
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	26205,75
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	23255,69
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	42442,20
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	36329,34

101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	27620,81
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	32925,19
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	34140,96
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	32925,19
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	30926,25
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	31387,54
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	31013,38
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	31882,66
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	31545,41
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	31141,52
101-3708	Ст3пс, размером 80х90 мм	т	31055,41
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	29760,70
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	29689,98
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	29580,29
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	33646,74
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	25975,01
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	27020,09
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	29631,54
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	27972,93
	Сталь угловая		
101-2541	32х32 мм	т	37008,16
101-2542	50х50 мм	т	32164,57
101-2543	60х60х4 мм	т	32264,00
101-2544	63х63 мм	т	31991,32
101-2545	75х75 мм	т	32164,57
101-2546	80х80 мм	т	33516,67
	Сталь угловая неравнополочная, марка стали		
101-3702	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	31891,89
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	34912,56
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	35354,22
101-1899	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	32403,41
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	40425,66
101-1872	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	26039,00
101-1801	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	26542,04
101-1869	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	26046,46
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	30198,43
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	30101,04
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	29992,38
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	34298,52
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	34195,50
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	34092,48
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	34298,52
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	34229,16
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	30271,20
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	30220,98
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	30198,43
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	30200,48
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	30200,48
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	29986,23
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	29975,97
	Группа: Сталь полосовая		
101-5430	Сталь полосовая	кг	40,53
	Сталь полосовая, марка стали		
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	25236,02
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	38050,69
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	27946,91
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	30319,42
101-7569	Ст0, углеродистая кипящая	т	61353,27
101-7570	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полупрокатная	т	50963,87
101-7571	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	48639,98
	Сталь полосовая		
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	56,17
101-2811	115х230 мм	т	27682,14
101-2547	20х3 мм	т	45437,56
101-5190	16х4 мм	т	40526,30
101-4670	20х4 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4671	20х5 мм, марка Ст3сп	т	33351,37
101-4672	25х4 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4673	25х5 мм, марка Ст3сп	т	25724,91
101-4674	30х4 мм, марка Ст3сп	т	30121,67
101-4675	30х5 мм, марка Ст3сп	т	36631,01
101-4676	30х6 мм, марка Ст3сп	т	34404,31
101-4677	40х3 мм, марка Ст3сп	т	39181,66
101-2548	40х4 мм	т	43197,71
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	32970,87
101-4678	40х5 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4679	40х6 мм, марка Ст3сп	т	33672,50
101-4680	40х8 мм, марка Ст3сп	т	30608,65
101-4681	45х4 мм, марка Ст3сп	т	36595,69
101-4682	45х5 мм, марка Ст3сп	т	37591,57
101-4683	45х6 мм, марка Ст3сп	т	36529,70
101-4684	45х8 мм, марка Ст3сп	т	37331,98
101-4685	50х3 мм, марка Ст3сп	т	36740,33
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	37763,66
101-4686	50х5 мм, марка Ст3сп	т	28957,80

101-4687	50х8 мм, марка Ст3сп	т	34212,66
101-4688	50х8 мм, марка Ст3сп	т	32564,23
101-4689	60х3 мм, марка Ст3сп	т	38552,86
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	37441,78
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	37752,38
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	37868,48
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	42980,39
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	37868,48
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	36632,48
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	36390,07
Группа: Сталь шестигранная			
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром			
101-1648	19 мм	т	38379,54
101-1649	22 мм	т	38379,54
101-1650	27 мм	т	38494,80
Группа: Стружка стальная			
Стружка стальная			
101-1288	№ 1, 14А	т	2269,01
101-1289	№ 2, 15А	т	2050,57
Подраздел: Металлопрокат			
Группа: Балки			
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	30628,70
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	28665,33
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	31915,43
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали			
101-3677	С255	т	31378,26
101-3678	С345	т	29164,45
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали			
101-3679	С255	т	36366,51
101-3680	С345	т	40353,95
Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали			
101-3681	С255	т	36285,27
101-3682	С345	т	36943,33
Балки двутавровые № 60 из стали марки			
101-1008	Ст0	т	30109,24
101-1009	Ст3кп	т	33387,51
101-1010	Ст4кп	т	33797,55
101-1011	Ст3пс	т	34001,55
101-1012	Ст4пс	т	34411,59
101-1013	Ст5пс	т	34352,13
101-1014	Ст6пс	т	35230,64
101-1015	Ст3сп	т	35137,36
101-1016	Ст4сп	т	37074,80
101-1017	Ст5сп	т	38507,89
101-1018	Ст6сп	т	37893,85
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката, немерной длины нормальной точности прокатки из стали			
101-1095	С235	т	24244,82
101-1096	С245	т	24399,98
101-1097	С255	т	24418,54
101-1098	С285	т	26262,07
101-1099	С345	т	27359,27
101-1100	С345к	т	32810,77
101-1101	С375	т	29495,18
Балки перекрытий и под установку оборудования			
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	45534,33
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	45691,92
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	42732,90
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	46937,34
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
Балки покрытий постоянные по высоте			
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
Группа: Двутавры			
101-5268	Двутавры, сталь полуслоистая, № 12	т	40169,57
101-5269	Двутавры, сталь полуслоистая, № 18	т	40813,33
101-5270	Двутавры, сталь полуслоистая, № 20	т	40813,33
101-5271	Двутавры, сталь полуслоистая, № 14	т	40813,33
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	30500,04
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	188,46
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь			
101-1030	марки Ст0, № 10	т	32778,82
101-1031	марки Ст0, № 12	т	30649,42
101-1032	марки Ст0, № 14	т	30612,82
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	34073,94
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	38270,30
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	37048,46
101-1036	клящая, № 10	т	33184,74
101-1037	клящая, № 12	т	33775,29
101-1038	клящая, № 14	т	31580,69
101-1039	клящая, № 16-18	т	32817,04
101-1040	клящая, № 20-24	т	30493,96
101-1041	клящая, № 26-40	т	30282,88
101-1042	полуслоистая, № 10	т	37476,64

101-1043	полуполойная, № 12	т	35591,47
101-1044	полуполойная, № 14	т	34787,79
101-1045	полуполойная, № 16-18	т	36009,71
101-1046	полуполойная, № 20-24	т	37508,41
101-5276	полуполойная, № 25	т	51950,02
101-1047	полуполойная, № 26-40	т	41170,07
101-5277	полуполойная, № 45	т	50810,11
101-5278	полуполойная, № 50	т	50810,11
101-5279	полуполойная, № 55	т	49480,56
101-5280	полуполойная, № 60	т	49010,03
101-1048	спокойная, № 10	т	37259,31
101-1049	спокойная, № 12	т	38877,94
101-1050	спокойная, № 14	т	34653,51
101-1051	спокойная, № 16-18	т	35739,09
101-1052	спокойная, № 20-24	т	37459,20
101-1053	спокойная, № 26-40	т	38354,12
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь			
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	33948,25
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	33592,44
101-1056	кипящая, № 20-24	т	38035,98
101-1057	кипящая, № 26-40	т	37680,17
101-1058	полуполойная, № 20-24	т	39280,30
101-5272	полуполойная, № 25	т	42567,28
101-1059	полуполойная, № 26-40	т	39102,39
101-5273	полуполойная, № 50	т	39874,34
101-5274	полуполойная, № 45	т	39253,13
101-1060	спокойная, № 20-24	т	42063,07
101-1061	спокойная, № 26-40	т	41504,25
Двутавры с параллельными гранями полок коланные К, сталь			
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	34142,89
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	38002,51
101-1064	полуполойная, № 20-24, 26-40	т	39578,09
101-5275	полуполойная, № 25	т	39308,76
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	42168,84
Сталь двутавровая горячекатаная			
101-6745	обычная, марка Ст3пс № 30	т	42481,17
101-6746	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	т	64957,52
101-6747	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 80Ш2	т	68043,07
Сталь двутавровая обычная, марка			
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	34895,43
101-6749	18сп	т	34895,43
101-6750	Ст0	т	40656,50
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	40656,50
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	40656,50
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками			
101-6753	кипящая и полуполойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	40656,50
101-6754	кипящая и полуполойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	42430,94
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	40656,50
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	42430,94
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	40656,50
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	42430,94
Группа: Лента стальная			
101-0540	Лента стальная цинкованная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	38711,65
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки			
101-0516	Ст0	т	29245,36
101-0517	Ст1кп	т	32512,07
101-0519	Ст3кп	т	32219,57
101-0520	Ст4кп	т	31372,86
101-0521	Ст5кп	т	32776,02
101-0522	Ст1пс	т	32866,05
101-0523	Ст2пс	т	32342,69
101-0524	Ст3пс	т	32002,18
101-0525	Ст4пс	т	31525,79
101-0526	Ст5пс	т	33034,33
101-0527	Ст1сп	т	35981,04
101-0528	Ст2сп	т	33550,37
101-0529	Ст3сп	т	33731,78
101-0530	Ст4сп	т	34903,96
101-0531	Ст5сп	т	36553,01
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь			
101-0532	Ст0	т	24860,55
101-0533	Ст2кп	т	26906,14
101-0534	Ст2пс	т	27308,49
101-0535	Ст2сп	т	28799,69
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь			
101-0536	Ст0	т	26722,27
101-0537	Ст2кп	т	27482,70
101-0538	Ст2пс	т	28830,71
101-0539	Ст2сп	т	29860,01
Группа: Лента стальная крепежная			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки			
101-2550	ЛК-1	м	23,37
101-2551	ЛК-2	м	26,62
101-2552	ЛК-3	м	50,77
101-2553	ЛК-4	м	25,52

	Группа: Проволока		
101-1870	Проволока вязальная	кг	38,77
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	22929,92
101-0793	Проволока из легированной стали	т	46876,52
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	109529,98
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	36485,33
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Влоза-900 с комплектом кронштейнов, креплений	м	1437,28
101-0799	Проволока светлая	т	32313,69
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	55583,15
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	26109,68
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	39731,23
	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		
101-1651	1 мм	т	48491,97
101-1652	2 мм	т	76909,26
101-1653	3 мм	т	75989,29
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром		
101-0794	2,6 мм	т	30721,54
101-0795	3 мм	т	30613,67
101-0796	5,5 мм	т	44176,58
	Проволока светлая диаметром		
101-0815	0,55 мм	т	52717,83
101-0816	1,1 мм	т	40241,75
101-0817	1,6 мм	т	32867,92
101-0818	3,0 мм	т	30463,52
101-0819	6,0-6,3 мм	т	29892,68
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром		
101-1806	0,55 мм	т	39439,86
101-1986	0,8 мм	кг	47,56
101-3893	1,1 мм	т	49972,94
101-3894	1,6-3 мм	т	46612,43
101-1987	2 мм	кг	30,67
101-3895	4-10 мм	т	45040,34
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		
101-0810	0,55 мм	т	99978,92
101-5457	1,1 мм	кг	58,04
101-0811	1,1 мм	т	56573,43
101-0812	1,6 мм	т	47064,02
101-4690	2,0 мм	т	44781,72
101-1989	2,2 мм	т	45500,36
101-3876	2,5 мм	т	44026,67
101-0813	3,0 мм	т	43901,36
101-1988	4 мм	кг	43,36
101-4691	5,0 мм	т	41575,15
101-0814	6,0-6,3 мм	т	43470,82
	Проволока стальная пружинная диаметром		
101-3877	1 мм	т	65502,81
101-3878	2 мм	т	57478,94
101-3879	6-8 мм	т	50936,61
	Проволока черная диаметром		
101-0820	0,55 мм	т	76905,30
101-5397	1,0 мм	кг	43,95
101-0821	1,1 мм	т	44764,59
101-5434	1,5 мм	кг	35,97
101-0822	1,6 мм	т	35074,18
101-4739	1,8 мм	т	26957,07
101-5435	2,0 мм	кг	32,84
101-4740	2,0 мм	т	27099,67
101-4741	2,5 мм	т	24636,06
101-0823	3 мм	т	32743,68
101-0824	6,0-6,3 мм	т	32379,54
	Группа: Прокат круглый		
101-7554	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	38354,12
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2677,98
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2671,80
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2501,79
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3828,75
	Группа: Прокат оцинкованный		
	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров		
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	52225,12
101-1138	глубокая, класс 1	т	50668,63
	Группа: Прокат рифленый		
	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
101-1109	2,5 мм	т	27109,12
101-1110	3 мм	т	27084,08
101-1111	4 мм	т	26088,30
101-1112	6 мм	т	25796,52
101-1113	12 мм	т	24659,28
	Прокат рифленый чевиичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
101-1114	2,5 мм	т	28813,21
101-1115	3 мм	т	26481,82
101-1116	4 мм	т	27086,18
101-1117	6 мм	т	25104,62
101-1118	12 мм	т	26723,56
	Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный		

	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
101-0964	Ст0	т	23711,06
101-0965	Ст3кп	т	24176,00
101-0966	Ст4кп	т	27030,11
101-0967	Ст3пс	т	26718,32
101-0968	Ст4пс	т	25849,12
101-0969	Ст5пс	т	27382,97
101-0970	Ст6пс	т	27286,08
101-0971	Ст3сп	т	28183,44
101-0972	Ст4сп	т	28505,40
101-0973	Ст5сп	т	28327,68
101-0974	Ст6сп	т	29628,47
	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм. при ширине 100-200 мм. из углеродистой стали обыкновенного качества		
101-0975	Ст0	т	23415,43
101-0976	Ст3кп	т	27458,78
101-0977	Ст4кп	т	27545,33
101-0978	Ст3пс	т	28098,54
101-0979	Ст4пс	т	28230,07
101-0980	Ст5пс	т	28962,09
101-0981	Ст6пс	т	28822,36
101-0982	Ст3сп	т	28355,91
101-0983	Ст4сп	т	30122,65
101-0984	Ст5сп	т	25593,79
101-0985	Ст6сп	т	30362,29
	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером		
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	38489,69
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	33387,73
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	33509,74
	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм. при ширине полки 180-200 мм. из углеродистой		
101-0986	Ст0	т	26514,11
101-0987	Ст3кп	т	25085,28
101-0988	Ст4кп	т	27753,07
101-0989	Ст3пс	т	27953,37
101-0990	Ст4пс	т	28352,66
101-0991	Ст5пс	т	28968,78
101-0992	Ст6пс	т	27424,93
101-0993	Ст3сп	т	28568,44
101-0994	Ст4сп	т	30234,44
101-0995	Ст5сп	т	29751,68
101-0996	Ст6сп	т	33709,99
	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм. при ширине полки 180-200 мм. из углеродистой		
101-0997	Ст0	т	25437,79
101-0998	Ст3кп	т	26753,49
101-0999	Ст4кп	т	25960,23
101-1000	Ст3пс	т	26358,85
101-1001	Ст4пс	т	26139,56
101-1002	Ст5пс	т	27112,57
101-1003	Ст6пс	т	26601,34
101-1004	Ст3сп	т	28117,78
101-1005	Ст4сп	т	27685,83
101-1006	Ст5сп	т	29898,29
101-1007	Ст6сп	т	27992,84
	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности, прокатки немерной длины из стали		
101-1088	С235	т	28299,83
101-1089	С245	т	27901,86
101-1090	С255	т	29914,43
101-1091	С265	т	29348,39
101-1092	С345	т	31705,57
101-1093	С345к	т	38580,50
101-1094	С375	т	31808,08
	Группа: Прокат толстолистовой		
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм. шириной от 1400 до 1500 мм, сталь		
101-1119	С235	т	26390,12
101-1120	С245	т	26224,79
101-1121	С255	т	26591,04
101-1122	С345	т	30808,28
101-1123	С345к	т	36902,27
101-1124	С375	т	33229,16
101-1125	С440	т	37853,22
101-1126	С590	т	44430,79
101-1127	С590к	т	61010,01
	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной		
101-1128	Ст0	т	24953,28
101-1129	Ст3сп	т	27767,68
	Группа: Прокат тонколистовой		
	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм. толщиной 3,2-3,9 мм, сталь		
101-1130	С235	т	17513,98
101-1131	С255	т	30133,81
101-1132	С345	т	31919,97
	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм		
101-1133	горячекатаный	т	34010,13
101-1134	холоднокатаный	т	33042,45
	Группа: Прокат широкополосный		
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	26067,96
	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали		

101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	33034,66
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	32036,39
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	34686,18
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	32713,67
	Прокат широкослойный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-		
101-1135	Ст0	т	26017,53
101-1136	Ст3сп	т	28694,55
	Группа: Просечно-вытяжной прокат		
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной		
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	34708,87
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	34098,93
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	31939,05
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	36049,70
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	33758,59
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	30281,45
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	35633,51
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	30632,04
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	31257,35
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	35188,93
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	32634,26
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	31356,96
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	33917,39
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	32627,36
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	33024,74
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	31841,40
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	31354,90
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	29649,61
	Группа: Профили гнутые		
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	36055,29
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	44490,41
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины	т	28081,32
	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной		
101-0826	3,9 мм	т	30380,11
101-0827	7,8 мм	т	29270,84
	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной		
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	45084,00
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	41248,80
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	45707,22
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	42383,04
	Группа: Профили фасонные		
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	45311,29
101-1767	Профиль шпальный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	110,23
	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг		
101-1140	ШП-1	т	36583,32
101-1141	ШК-1	т	35770,38
	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от		
101-1142	1 до 2,5 кг	т	37396,26
101-1143	2,5 до 4 кг	т	35933,58
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки		
101-1144	Ст3кп1	т	35851,73
101-1145	16ХГ	т	37388,61
	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2		
101-1146	1 до 2,5 кг	т	29501,34
101-1147	2,5 до 4 кг	т	29746,00
	Группа: Швеллеры		
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	40427,98
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	36403,79
	Швеллеры № 40 из стали марки		
101-1019	Ст0	т	32570,54
101-1020	Ст3кп	т	34629,41
101-1021	Ст4кп	т	34945,81
101-1022	Ст3пс	т	36131,77
101-1023	Ст4пс	т	37356,99
101-1024	Ст5пс	т	37402,99
101-1025	Ст6пс	т	38045,90
101-1026	Ст3сп	т	38076,19
101-1027	Ст4сп	т	38524,99
101-1028	Ст5сп	т	38868,32
101-1029	Ст6сп	т	39124,14
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
101-1102	С235	т	34220,92
101-1103	С245	т	34939,51
101-1104	С255	т	35658,11
101-1105	С265	т	36377,73
101-1106	С345	т	37064,55
101-1107	С345к	т	44643,72
101-1108	С375	т	37921,53
	Швеллеры		
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	170,73
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	190,28
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	210,01
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	229,30
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	274,07
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	30683,69
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	36318,92

101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	26322,52
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	29019,46
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	32424,76
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	31771,49
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	30987,78
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	28438,62
101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	33272,70
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	29772,26
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	32294,31
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	24443,44
101-5284	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	33272,70
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	31205,54
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	31205,54
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	30369,48
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	31448,02
101-1871	№ 18-24 сталь марки 18сп	т	29760,70
101-1802	№ 18-24 сталь марки 18пс	т	32298,16
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	32076,55
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	34948,44
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	37995,96
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	35601,70
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	35034,72
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	30236,88
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	29666,70
	Сталь швеллерная обычная, марки		
101-6780	18кп 18пс, 18тс № 5-10	т	35458,26
101-6781	18кп 18пс, 18тс № 12-40	т	36112,08
101-6782	18сп № 5-10	т	35388,90
101-6783	18сп № 12-40	т	36112,08
101-6784	Ст0 № 5-10	т	35458,26
101-6785	Ст0 № 12-40	т	36112,08
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	35458,26
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	36544,56
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	35388,90
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	36601,68
	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
101-2255	ШП 32х16 мм	м	80,71
101-2257	ШП 60х35 мм	м	156,69
	Подраздел: Материалы для сварочных работ		
	Группа: Сварочные материалы		
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	191,46
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	432,82
101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	3570,00
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	134,23
101-3982	Термит сварочный	т	3738472,67
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	35,97
	Патроны термитные		
101-6849	ПАС-95	шт.	453,39
101-5809	ПАС-120	шт.	538,97
101-6850	ПАС-150	шт.	591,29
101-6851	ПАС-185	шт.	610,27
101-6852	ПАС-240	шт.	648,31
101-5810	ПАС-300	шт.	771,45
101-6853	ПАС-400	шт.	838,44
101-6854	ПАС-500	шт.	935,34
101-6855	ПАС-600	шт.	1056,72
	Группа: Проволока и пластины сварочные		
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1284,96
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	576,61
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	49,99
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	47,54
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	435,12
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	300337,35
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	47781,85
101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	71573,40
101-1598	Прутки из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	2683,36
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	50023,20
	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром		
101-2972	1,2 мм	т	46399,21
101-2973	1,6 мм	т	43804,58
	Проволока сварочная легированная диаметром		
101-0806	2 мм	т	68612,06
101-0807	4 мм	т	65632,08
101-0808	12 мм	т	58767,30
	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром		
101-5729	1 мм	кг	537,86
101-5730	3 мм	кг	423,16
101-5731	4 мм	кг	420,26
101-5732	5 мм	кг	420,26
	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром		
101-5733	2 мм	т	53095,59
101-5734	3 мм	т	51838,85
101-5735	4 мм	т	50385,96
101-5736	5 мм	т	50373,72
	Проволока сварочная диаметром 2 мм		

101-2111	СВ08Г2С	кг	71,20
101-2112	СВ08ХМФ	кг	318,82
101-2113	СВ08ХМФА	кг	426,42
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	455,60
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	360,83
101-7690	СВ10Х5М	кг	548,96
Проволока порошковая			
101-0802	для дуговой сварки	т	91465,20
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	56953,39
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	319877,16
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	340552,42
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	270822,24
Проволока наплавочная диаметром			
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	38768,46
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	69601,28
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	207704,85
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до			
101-2560	52	т	24924,20
101-2561	60	т	39389,93
Группа: Флюсы			
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	837,46
Флюс			
101-2562	АН-47	т	94609,28
101-2563	АН-22	т	26207,66
101-2564	АН-348а	т	73214,99
101-2565	АН-348а	кг	73,22
101-2566	АНК-45	т	140953,49
101-2567	ВАМИ	кг	141,82
101-5771	ВК-16	кг	1170,25
101-2568	ЛТИ-1	кг	54,77
101-2569	ОФ6	кг	35,39
101-5772	ПВ-200	кг	1276,33
101-5773	ПВ-201	кг	1328,65
101-5774	ПВ-209	кг	1409,54
101-2570	ФКДТ	кг	475,03
101-2571	ФКСП	кг	449,93
101-5424	ФК-235	кг	964,73
101-5776	ФК-250	кг	895,13
Группа: Электроды			
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	88424,62
Электроды диаметром			
101-1504	2 мм Э42	т	85845,24
101-1513	4 мм Э42	т	65803,31
101-1924	4 мм Э42А	кг	73,06
101-1521	5 мм Э42	т	64441,00
101-1529	6 мм Э42	т	59076,36
101-1537	8 мм Э42	т	61167,37
101-1505	2 мм Э42А	т	106969,44
101-1514	4 мм Э42А	т	73063,62
101-1522	5 мм Э42А	т	64986,24
101-1530	6 мм Э42А	т	61077,73
101-1538	8 мм Э42А	т	59342,69
101-1506	2 мм Э46	т	116176,73
101-1515	4 мм Э46	т	74243,86
101-2739	4 мм Э46	кг	64,44
101-1523	5 мм Э46	т	35440,92
101-1531	6 мм Э46	т	60970,31
101-1539	8 мм Э46	т	59989,25
101-1507	2 мм Э46А	т	112563,12
101-1516	4 мм Э46А	т	78963,76
101-1524	5 мм Э46А	т	67684,14
101-1532	6 мм Э46А	т	64698,70
101-1540	8 мм Э46А	т	62034,63
101-1508	2 мм Э50	т	113492,34
101-1517	4 мм Э50	т	64138,62
101-1688	4 мм Э50	кг	73,21
101-1525	5 мм Э50	т	68482,80
101-1533	6 мм Э50	т	64821,18
101-1541	8 мм Э50	т	66295,25
101-1509	2 мм Э50А	т	131916,60
101-1518	4 мм Э50А	т	70976,24
101-1526	5 мм Э50А	т	69556,86
101-1534	6 мм Э50А	т	69382,66
101-1542	8 мм Э50А	т	68904,18
101-1510	2 мм Э55	т	149400,42
101-1512	3 мм Э55	т	73971,83
101-1519	4 мм Э55	т	73063,62
101-1527	5 мм Э55	т	72720,90
101-1535	6 мм Э55	т	71725,86
101-1543	8 мм Э55	т	72000,40
101-1511	2 мм Э60	т	152228,88
101-1520	4 мм Э60	т	82733,22
101-1528	5 мм Э60	т	75054,66
101-1536	6 мм Э60	т	75261,38
101-1544	8 мм Э60	т	73307,22

101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	656,21
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	114688,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	151647,73
101-2122	6 мм ЛПС	т	149031,62
101-2123	7 мм ЛПС	т	146760,27
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	336695,93
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	129584,53
	Электроды с основным покрытием диаметром		
101-0740	2,5 мм Э42А	т	92382,00
101-0741	3 мм Э42А	т	80677,37
101-0742	3 мм Э50А	т	81862,70
101-0743	4 мм Э50А	т	80025,22
101-0744	4 мм Э60А	т	94430,77
	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		
101-0745	3 мм Э50	т	79282,64
101-0746	4 мм Э50	т	74193,29
	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром		
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	411,78
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	411,78
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	411,78
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	1650,41
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	1647,34
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	1647,34
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	457,43
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	455,29
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	3023,03
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	3542,33
	Электроды для сварки цветных металлов диаметром		
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	976,80
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1028,08
101-7585	3 мм ОЗБ-2М	кг	1162,04
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	637,95
101-7586	5 мм ОЗБ-2М	кг	1143,83
101-4755	3 мм Консомолец-100	кг	458,90
101-4756	4 мм Консомолец-100	кг	473,83
101-4757	5 мм Консомолец-100	кг	461,63
101-5432	4 мм ОЗАН-1	кг	885,38
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	753,05
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	364,68
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	358,97
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	366,98
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	791,62
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	369,26
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	360,23
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	362,84
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	2093,33
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1248,53
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1143,44
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1210,83
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	982,29
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	490,77
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	505,48
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	483,45
101-4774	2 мм ОЭЛ-6	кг	808,07
101-4775	3 мм ОЭЛ-6	кг	394,52
101-4776	4 мм ОЭЛ-6	кг	409,68
101-4777	5 мм ОЭЛ-6	кг	395,13
101-4778	2 мм ОЭЛ-8	кг	725,25
101-4779	3 мм ОЭЛ-8	кг	322,94
101-4780	4 мм ОЭЛ-8	кг	299,77
101-4781	5 мм ОЭЛ-8	кг	317,67
101-4782	3 мм ОЭЛ-25Б	кг	2941,53
101-4783	4 мм ОЭЛ-25Б	кг	3040,15
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	3625,66
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	3467,31
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	3535,05
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	2854,94
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	2830,20
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	2741,77
	Электроды		
101-4002	ЭА-395	кг	153,77
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	475,42
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	466,75
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	88,56
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-08Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1762,56
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-08Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1728,90
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-08Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1728,90
101-2200	ПТ-30	кг	192,47
101-2208	ЭИО-8	кг	292,16
101-5764	ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	542,54
101-5765	ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	536,42
101-5766	ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	536,42
101-3999	ЦТ-15	кг	344,54
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	518,26

101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	476,06
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	464,71
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	443,39
101-4000	ЦТ-26	кг	410,45
101-7878	ЦП-17, диаметр 4 мм	кг	302,36
101-3997	ЦП-20	кг	469,29
101-3998	ЦП-39	кг	109,57
101-5775	ЦП-39, тип Э-08Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	171,15
101-4001	ЦУ-5	кг	84,39
101-7560	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	126592,01
101-3994	ТМУ-21	кг	108,29
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	132,91
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	112,20
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	110,67
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	110,67
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	136,27
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	121,38
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	90,76
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	90,76
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	90,76
101-3993	ТМЛ-3У	кг	101,14
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	118,82
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	108050,64
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	118855,70
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	157,79
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	153,00
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	144,13
101-3991	АНВ-20	т	431413,34
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	81,88
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	75,41
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	77,45
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	73,06
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	98,10
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	87,45
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	166,93
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	154,95
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	120,49
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	389,03
101-6820	ОЭР-1, диаметр 3-5 мм	т	106321,74
101-3995	УОНИ 13/45	кг	117,78
101-3996	УОНИ 13/55	кг	106,00
101-7558	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	62859,71
101-7559	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	61113,52
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	189452,76
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	145440,78
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	162530,88
101-3992	МР-3	кг	110,81
101-2057	угольные	кг	354,55
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	356,39
101-2812	угольные оцинкованные диаметром 8 мм	кг	1419,24
101-5814	ОК-46	кг	128,39
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	63,06
101-7419	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	146,39
Подраздел: Метизы			
Группа: Болты			
101-1929	Болты анкерные	т	48610,96
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	22,01
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	26,33
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	19,08
101-7259	Анкер-болт Mupda M3 10x130 мм	100 шт.	6478,02
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	879,57
101-6713	Анкер заливной стальной М6	100 шт.	137,58
101-6714	Анкер заливной стальной М8 "Сонат"	100 шт.	683,73
101-4955	Анкер заливной М8	100 шт.	226,24
101-4956	Анкер заливной М10	100 шт.	382,78
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	16440,00
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	38886,20
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	44,71
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт.	1139,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	106442,84
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	20,62
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	248871,48
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	180920,82
Болт анкерный с гайкой, размер			
101-4463	8,0х40 мм	100 шт.	443,05
101-4464	8,0х65 мм	100 шт.	608,09
101-4465	8,0х85 мм	100 шт.	781,84
101-4466	10,0х40 мм	100 шт.	708,03
101-4467	10,0х50 мм	100 шт.	651,56
101-4468	10,0х60 мм	100 шт.	825,31
101-4469	10,0х75 мм	100 шт.	608,09
101-3137	10,0х85 мм	100 шт.	619,00
101-4471	12,0х60 мм	100 шт.	1175,19
101-3138	12,0х100 мм	100 шт.	990,00
101-4473	12,0х130 мм	100 шт.	2091,05

101-4474	16,0x110 мм	100 шт.	3127,59
101-4475	16,0x150 мм	100 шт.	2739,07
101-4476	16,0x180 мм	100 шт.	3760,41
101-4477	16,0x220 мм	100 шт.	4778,00
101-4478	20,0x110 мм	100 шт.	5227,62
101-4479	20,0x150 мм	100 шт.	6449,08
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы			
101-0088	6 мм	т	73626,66
101-0089	8 мм	т	77795,91
101-0090	10 мм	т	72642,26
101-0091	12 (14) мм	т	140952,00
101-0092	16 (18) мм	т	36244,02
101-0093	20 (22) мм	т	137740,64
101-0094	24 мм	т	140500,82
Болты оцинкованные диаметром резьбы			
101-0095	6 мм	т	186524,29
101-0096	8 мм	т	184836,09
101-0097	10 мм	т	168258,38
101-0098	12 (14) мм	т	158470,67
101-0099	16 (18) мм	т	157517,78
101-0100	20 (22) мм	т	156851,32
101-0101	24 мм	т	154112,46
101-2032	30 мм	т	64447,19
Группа: Болты с гайками и шайбами			
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	94121,21
101-7555	Болты строительные анкерные с гайками	т	96529,35
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	63,34
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	73789,30
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917,30
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	141531,58
101-7556	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	77509,80
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469,62
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	113612,75
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	86964,33
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром			
101-2573	8 мм	т	93241,21
101-2574	10 мм	т	85900,56
101-2575	12 мм	т	76995,70
101-2576	16 мм	т	76631,44
101-2577	20-22 мм	т	71321,18
101-2578	24 мм	т	70460,23
101-2579	27 мм	т	69430,77
101-2580	30 мм	т	67005,14
101-2581	36 мм	т	79067,09
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр			
101-2036	6 мм	кг	80,95
101-2037	8 мм	кг	107,06
101-2038	10 мм	кг	105,76
101-2039	12 мм	кг	99,20
101-2063	20 мм	кг	97,37
101-2065	24 мм	кг	90,81
101-2067	30 мм	кг	91,06
101-2068	36 мм	кг	101,78
101-2069	42 мм	кг	76,48
Группа: Винты			
101-1822	Винты латунные	кг	234,53
Винты с полукруглой головкой длиной			
101-0115	50 мм	т	154822,69
101-0116	55-120 мм	т	137304,34
Винты с полукруглой головкой размером			
101-4607	4,0x10 мм	т	206452,93
101-4608	4,0x16 мм	т	186729,97
101-4609	4,0x20 мм	т	181169,09
101-4610	5,0x16 мм	т	167745,72
101-4611	5,0x20 мм	т	158654,69
101-4612	5,0x30 мм	т	154333,46
101-4613	5,0x40 мм	т	135738,06
101-4614	6,0x16 мм	т	138922,67
101-4615	6,0x30 мм	т	136574,60
101-4616	6,0x50 мм	т	126652,21
101-4617	8,0x16 мм	т	141402,02
101-4618	8,0x30 мм	т	142731,86
101-4619	8,0x50 мм	т	144351,69
101-4620	10,0x50 мм	т	191119,50
Винты самонарезающие			
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	117203,44
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	106530,78
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	222,16
101-1735	СМ1-35	т	111699,42
101-1758	4,5x19 мм	т	83171,91
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	67895,42
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	60,00
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	74,00
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	29,08
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	53,54

101-4796	MN 22	100 шт.	43,00
101-4794	MN 30	100 шт.	50,00
101-4795	MN 45	100 шт.	62,00
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	18,00
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	30,00
101-4286	остроконечные с заужающей головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,00
101-4287	остроконечные с заужающей головкой длиной 30 мм	100 шт.	43,00
101-4288	остроконечные с заужающей головкой длиной 45 мм	100 шт.	63,00
Группа: Гайки			
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" M6	т	261121,02
Гайки шестигранные диаметр резьбы			
101-0120	6 мм	т	129882,53
101-0121	8 мм	т	117993,14
101-0122	10 мм	т	112918,10
101-0123	12-14 мм	т	111663,32
101-0124	16-18 мм	т	104231,93
101-0125	20-22 мм	т	107079,01
101-0126	24 мм	т	112224,45
101-7356	30 мм	т	101194,30
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
101-0127	6 мм	т	136434,95
101-0128	8 мм	т	125240,24
101-0129	10 мм	т	122278,25
101-0130	12-14 мм	т	117804,72
101-0131	16-18 мм	т	115252,71
101-0132	20-22 мм	т	113475,09
101-0133	24 мм	т	114857,22
Группа: Гвозди			
101-1805	Гвозди строительные	т	62871,99
101-2753	Гвозди строительные	кг	59,54
101-3909	Гвоздь цриленный	кг	98,12
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	54,36
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	52,87
101-1656	Гвозди отделочные	т	97971,11
101-5420	Гвозди проволочные	кг	68,53
Гвозди строительные с плоской головкой			
101-0179	1,6x50 мм	т	56941,50
101-0180	1,8x50 мм	т	55938,08
101-0181	1,8x60 мм	т	55938,08
101-4188	3,0x70 мм	т	60550,61
Гвозди кровельные			
101-1980	оцинкованные	т	58424,73
101-5455	оцинкованные	кг	157,28
101-5456	неоцинкованные	кг	95,08
101-1655	и толевые	т	64459,32
Гвозди винтовые			
101-0134	3,5x60 мм	т	44655,35
101-0135	4,5x90 мм	т	41017,16
Гвозди обойные круглые			
101-0156	1,6x12 мм	т	117104,93
101-3062	1,6x12 мм	кг	58,83
101-0157	1,6x16 мм	т	101650,65
101-0158	2,0x20 мм	т	76183,80
Гвозди отделочные круглые			
101-0159	0,6x10 мм	т	115437,23
101-0160	1,0x16 мм	т	74678,03
101-0161	1,2x20 мм	т	69041,25
101-0162	1,6x25 мм	т	62973,53
Гвозди проволочные круглые формовочные			
101-0163	1,2x50 мм	т	70737,00
101-0164	1,4x60 мм	т	70688,55
101-0165	1,4x70 мм	т	70688,55
101-0166	1,6x80 мм	т	59435,40
101-0167	1,6x100 мм	т	59435,40
101-0168	1,6x120 мм	т	58479,15
101-0169	1,8x150 мм	т	58479,15
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли			
101-0170	4,0x90 мм	т	67624,73
101-0171	4,0x100 мм	т	67624,73
101-0172	4,0x120 мм	т	67624,73
101-0173	4,5x120 мм	т	67624,73
Гвозди с конической головкой			
101-0174	3,5x90 мм	т	51729,30
101-0175	4,0x100 мм	т	50357,40
101-0176	5,0x120 мм	т	49944,30
101-0177	6,0x150 мм	т	49258,35
101-0178	8,0x250 мм	т	48159,30
Гвозди тарные круглые			
101-0182	1,4x25 мм	т	68352,65
101-0183	1,6x25 мм	т	63955,99
101-0184	1,4x30 мм	т	64997,49
101-0185	1,8x32 мм	т	57133,95
101-0186	1,6x35 мм	т	59330,74
101-0187	2,0x40 мм	т	54126,31
101-0188	2,0x45 мм	т	53200,64

101-0189	2,5х50 мм	т	48806,04
101-0190	3,0х80 мм	т	50574,33
	Гвозди толстые круглые		
101-0191	2,0х20 мм	т	61192,35
101-0192	2,0х25 мм	т	61192,35
101-3065	2,0х25 мм	кг	48,20
101-0193	2,5х32 мм	т	52603,95
101-0194	2,5х40 мм	т	52603,95
101-0195	3,0х40 мм	т	48680,78
	Группа: Дюбели		
101-1729	Дюбели	кг	77,77
101-0136	Дюбели	т	92585,40
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	267,75
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	251,25
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	3998,00
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм	100 шт.	3920,47
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	338,79
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	113,00
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6,30
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9,30
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	14,27
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,26
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	72,24
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	20,80
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	51,87
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	370,00
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	188,67
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	147,80
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	171,70
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	221,00
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	269,20
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	487,50
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	155,70
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	44,00
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм	100 шт.	15,00
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм	100 шт.	22,00
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм	100 шт.	42,00
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм	100 шт.	92,00
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	125,00
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм	100 шт.	114,97
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм	100 шт.	142,48
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм	100 шт.	154,55
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт.	166,32
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.	283,38
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.	353,73
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.	432,71
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.	442,38
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	547,56
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	596,09
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт.	710,16
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт.	876,66
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт.	1100,06
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт.	268,00
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт.	297,00
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	285,07
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	262,88
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
101-4622	4,5х30 мм	кг	112,51
101-4623	4,5х40 мм	кг	100,18
101-4624	4,5х50 мм	кг	151,60
101-4625	4,5х60 мм	кг	154,95
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
101-2735	2,5х48,5 мм	т	75803,34
101-0137	3х58,5 мм	т	86659,20
101-0138	3х68,5 мм	т	85793,48
101-0139	3х78,5 мм	т	82852,05
101-0140	4х100 мм	т	81213,68
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием		
101-0141	2,5х48,5 мм	т	140788,05
101-0142	3х58,5 мм	т	131934,45
101-0143	3х68,5 мм	т	130882,58
101-0144	3х78,5 мм	т	115136,33
101-0145	4х100 мм	т	113621,63
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
101-0146	2,5х48,5 мм	т	80015,18
101-0147	3х58,5 мм	т	73674,60
101-0148	3х68,5 мм	т	73033,28
101-0149	3х78,5 мм	т	71054,48
101-0150	4х100 мм	т	70794,38
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием		
101-0151	2,5х48,5 мм	т	117444,08
101-0152	3х58,5 мм	т	108182,48
101-0153	3х68,5 мм	т	107496,53
101-0154	3х78,5 мм	т	104827,95
101-0155	4х100 мм	т	105482,03

	Дюбель рваный распорный с винтом размером		
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	30,62
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	36,72
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	51,26
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	57,33
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	50,16
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	56,25
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	45,18
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	49,52
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	59,95
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	63,99
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	70,95
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	92,23
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	110,30
	Дюбель распорный с металлическим стержнем		
101-2796	10x120 мм	10 шт.	43,37
101-2797	10x150 мм	10 шт.	46,14
101-2798	10x180 мм	10 шт.	64,66
101-2799	10x220 мм	10 шт.	89,01
101-2800	10x300 мм	10 шт.	145,64
	Дюбели распорные полистиленовые		
101-2201	6x30 мм	1000 шт.	769,00
101-2202	6x40 мм	1000 шт.	874,00
101-2203	8x30 мм	1000 шт.	908,00
101-2204	8x40 мм	1000 шт.	976,00
101-2205	10x40 мм	1000 шт.	1309,00
	Группа: Заклепки		
101-1879	Заклепка STD-985	кг	55,28
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	70312,67
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	57,06
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1756,00
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1589,00
101-5441	Заклепки медные	кг	366,48
101-6795	Заклепки цинковые	т	526874,88
	Заклепки с полусферой головкой		
101-0239	4x5 мм	т	169303,07
101-0240	4x10 мм	т	169303,07
101-0241	4x18 мм	т	159343,07
101-0242	4x30 мм	т	159343,07
101-0243	24x120-180 мм	т	99310,46
	Группа: Шайбы		
101-2174	Шайбы	т	89419,93
101-2040	Шайбы стальные	т	87752,98
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	2487,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	109,67
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	110,91
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	109,88
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	117,28
101-6660	Шайбы кривые "BAKS" M6	т	189768,96
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	156,00
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	275,00
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279,87
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
101-2175	Шайбы пружинные	т	103505,72
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	858,37
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	916,00
	Шайбы оцинкованные, диаметр		
101-2902	4 мм	кг	137,84
101-2903	5 мм	кг	118,56
101-2041	6 мм	кг	111,60
101-2042	8 мм	кг	106,79
101-2043	10 мм	кг	96,47
101-2044	12 мм	кг	97,31
101-2045	14 мм	кг	97,31
101-2046	16 мм	кг	96,23
101-2050	18 мм	кг	92,55
101-2047	20 мм	кг	96,51
101-2051	22 мм	кг	95,34
101-2048	24 мм	кг	92,55
101-2049	30 мм	кг	94,01
	Группа: Шпильки		
101-2591	Шпильки	шт.	38,55
101-2592	Шпильки	компл.	236,71
101-2593	Шпильки	кг	196,05
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	115180,85
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	192,47
101-4944	Шпилька-саморез M8-100	100 шт.	231,00
101-4945	Шпилька-саморез M8-120	100 шт.	248,00
101-4946	Шпилька-саморез M10-100	100 шт.	408,00
101-4947	Шпилька-саморез M10-120	100 шт.	466,00
101-4948	Шпилька резьбовая M6-2000	шт.	32,21
101-4949	Шпилька резьбовая M8-2000	шт.	74,70
101-4950	Шпилька резьбовая M10-2000	шт.	121,57
101-5829	Шпилька M12x300 мм	шт.	61,75
	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром		

101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	87492,00
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	83840,19
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	79881,44
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	73645,64
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	75679,27
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	70820,82
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	63932,82
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	89130,39
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	87277,56
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	85120,32
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	84725,32
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	83277,15
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	82641,38
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	88283,71
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	87251,46
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	86383,20
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	85675,56
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	82772,98
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	82766,21
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	84296,67
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	85564,72
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	85166,75
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	85492,43
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	79974,83
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83555,49
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	78867,45
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	83139,85
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	79441,28
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	79053,20
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	79703,30
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	78022,77
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	78341,95
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	80424,43
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	78737,22
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	79258,13
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	79088,77
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	77876,55
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	79945,31
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	80758,42
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	81561,97
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	80803,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76497,94
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	77740,38
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	81613,86
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	81036,03
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	76459,09
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76618,57
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	79804,37
Шпильки черные стальные диаметром			
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	59521,29
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	61097,48
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	60842,39
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	60393,07
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	58630,46
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	58499,71
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	58605,02
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	59708,73
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	59538,67
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	60800,89
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	59928,33
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	56410,39
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	55908,03
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	61073,33
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	62102,54
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	61559,80
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	59811,98
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	55863,29
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	56992,69
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	57295,88
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	60458,72
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	58055,98
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	55782,24
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	56739,20
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54945,77
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	54796,43
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	56825,89
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	56161,98
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	54574,63
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	53466,46
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	52945,23
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	47881,85
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	55621,85
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	55822,76
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	54070,73
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	54153,08

101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	51949,69
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	51813,86
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	53649,79
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	54064,69
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	52012,71
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	53874,44
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	51115,35
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	56031,08
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	53494,24
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	51698,83
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54485,77
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	50597,97
Группа: Шпильны			
101-2196	Шпильны	кг	82,77
101-3917	Шпильны проволочные	кг	63,99
Группа: Шрубы			
101-5428	Шрубы латунные	кг	615,23
101-5447	Шрубы медные	кг	940,13
101-7567	Шрубы медные	100 шт.	724,13
101-5431	Шрубы стальные	кг	74,25
101-2064	Шруп строительный с потайной головкой	100 шт.	23,97
101-1751	Шрубы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из	10 шт.	31,27
101-1750	Шрубы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	413,10
101-5827	Шрубы-саморезы 3,5х45 мм	т	199372,01
101-1691	Шрубы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	53,81
101-5867	Шрубы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.	724,60
101-2802	Саморезы JР61- 4,8х19	100 шт.	97,00
101-3092	Шруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	513,85
101-3093	Шруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1140,27
101-3094	Шруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	580,09
101-3095	Шруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	748,71
Шрубы с шестигранной головкой			
101-1485	6х20 мм	т	94511,47
101-1486	6х35 мм	т	77802,25
101-1487	10х50 мм	т	73479,75
101-1488	12х70 мм	т	56737,32
101-1489	16х80 мм	т	50471,63
101-1490	20х80 мм	т	49386,63
Шрубы с полукруглой головкой			
101-1477	2,5х20 мм	т	85203,82
101-1478	2,5х25 мм	т	72019,77
101-1479	3,5х30 мм	т	57110,29
101-1480	3,5х35 мм	т	57228,75
101-1481	4х40 мм	т	48672,90
101-2181	5х35 мм	т	49703,53
101-2182	5х50 мм	т	49703,53
101-1482	5х70 мм	т	50319,27
101-1483	6х40 мм	т	50196,70
101-2183	6х50 мм	т	49549,04
101-2184	6х60 мм	т	49322,46
101-2185	6х80 мм	т	44974,21
101-2186	6х90 мм	т	44283,16
101-1484	8х100 мм	т	45814,75
101-2187	8х60 мм	т	46013,93
Шрубы с потайной головкой черные размер			
101-6800	2,5х25 мм	т	122316,36
101-6801	3,5х35 мм	т	92971,98
101-6802	5,0х45 мм	т	69443,64
101-6803	5,0х70 мм	т	67156,80
101-6804	8,0х100 мм	т	98372,88
Шрубы-саморезы с потайной головкой черные, размер			
101-6805	6х30 мм	т	71349,00
101-6806	6х90 мм	т	67277,16
Шрубы-саморезы кровельные оцинкованные			
101-4645	4,6х29 мм	100 шт.	125,98
101-4646	4,8х38 мм	100 шт.	139,01
101-4647	4,6х50 мм	100 шт.	165,05
101-4648	4,8х70 мм	100 шт.	195,48
101-4649	5,5х19 мм	100 шт.	84,80
101-4650	5,5х25 мм	100 шт.	139,01
101-4651	5,5х32 мм	100 шт.	173,76
101-4652	5,5х38 мм	100 шт.	191,08
Шрубы-саморезы кровельные окрашенные			
101-4639	4,6х29 мм	100 шт.	91,30
101-3139	4,8х38 мм	100 шт.	97,60
101-4640	4,6х50 мм	100 шт.	104,30
101-3140	4,8х70 мм	100 шт.	121,80
101-4641	5,5х19 мм	100 шт.	102,70
101-4642	5,5х25 мм	100 шт.	114,40
101-4643	5,5х32 мм	100 шт.	122,40
101-4644	5,5х38 мм	100 шт.	134,30
Шруп самонарезающий			
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	27,38
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	29,00
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	34,92

101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	45,89
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	32,85
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	77,00
101-3047	4,2/41 мм	100 шт.	43,00
	Шпатель для ГВП		
101-2586	3,9/25	100 шт.	34,75
101-2587	3,9/30	100 шт.	43,43
101-2588	3,9/45	100 шт.	29,08
	Саморезы для крепления гипсокартонных листов		
101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	184,97
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	247,78
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	349,85
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	538,91
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	707,91
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	273,59
	Шпатель для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT		
101-7106	4,8x60 мм	100 шт.	735,13
101-7107	4,8x100 мм	100 шт.	951,16
101-7108	4,8x120 мм	100 шт.	1204,88
101-7109	4,8x140 мм	100 шт.	1479,05
101-7110	4,8x160 мм	100 шт.	2205,19
101-7111	4,8x180 мм	100 шт.	3108,04
101-7112	4,8x200 мм	100 шт.	3479,68
101-7113	4,8x220 мм	100 шт.	5117,24
101-7114	4,8x240 мм	100 шт.	6077,93
101-7115	4,8x260 мм	100 шт.	7253,88
101-7116	4,8x280 мм	100 шт.	8037,86
101-7117	4,8x300 мм	100 шт.	9213,81
	Шпатель для крепления профилированного листа между собой		
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	611,76
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	1085,99
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	2178,41
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	136,13
	Шпатель самосверлящий для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK		
101-7122	4,8x50 мм	100 шт.	397,60
101-7123	4,8x70 мм	100 шт.	461,55
101-7124	4,8x90 мм	100 шт.	562,70
101-7125	4,8x90 мм	100 шт.	708,80
101-7126	4,8x100 мм	100 шт.	864,45
101-7127	4,8x120 мм	100 шт.	1106,70
101-7128	4,8x150 мм	100 шт.	2212,38
	Шпатель острый для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK		
101-7129	4,8x50 мм	100 шт.	293,86
101-7130	4,8x70 мм	100 шт.	328,44
101-7131	4,8x80 мм	100 шт.	414,94
	Подраздел: Скобяные изделия		
	Группа: Изделия		
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	15,79
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	39,01
101-0960	Задвижка накладная	шт.	36,40
101-2008	Задвижки форточные	компл.	10,41
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1577,82
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,88
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	шт.	644,01
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой AL-400S	шт.	8632,26
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	436,56
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	243,49
101-0957	Петля врезная	шт.	13,32
101-0956	Петля накладная	шт.	42,67
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	21,90
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	13,44
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	327,23
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	309,36
101-2009	Приборы форточные	компл.	73,35
101-0954	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	121,84
101-2004	Пружины	компл.	46,39
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	83,22
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	108,55
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	31,74
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	57,98
101-2005	Щеколды	компл.	124,01
	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом		
101-0950	механизмом	компл.	289,27
101-0951	механизмом из латуни	компл.	517,24
	Петля накладная с ходом на центрах		
101-6826	лакированная	шт.	55,99
101-6827	ПН1-150 оксидированная	шт.	25,36
101-6828	ПН1-150 с напылением	шт.	28,72
	Группа: Комплекты		
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	317,64
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	244,23
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	186,14
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0882	однопольных	компл.	314,77
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	701,66

	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0884	однополых	компл.	312,57
101-0885	однополых с фрампой	компл.	830,85
101-0886	двуполых с фрампой	компл.	1026,92
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в		
101-0888	здание двуполых	компл.	318,83
101-0889	помещение однополых	компл.	310,55
101-0890	помещение двуполых	компл.	327,21
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
101-0892	однополых	компл.	322,00
101-0893	двуполых	компл.	806,65
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
101-0894	однополых	компл.	369,59
101-0895	двуполых	компл.	369,68
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	78,22
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	114,97
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	115,49
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	122,28
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных		
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	320,75
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	182,64
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	221,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
101-0904	до 1,5 м	компл.	263,10
101-0905	до 1,8 м	компл.	342,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	124,97
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	150,58
101-0908	одностворных с фрампой (независимо от высоты)	компл.	849,60
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	155,62
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	225,37
101-0911	двустворных с фрампой шириной до 2,1 м	компл.	888,31
101-0912	двустворных с фрампой шириной до 2,7 м	компл.	896,22
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	338,48
101-0914	трехстворных с фрампой	компл.	1000,59
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	95,19
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	124,20
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	149,07
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	156,34
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	303,31
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	231,02
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	263,99
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	319,17
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	390,90
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	86,39
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	116,36
101-0926	с фрампой (независимо от высоты)	компл.	310,23
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных		
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	193,61
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	261,26
101-0929	с фрампой шириной до 2,1 м	компл.	966,19
101-0930	с фрампой шириной до 2,7 м	компл.	1008,15
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	310,30
101-0932	с фрампой (независимо от высоты)	компл.	1138,94
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой		
101-0933	1,5 м	компл.	72,85
101-0934	1,8 м	компл.	52,70
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	305,50
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	304,06
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	89,82
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128,15
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,45
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	201,56
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	37,50
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	57,36
101-0943	с фрампой (независимо от высоты)	компл.	725,18
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных		
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	73,34
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	108,32
101-0946	с фрампой высотой до 2,1 м	компл.	792,66
101-0947	с фрампой высотой до 2,7 м	компл.	790,63
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	167,85
101-0949	с фрампой	компл.	841,27
	Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная		
	Группа: Круги отрезные		
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, фромка асфальт/бетон	шт.	7404,82
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350,21,35/25,4	шт.	13193,72
101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	13604,97

101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	28954,27
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	9067,09
	Круг отрезной размером		
101-1927	125 мм	шт.	15,10
101-1943	230х3х22	шт.	49,42
	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	31,07
101-1604	300х4х32 мм	шт.	62,03
101-1654	180х2х32 мм	шт.	23,95
	Круг отрезной алмазный размером		
101-5780	115х2,2х22 мм	10 шт.	3136,50
101-5782	125х2,2х22 мм	10 шт.	4025,43
101-5783	180х2,4х22 мм	10 шт.	5671,40
101-5785	230х2,6х22 мм	10 шт.	9277,82
	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
101-1659	350 мм	шт.	2258,30
101-2423	600 мм	шт.	5260,33
	Диск алмазный для настенных пил марки		
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836,59
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672,48
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224,21
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255,03
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134,83
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300,91
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504,78
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587,21
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550,71
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965,48
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021,97
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670,13
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788,14
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146,05
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460,60
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964,90
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293,74
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	85322,49
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	114366,58
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	135074,21
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	289726,21
101-6927	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	25995,62
101-6928	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	27188,30
101-6929	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	31780,65
101-6930	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,6х10х40 мм	шт.	33986,50
101-6931	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	36430,22
101-6932	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	38219,81
101-6933	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	43525,75
101-6934	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47580,65
101-6935	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	50144,42
101-6936	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	51634,44
101-6937	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59444,68
101-6938	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67852,95
101-6939	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89196,76
101-6940	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	34880,74
101-6941	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55928,33
101-6942	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	57596,75
101-6943	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63082,21
101-6944	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74491,82
101-6945	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	110304,94
101-6946	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	150427,66
101-6947	SYNCR0 HP диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	171312,57
	Группа: Круги шлифовальные, абразивные		
101-1917	Шлифкруги	шт.	20,40
101-5395	Круги бязевые	шт.	99,63
101-5390	Круги войлочные	шт.	815,91
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	36,99
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	66,20
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	72,46
101-5816	Круг шлифовальный марки 25A, размером 100х20х20 мм	шт.	70,59
	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КЛГ 35 м/с, А1 класса, размером		
101-1605	175х32х32 мм	шт.	15,38
101-1606	180х10х32 мм	шт.	51,39
101-1607	200х4х32 мм	шт.	57,60
101-1608	250х8х32 мм	шт.	70,85
101-1609	250х40х32 мм	шт.	140,37
101-1610	300х6х32 мм	шт.	84,65
	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КЛГ 35 м/с, А1 класса, размером		
101-1611	175х6х32 мм	шт.	55,30
101-1612	200х25х32 мм	шт.	96,71
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	87,62
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	84,79
	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе		
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	31,67
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	35,20
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	48,03

101-4177	диаметром 100 мм, №800	шт.	56,24
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	60,79
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	63,61
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	90,95
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO			
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	286,57
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	288,04
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	280,86
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	285,53
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	285,62
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	284,75
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	292,32
Группа: Сверла, буры			
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	4230,45
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	5203,99
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	6512,90
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	8851,97
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	9372,17
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116,17
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437,78
Коронка алмазная буровая			
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром			
101-6829	25 мм	шт.	5447,11
101-6830	32 мм	шт.	6239,65
101-6831	42 мм	шт.	6824,41
101-6832	52 мм	шт.	9309,13
101-6833	202 мм	шт.	29612,08
Сверла кольцевые алмазные диаметром			
101-2807	5 мм	шт.	42,75
101-1913	20 мм	шт.	2083,10
101-1914	25 мм	шт.	2144,14
101-1915	32 мм	шт.	2450,45
101-1916	40 мм	шт.	2940,97
101-1901	45 мм	шт.	3308,32
101-1902	50 мм	шт.	3981,98
101-1903	55 мм	шт.	3672,49
101-1904	60 мм	шт.	4166,19
101-1905	70 мм	шт.	4594,59
101-1906	80 мм	шт.	4277,57
101-1907	90 мм	шт.	5391,41
101-1908	100 мм	шт.	6126,12
101-1909	110 мм	шт.	6335,12
101-1910	125 мм	шт.	7328,99
101-1911	140 мм	шт.	8185,22
101-1912	160 мм	шт.	9211,66
Группа: Прочая оснастка			
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	2522,86
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	54225,21
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	299024,00
Иньектор диаметром 32x3 мм, длина			
101-3077	2 м	шт.	336,46
101-3078	3 м	шт.	380,76
101-3943	4 м	шт.	679,97
101-3944	5 м	шт.	717,38
101-3945	6 м	шт.	792,87
101-3946	7 м	шт.	894,28
101-3947	10 м	шт.	1076,39
101-3948	15 м	шт.	1215,27
101-3949	30 м	шт.	1568,89
Канат алмазный для			
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	4881,62
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	6793,35
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	6876,89
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6472,05
Группа: Щетки шлифовальные			
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр			
101-6857	100 мм	шт.	168,10
101-6858	125 мм	шт.	222,97
101-6859	150 мм	шт.	318,14
101-6860	175 мм	шт.	337,52
101-6861	200 мм	шт.	420,55
Подраздел: Опалубка, леса, подмости			
Группа: Леса строительные			
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	4987,26
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	27917,15
101-2086	Детали лесов стальные, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	34244,34
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	4161,49
Группа: Подмости			
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	55104,52
Группа: Опалубка деревянная			
101-3980	Палуба опалубки типа «Доке» из бакелизированной фанеры	м2	670,03
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4620,80

	Щиты опалубки		
101-2599	ЩД 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м2	965,95
101-2600	ЩД 1.20,6 размером 1200x600x172 мм	м2	891,64
101-2601	ЩД 1.50,4 размером 1500x400x172 мм	м2	901,91
101-2602	ЩД 1.50,5 размером 1500x500x172 мм	м2	860,35
101-2603	ЩД 1.50,6 размером 1500x600x172 мм	м2	881,36
101-2604	ЩД 1.80,4 размером 1800x400x172 мм	м2	914,53
101-2605	ЩД 1.80,5 размером 1800x500x172 мм	м2	929,56
101-2606	ЩД 1.80,6 размером 1800x600x172 мм	м2	878,20
	Группа: Опалубка металлическая		
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	30891,01
101-2608	Опалубка самострыгивающаяся	т	38793,21
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	671,78
101-2610	Опалубка стальная	т	45939,96
101-2611	Опалубка металлическая	т	44295,42
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной	м2	28,50
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2	25,54
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	41422,03
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	2949,66
	Группа: Карточки скольжения		
	Карточки скольжения антифрикционные, размером		
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1461,70
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2387,50
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1562,36
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2469,07
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1643,11
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2393,67
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2884,37
	Группа: Материалы для ландшафтных работ		
	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"		
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499,96
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781,96
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240,86
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154,46
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214,24
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399,52
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112,44
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825,98
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
	Раздел 1.02. Лесоматериалы		
	Подраздел: Изделия общего назначения		
	Группа: Дрань		
102-0308	Дрань шпательная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1467,41
102-0309	Дрань кровельная	м3	3947,82
	Группа: Дрова		
	Дрова разделанные длиной		
102-0246	1 м сосна, ольха	м3	2170,78
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1807,75
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1552,37
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1685,66
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1765,16
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1056,36
	Группа: Прочие изделия		
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	5032,21
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	284,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	196,00
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	16,09
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	458,00
102-0532	Пробки дубовые 250x120x85 мм	шт.	20,14
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1059,12
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	10,51
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	111,39
	Группа: Фанера		
102-0268	Фанера бальзигированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	41796,26
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	23755,09
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	46782,49
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	43651,99
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	39070,20
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	32047,74
	Фанера бальзигированная марки ФБС I		
102-0317	толщиной 5 мм	м3	47951,08
102-0318	толщиной 6 мм	м3	48803,81
102-0319	толщиной 7 мм	м3	48781,21
102-0320	толщиной 8 мм	м3	50293,26
102-0321	толщиной 9 мм	м3	48639,97

102-0322	толщиной 10 мм	м3	49668,28
102-0323	толщиной 12 мм	м3	46760,54
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м3	46004,06
Фанера декоративная марки			
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	21107,08
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	24219,43
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	20984,85
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
102-0261	3 мм	м3	27511,50
102-0262	4 мм	м3	27725,67
102-0263	5-7 мм	м3	25253,64
Фанера ламинированная толщиной			
102-8017	9 мм	м3	32144,75
102-8018	15 мм	м3	31732,33
102-8019	21 мм	м3	29611,28
102-8020	27 мм	м3	28795,04
Фанера ламинированная, сорт			
102-0368	Е/Е, толщиной 5,2 мм	м3	83322,10
102-0369	Е/Е, толщиной 9 мм	м3	61764,70
102-0370	Е/Е, толщиной 15 мм	м3	53037,77
102-0371	Е/Е, толщиной 21 мм	м3	52212,07
102-0372	Е/Е, толщиной 27, 30 мм	м3	50336,10
102-0373	ЕР1, толщиной 21 мм	м3	49654,63
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер			
102-0294	1525х1525х4 мм	м2	80,04
102-0299	1525х1525х7 мм	м2	121,55
102-0304	1525х1525х9 мм	м2	182,07
102-0305	1525х1525х10 мм	м2	175,95
102-0310	1525х1525х12 мм	м2	254,18
102-0311	1525х1525х15 мм	м2	275,81
102-0312	1525х1525х20 мм	м2	346,37
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК			
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	37403,04
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	31418,16
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	33239,11
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	18747,35
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	35110,72
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	29540,40
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	28641,87
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	25659,52
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	24052,03
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	29853,82
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	27046,47
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	25566,30
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	25379,38
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	24033,72
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	21151,86
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	31468,73
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	28001,42
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	26242,88
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	24024,69
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	23453,75
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	22460,49
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	20022,53
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	29472,15
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	25755,84
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	24898,08
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	22919,03
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	23644,83
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	21808,70
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	30200,03
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	25741,07
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	25296,79
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	23914,74
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	22668,48
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	20609,60
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	19102,08
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	27739,48
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	24214,93
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	22358,51
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	21694,20
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	19903,50
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	18889,33
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	17745,66
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	24336,00
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	22039,79
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	19913,10
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	20664,21
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	19763,63
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	17937,16
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	17646,22
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	23842,19
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	20436,02
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	18801,44
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	18020,70

102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	17594,71
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	18078,87
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	17061,15
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	21966,56
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	20066,82
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	19140,17
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	18498,46
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	18190,34
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	18183,26
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	17200,36
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	22616,32
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	19976,49
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	18490,77
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	17760,07
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	17854,72
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	17010,63
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	17240,88
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	22966,39
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	19510,32
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	18455,31
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	18703,77
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	17911,95
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	17093,06
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	16543,08
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	21826,74
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	19467,45
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	18134,92
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	16834,76
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	16829,01
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	17068,20
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	15849,13
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ			
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	46904,39
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	43956,15
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	39182,49
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	37429,15
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	33938,59
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	32179,69
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	28096,11
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	42124,44
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	36351,66
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	33024,72
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	29944,75
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	29593,69
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	29033,39
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	25675,26
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	38382,91
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	33389,07
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	31700,68
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	29077,01
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	28077,23
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	27011,33
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	24560,78
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	35651,83
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	32103,98
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	30123,31
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	28452,80
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	28024,31
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	26840,26
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	23306,87
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	37073,09
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	31153,80
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	29598,19
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	28299,51
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	27159,40
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	25932,26
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	23405,32
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	33626,09
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	28454,44
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	26570,71
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	26141,24
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	25053,65
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	22870,02
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	21531,29
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	29096,36
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	26021,11
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	24567,16
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	25121,03
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	23466,96
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	22668,87
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	21753,63
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	27334,92
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	24315,96
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	23476,21
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	23088,04

102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	22186,26
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	22143,83
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	20529,74
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	27886,11
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	24618,80
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	22678,80
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	23329,66
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	21741,55
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	21268,41
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	20325,56
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	27115,36
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	24755,11
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	21922,55
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	22322,61
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	21015,68
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	21836,24
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	20227,65
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	26999,99
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	24453,70
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	22024,98
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	21959,65
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	20543,44
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	21163,40
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	19981,51
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	26851,38
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	23267,02
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	21276,43
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	21647,00
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	20913,72
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	20395,31
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	19280,04
Подраздел: Пиломатериалы			
Группа: Бруски и брусья необрезные			
Брусья необрезные хвойных пород длиной			
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5273,39
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	5012,70
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	4293,76
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4055,53
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	5824,63
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5638,08
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4472,91
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3772,84
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4527,71
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4090,25
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3722,98
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3332,96
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	6448,33
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5724,05
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4261,96
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3514,13
Группа: Бруски и брусья обрезные			
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	7054,90
Бруски и брусья дубовые толщиной			
102-0326	30 мм, I сорта	м3	37215,58
102-8011	35 мм и более, I сорта	м3	29873,18
102-8010	75 мм и более, I сорта	м3	22317,28
Бруски обрезные хвойных пород длиной			
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5473,01
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	5013,30
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4604,75
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	5013,30
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5013,30
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	6060,39
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	8471,10
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4128,82
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	6050,64
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6569,82
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8471,10
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4768,46
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	7419,80
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	6279,78
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4702,18
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3317,65
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	6073,13
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	5621,08
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	4886,25
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3369,21
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	7501,23
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6872,85
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	5852,18
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4155,40
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м3	4689,83
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м3	4703,83
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	4783,44
Бруски обрезные (береза, липа) длиной			

102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6157,75
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5686,93
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4690,07
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	6721,60
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5985,54
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5363,18
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	5838,75
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5491,36
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4173,53
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	5521,64
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5678,45
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4543,84
Брус обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной			
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	5908,90
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5736,12
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4896,57
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6453,68
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6011,10
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	5132,74
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	5910,22
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5834,73
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4231,75
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5453,07
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5306,88
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4629,82
Группа: Брус клееный			
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	22330,05
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	23068,32
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	35687,13
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	34930,96
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	31974,25
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	32963,51
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	28420,85
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	28152,19
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	41426,63
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	39929,42
Группа: Горбыль			
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	862,44
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1354,40
Группа: Доски необрезные			
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	6924,75
Доски необрезные хвойных пород длиной			
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7253,23
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6572,01
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5889,68
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4077,46
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6208,84
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5380,84
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4884,64
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3323,94
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	3457,80
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3457,80
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4317,95
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	2983,56
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	3890,28
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	3890,28
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4692,51
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3172,90
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6629,24
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5286,57
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4200,58
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2948,53
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8129,44
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6854,39
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3639,61
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3316,33
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6786,55
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5436,61
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4505,71
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3484,77
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5939,14
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4733,56
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3394,77
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3245,39
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5917,58
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5902,40
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4196,49
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3076,45
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5872,01
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5026,16
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3867,04
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2689,09
Доски необрезные (береза, липа) длиной			
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5937,00
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5089,11

102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3578,03
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7463,78
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4837,30
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	318,55
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5538,72
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4370,57
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3215,87
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5301,81
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4397,47
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3335,56
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5265,42
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4139,28
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3308,03
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5291,17
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4143,48
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3203,99
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5154,16
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4654,58
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3510,51
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5168,73
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4340,22
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3368,84
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4964,61
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4167,03
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3186,14
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5141,68
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4175,32
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3170,66
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4446,28
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3713,96
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2930,26
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4351,53
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3791,89
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2757,00
Группа: Доски обрезные			
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	7169,17
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	6561,82
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	34807,38
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	30254,22
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	15559,08
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	11237,34
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	5618,16
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	27661,38
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12110,46
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	10262,22
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6973,74
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	34749,78
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	29570,93
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	20945,78
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12633,28
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	27462,08
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12101,28
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12101,28
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	10551,96
102-0343	Блокхаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	34735,74
102-0344	Блокхаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	29048,96
102-0345	Блокхаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	21014,29
102-0346	Блокхаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	13102,01
102-0347	Блокхаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	27230,69
102-0348	Блокхаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12101,28
102-0349	Блокхаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12101,28
102-0350	Блокхаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6915,60
Доски обрезные хвойных пород длиной			
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8109,12
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	5778,50
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4978,80
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3722,23
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4871,71
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4049,96
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3980,20
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3453,91
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	4365,60
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4810,93
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4149,36
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1901,28
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	4927,62
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4927,62
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4927,62
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3112,02
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5204,04
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6950,18
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4991,93
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3494,35
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	6954,33

102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6280,07
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5120,12
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3894,86
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4529,94
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4256,42
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3908,74
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3603,76
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5551,73
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4915,30
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4411,58
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3338,40
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5030,36
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4592,23
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4380,27
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3383,62
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5534,40
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4757,92
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4370,97
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3635,57
Доски обрезные (береза, липа) длиной			
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6597,67
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6384,06
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3828,93
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5842,71
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5082,35
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3727,05
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5953,50
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4666,58
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3544,69
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5617,18
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4536,55
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2204,39
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4662,44
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4333,54
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3185,29
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5253,05
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4327,31
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3248,29
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5957,52
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4647,39
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3613,42
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5567,79
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4341,62
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3134,75
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4958,54
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4457,88
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3242,46
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5653,66
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4268,90
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3068,16
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4835,21
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3935,04
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3005,56
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4552,10
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3847,28
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2809,33
Группа: Заготовки			
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	5794,68
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	16230,81
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	16255,45
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	21036,39
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной			
102-0284	22-32 мм I сорта	м3	5683,61
102-0286	22-32 мм II сорта	м3	6050,64
102-0285	40-60 мм I сорта	м3	6050,64
102-0287	40-60 мм II сорта	м3	5101,90
Группа: Пластины и планки			
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	1869,21
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3	3879,92
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3749,99
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3237,09
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	2955,09
Подраздел: Лесоматериалы			
Группа: Бревна			
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	1860,31
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	3779,97
Бревна строительные			
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2287,34
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4091,89
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4097,30
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	3509,30
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	3515,41
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром			

102-0001	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	3822,60
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	3700,34
	Лесоматериалы крупные хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
102-0009	20-24 см, I сорта	м3	3016,37
102-0010	20-24 см, II сорта	м3	2640,39
102-0011	20-24 см, III сорта	м3	2653,19
	Группа: Подтоварник и жерди		
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	1964,69
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1558,43
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2012,46
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	1982,44
	Группа: Опоры и мачты		
102-0008	Лесоматериалы крупные хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-8,5 м	м3	2775,11
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное	шт.	888,83
	Лесоматериалы крупные хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,		
102-0003	4,5-6,5 м	м3	3541,42
102-0004	7,5-8,5 м	м3	3806,72
102-0005	9,5 м	м3	4140,29
102-0006	11 м	м3	4380,35
102-0007	13 м	м3	4926,05
	Лесоматериалы крупные для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	6924,10
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7072,75
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	7810,53
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	8555,20
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	10114,88
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	6942,29
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7283,12
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	7615,19
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	8280,16
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	10151,51
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7291,06
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7347,39
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	8209,69
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	9163,99
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	9631,32
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром		
102-8016	до 24 см для легкой	м3	3710,66
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
102-8022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1484,06
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1119,54
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2055,62
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1658,58
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2107,32
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	2464,89
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	3438,97
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	2666,53
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	3540,93
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	5643,19
102-8032	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2964,74
102-8033	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4777,05
102-8034	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3631,20
102-8035	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6396,48
102-8036	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	5060,57
102-8037	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	6271,01
102-8038	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	7532,68
102-8039	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	10631,09
102-8040	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	7471,58
102-8041	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	10372,41
102-8042	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	16639,82
	Группа: Стойки и обалол		
102-0019	Некаты хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	1773,06
	Стойки рудничные длиной		
102-0014	0,5-0,8 м	м3	2055,80
102-0015	0,9-1,4 м	м3	1833,42
102-0016	1,5-2,4 м	м3	1884,07
102-0017	2,5-3,9 м	м3	1508,30
102-0018	4,0 м и более	м3	2075,35
	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
102-0145	до 1,6 м	м3	1582,82
102-0146	более 1,6 м	м3	1689,11
	Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные и полимерные и керамические		
	Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные		
	Группа: Черные легкие		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	10,98
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,51
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	33,45
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	50,05
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,87
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	61,55
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,41
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	87,77
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	116,34
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	139,36

103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	160,45
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	231,92
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	300,15
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	309,22
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	359,83
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	539,63
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	637,48
Группа: Черные обыкновенные			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	49,95
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	76,54
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	105,38
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	143,92
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	184,21
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	215,07
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	299,13
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	371,39
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	377,54
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	474,63
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	580,82
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	685,07
Группа: Черные усиленные			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	54,79
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	73,34
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,81
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	143,20
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	163,98
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	250,94
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	295,92
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	348,08
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	398,74
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	494,06
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	666,92
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	786,97
Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные			
Группа: Оцинкованные легкие			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	47,43
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,85
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	82,63
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	108,16
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	135,27
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	166,54
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	231,82
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	275,61
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	244,19
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	390,28
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	486,42
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	587,36
Группа: Оцинкованные обыкновенные			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	76,59
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	98,54
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	122,52
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	158,99
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	247,74
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	259,86
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	364,65
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	446,44
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	504,90
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	615,98
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	753,98
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	898,05
Группа: Оцинкованные усиленные			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	71,76
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	91,57
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	142,79
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,12
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,05
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	240,20
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	357,88
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	406,21
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	495,02
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	637,75
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	697,00
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	845,80
Подраздел: Трубы стальные электросварные			
Группа: Трубы стальные электросварные прямшовные			
Трубы стальные электросварные прямшовные диаметром			
103-8002	50-80 мм	т	40121,92
103-8003	100-150 мм	т	38608,13
103-8004	200-300 мм	т	39974,40
Трубы стальные электросварные прямшовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм²			

103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	33124,93
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	31926,95
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный		
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	21,37
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,25
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	36555,41
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	29,25
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	53,15
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	59,80
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	69,83
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	77,45
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,24
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,36
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	113,21
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,92
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	139,02
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	174,88
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	162,90
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	187,08
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,18
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	210,76
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	228,49
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	245,82
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	214,53
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	228,37
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	274,98
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	296,51
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	329,39
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	359,88
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	237,75
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	260,14
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	290,63
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	328,03
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	365,12
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,04
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	295,38
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	314,42
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	373,67
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	409,99
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	455,61
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	499,19
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	288,84
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	340,78
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	398,95
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	445,51
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	494,70
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	540,42
103-0922	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	559,29
103-0923	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	625,68
103-0924	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	686,56
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	611,16
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	681,29
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	746,75
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	523,33
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	569,71
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	657,74
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	721,52
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	807,53
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	931,41
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1075,41
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1260,11
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	685,44
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	762,02
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	838,06
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	992,72
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1143,83
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1293,77
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	932,58
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1039,48
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1134,79
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1347,60
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1536,20
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1835,54
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1152,43
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1286,20
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1414,49
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1513,17
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	1878,31
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2308,14
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1378,31
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1535,10
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1743,44
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2169,98
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2282,91
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2758,79

103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	2927,66
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1605,28
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1786,20
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	1975,89
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2344,32
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2515,37
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3073,49
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3432,05
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3789,50
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,08
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	52,36
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,51
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	129,47
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	238,96
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	328,13
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	437,30
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	582,46
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	659,03
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные			
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² .			
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	1989,00
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2124,86
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2292,55
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	2520,22
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	2835,14
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	3235,13
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	3521,45
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	3842,14
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	4392,38
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	4727,70
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	2969,93
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	3512,98
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	3887,73
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	4390,03
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	5102,24
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	6013,51
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	5986,99
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	6499,75
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	6957,52
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5158,21
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5587,80
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	6324,40
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7093,45
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	7675,03
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	8346,09
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	9076,45
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	9727,74
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	5268,91
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	6113,78
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	6963,13
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	7732,82
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	8665,21
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	9107,27
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	9912,87
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	10614,12
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	6220,37
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	7249,24
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	8022,88
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	9185,81
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	10049,75
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	10968,67
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	11938,08
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	12809,87
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	14176,19
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	9598,61
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	10269,36
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	11523,96
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	12779,78
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	14091,91
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	15346,51
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	17231,47
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	7163,05
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	7803,51
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	8695,91
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	9492,83
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	10353,41
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	13969,92
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	15249,41
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	17757,79
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	11743,26
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	12966,16
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	14799,38
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	15716,76
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	17092,69

103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	19561,51
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	12707,81
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	14872,55
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	15816,37
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	16809,60
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	21635,22
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	14558,44
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	16936,36
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	17814,12
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	20086,35
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	23071,85
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	25551,22
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	14120,78
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	16432,21
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	17778,82
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	19312,13
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	20564,63
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	21955,89
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	22900,55
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	26921,80
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	29221,35
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	29451,60
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	31346,48
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	26347,60
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	26681,38
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	33749,18
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	38960,92
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	40035,11
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	42992,13
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	43732,86
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	38338,37
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	39944,93
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	41694,88
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	44310,53
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	43984,24
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	46512,64
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	40199,52
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	42054,49
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	44876,34
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	46101,38
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	49157,23
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	51933,14
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	49614,28
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	49656,31
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	52819,06
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	54400,90
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	56973,85
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	59489,18
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	50822,05
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	56922,33
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	56779,40
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	59670,86
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	65580,42
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	66906,61
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	59702,78
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	64068,07
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	67390,79
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	69729,39
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	72280,69
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	77058,45
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	79577,39
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	85752,59
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов			
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов номинальным диаметром			
103-0755	159 мм, толщина стенок 4 мм	м	471,17
103-0756	159 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	610,99
103-0757	159 мм, толщина стенок 5 мм	м	673,40
103-0758	159 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	717,91
103-0759	159 мм, толщина стенок 6 мм	м	808,18
103-0760	168 мм, толщина стенок 4 мм	м	583,55
103-0761	168 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	620,92
103-0762	168 мм, толщина стенок 5 мм	м	693,72
103-0763	168 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	741,03
103-0764	168 мм, толщина стенок 6 мм	м	825,44
103-0765	219 мм, толщина стенок 5 мм	м	931,43
103-0766	219 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1028,31
103-0767	219 мм, толщина стенок 6 мм	м	1059,80
103-0768	219 мм, толщина стенок 6,5 мм	м	1187,27
103-0769	219 мм, толщина стенок 7 мм	м	1226,74
103-0770	219 мм, толщина стенок 7,5 мм	м	1391,76
103-0771	219 мм, толщина стенок 8 мм	м	1417,04
103-0772	245 мм, толщина стенок 5 мм	м	1044,46
103-0773	245 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1113,62
103-0774	245 мм, толщина стенок 6 мм	м	1209,12

103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1372,65
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1394,19
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1568,89
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1624,94
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1182,78
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1265,59
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1370,38
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1513,42
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1540,01
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1652,27
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1833,60
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1564,00
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1776,26
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1941,35
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1997,88
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2116,97
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2256,83
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2429,84
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	1855,20
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2092,00
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2124,60
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2373,04
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2480,92
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2577,68
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	2677,59
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	1795,30
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2077,48
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2221,23
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2444,50
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2631,09
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2769,95
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3027,52
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3055,25
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3361,23
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3573,05
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром			
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1040,83
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1202,31
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1335,39
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1267,06
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1485,75
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1679,76
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1423,18
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1708,47
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	1909,73
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	1857,29
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2207,31
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	2465,56
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	2791,48
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3005,50
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	3582,99
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3600,29
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	3762,02
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3889,28
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4081,55
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4341,28
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4580,42
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4660,84
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5177,65
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5466,50
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6092,46
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6256,83
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	3959,08
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4128,26
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4404,50
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4603,67
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	4872,35
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4878,70
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	5183,35
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5425,79
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	5674,05
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	6548,33
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	6961,90
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	7370,64
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5060,74
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5037,57
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	5306,31
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5434,39
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6049,60
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6239,33
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	6494,15
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7162,58

103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	7779,97
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	8566,60
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	8892,17
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	9524,63
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6514,34
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6826,80
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	7544,03
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8179,31
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	8850,11
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9046,37
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9535,66
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10197,40
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10353,50
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	10499,85
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	10618,85
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	11386,05
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	11853,92
Группа: Трубы стальные электросварные в класса прочности К 52			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	12193,69
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	12392,51
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	13537,88
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	13193,71
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	14702,33
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	14948,03
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	15133,14
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	18248,59
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	18627,89
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	18634,56
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	19376,11
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	16893,96
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	16886,33
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	18736,91
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	19717,23
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	20277,91
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	20973,08
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	22614,12
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	24866,56
Группа: Трубы стальные электросварные в класса прочности К 60			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	8489,96
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	9435,85
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	10480,90
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	10638,69
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	11680,45
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11424,96
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	12003,66
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12644,74
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13093,46
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14448,61
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15161,92
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	15162,90
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	16460,63
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	16614,97
Трубы стальные электросварные прямые оные экранированные класса прочности К 60 из стали			
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	26921,98
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	32729,83
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	27494,67
Подраздел: Трубы стальные бесшовные			
Группа: Горячедеформированные			
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,25
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	85,71
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	89,67
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100,04
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,82
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,61
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	155,55
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	108,81
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	119,34
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223,37
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	198,19
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	147,72
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	162,93
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	168,79
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	194,89
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	217,99
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	239,45
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	249,81
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	196,32
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223,68
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	251,15
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	290,13
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	302,48
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	341,73

103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	366,13
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	417,85
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	341,23
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	215,32
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	260,38
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	278,91
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	319,28
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	344,27
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	370,34
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	411,09
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	469,92
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	260,60
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	302,30
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	338,90
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	363,68
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,89
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	459,27
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	489,45
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	533,51
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	323,98
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	488,68
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	483,60
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	489,65
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	497,94
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	500,00
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	611,87
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	357,57
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	383,21
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	472,91
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	491,74
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	535,31
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	609,96
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	806,24
103-0394	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	409,80
103-0395	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	482,64
103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	500,77
103-0397	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	570,10
103-0398	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	594,80
103-0399	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	639,81
103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	758,27
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	448,70
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	558,37
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	613,83
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	648,19
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	722,95
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	837,30
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	984,81
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	990,00
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1089,94
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	510,41
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	567,65
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	630,66
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	685,78
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	760,26
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	882,30
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	947,50
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1044,46
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1197,42
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	564,54
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	592,49
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	660,16
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	726,62
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	773,82
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	916,49
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1051,27
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1115,81
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1224,87
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	592,91
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	663,56
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	724,54
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	770,20
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1007,05
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	979,03
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1166,88
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1179,43
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1283,66
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	537,54
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	674,62
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	753,14
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	856,17
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	963,39
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1001,38
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1165,11
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1233,78
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1400,80

103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	686,64
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	763,22
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	822,90
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	885,80
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	989,04
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1136,21
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1290,16
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1439,14
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	798,32
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	871,25
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	958,60
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1043,05
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1145,18
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1297,08
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	1431,54
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	1628,40
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	831,50
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	931,33
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	973,64
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1077,39
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1241,40
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1371,07
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	1514,12
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	1693,56
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1000,97
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	960,15
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1000,44
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1213,02
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1410,12
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	1495,51
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	1696,29
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1123,80
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1160,76
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1338,71
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1503,40
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	1695,09
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	1893,85
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1369,23
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1381,59
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1996,89
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	2112,69
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	2631,60
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2214,48
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2451,93
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	2813,91
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	3081,51
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	3362,87
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	3584,35
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	2595,65
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	3002,30
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	3269,32
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	3722,85
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	3777,65
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2538,78
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3333,55
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	3639,96
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	3971,76
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	4294,02
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	3054,96
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	3463,44
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	3883,19
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	4226,93
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	4611,84
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3639,91
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4232,84
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	4521,56
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	5231,25
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	4617,94
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	4922,54
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	6790,08
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7507,00
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	6081,33
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром			
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1459,40
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2053,37
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3121,46
103-2399	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2093,02
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2914,90
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4381,39
Группа Холоднодеформированные			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным			
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,01
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,65
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,92
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,00

103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,20
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,20
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,91
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,80
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	54,62
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,98
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,07
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	49,93
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	66,22
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	75,62
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	72,48
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,04
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	62,90
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	73,90
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	90,78
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,32
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,01
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	63,22
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,48
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	78,38
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,51
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	103,88
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	114,63
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,02
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,62
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	111,94
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	117,69
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	77,17
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84,62
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,66
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	111,42
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	138,50
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	83,70
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,10
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	104,86
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	132,10
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	132,10
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	173,12
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	229,30
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	148,41
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	143,41
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	161,11
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	177,42
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	123,81
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	147,09
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	211,46
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,59
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,20
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	201,01
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	134,26
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,45
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	207,08
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	283,91
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	130,90
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	210,37
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	146,66
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	185,66
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	224,15
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	240,77
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	323,57
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	110,79
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	187,38
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	199,02
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	151,96
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	202,36
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	230,05
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	410,18
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	151,88
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	182,37
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	193,97
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	172,67
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	169,56
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	197,95
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	242,77
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	253,27
Группа: Обсадные			
Трубы бесшовные обсадные из стали пзппы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	771,86
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	843,78
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	960,99
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	918,55
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	998,05
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1089,97
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1000,19
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1040,82

103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1075,70
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1253,13
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1391,58
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1041,85
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1105,03
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1184,64
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1264,76
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1361,04
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1479,98
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1349,15
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1533,70
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	1717,10
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	1920,28
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1157,20
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1301,73
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1412,11
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1590,54
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	1795,93
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	1905,90
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2018,09
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1501,25
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1660,80
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1853,53
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	1933,39
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2293,35
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1584,51
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1584,58
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2060,32
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2263,43
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2420,59
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	2683,34
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1945,66
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2110,27
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2314,86
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2381,67
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	2576,61
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	2873,52
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	1917,45
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2275,05
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2471,60
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2875,81
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	2937,35
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3158,75
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2388,39
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2480,13
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2845,61
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3076,22
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3622,17
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2871,55
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3153,33
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3378,87
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	3774,15
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	2782,45
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3071,72
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	3360,94
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	3565,70
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	3741,82
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	3923,86
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	2565,96
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	2856,59
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3201,30
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	3416,77
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	2742,16
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3001,28
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	3270,84
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	3460,73
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3260,58
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3556,95
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4065,40
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5306,04
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	3890,31
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	4038,87
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4409,55
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4883,37
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) укрепленные, наружный диаметр			
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1118,34
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	3788,11
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	6028,59
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	7591,88
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	127209,83
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	69137,77
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	144718,89
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	80468,15
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	159824,08

103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	85505,32
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	183034,81
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	103084,27
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	216100,44
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	129234,21
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	297538,15
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	184888,89
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	362752,62
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	224813,44
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	450493,15
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	244687,83
Группа: Бурильные			
103-1023	Трубы бурильные стальные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	948,52
Трубы бурильные из стали группы Д с высеченными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр			
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1375,73
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1527,27
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1719,71
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1535,25
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1871,35
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2215,99
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1670,23
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1950,38
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2122,47
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2280,75
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2082,05
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2259,38
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2410,77
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2661,81
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	2947,62
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2259,72
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2497,88
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2803,12
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	3034,18
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2912,07
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3096,74
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3336,40
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3562,22
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3724,83
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4074,49
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром			
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	575,38
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	688,34
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	884,45
Подраздел: Трубы чугунные			
Группа: Водопроводные			
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1359,80
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1901,28
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2244,00
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3366,00
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4284,00
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901,28
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1259,70
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,			
103-8055	500 мм	м	7528,56
103-8054	400 мм	м	4441,57
103-8056	600 мм	м	10128,57
103-8057	700 мм	м	13118,01
103-8058	800 мм	м	15925,34
103-8059	900 мм	м	19825,29
103-8060	1000 мм	м	23227,48
Группа: Канализационные			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
103-0911	50 мм	м	325,78
103-0913	100 мм	м	590,02
103-0917	150 мм	м	989,29
Группа: Напорные и раструбные			
Трубы чугунные напорные и раструбные класса А наружный диаметр			
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	413,27
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	510,86
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	629,29
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	823,32
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1022,14
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1292,91
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1984,92
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2137,35
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2732,17
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3370,80
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4492,85
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5661,80
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	6513,15
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	8021,99
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	9546,50
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	11041,38

	Группа: Напорные фланцевые		
	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр		
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	343,28
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	422,38
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	538,81
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	753,48
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	894,95
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1139,38
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1676,62
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2436,89
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3115,82
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3860,60
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5320,97
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6177,26
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7576,74
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	10641,94
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	12908,40
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	14336,91
	Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты		
	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, наружный диаметр		
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	517,55
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	689,26
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	872,75
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1265,68
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	1814,16
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2449,26
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	3505,00
	Группа: Отопительные ребристые		
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1372,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	61,06
	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и		
103-1207	500 мм	шт.	459,77
103-1208	1000 мм	шт.	911,35
103-1209	1500 мм	шт.	1359,66
	Подраздел: Трубы прочие		
	Группа: Бетонороды		
103-1341	Труба транспортирующая бетонорода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	4991,93
103-1342	Замок бетонорода диаметром 125 мм	шт.	1322,69
103-1343	Колено бетонорода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	6875,82
103-1344	Уплотнение бетонорода диаметром 125 мм	шт.	85,32
	Группа: Трубы общего применения		
103-0912	Трубы-кондуктор	м	1827,19
103-0918	Трубы стальные	т	20693,75
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката, легкого типа, диаметром 16 мм	м	6,59
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката, легкого типа, диаметром 32 мм	м	10,58
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	96,00
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	104,80
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММЗ	т	65578,73
	Трубы стеклопластиковые с кривизной, жесткостью SN		
103-2137	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2506,00
103-2138	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3099,95
103-2139	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3916,61
103-2140	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4268,40
103-2141	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5299,84
103-2142	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6118,32
103-2143	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	8768,97
103-2144	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2538,42
103-2145	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3266,75
103-2146	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4173,95
103-2147	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4458,99
103-2148	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5174,36
103-2149	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6358,87
103-2150	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9002,27
103-2151	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2703,11
103-2152	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3236,91
103-2153	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4370,76
103-2154	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4707,54
103-2155	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5764,83
103-2156	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6341,53
103-2157	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9774,85
103-2158	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2635,37
103-2159	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3350,56
103-2160	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4369,79
103-2161	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4997,08
103-2162	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5568,12
103-2163	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7024,33
103-2164	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9987,88
103-2165	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2742,77
103-2166	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3486,29
103-2167	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4371,07
103-2168	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	5029,89
103-2169	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5793,60
103-2170	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7134,92
103-2171	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9692,78
103-2172	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	11882,34

103-2173	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	18111,21
103-2174	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	21289,29
103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	23802,38
103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	28748,47
103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	32059,21
103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2799,78
103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3632,54
103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4544,33
103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5035,81
103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6168,63
103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7578,13
103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	10555,69
103-2342	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2829,80
103-2343	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3332,49
103-2344	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4314,55
103-2345	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5493,97
103-2346	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6434,18
103-2347	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7407,65
103-2348	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11089,54
103-2349	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	12913,75
103-2350	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20578,59
103-2351	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	23793,94
103-2352	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28199,22
103-2353	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	32244,21
103-2354	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37337,82
103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3056,49
103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3809,23
103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4853,42
103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5598,89
103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6364,27
103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7933,29
103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11133,53
103-2355	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13197,19
103-2356	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20121,01
103-2357	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	24785,94
103-2358	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28302,53
103-2359	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	32087,66
103-2360	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37630,44
103-2192	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3025,41
103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3758,25
103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4663,17
103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5631,17
103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6334,90
103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7722,45
103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11322,05
103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13198,17
103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20113,64
103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	23717,61
103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28214,99
103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	33017,15
103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37867,23
103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3060,32
103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3834,85
103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4806,31
103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5492,08
103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6760,22
103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8052,99
103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11443,89
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением			
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м	172,47
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м	183,99
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	м	291,58
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	м	354,89
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	м	455,96
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	м	566,57
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм	м	756,43
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм	м	911,52
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1262,07
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1557,62
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2188,58
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм	м	3502,99
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4901,51
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6084,10
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	8822,32
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	11408,78
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	14578,40
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	18365,66
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	24717,26
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	176,27
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	197,08
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	318,89
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм	м	388,78
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм	м	507,78
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм	м	608,25
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм	м	815,59

103-2238	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	974,05
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1363,25
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1694,72
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2426,71
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3712,03
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5164,01
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6265,84
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	9048,89
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	12615,07
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15756,85
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	20125,66
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	26812,48
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	198,93
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	229,61
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	362,72
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	399,73
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	551,67
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	658,69
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	895,73
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1039,33
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1468,92
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1862,77
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2591,63
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	4271,00
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5971,98
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	7537,14
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	10054,49
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	13313,32
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	16911,35
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21703,42
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	30141,34
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром			
103-1392	16 мм	м	5,67
103-1393	20 мм	м	8,99
103-1394	25 мм	м	10,75
103-1395	32 мм	м	14,38
103-1396	40 мм	м	23,88
103-1397	50 мм	м	26,41
103-1398	63 мм	м	53,73
103-1399	75 мм	м	75,49
103-1400	90 мм	м	109,61
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-			
103-2287	50х1,8х250 мм	шт.	13,32
103-2288	50х1,8х315 мм	шт.	17,54
103-2289	50х1,8х500 мм	шт.	22,82
103-2290	50х1,8х750 мм	шт.	33,04
103-2291	50х1,8х1000 мм	шт.	44,12
103-2292	50х1,8х1500 мм	шт.	59,96
103-2293	50х1,8х2000 мм	шт.	82,91
103-2294	110х2,2х250 мм	шт.	35,91
103-2295	110х2,2х315 мм	шт.	44,31
103-2296	110х2,2х500 мм	шт.	64,71
103-2297	110х2,2х750 мм	шт.	90,81
103-2298	110х2,2х1000 мм	шт.	115,30
103-2299	110х2,2х1500 мм	шт.	171,28
103-2300	110х2,2х2000 мм	шт.	219,07
103-2301	110х2,2х3000 мм	шт.	323,42
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
103-2302	SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.	140,95
103-2303	SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.	262,97
103-2304	SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.	374,00
103-2305	SN4, размером 110х3,0х6000 мм	шт.	752,13
103-2306	SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	147,93
103-2307	SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	279,18
103-2308	SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	411,04
103-2309	SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	827,25
103-2310	SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	286,67
103-2311	SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	530,74
103-2312	SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	751,28
103-2313	SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	1428,58
103-2314	SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	423,22
103-2315	SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	794,17
103-2316	SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	1192,59
103-2317	SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	2340,04
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем			
103-2318	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	1103,53
103-2319	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	1952,14
103-2320	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	2754,48
103-2321	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	4982,17
103-2322	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	1440,44
103-2323	SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	3633,26
103-2324	SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	6211,66
103-2325	SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	2696,57
103-2326	SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	11653,59
103-2327	SN4, размером 500х12,3х1000 мм	шт.	3826,08

103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	18138,70
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-			
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	848,84
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1816,62
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3494,52
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6842,16
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11317,92
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	17796,96
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	13977,06
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	21206,82
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1277,04
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2709,12
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5284,62
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	10460,10
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelfant PVC-C" диаметром			
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	54,38
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	84,68
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	103,84
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	157,16
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	199,71
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	232,22
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	302,96
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	333,20
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	403,23
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	564,36
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	675,35
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1032,77
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1224,06
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	854,05
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1470,95
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1870,21
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1229,19
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1928,24
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2556,43
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1531,45
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2318,74
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3198,07
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром			
103-8053	100 мм	м	108,74
Трубы безнапорные, ливневые, двуклойные, профилированные из полиэтилена, тип			
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	150,45
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	168,63
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	271,14
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	355,71
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	542,28
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	904,78
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	1285,48
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	1950,77
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	2911,28
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	5196,24
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	7685,18
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	10668,22
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	166,98
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	186,47
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	317,78
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	411,99
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	624,39
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	921,37
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	1411,68
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	2414,34
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	3672,00
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	6099,60
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9562,50
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	12555,18
Трубы безнапорные, ливневые, двуклойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	2005,62
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	3175,71
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	5414,48
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8258,43
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11168,00
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	2176,13
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	3442,90
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	5707,56
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	8689,92
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	11783,45
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром			
103-1401	117 мм	м	582,41
103-1402	140 мм	м	796,12
103-1403	175 мм	м	1284,73
103-1404	200 мм	м	1527,85
103-1405	235 мм	м	1952,96
103-1406	270 мм	м	2450,53
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром			
103-2361	25/63 мм	м	982,78
103-2362	32/63 мм	м	1108,74

103-2363	40/75 мм	м	1293,28
103-2364	50/90 мм	м	1690,83
103-2365	63/110 мм	м	2483,67
103-2366	75/125 мм	м	3108,84
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром			
103-2367	25х25/90 мм	м	1804,87
103-2368	32х32/110 мм	м	1968,69
103-2369	40х40/125 мм	м	2180,23
103-2370	50х50/160 мм	м	3000,47
Трубы "Изопрофлекс Квадрига"			
103-2371	(25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3189,71
103-2372	(32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3523,37
103-2373	(40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	3891,32
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
103-2374	40/75 мм	м	1269,62
103-2375	50/90 мм	м	1696,80
103-2376	63/100 мм	м	2288,40
103-2377	75/110 мм	м	3035,28
103-2378	90/125 мм	м	3393,79
103-2379	110/145 мм	м	4005,62
103-2380	125/160 мм	м	5380,77
103-2381	140/180 мм	м	6007,89
103-2382	160/200 мм	м	7572,60
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
103-2383	50/100 мм	м	2252,50
103-2384	63/110 мм	м	3128,90
103-2385	75/125 мм	м	3892,19
103-2386	90/145 мм	м	4764,86
103-2387	110/160 мм	м	5216,84
103-2388	125/180 мм	м	6727,77
103-2389	140/200 мм	м	7500,13
103-2390	160/225 мм	м	9600,41
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДЖ, диаметром			
103-2391	55/110 мм	м	2250,60
103-2392	66/125 мм	м	3286,70
103-2393	86/145 мм	м	5022,31
103-2394	109/160 мм	м	5837,67
103-2395	143/200 мм	м	7844,58
Трубы-челок «ИНСИТИФОРМ» диаметром			
103-1421	300 мм	м	4667,63
103-1422	350 мм	м	5547,45
103-1423	375 мм	м	6270,22
103-1424	400 мм	м	6846,76
103-1425	450 мм	м	8054,56
103-1426	500 мм	м	9277,97
103-1427	600 мм	м	13555,72
103-1428	700 мм	м	18493,38
103-1429	800 мм	м	24517,55
103-1430	900 мм	м	34621,14
103-1431	1000 мм	м	47376,66
103-1432	1200 мм	м	73720,23
103-1433	1500 мм	м	110252,65
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
103-1441	100 мм	м	1465,15
103-1442	150 мм	м	2020,72
103-1443	200 мм	м	2209,07
103-1444	300 мм	м	3096,73
103-1445	400 мм	м	4673,68
103-1446	450 мм	м	5236,27
103-1447	500 мм	м	7297,58
103-1448	600 мм	м	10397,45
103-1449	700 мм	м	14648,61
103-1450	800 мм	м	19777,53
103-1451	900 мм	м	27409,94
103-1452	1000 мм	м	34915,92
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до			
103-1455	15 мм	м	65,74
103-1456	20 мм	м	101,88
103-1457	25 мм	м	141,98
103-1597	32 мм	м	231,66
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95			
103-1458	15 мм	м	62,63
103-1459	20 мм	м	95,09
103-1460	25 мм	м	144,33
103-1598	32 мм	м	236,79
Трубы стальные бетонитные инвентарные наружный диаметр			
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1506,76
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2648,07
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4229,80
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5260,21
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	6874,76
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	14,69
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,82
103-1463	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,91

103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,25
103-1465	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,49
103-1466	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,11
103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,29
103-1468	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	38,24
103-1469	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	47,46
103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,80
103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	66,95
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,02
103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,25
103-1474	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,74
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,86
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	100,35
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	64,72
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,18
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	95,95
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,03
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	114,95
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,59
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,88
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,22
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	113,58
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,63
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,77
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	186,96
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	216,18
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	122,28
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	144,64
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	160,19
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	192,07
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,33
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	138,26
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,90
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	170,17
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	212,74
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	250,88
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	269,06
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,88
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	93,48
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	173,50
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	180,83
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	231,57
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	263,86
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	296,06
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	333,27
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,13
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	212,61
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	266,83
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	323,15
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	355,79
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	405,06
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	266,63
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	336,51
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	386,30
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	437,98
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	505,14
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,52
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	395,10
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	460,03
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	524,40
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	590,69
103-1527	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	447,42
103-1528	90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	520,77
103-1529	90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	594,22
103-1530	90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	673,88
103-1531	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	576,52
103-1532	100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	641,93
103-1533	100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	739,23
103-1534	100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	799,70
103-1535	110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	652,92
103-1536	110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,42
103-1537	110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	860,08
103-1538	110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	937,70
103-1539	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	710,23
103-1540	120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	795,95
103-1541	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	892,69
103-1542	120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	986,65
103-1543	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	862,57
103-1544	140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1119,84
103-1545	140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1211,34
103-1546	140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1380,34
103-1547	150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1175,21
103-1548	150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1310,00
103-1549	150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1546,65
103-1550	150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1692,79

103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1565,25
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	1947,23
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2192,02
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2481,86
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	2989,95
Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсгпс размером			
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	39444,90
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35617,89
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31186,14
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35423,47
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32138,95
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33237,62
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30822,60
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33952,58
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31120,87
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31638,50
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	29949,03
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	31574,73
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	31864,96
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	31193,38
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	35668,74
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	32231,94
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	31307,95
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	30915,83
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	31680,64
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	30671,46
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31799,43
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	31326,43
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34845,72
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	32498,30
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	33513,78
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	33558,83
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	32606,46
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	31828,64
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	32883,71
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	31732,84
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	37168,24
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	37291,60
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	34824,05
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	35077,15
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	34719,76
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	36537,78
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	34885,97
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	35260,01
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	36838,88
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	37750,01
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	36981,81
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером			
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	11,99
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,34
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,83
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	14,52
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	20,03
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	25,23
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,64
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24,36
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,89
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	36,36
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,79
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,95
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,55
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	35,54
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	19,62
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,94
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,68
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	45,10
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,23
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	28,96
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	36,57
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	42,21
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	48,69
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	22,72
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,02
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,55
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	50,77
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	57,55
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,08
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,91
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	45,43
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,20
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	64,06
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,52
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	45,50
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,58
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	65,35

103-1738	35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,76
103-1739	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	42,47
103-1740	35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,41
103-1741	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,07
103-1742	35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	75,53
103-1743	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	82,90
103-1744	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,43
103-1745	35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	57,12
103-1746	35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,41
103-1747	35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	83,26
103-1748	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,28
103-1749	40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,45
103-1750	40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	61,32
103-1751	40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,25
103-1752	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,12
103-1753	40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м	85,14
103-1754	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	57,71
103-1755	40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,12
103-1756	40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,43
103-1757	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	93,14
103-1758	40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	97,11
103-1759	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,38
103-1760	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	69,27
103-1761	40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	84,96
103-1762	40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,32
103-1763	40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,06
103-1764	40х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	63,55
103-1765	40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	77,08
103-1766	40х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	92,86
103-1767	40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	104,17
103-1768	40х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	115,92
103-1769	42х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	57,01
103-1770	42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,39
103-1771	42х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	81,34
103-1772	42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,00
103-1773	42х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,90
103-1774	42х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	66,14
103-1775	42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	81,66
103-1776	42х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	92,05
103-1777	42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,13
103-1778	42х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	121,27
103-1779	45х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	63,03
103-1780	45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,88
103-1781	45х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	80,36
103-1782	45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,78
103-1783	45х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	105,41
103-1784	45х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	69,49
103-1785	45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,54
103-1786	45х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	100,30
103-1787	45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	109,74
103-1788	45х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,40
103-1789	50х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,85
103-1790	50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	84,82
103-1791	50х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	96,87
103-1792	50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,96
103-1793	50х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	126,90
103-1794	50х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	79,20
103-1795	50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	94,61
103-1796	50х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	114,90
103-1797	50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	127,60
103-1798	50х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	144,21
103-1799	50х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	87,20
103-1800	50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	105,70
103-1801	50х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	122,13
103-1802	50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	143,98
103-1803	50х35 мм, толщина стенки 4 мм	м	158,02
103-1804	50х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	90,14
103-1805	50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	108,20
103-1806	50х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	129,42
103-1807	50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	151,61
103-1808	50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	169,40
103-1809	60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	106,36
103-1810	60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	119,77
103-1811	60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	136,75
103-1812	60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	159,48
103-1813	60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,69
103-1814	60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	86,69
103-1815	60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	132,57
103-1816	60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	151,31
103-1817	60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	173,11
103-1818	60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,75
103-1819	60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,61
103-1820	60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	170,22
103-1821	60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	181,82
103-1822	60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	233,25

103-1823	70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	138,86
103-1824	70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	163,98
103-1825	70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	188,11
103-1826	70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	233,96
103-1827	70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м	258,76
103-1828	70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	157,90
103-1829	70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	184,76
103-1830	70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	203,68
103-1831	70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	246,94
103-1832	70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	292,94
103-1833	70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	181,65
103-1834	70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	201,81
103-1835	70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	237,57
103-1836	70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	271,90
103-1837	70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	337,79
103-1838	80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	182,84
103-1839	80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	199,83
103-1840	80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,65
103-1841	80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	275,40
103-1842	80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	330,39
103-1843	80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	357,24
103-1844	80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	186,75
103-1845	80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	222,74
103-1846	80х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	246,02
103-1847	80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	241,82
103-1848	80х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	276,87
103-1849	80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	340,21
103-1850	80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	378,40
103-1851	80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	442,26
103-1852	90х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	222,34
103-1853	90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	258,54
103-1854	90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	299,46
103-1855	90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	347,04
103-1856	90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	416,78
103-1857	90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	298,35
103-1858	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	364,18
103-1859	90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	412,40
103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	469,88
103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	281,14
103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	325,06
103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	383,27
103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	443,39
103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,36
103-1866	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	350,71
103-1867	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	406,71
103-1868	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	478,23
103-1869	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	346,21
103-1870	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	401,86
103-1871	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	495,52
103-1872	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	537,35
103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,33
103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,11
103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	414,45
103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	464,14
103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	306,93
103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	395,99
103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	437,80
103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	524,38
103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	341,68
103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	402,26
103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,34
103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	554,16
103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	371,53
103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	449,25
103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	517,73
103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	576,39
103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	448,08
103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	523,22
103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	584,68
103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	676,08
103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	488,78
103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	589,80
103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	664,28
103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	761,91
103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	485,48
103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	592,34
103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	686,12
103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	769,03
103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	546,75
103-1902	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	661,26
103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	762,02
103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	818,89
103-1905	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	789,71
103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	910,65
103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	991,58

103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1096,75
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	675,26
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,16
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	881,79
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	981,73
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1078,53
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	838,42
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	834,97
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	945,16
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1061,49
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1158,05
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	898,44
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	988,27
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1128,25
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1210,88
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1397,52
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1098,49
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1194,39
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1368,92
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1534,11
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1318,15
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1491,93
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1638,86
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	1840,44
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размерами			
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33418,23
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32640,94
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33846,60
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	34835,11
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	28592,55
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31306,09
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	32452,55
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	30755,49
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33359,44
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	33063,35
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	31825,42
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30396,59
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	30664,97
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31000,64
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31338,34
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33591,99
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31435,39
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	32311,01
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	29337,89
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	30973,11
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	31739,52
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	34405,85
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	30303,40
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	30883,92
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33571,31
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	32339,66
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31837,66
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	32767,86
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	33509,97
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34130,50
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	41745,88
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	38841,51
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	34442,27
Группа: Трубы дренажные			
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	896,29
103-8025	Угольник 90° ДГГ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	108,94
103-8026	Тройник ДГГ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	172,06
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108,02
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145,25
Гофротруба дренажная			
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	163,08
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	115,02
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	60,87
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	39,40
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	33,92
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	278,30
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	194,57
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	99,11
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	67,02
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
103-0981	100 мм	м	154,02
103-0982	150 мм	м	221,44
103-0983	200 мм	м	460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
103-8030	300 мм	м	358,76
103-8031	400 мм	м	622,53
Трубы дренажные керамические диаметром			
103-1021	100 мм	1000 шт.	27655,32
103-8051	150 мм	1000 шт.	46719,67
103-8052	200 мм	1000 шт.	73717,53

103-1022	до 250 мм	1000 шт.	100025,89
	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром		
103-0986	91/100 мм	м	128,73
103-0987	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	190,81
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром		
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	31292,26
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	43977,54
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	53070,10
103-0988	63 мм	1000 м	43896,01
103-0989	110 мм	1000 м	71417,54
	Группа: Трубы керамические		
	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр		
103-0733	150 мм	м	213,03
103-0734	200 мм	м	312,70
103-0735	250 мм	м	380,14
103-0736	300 мм	м	532,94
103-0737	350 мм	м	699,55
103-0738	400 мм	м	933,45
103-0739	450 мм	м	1113,39
103-0740	500 мм	м	1374,48
103-1001	550 мм	м	1652,84
103-1002	600 мм	м	1901,96
	Группа: Трубы стальные изолированные		
103-1026	Трубы стальные в изолированном диаметре 50 мм	м	186,17
	Трубы стальные в изолированном диаметре с двойным покрытием из экструдированного полистирола «СЭВИЛЕН», диаметр условного		
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	248,27
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	466,04
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	500,41
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	969,26
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1244,40
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	1974,72
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2382,72
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2764,20
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3574,08
	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	695,79
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	926,25
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1096,58
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1337,95
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1613,66
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2278,48
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	2661,34
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3136,50
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3426,11
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5177,32
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	5994,90
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	8544,88
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	8991,30
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	10108,94
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	11440,91
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	12801,10
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	14210,44
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	17004,01
	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	775,87
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	912,66
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1064,85
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1217,09
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1382,45
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1752,22
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2421,68
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3137,71
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3496,73
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	6062,65
	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1034,33
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1226,41
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1249,00
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1757,44
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1986,49
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2249,44
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3051,64
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3962,70
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	4885,90
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	8593,70
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	9450,72
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	10987,30
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	11642,25
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	19063,80
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	21536,05
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	16112,92
	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром		
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	481,35
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	554,26
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	557,95

103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	592,72
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	647,78
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	760,88
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	870,82
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1379,66
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1621,46
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3171,14
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	3787,59
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	4789,36
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	5643,79
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	558,16
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	642,83
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	625,80
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	655,20
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	772,92
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	894,00
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1034,84
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1608,44
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1855,07
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3804,46
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4617,81
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5540,36
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6508,95
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	12251,80
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	16789,58
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	19397,54
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	22480,26
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	24061,39
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	26605,43
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали			
Группа: Быстроразъемные соединения			
Быстроразъемные соединения диаметры условного прохода			
103-0907	400 мм	компл.	1596,48
103-0908	500 мм	компл.	2685,91
103-0909	600 мм	компл.	2891,26
103-0910	700 мм	компл.	3324,44
Группа: Кресты из ковкого чугуна			
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0091	15 мм	10 шт.	189,07
103-0092	20 мм	10 шт.	227,53
103-0093	25 мм	10 шт.	251,25
103-0094	32 мм	10 шт.	366,10
103-0095	40 мм	10 шт.	450,34
103-0096	50 мм	10 шт.	728,01
103-0097	65 мм	10 шт.	1162,42
103-0098	80 мм	10 шт.	1438,70
103-0099	100 мм	10 шт.	1816,21
Группа: Контргайки из ковкого чугуна			
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0118	15 мм	10 шт.	30,76
103-0119	20 мм	10 шт.	37,44
103-0120	25 мм	10 шт.	66,14
103-0121	32 мм	10 шт.	88,36
103-0122	40 мм	10 шт.	113,18
103-0123	50 мм	10 шт.	180,01
103-0124	65 мм	10 шт.	219,87
103-0125	80 мм	10 шт.	263,14
103-0126	100 мм	10 шт.	475,41
Группа: Муфты			
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	2601,40
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	576,00
103-1340	Муфта термопластичная ТПСМ-255/150-150/87	шт.	753,61
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000			
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	6624,06
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7072,03
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	7521,46
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	8989,92
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	9962,40
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13490,64
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14088,19
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	6878,68
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7198,29
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	7875,48
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9244,33
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	9777,19
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13844,80
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14886,90
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметр			
103-1356	110 мм	шт.	67,47
103-1357	125 мм	шт.	75,75
103-1358	160 мм	шт.	80,58
103-1359	200 мм	шт.	114,24
103-1360	250 мм	шт.	193,80
103-1361	315 мм	шт.	430,85

103-1362	400 мм	шт.	619,14
103-1363	500 мм	шт.	1166,88
103-1364	630 мм	шт.	1970,64
103-1365	800 мм	шт.	7752,51
103-1366	1000 мм	шт.	10852,80
103-1367	1200 мм	шт.	16392,42
Муфты регулировочные диаметром			
103-2269	50 мм	шт.	1813,43
103-2270	80 мм	шт.	3041,03
103-2271	100 мм	шт.	3613,59
103-2272	150 мм	шт.	4254,52
103-2273	200 мм	шт.	4936,40
103-2274	250 мм	шт.	5533,56
103-2275	300 мм	шт.	6496,40
103-2276	350 мм	шт.	7255,69
103-2277	400 мм	шт.	8421,23
103-2278	500 мм	шт.	9783,66
103-2279	600 мм	шт.	11896,66
103-2280	700 мм	шт.	17047,28
103-2281	800 мм	шт.	20815,62
103-2282	900 мм	шт.	37563,01
103-2283	1000 мм	шт.	40068,96
103-2284	1200 мм	шт.	44857,56
103-2285	1400 мм	шт.	58022,04
103-2286	1600 мм	шт.	66913,51
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
103-0100	15 мм	10 шт.	93,10
103-0101	20 мм	10 шт.	99,31
103-0102	25 мм	10 шт.	129,56
103-0103	32 мм	10 шт.	165,04
103-0104	40 мм	10 шт.	212,16
103-0105	50 мм	10 шт.	328,06
103-0106	65 мм	10 шт.	385,35
103-0107	80 мм	10 шт.	484,59
103-0108	100 мм	10 шт.	849,87
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
103-0109	15 мм	10 шт.	161,99
103-0110	20 мм	10 шт.	192,89
103-0111	25 мм	10 шт.	226,23
103-0112	32 мм	10 шт.	256,51
103-0113	40 мм	10 шт.	336,26
103-0114	50 мм	10 шт.	497,02
103-0115	65 мм	10 шт.	670,13
103-0116	80 мм	10 шт.	835,97
103-0117	100 мм	10 шт.	1594,09
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом			
103-1141	20x15 мм	10 шт.	98,60
103-1142	25x15 мм	10 шт.	127,19
103-1143	25x20 мм	10 шт.	147,58
103-1144	32x15 мм	10 шт.	193,31
103-1145	32x20 мм	10 шт.	199,69
103-1146	32x25 мм	10 шт.	214,23
103-1147	40x15 мм	10 шт.	226,47
103-1148	40x20 мм	10 шт.	291,77
103-1149	40x32 мм	10 шт.	299,75
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	139,94
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	201,54
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	214,32
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	264,34
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	310,22
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	312,19
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	322,99
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	369,07
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	404,71
Группа: Муфты к трубам буровым			
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр			
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	329,16
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	341,48
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	337,85
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	369,46
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	472,82
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	618,29
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	600,38
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	721,78
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	666,32
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	874,84
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	954,10
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1064,97
Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
103-0629	57 мм	шт.	176,09
103-0630	65 мм	шт.	198,93
103-0631	83 мм	шт.	258,80
Группа: Соединения раструбные			
Раструбные соединения диаметр условного прохода			
103-0902	400 мм	компл.	7651,30

103-0903	500 мм	компл.	10449,81
103-0904	600 мм	компл.	11569,98
103-0905	700 мм	компл.	13073,81
103-0906	800 мм	компл.	20445,02
Группа: Тройники из ковкого чугуна			
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0082	15 мм	10 шт.	179,11
103-0083	20 мм	10 шт.	210,25
103-0084	25 мм	10 шт.	285,94
103-0085	32 мм	10 шт.	389,48
103-0086	40 мм	10 шт.	573,84
103-0087	50 мм	10 шт.	1021,23
103-0088	65 мм	10 шт.	1298,14
103-0089	80 мм	10 шт.	1688,90
103-0090	100 мм	10 шт.	2005,43
Группа: Угольники			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0073	15 мм	10 шт.	120,39
103-0074	20 мм	10 шт.	149,57
103-0075	25 мм	10 шт.	181,18
103-0076	32 мм	10 шт.	335,60
103-0077	40 мм	10 шт.	394,84
103-0078	50 мм	10 шт.	803,42
103-0079	65 мм	10 шт.	701,61
103-0080	80 мм	10 шт.	930,64
103-0081	100 мм	10 шт.	1180,15
Угольники стальные прямые, диаметром			
103-1407	20 мм	шт.	12,56
103-1408	25 мм	шт.	18,84
103-1409	50 мм	шт.	49,60
103-1410	40 мм	шт.	34,02
Угольник "Физотерм" диаметром			
103-1434	20 мм	10 шт.	314,20
103-1436	32 мм	10 шт.	626,30
103-1435	25 мм	10 шт.	359,80
103-1438	50 мм	10 шт.	1760,10
103-1437	40 мм	10 шт.	757,40
103-1439	63 мм	10 шт.	2553,70
Группа: Фасонные чугуны в части			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
103-0746	50-100 мм	т	36398,70
103-0747	125-200 мм	т	32982,52
103-0748	250-400 мм	т	26421,59
103-0749	500-1000 мм	т	22565,86
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1279	100x100 мм	шт.	6585,20
103-1280	150x100 мм	шт.	8145,83
103-1281	150x150 мм	шт.	9664,63
103-1282	200x100 мм	шт.	9971,17
103-1283	200x150 мм	шт.	11390,17
103-1299	200x200 мм	шт.	12347,80
103-1120	250x100 мм	шт.	12876,91
103-1180	250x150 мм	шт.	13520,17
103-1181	250x200 мм	шт.	14546,44
103-1182	250x250 мм	шт.	15814,08
103-1183	300x100 мм	шт.	14500,88
103-1184	300x150 мм	шт.	15961,97
103-1185	300x200 мм	шт.	16684,02
103-1186	300x250 мм	шт.	18247,16
103-1187	300x300 мм	шт.	20046,64
103-1188	400x100 мм	шт.	31191,74
103-1189	400x150 мм	шт.	33961,50
103-1190	400x200 мм	шт.	34404,71
103-1191	400x300 мм	шт.	38166,20
103-1192	400x400 мм	шт.	48277,37
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1193	100x100 мм	шт.	4738,22
103-1194	150x100 мм	шт.	6948,67
103-1195	150x150 мм	шт.	8513,58
103-1196	200x100 мм	шт.	7944,13
103-1197	200x150 мм	шт.	8734,43
103-1198	200x200 мм	шт.	11120,55
103-1199	250x100 мм	шт.	10740,66
103-1200	250x150 мм	шт.	11678,84
103-1201	250x200 мм	шт.	13233,18
103-1202	250x250 мм	шт.	13632,87
103-1203	300x100 мм	шт.	11091,86
103-1204	300x150 мм	шт.	12883,65
103-1205	300x200 мм	шт.	16301,09
103-1206	300x250 мм	шт.	16858,38
103-1210	300x300 мм	шт.	18374,11
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
103-1211	100x100 мм	шт.	5522,42
103-1212	150x100 мм	шт.	8277,15
103-1213	150x150 мм	шт.	9529,31

103-1214	200x100 мм	шт.	8370,63
103-1215	200x150 мм	шт.	9181,69
103-1216	200x200 мм	шт.	11807,82
103-1217	250x100 мм	шт.	12514,69
103-1218	250x150 мм	шт.	13602,70
103-1219	250x200 мм	шт.	14961,76
103-1220	250x250 мм	шт.	15746,74
103-1221	300x100 мм	шт.	12170,88
103-1222	300x150 мм	шт.	13506,72
103-1223	300x200 мм	шт.	16899,15
103-1224	300x250 мм	шт.	17657,63
103-1225	300x300 мм	шт.	19151,53
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
103-1239	100x100 мм	шт.	13837,67
103-1240	150x100 мм	шт.	15512,51
103-1241	150x150 мм	шт.	16636,53
103-1242	200x100 мм	шт.	14627,84
103-1243	200x150 мм	шт.	15854,98
103-1244	200x200 мм	шт.	17196,99
103-1245	250x100 мм	шт.	16517,88
103-1246	250x150 мм	шт.	18184,97
103-1247	250x200 мм	шт.	18786,18
103-1248	250x250 мм	шт.	20685,05
103-1249	300x100 мм	шт.	18205,75
103-1250	300x150 мм	шт.	19239,20
103-1251	300x200 мм	шт.	21666,19
103-1252	300x250 мм	шт.	23020,22
103-1253	300x300 мм	шт.	23541,64
103-1254	400x100 мм	шт.	38263,62
103-1255	400x150 мм	шт.	38409,00
103-1256	400x200 мм	шт.	41176,51
103-1257	400x300 мм	шт.	43792,89
103-1258	400x400 мм	шт.	58964,59
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
103-1264	100x100 мм	шт.	11601,74
103-1265	150x100 мм	шт.	14038,00
103-1266	150x150 мм	шт.	14734,55
103-1267	200x100 мм	шт.	15750,13
103-1268	200x150 мм	шт.	15993,26
103-1269	200x200 мм	шт.	17708,50
103-1270	250x100 мм	шт.	16655,23
103-1271	250x150 мм	шт.	19794,85
103-1272	250x200 мм	шт.	20322,24
103-1273	250x250 мм	шт.	22330,34
103-1274	300x100 мм	шт.	17308,79
103-1275	300x150 мм	шт.	18993,13
103-1276	300x200 мм	шт.	21463,99
103-1277	300x250 мм	шт.	23576,50
103-1278	300x300 мм	шт.	25588,36
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1259	100 мм	шт.	8804,83
103-1260	150 мм	шт.	11540,83
103-1261	200 мм	шт.	12490,57
103-1262	250 мм	шт.	13835,44
103-1263	300 мм	шт.	17321,53
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1284	100x100 мм	шт.	7045,88
103-1285	150x100 мм	шт.	9973,33
103-1286	150x150 мм	шт.	11401,58
103-1287	200x100 мм	шт.	9370,37
103-1288	200x150 мм	шт.	11234,54
103-1289	200x200 мм	шт.	15641,90
103-1290	250x100 мм	шт.	13145,78
103-1291	250x150 мм	шт.	14764,02
103-1292	250x200 мм	шт.	17783,53
103-1293	250x250 мм	шт.	18801,42
103-1294	300x100 мм	шт.	12797,10
103-1295	300x150 мм	шт.	15269,55
103-1296	300x200 мм	шт.	19709,34
103-1297	300x250 мм	шт.	21502,19
103-1298	300x300 мм	шт.	23867,81
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1378	100x100 мм	шт.	8621,59
103-1379	150x100 мм	шт.	10917,20
103-1380	150x150 мм	шт.	13715,90
103-1381	200x100 мм	шт.	12686,17
103-1382	200x150 мм	шт.	15387,60
103-1383	200x200 мм	шт.	17629,50
103-1384	250x100 мм	шт.	14223,96
103-1385	250x150 мм	шт.	16863,67
103-1386	250x200 мм	шт.	19561,62
103-1440	250x250 мм	шт.	22299,54
103-1387	300x100 мм	шт.	16127,49
103-1388	300x150 мм	шт.	19316,73
103-1389	300x200 мм	шт.	20716,52

103-1390	300x250 мм	шт.	23343,72
103-1391	300x300 мм	шт.	26634,39
	Крест растрёб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)		
103-1599	100x100 мм	шт.	7727,21
103-1600	150x100 мм	шт.	10159,62
103-1601	150x150 мм	шт.	12726,16
103-1602	200x100 мм	шт.	10478,77
103-1603	200x150 мм	шт.	12620,74
103-1604	200x200 мм	шт.	17151,98
103-1605	250x100 мм	шт.	14482,97
103-1606	250x150 мм	шт.	16594,01
103-1607	250x200 мм	шт.	19471,18
103-1608	250x250 мм	шт.	22739,52
103-1609	300x100 мм	шт.	14585,30
103-1610	300x150 мм	шт.	16617,15
103-1611	300x200 мм	шт.	20680,55
103-1612	300x250 мм	шт.	23439,29
103-1613	300x300 мм	шт.	25820,83
	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным)		
103-1614	100x100 мм	шт.	15020,48
103-1615	150x100 мм	шт.	17465,48
103-1616	150x150 мм	шт.	19965,60
103-1617	200x100 мм	шт.	16577,88
103-1618	200x150 мм	шт.	18331,78
103-1619	200x200 мм	шт.	21161,76
103-1620	250x100 мм	шт.	18023,85
103-1621	250x150 мм	шт.	20555,14
103-1622	250x200 мм	шт.	22545,70
103-1623	250x250 мм	шт.	27379,27
103-1624	300x100 мм	шт.	20277,23
103-1625	300x150 мм	шт.	22077,81
103-1626	300x200 мм	шт.	25226,71
103-1627	300x250 мм	шт.	28280,15
103-1628	300x300 мм	шт.	29941,93
	Крест фланец-растрёб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
103-1629	100x100 мм	шт.	15043,47
103-1630	150x100 мм	шт.	17289,28
103-1631	150x150 мм	шт.	19783,41
103-1632	200x100 мм	шт.	15567,29
103-1633	200x150 мм	шт.	18249,00
103-1634	200x200 мм	шт.	23575,42
103-1635	250x100 мм	шт.	20591,04
103-1636	250x150 мм	шт.	23185,66
103-1637	250x200 мм	шт.	25398,92
103-1638	250x250 мм	шт.	27719,42
103-1639	300x100 мм	шт.	21165,07
103-1640	300x150 мм	шт.	22249,88
103-1641	300x200 мм	шт.	27618,44
103-1642	300x250 мм	шт.	29148,04
103-1643	300x300 мм	шт.	33281,58
	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1644	100x50 мм	шт.	4667,93
103-1645	150x100 мм	шт.	4664,93
103-1646	200x100 мм	шт.	7805,43
103-1647	200x150 мм	шт.	6911,07
103-1648	250x100 мм	шт.	11702,16
103-1649	250x150 мм	шт.	10901,45
103-1650	250x200 мм	шт.	9331,56
103-1651	300x100 мм	шт.	17719,90
103-1652	300x150 мм	шт.	16435,72
103-1653	300x200 мм	шт.	14659,02
103-1654	300x250 мм	шт.	11473,04
103-1655	400x300 мм	шт.	22918,88
	Переход растрёбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1656	150x100 мм	шт.	5436,92
103-1657	200x100 мм	шт.	8970,52
103-1658	200x150 мм	шт.	7701,82
103-1659	250x100 мм	шт.	13133,36
103-1660	250x150 мм	шт.	12751,31
103-1661	250x200 мм	шт.	9665,84
103-1662	300x150 мм	шт.	17094,54
103-1663	300x200 мм	шт.	15590,51
103-1664	300x250 мм	шт.	12816,91
	Переход растрёб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)		
103-1665	100x50 мм	шт.	4832,31
103-1666	150x100 мм	шт.	4842,83
103-1667	200x100 мм	шт.	8255,17
103-1668	200x150 мм	шт.	7108,11
103-1669	250x100 мм	шт.	12785,64
103-1670	250x150 мм	шт.	11597,06
103-1671	250x200 мм	шт.	10169,76
103-1672	300x150 мм	шт.	16642,35
103-1673	300x200 мм	шт.	14691,53
103-1674	300x250 мм	шт.	11899,17
	Переход растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)		

103-1671	150x100 мм	шт.	3860,23
103-1672	200x100 мм	шт.	6979,58
103-1673	200x150 мм	шт.	5870,09
103-1674	250x100 мм	шт.	10396,57
103-1675	250x150 мм	шт.	9488,19
103-1972	250x200 мм	шт.	7604,87
103-1676	300x150 мм	шт.	14790,41
103-1677	300x200 мм	шт.	12452,06
103-1678	300x250 мм	шт.	9741,45
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
103-1679	100 мм	шт.	3030,18
103-1680	150 мм	шт.	4507,74
103-1681	200 мм	шт.	5717,97
103-1682	250 мм	шт.	7214,98
103-1683	300 мм	шт.	8553,38
103-1684	400 мм	шт.	19840,86
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3126,59
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2458,99
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	4673,94
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3196,01
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	6552,23
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	3738,16
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	6916,95
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5499,80
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	8708,26
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	6887,81
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР			
103-1695	100 мм	шт.	2678,61
103-1696	150 мм	шт.	4307,44
103-1697	200 мм	шт.	5499,89
103-1698	250 мм	шт.	7417,92
103-1699	300 мм	шт.	8589,33
103-1700	400 мм	шт.	28417,71
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1965	100 мм	шт.	1271,62
103-1966	150 мм	шт.	1595,21
103-1967	200 мм	шт.	2419,27
103-1968	250 мм	шт.	3141,72
103-1973	300 мм	шт.	3775,60
103-1974	400 мм	шт.	7442,32
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2860,78
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	4186,83
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4645,63
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	6196,57
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6040,46
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	7869,98
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7912,84
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	10148,80
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	10093,00
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	13700,72
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2603,85
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	3489,00
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3594,08
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	5325,61
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5037,86
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	6842,81
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6219,64
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	8649,62
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8459,28
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	10976,08
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	24832,41
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	29720,06
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	6547,45
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	9554,48
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	13141,39
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	17181,20
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	20046,15
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	64538,32
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	4426,22
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	7548,77
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	9957,16
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	13144,08
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	16249,12
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	4548,57
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	6505,44
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	9151,79
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	11089,96
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	14068,83
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	50797,17

	Муфты диаметром		
103-0935	50 мм	шт.	55,06
103-0936	100 мм	шт.	111,39
103-0937	150 мм	шт.	212,24
	Муфты подвижные диаметром		
103-0938	50 мм	шт.	31,78
103-1011	100 мм	шт.	116,29
103-1012	150 мм	шт.	162,58
	Резьбы диаметром		
103-1015	50 мм	шт.	149,28
103-1017	100 мм	шт.	305,85
103-1019	150 мм	шт.	667,71
	Тройники косые под 60 градусов диаметром		
103-1020	50x50 мм	шт.	140,76
103-1033	100x50 мм	шт.	262,05
103-1034	100x100 мм	шт.	204,67
103-1035	150x50 мм	шт.	380,92
103-1036	150x100 мм	шт.	413,55
103-1037	150x150 мм	шт.	590,27
	Группа: Фасонные части изХПВХ		
	Тройник,редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром		
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1046,90
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1097,40
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1576,10
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2220,80
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2923,90
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	4162,00
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	5782,40
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	7438,50
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	12649,20
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	18327,60
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	28505,90
	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром		
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	671,00
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	950,10
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1254,90
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2117,30
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	3502,90
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	5246,70
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	9102,40
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	13120,80
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	20019,70
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	25750,30
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	116911,10
	ТройникХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
103-1159	16 мм	10 шт.	297,30
103-1160	20 мм	10 шт.	319,90
103-1161	25 мм	10 шт.	555,30
103-1162	32 мм	10 шт.	1215,90
103-1163	40 мм	10 шт.	2304,00
103-1164	50 мм	10 шт.	3370,10
103-1165	63 мм	10 шт.	5127,00
103-1166	75 мм	10 шт.	14085,30
103-1167	90 мм	10 шт.	21890,00
103-1168	110 мм	10 шт.	29913,20
	ТройникХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром		
103-1169	20 x 1/2"	10 шт.	1322,30
103-1170	25 x 3/4"	10 шт.	2156,30
	ТройникХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
103-1171	20 x 1/2"	10 шт.	1682,80
103-1172	25 x 1/2"	10 шт.	2528,70
103-1173	25 x 3/4"	10 шт.	3247,00
103-1174	32 x 1/2"	10 шт.	3381,10
103-1175	32 x 3/4"	10 шт.	4210,50
103-1176	32 x 1"	10 шт.	5282,70
	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.		
103-1228	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	151,76
103-1229	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	176,94
103-1230	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	245,10
103-1231	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	309,65
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	154,53
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	180,42
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	249,47
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	310,04
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	460,84
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	623,72
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	982,64
	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буссами и муфтой для склейки, диаметром		
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	614,66
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	733,11
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	888,91
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1062,51
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1245,18
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1395,25
103-1374	Р63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1410,25

103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1872,77
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	2189,79
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	3885,64
	Тройник "Фуриотерм" диаметром		
103-1050	20 мм	10 шт.	370,20
103-1051	25 мм	10 шт.	433,70
103-1052	32 мм	10 шт.	665,20
103-1053	40 мм	10 шт.	955,30
103-1054	50 мм	10 шт.	2337,30
103-1055	63 мм	10 шт.	3182,80
103-1056	75 мм	10 шт.	5265,80
103-1057	110 мм	10 шт.	14072,30
	Группа: Фасонные стальные части		
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	110971,88
	Фасонные стальные сварные части, диаметр		
103-1009	до 800 мм	т	25219,50
103-1010	свыше 800 мм	т	19777,04
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром		
103-1177	16 мм	10 шт.	11,01
103-2600	20 мм	10 шт.	17,80
103-1178	32 мм	10 шт.	26,48
103-1179	40 мм	10 шт.	80,69
	Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ		
	Подраздел: Материалы теплоизоляционные		
	Группа: Асбозurit		
104-0001	Асбозurit	м3	2471,27
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	2391,75
	Группа: Вата		
104-0002	Вата минеральная	м3	1571,82
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	153589,89
	Вата минеральная «ISOVER»		
104-0097	толщина 50 мм	м2	67,35
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м2	72,06
104-0519	из стеклянного шпательного полотна, КТ-11-50	м3	1348,44
104-0520	из стеклянного шпательного полотна КТ-11-100	м3	1440,24
	Группа: Заливочные материалы		
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	105,03
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	96,05
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	129,05
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	112,89
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	114,52
	Группа: Маты и войлок		
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	681,40
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	55,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м3	652,81
104-0044	Маты строительные МС-50	м3	887,23
104-0048	Маты технические МТ-25	м	565,31
104-0046	Маты технические МТ-35	м3	703,49
104-0047	Маты технические МТ-50	м3	904,16
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки	м3	3672,85
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	191945,89
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	137225,43
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	48784,75
104-0102	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоки тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2	м3	2645,99
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4276,83
	Маты прошивные из минеральной ваты		
104-0170	М2-100	м3	2030,26
104-0008	безобладок М-100, толщина 80 мм	м3	2000,37
104-0009	безобладок М-100, толщина 80 мм	м3	2315,19
104-0010	безобладок М-100, толщина 40 мм	м3	2402,37
104-0159	безобладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3011,92
104-0160	безобладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3106,24
104-0011	безобладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2691,01
104-0012	безобладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2509,62
104-0013	безобладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2606,16
104-0190	безобладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	2406,96
104-0200	безобладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	2528,84
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3666,20
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3621,92
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	7662,03
	Маты из базальтового шпательного супертонкого волокна		
104-0035	МБВ-3	т	93850,72
104-0070	высший сорт	т	359408,68
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
104-0926	20 мм	м3	13574,02
104-0927	25 мм	м3	11275,16
104-0928	30 мм	м3	10218,50
104-0929	40 мм	м3	8938,67
104-0930	50 мм	м3	8093,68
104-0931	60 мм	м3	7078,22
104-0932	70 мм	м3	6709,93
104-0933	80 мм	м3	6466,59
104-0934	100 мм	м3	5818,33
	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщиной		
104-0071	30 мм	м3	18639,86

104-0072	40 мм	м3	16331,98
104-0073	50 мм	м3	14562,20
104-0074	60 мм	м3	11113,65
104-0075	70 мм	м3	11045,23
104-0076	80 мм	м3	10299,54
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
104-0428	4000x1200x50	м3	3928,36
104-0429	3000x1200x60	м3	3687,78
104-0430	3000x1200x70	м3	3460,78
104-0431	2000x1200x80	м3	3341,37
104-0432	2000x1200x90	м3	3238,54
104-0433	2000x1200x100	м3	2947,86
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
104-0434	3000x1200x50	м3	4536,24
104-0435	3000x1200x60	м3	4399,10
104-0436	2000x1200x70	м3	4199,81
104-0437	2000x1200x80	м3	3995,66
104-0438	2000x1200x90	м3	3893,10
104-0439	2000x1200x100	м3	3576,21
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
104-0440	4000x1200x50	м3	5007,88
104-0441	3000x1200x60	м3	4413,55
104-0442	3000x1200x70	м3	4066,40
104-0443	2000x1200x80	м3	4014,73
104-0444	2000x1200x90	м3	3717,13
104-0445	2000x1200x100	м3	3690,34
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
104-0446	3000x1200x50	м3	5310,64
104-0447	3000x1200x60	м3	4935,35
104-0448	2000x1200x70	м3	4798,40
104-0449	2000x1200x80	м3	4376,53
104-0450	2000x1200x90	м3	4205,89
104-0451	2000x1200x100	м3	4365,81
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер			
104-0452	12000x1200x20	м3	10119,83
104-0453	10000x1200x25	м3	8384,78
104-0454	8000x1200x30	м3	7397,18
104-0455	6000x1200x40	м3	6410,26
104-0456	5000x1200x50	м3	5734,47
104-0457	5000x1200x60	м3	5495,36
104-0458	3500x1200x70	м3	5237,80
104-0459	3000x1200x80	м3	4885,93
104-0460	2500x1200x100	м3	4483,60
Группа: Плиты			
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	1988,63
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4266,97
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2064,48
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	103,22
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	241,28
104-0493	Плиты минераловатные «Кавити Баттс» ROCKWOOL	м3	2463,30
104-0494	Плиты минераловатные «Венти Баттс» ROCKWOOL	м3	3680,87
104-0495	Плиты минераловатные «Фасад Баттс» ROCKWOOL	м3	6928,91
104-0496	Плиты минераловатные «Рцф Баттс» ROCKWOOL	м3	7380,52
104-0497	Плиты минераловатные «Рцф Баттс В» ROCKWOOL	м3	8211,00
104-0498	Плиты минераловатные «Рцф Баттс Н» ROCKWOOL	м3	4692,00
104-0499	Плиты минераловатные «Рцф Баттс С» ROCKWOOL	м3	4342,45
104-0504	Плиты минераловатные «Тех Баттс 50» ROCKWOOL	м3	2870,08
104-0505	Плиты минераловатные «Тех Баттс 75» ROCKWOOL	м3	3756,46
104-0501	Плиты минераловатные «Тех Баттс 100» ROCKWOOL	м3	5193,74
104-0502	Плиты минераловатные «Тех Баттс 125» ROCKWOOL	м3	6738,73
104-0503	Плиты минераловатные «Тех Баттс 150» ROCKWOOL	м3	8756,09
104-0506	Плиты минераловатные «Флор Баттс» ROCKWOOL	м3	5595,41
104-0507	Плиты минераловатные «Флор Баттс И» ROCKWOOL	м3	6583,90
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-741 821 81-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	5498,79
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-741 821 81-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	3615,50
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	3666,63
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4212,14
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2008)	м3	1860,48
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 90)	м3	3433,66
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 150)	м3	6084,65
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-В" (плотность 175)	м3	6831,84
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-Н" (плотность 130)	м3	4296,17
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 110)	м3	3499,26
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 50)	м3	2389,51
104-0142	Плиты из стеклянного шпательного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	3269,21
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	5024,41
104-1702	Пенополиуретан эластичный труднотвердеющий марки ППУ-ЭР листовой	т	147445,82
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2981,77
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-С-35 толщиной 50 мм	м3	2028,23
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3	2430,91
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3	3530,39
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4550,41
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкз 30	м3	2554,44
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкз 35	м3	2676,43

104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэк 45	м3	3487,48
104-0182	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2293,61
104-0183	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2287,15
104-0184	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3273,12
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	2376,37
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	2364,73
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	3362,92
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	4319,77
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	4356,68
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	4890,76
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	4858,97
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1184,73
104-1778	Плита фронтальная	кг	30,11
	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки		
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2247,02
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1750,94
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2245,30
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2199,65
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2588,00
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3153,47
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	3442,25
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	3756,66
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3415,25
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м3	3917,52
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м3	3832,14
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4116,80
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м3	5459,46
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м3	5248,73
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м3	6105,31
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м3	6598,81
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м3	5851,00
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м3	6995,92
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м3	6415,35
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м3	3386,34
104-0734	ТЕХНОФАС	м3	5681,17
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м3	6126,26
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3589,23
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4160,19
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6240,99
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5548,41
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3658,56
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	4710,34
	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки		
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	2808,80
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	5040,81
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5125,47
	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
104-0746	30-250	м3	2711,42
104-0747	30 Стандарт	м3	2597,40
104-0748	35-250	м3	3955,63
104-0749	35 Стандарт	м3	4107,03
104-0750	45-500	м3	4614,00
104-0751	Клин	м3	3828,60
	Плиты из минеральной ваты		
104-0094	полцесткие М-150	м3	2237,83
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3412,51
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2872,73
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м3	2341,77
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1944,01
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1910,83
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2497,21
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2406,16
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3810,54
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1480,32
104-0005	гофрированной структуры М-125	м3	2914,19
104-0006	гофрированной структуры М-175	м3	5678,34
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-	м3	4285,93
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-	м3	4703,26
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4626,28
	Плиты теплоизоляционные		
104-0143	перлитцементные	м3	16099,84
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м3	7442,43
104-0156	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	962,21
104-0173	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1587,89
104-0174	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15Ч	м3	1073,19
104-0175	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2331,08
104-0179	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	1983,24
104-0129	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	2775,20
104-0176	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3210,60
104-0177	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3224,13
104-0178	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	3436,35
104-0231	на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	4120,47
104-0232	на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	5076,36
104-0240	из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3047,70

104-0311	из экструдированного пенополистерола "Тимплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3228,03
104-0312	из экструзионного вспененного полистирола ПЭНОПЛЭКС-35	м3	4359,36
104-0313	из экструзионного вспененного полистирола ПЭНОПЛЭКС-45	м3	5283,23
104-0233	на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3154,87
104-0234	на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4439,74
104-0235	на основе базальтовых пород КТ вент	м3	2336,61
104-0236	на основе базальтовых пород КТ стена	м3	1609,28
104-0237	на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1345,35
104-0238	на основе базальтовых пород КТ 175	м3	3396,49
104-0239	на основе базальтовых пород КТ 200	м3	3409,40
	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки		
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м3	2097,02
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м3	1524,09
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м3	2097,02
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м3	1545,91
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м3	1508,72
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м3	1763,84
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м3	2434,74
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м3	1743,79
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м3	1739,84
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м3	3009,20
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м3	3009,20
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м3	3009,20
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м3	3009,20
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м3	2799,39
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м3	3087,52
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м3	4789,45
	Маты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки		
104-0521	М-11-11500-1200-80	м3	1361,57
104-0522	М-11-9000-1200-100	м3	1632,82
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м3	1766,64
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м3	1949,05
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
104-0528	М-15-11500-1200-80	м3	1676,27
104-0529	М-15-18000-1200-50	м3	1370,93
104-0530	М-15-9000-1200-100	м3	1928,72
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м3	2009,19
104-0532	М-25-4000-1200-100	м3	2227,17
104-0533	М-25-8000-1200-80	м3	2692,80
104-0534	М-25-8000-1200-60	м3	2692,80
104-0535	М-25-8000-1200-50	м3	2227,17
104-0536	М-25-Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
104-0537	М-25-Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
104-0538	М-25-Ф-4000-1200-100	м3	2697,29
	Плиты из пенополистирола, размером		
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	8605,28
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	197261,00
	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной		
104-0899	0,5 мм	м2	5,02
104-0900	1 мм	м2	6,51
104-0901	1,5 мм	м2	8,81
104-0902	2 мм	м2	11,58
104-0903	3 мм	м2	16,78
104-0904	4 мм	м2	20,16
104-0905	5 мм	м2	26,22
104-0906	6 мм	м2	33,74
104-0907	7 мм	м2	49,40
104-0908	8 мм	м2	59,06
104-0909	10 мм	м2	74,57
104-0910	12 мм	м2	127,93
104-0911	13 мм	м2	136,67
104-0912	14 мм	м2	151,43
104-0913	15 мм	м2	307,42
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием		
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м2	47,82
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м2	54,92
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м2	74,02
	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием		
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м2	77,70
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м2	80,07
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м2	99,92
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м2	104,77
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем		
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м2	106,61
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м2	114,56
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м2	156,51
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м2	180,55
	Плиты акустические типа		
104-2081	«Акунигран» марки 400	м2	512,97
104-2082	АПШТ	м2	179,77
	Плиты облицовочные типа		
104-0096	АПШТ	м2	123,86
104-0095	«Акунигран»	м2	542,30

	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит"		
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	288,77
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	332,43
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	416,54
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	460,59
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	461,73
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м2	245,38
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	280,96
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	458,97
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	514,35
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	576,81
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	681,10
	Группа: Прочие теплоизоляционные материалы		
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополизтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	550,62
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополизтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	678,84
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	525,18
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	644,89
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	9661,15
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	387,90
104-3272	Материал керамический жидкий "Корчид-классик"	л	310,91
104-3273	Материал керамический жидкий "Корчид-фасад"	л	328,69
104-3274	Материал керамический жидкий "Корчид-антикор"	л	356,04
104-3275	Материал керамический жидкий "Корчид-зима"	л	464,81
104-3270	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	657,98
104-3271	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	487,91
104-3269	Краска целлюляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	752,25
104-0126	Диоктилфталат	кг	123,21
104-1882	Подушка из вспененного полиизтилена	шт.	886,07
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 с-п-а, 600х300х190 мм	м3	3733,51
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 с-п-а, 600х300х190 мм	м3	3746,99
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 с-п-а, 600х250х190 мм	м3	3344,29
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 с-п-а, 600х120х190 мм	м3	4338,18
104-1881	Пластина замковая из полиизтилена	шт.	473,25
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	226,37
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	352,86
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	269,50
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	203,81
104-0093	Стеклорвинил	т	116304,90
104-0127	Хлорметилан	кг	147,17
	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	41,75
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	44,51
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	49,01
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	63,65
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	78,22
104-0418	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	51,87
104-0419	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	58,09
104-0420	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75,38
104-0421	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	105,26
104-0422	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	115,87
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	103,49
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	118,13
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	127,70
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	164,68
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	188,85
	Полиизтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной		
104-1161	2 мм	м2	9,98
104-1162	3 мм	м2	13,81
104-1163	4 мм	м2	17,40
104-1164	5 мм	м2	22,04
104-1165	6 мм	м2	25,29
104-1166	8 мм	м2	32,65
104-1167	10 мм	м2	47,72
104-1168	15 мм	м2	57,30
104-1169	20 мм	м2	74,78
104-1170	30 мм	м2	120,67
104-1171	40 мм	м2	161,20
	Пластина замковая из полиизтилена		
104-3950	165х150	шт.	6,48
104-3951	230х150	шт.	7,32
104-3952	265х150	шт.	8,79
104-3953	330х150	шт.	14,15
104-3954	415х150	шт.	19,22
104-3955	495х150	шт.	28,10
104-3956	660х150	шт.	49,51
104-3957	825х150	шт.	66,99
104-3958	990х150	шт.	111,56
104-3959	1320х150	шт.	194,51
104-3960	1650х150	шт.	273,56
104-3961	1980х150	шт.	426,40
104-3962	2310х150	шт.	549,67
104-3963	2640х150	шт.	745,82
104-3964	2970х150	шт.	938,97
104-3965	3330х150	шт.	1261,86
104-3966	4000х150	шт.	1829,13

	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной		
104-0988	2 мм	м2	79,85
104-0989	3 мм	м2	121,48
104-0990	4 мм	м2	160,78
104-0991	6 мм	м2	249,11
104-0993	10 мм	м2	430,79
	Группа: Стеклопластик рулонный		
	Стеклопластик рулонный марки		
104-0040	ПА-Т-13	10 м2	958,19
104-0041	ПА-Т-10	10 м2	1323,70
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1391,12
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м2	59288,91
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м2	108581,50
104-0130	РСТ-А-Т-В	м2	109,51
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	60509,46
104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м2	22,10
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	30,18
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м2	27,84
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м2	30,49
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	33,05
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м2	33,66
	Группа: Скорлупы		
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	57014,42
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	53350,55
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	52495,82
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	32751,43
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	32273,76
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	32404,92
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	31197,68
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	31115,01
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	28936,15
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	26932,58
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	24499,76
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	23547,18
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	18632,56
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	19572,16
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	21075,21
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	18256,62
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	19608,61
	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром		
104-0201	50 (57) мм	компл.	272,89
104-0202	70 (76) мм	компл.	314,88
104-0203	80 (89) мм	компл.	377,81
104-0204	100 (108) мм	компл.	405,10
104-0205	125 (133) мм	компл.	524,57
104-0206	150 (159) мм	компл.	588,15
104-0207	200 (219) мм	компл.	871,35
104-0208	250 (273) мм	компл.	1179,36
104-0209	300 (325) мм	компл.	1342,49
104-0210	400 (426) мм	компл.	1740,08
	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром		
104-0211	50 (57) мм	компл.	127,15
104-0212	70 (76) мм	компл.	127,15
104-0213	80 (89) мм	компл.	133,20
104-0214	100 (108) мм	компл.	140,96
104-0215	125 (133) мм	компл.	195,30
104-0216	150 (159) мм	компл.	198,64
104-0217	200 (219) мм	компл.	255,20
104-0218	250 (273) мм	компл.	260,30
104-0219	300 (325) мм	компл.	356,30
104-0220	400 (426) мм	компл.	512,00
104-0221	500 (530) мм	компл.	679,70
104-0222	600 (630) мм	компл.	863,71
104-0223	700 (720) мм	компл.	863,71
104-0224	800 (820) мм	компл.	942,06
104-0225	900 (920) мм	компл.	1049,38
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	1138,00
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	1310,01
	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром		
104-0475	50 (57) мм	компл.	151,41
104-0476	70 (76) мм	компл.	191,27
104-0477	80 (89) мм	компл.	197,59
104-0478	100 (108) мм	компл.	219,03
104-0479	106 (114) мм	компл.	227,84
104-0480	125 (133) мм	компл.	247,52
104-0481	150 (159) мм	компл.	256,88
104-0482	200 (219) мм	компл.	319,96
104-0483	250 (273) мм	компл.	383,11
104-0484	300 (325) мм	компл.	468,57
104-0485	400 (426) мм	компл.	619,11
104-0486	500 (530) мм	компл.	885,93
104-0487	600 (630) мм	компл.	1224,42
104-0488	700 (720) мм	компл.	1337,21
104-0489	800 (820) мм	компл.	1432,95
104-0490	900 (920) мм	компл.	1575,36

104-0491	1000 (1020) мм	компл.	1896,19
104-0492	1200 (1220) мм	компл.	2409,81
	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб		
104-0241	50 (57) мм	компл.	121,13
104-0242	70 (76) мм	компл.	165,48
104-0243	80 (89) мм	компл.	186,00
104-0244	100 (108) мм	компл.	230,93
104-0245	125 (133) мм	компл.	281,15
104-0246	150 (159) мм	компл.	336,99
104-0247	200 (219) мм	компл.	411,60
104-0248	250 (273) мм	компл.	438,14
104-0249	300 (325) мм	компл.	462,69
104-0250	400 (426) мм	компл.	549,80
104-0251	450 (470) мм	компл.	595,40
104-0252	500 (530) мм	компл.	597,15
104-0253	600 (630) мм	компл.	672,35
104-0254	700 (720) мм	компл.	692,69
104-0255	800 (820) мм	компл.	769,87
104-0256	900 (920) мм	компл.	845,48
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	938,02
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	1052,72
	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX		
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	компл.	538,90
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	компл.	556,81
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	компл.	564,86
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	компл.	630,01
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	компл.	741,83
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	компл.	750,70
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	компл.	524,48
104-1179	S диаметром 20 мм	компл.	549,84
104-1180	S диаметром 25 мм	компл.	549,84
104-1181	S диаметром 32 мм	компл.	658,42
104-1182	S диаметром 40 мм	компл.	716,00
104-1183	S диаметром 50 мм	компл.	771,44
	Группа: Сегменты		
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1986,74
	Сегменты		
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1649,31
104-0082	известково-кремнеземистые	м3	2898,20
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1848,27
	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	53,43
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	59,56
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	61,04
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	64,00
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	81,49
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	88,59
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	80,61
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	92,96
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	79,90
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	76,30
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	78,44
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	75,85
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	77,05
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	84,93
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	126,82
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	98,44
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	107,15
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	145,10
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	148,94
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	146,01
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	152,63
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	175,64
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	175,08
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	242,16
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	288,79
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	314,05
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	447,97
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	466,22
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	451,54
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	493,71
	Группа: Стекловолокно		
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	77617,18
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БСб-26х1х4-ч	кг	71,58
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БСб-26х1х6х4	кг	168,10
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БСб-13х1х6	кг	127,85
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БСб-26х1х2	кг	123,11
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БСб-34х1х3	кг	127,02
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БСб-34х1х6	кг	128,92
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	221,54
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	248,74
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	202,64
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	177,55
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	31,41
	Группа: Ткани и холсты стеклянные		

104-0172	Стеклоткань	м	24,35
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	2891,92
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	28,67
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2	28,83
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2	30,69
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2	33,40
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2	33,69
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2	43,99
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	272,48
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	76,45
	Ткань стеклянная конструкционная марки		
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м2	76838,81
104-0139	Т-10, Т-10п	м2	52,10
104-0317	Т-11	м2	54,94
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м2	82,33
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м2	51934,00
104-0090	Т-13	1000 м2	48893,29
104-0091	ТР-07	1000 м2	60187,27
104-0303	Э1/1-100	1000 м2	16756,40
104-0304	Э3/1-100	1000 м2	19815,39
104-0305	ЭЗ-200 П	1000 м2	16828,39
	Холсты стекловолнистые марки		
104-0067	ВВ-Т	10 м2	70,91
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	77,59
104-1593	ВВ-Г	10 м2	42,83
	Группа: Кирпич, щебень и песок		
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2318,40
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1679,18
104-0112	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	12487,77
104-0113	Кирпич пеностомитовый	м3	16607,64
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	7204,63
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	6834,48
104-8099	Термолит	м3	3560,00
	Группа: Фольга		
104-0124	Фольга медная М1	кг	1312,16
	Фольга алюминиевая		
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	86556,90
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	87,58
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	132,31
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м2	626,38
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м2	596,48
104-0038	дублированная рубероидом	10 м2	506,97
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м2	861,04
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	220,74
	Группа: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные		
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6379,56
104-0141	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	21756,00
104-8105	Полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	13297,80
104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	170,99
	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем		
104-0016	М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	8740,74
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	6835,26
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	5917,11
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренний диаметр		
104-0539	18 мм	м	44,61
104-0540	21 мм	м	49,33
104-0541	25 мм	м	56,10
104-0542	27 мм	м	59,13
104-0543	32 мм	м	63,91
104-0544	34 мм	м	67,12
104-0545	42 мм	м	76,02
104-0546	45 мм	м	78,63
104-0547	48 мм	м	85,03
104-0548	54 мм	м	95,72
104-0549	57 мм	м	99,73
104-0550	60 мм	м	104,55
104-0551	64 мм	м	110,98
104-0552	70 мм	м	118,93
104-0553	76 мм	м	138,82
104-0554	80 мм	м	143,41
104-0555	89 мм	м	140,25
104-0556	108 мм	м	201,55
104-0557	114 мм	м	213,79
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренний диаметр		
104-0558	18 мм	м	126,99
104-0559	21 мм	м	134,95
104-0560	25 мм	м	139,03
104-0561	27 мм	м	143,31
104-0562	32 мм	м	153,41
104-0563	34 мм	м	154,84
104-0564	38 мм	м	161,26
104-0565	42 мм	м	166,16
104-0566	45 мм	м	172,28
104-0567	48 мм	м	174,42
104-0568	54 мм	м	186,76

104-0569	57 мм	м	193,39
104-0570	60 мм	м	199,10
104-0571	64 мм	м	206,14
104-0572	70 мм	м	228,89
104-0573	76 мм	м	233,17
104-0574	80 мм	м	248,98
104-0575	89 мм	м	263,57
104-0576	108 мм	м	357,61
104-0577	114 мм	м	380,46
104-0578	133 мм	м	410,14
104-0579	140 мм	м	400,35
104-0580	159 мм	м	449,00
104-0581	219 мм	м	567,83
104-0582	273 мм	м	685,85
104-0583	324 мм	м	783,26
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром			
104-0584	18 мм	м	309,98
104-0585	21 мм	м	312,22
104-0586	25 мм	м	333,34
104-0587	27 мм	м	344,15
104-0588	32 мм	м	375,46
104-0589	34 мм	м	355,16
104-0590	42 мм	м	418,61
104-0591	45 мм	м	405,14
104-0592	48 мм	м	393,92
104-0593	54 мм	м	411,67
104-0594	57 мм	м	446,45
104-0595	60 мм	м	449,62
104-0596	64 мм	м	470,93
104-0597	70 мм	м	497,35
104-0598	76 мм	м	528,26
104-0599	80 мм	м	504,59
104-0600	89 мм	м	541,52
104-0601	108 мм	м	692,17
104-0602	114 мм	м	686,87
104-0603	133 мм	м	776,02
104-0604	140 мм	м	792,23
104-0605	159 мм	м	820,49
104-0606	219 мм	м	1081,20
104-0607	273 мм	м	1221,96
104-0608	324 мм	м	1272,96
Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной			
104-2596	25 мм, диаметром 28 мм	м	146,08
104-2597	25 мм, диаметром 32 мм	м	151,55
104-2598	25 мм, диаметром 35 мм	м	158,83
104-2599	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,29
104-2600	25 мм, диаметром 42 мм	м	167,93
104-2601	25 мм, диаметром 45 мм	м	170,62
104-2602	25 мм, диаметром 48 мм	м	173,40
104-2603	25 мм, диаметром 54 мм	м	176,07
104-2604	25 мм, диаметром 57 мм	м	179,71
104-2605	25 мм, диаметром 60 мм	м	182,40
104-2606	25 мм, диаметром 64 мм	м	186,04
104-2607	25 мм, диаметром 76 мм	м	206,92
104-2608	25 мм, диаметром 89 мм	м	238,73
104-2609	25 мм, диаметром 108 мм	м	321,30
104-2610	25 мм, диаметром 114 мм	м	337,69
104-2611	25 мм, диаметром 133 мм	м	342,19
104-2612	25 мм, диаметром 159 мм	м	388,46
104-2613	25 мм, диаметром 169 мм	м	408,48
104-2614	25 мм, диаметром 219 мм	м	530,04
104-2615	25 мм, диаметром 273 мм	м	708,90
104-2616	30 мм, диаметром 18 мм	м	135,27
104-2617	30 мм, диаметром 21 мм	м	139,77
104-2618	30 мм, диаметром 25 мм	м	156,15
104-2619	30 мм, диаметром 28 мм	м	159,79
104-2620	30 мм, диаметром 32 мм	м	165,15
104-2621	30 мм, диаметром 35 мм	м	172,43
104-2622	30 мм, диаметром 38 мм	м	179,71
104-2623	30 мм, диаметром 42 мм	м	181,54
104-2624	30 мм, диаметром 45 мм	м	183,36
104-2625	30 мм, диаметром 48 мм	м	186,04
104-2626	30 мм, диаметром 54 мм	м	189,68
104-2627	30 мм, диаметром 57 мм	м	191,49
104-2628	30 мм, диаметром 60 мм	м	193,32
104-2629	30 мм, диаметром 64 мм	м	200,60
104-2630	30 мм, диаметром 70 мм	м	213,34
104-2631	30 мм, диаметром 76 мм	м	221,48
104-2632	30 мм, диаметром 83 мм	м	236,91
104-2633	30 мм, диаметром 89 мм	м	254,15
104-2634	30 мм, диаметром 102 мм	м	266,89
104-2635	30 мм, диаметром 108 мм	м	344,01
104-2636	30 мм, диаметром 114 мм	м	357,61
104-2637	30 мм, диаметром 133 мм	м	366,71
104-2638	30 мм, диаметром 140 мм	м	378,49

104-2639	30 мм, диаметром 159 мм	м	411,16
104-2640	30 мм, диаметром 169 мм	м	433,87
104-2641	30 мм, диаметром 194 мм	м	457,43
104-2642	30 мм, диаметром 205 мм	м	497,37
104-2643	30 мм, диаметром 219 мм	м	544,61
104-2644	30 мм, диаметром 273 мм	м	737,92
104-2645	40 мм, диаметром 18 мм	м	186,04
104-2646	40 мм, диаметром 21 мм	м	190,64
104-2647	40 мм, диаметром 25 мм	м	215,17
104-2648	40 мм, диаметром 32 мм	м	232,41
104-2649	40 мм, диаметром 35 мм	м	233,26
104-2650	40 мм, диаметром 38 мм	м	236,91
104-2651	40 мм, диаметром 42 мм	м	242,37
104-2652	40 мм, диаметром 45 мм	м	246,87
104-2653	40 мм, диаметром 48 мм	м	248,69
104-2654	40 мм, диаметром 57 мм	м	270,43
104-2655	40 мм, диаметром 60 мм	м	275,03
104-2656	40 мм, диаметром 64 мм	м	285,96
104-2657	40 мм, диаметром 70 мм	м	323,13
104-2658	40 мм, диаметром 76 мм	м	329,44
104-2659	40 мм, диаметром 83 мм	м	334,91
104-2660	40 мм, диаметром 89 мм	м	359,43
104-2661	40 мм, диаметром 102 мм	м	366,71
104-2662	40 мм, диаметром 108 мм	м	377,53
104-2663	40 мм, диаметром 114 мм	м	392,10
104-2664	40 мм, диаметром 133 мм	м	423,90
104-2665	40 мм, диаметром 140 мм	м	441,15
104-2666	40 мм, диаметром 159 мм	м	472,85
104-2667	40 мм, диаметром 168 мм	м	496,52
104-2668	40 мм, диаметром 169 мм	м	496,52
104-2669	40 мм, диаметром 194 мм	м	540,97
104-2670	40 мм, диаметром 205 мм	м	573,63
104-2671	40 мм, диаметром 219 мм	м	617,22
104-2672	40 мм, диаметром 245 мм	м	720,68
104-2673	40 мм, диаметром 273 мм	м	864,94
104-2674	50 мм, диаметром 18 мм	м	218,70
104-2675	50 мм, диаметром 21 мм	м	223,31
104-2676	50 мм, диаметром 25 мм	м	249,66
104-2677	50 мм, диаметром 27 мм	м	255,01
104-2678	50 мм, диаметром 28 мм	м	259,61
104-2679	50 мм, диаметром 32 мм	м	272,25
104-2680	50 мм, диаметром 35 мм	м	288,64
104-2681	50 мм, диаметром 38 мм	м	316,80
104-2682	50 мм, диаметром 42 мм	м	319,48
104-2683	50 мм, диаметром 45 мм	м	334,91
104-2684	50 мм, диаметром 48 мм	м	337,69
104-2685	50 мм, диаметром 54 мм	м	343,05
104-2686	50 мм, диаметром 57 мм	м	346,69
104-2687	50 мм, диаметром 70 мм	м	398,41
104-2688	50 мм, диаметром 76 мм	м	411,16
104-2689	50 мм, диаметром 83 мм	м	422,09
104-2690	50 мм, диаметром 89 мм	м	432,90
104-2691	50 мм, диаметром 102 мм	м	451,11
104-2692	50 мм, диаметром 108 мм	м	465,67
104-2693	50 мм, диаметром 114 мм	м	482,92
104-2694	50 мм, диаметром 133 мм	м	517,41
104-2695	50 мм, диаметром 140 мм	м	547,28
104-2696	50 мм, диаметром 159 мм	м	574,48
104-2697	50 мм, диаметром 168 мм	м	601,80
104-2698	50 мм, диаметром 169 мм	м	601,80
104-2699	50 мм, диаметром 194 мм	м	641,74
104-2700	50 мм, диаметром 205 мм	м	695,29
104-2701	50 мм, диаметром 219 мм	м	751,53
104-2702	50 мм, диаметром 245 мм	м	884,97
104-2703	60 мм, диаметром 18 мм	м	261,44
104-2704	60 мм, диаметром 21 мм	м	284,14
104-2705	60 мм, диаметром 25 мм	м	297,74
104-2706	60 мм, диаметром 27 мм	м	308,56
104-2707	60 мм, диаметром 28 мм	м	309,52
104-2708	60 мм, диаметром 32 мм	м	323,98
104-2709	60 мм, диаметром 35 мм	м	351,29
104-2710	60 мм, диаметром 38 мм	м	378,49
104-2711	60 мм, диаметром 42 мм	м	404,84
104-2712	60 мм, диаметром 48 мм	м	434,72
104-2713	60 мм, диаметром 57 мм	м	465,67
104-2714	60 мм, диаметром 60 мм	м	471,03
104-2715	60 мм, диаметром 70 мм	м	497,37
104-2716	60 мм, диаметром 76 мм	м	509,15
104-2717	60 мм, диаметром 83 мм	м	515,58
104-2718	60 мм, диаметром 89 мм	м	521,90
104-2719	60 мм, диаметром 102 мм	м	537,33
104-2720	60 мм, диаметром 108 мм	м	553,71
104-2721	60 мм, диаметром 114 мм	м	574,48
104-2722	60 мм, диаметром 133 мм	м	603,62
104-2723	60 мм, диаметром 140 мм	м	638,10

104-2724	60 мм, диаметром 159 мм	м	678,06
104-2725	60 мм, диаметром 168 мм	м	708,90
104-2726	60 мм, диаметром 169 мм	м	708,90
104-2727	60 мм, диаметром 194 мм	м	768,76
104-2728	60 мм, диаметром 205 мм	м	822,31
104-2729	60 мм, диаметром 219 мм	м	879,51
104-2730	60 мм, диаметром 245 мм	м	1013,81
104-2731	70 мм, диаметром 21 мм	м	363,07
104-2732	70 мм, диаметром 27 мм	м	368,54
104-2733	70 мм, диаметром 35 мм	м	425,73
104-2734	70 мм, диаметром 42 мм	м	481,09
104-2735	70 мм, диаметром 48 мм	м	517,41
104-2736	70 мм, диаметром 57 мм	м	552,75
104-2737	70 мм, диаметром 60 мм	м	559,06
104-2738	70 мм, диаметром 70 мм	м	584,55
104-2739	70 мм, диаметром 76 мм	м	595,37
104-2740	70 мм, диаметром 83 мм	м	600,83
104-2741	70 мм, диаметром 89 мм	м	606,30
104-2742	70 мм, диаметром 102 мм	м	629,86
104-2743	70 мм, диаметром 108 мм	м	640,78
104-2744	70 мм, диаметром 114 мм	м	661,66
104-2745	70 мм, диаметром 133 мм	м	690,69
104-2746	70 мм, диаметром 140 мм	м	723,35
104-2747	70 мм, диаметром 159 мм	м	765,12
104-2748	70 мм, диаметром 168 мм	м	797,79
104-2749	70 мм, диаметром 169 мм	м	797,79
104-2750	70 мм, диаметром 194 мм	м	864,08
104-2751	70 мм, диаметром 205 мм	м	916,67
104-2752	70 мм, диаметром 219 мм	м	991,10
104-2753	70 мм, диаметром 245 мм	м	1119,20
104-2754	80 мм, диаметром 21 мм	м	422,09
104-2755	80 мм, диаметром 27 мм	м	427,54
104-2756	80 мм, диаметром 35 мм	м	494,70
104-2757	80 мм, диаметром 42 мм	м	558,21
104-2758	80 мм, диаметром 48 мм	м	600,83
104-2759	80 мм, диаметром 57 мм	м	638,10
104-2760	80 мм, диаметром 60 мм	м	646,24
104-2761	80 мм, диаметром 70 мм	м	669,80
104-2762	80 мм, диаметром 76 мм	м	682,55
104-2763	80 мм, диаметром 83 мм	м	688,87
104-2764	80 мм, диаметром 89 мм	м	695,29
104-2765	80 мм, диаметром 102 мм	м	705,26
104-2766	80 мм, диаметром 108 мм	м	726,99
104-2767	80 мм, диаметром 114 мм	м	748,84
104-2768	80 мм, диаметром 133 мм	м	776,90
104-2769	80 мм, диаметром 140 мм	м	811,39
104-2770	80 мм, диаметром 159 мм	м	852,30
104-2771	80 мм, диаметром 168 мм	м	886,79
104-2772	80 мм, диаметром 169 мм	м	886,79
104-2773	80 мм, диаметром 194 мм	м	958,44
104-2774	80 мм, диаметром 205 мм	м	1031,06
104-2775	80 мм, диаметром 219 мм	м	1109,56
104-2776	90 мм, диаметром 35 мм	м	593,55
104-2777	90 мм, диаметром 42 мм	м	641,74
104-2778	90 мм, диаметром 48 мм	м	689,84
104-2779	90 мм, диаметром 57 мм	м	734,28
104-2780	90 мм, диаметром 60 мм	м	743,39
104-2781	90 мм, диаметром 70 мм	м	770,59
104-2782	90 мм, диаметром 76 мм	м	785,16
104-2783	90 мм, диаметром 83 мм	м	804,22
104-2784	90 мм, диаметром 89 мм	м	820,50
104-2785	90 мм, диаметром 102 мм	м	836,88
104-2786	90 мм, диаметром 108 мм	м	858,63
104-2787	90 мм, диаметром 114 мм	м	898,57
104-2788	90 мм, диаметром 133 мм	м	935,74
104-2789	90 мм, диаметром 140 мм	м	969,37
104-2790	90 мм, диаметром 159 мм	м	1007,49
104-2791	90 мм, диаметром 168 мм	м	1051,94
104-2792	90 мм, диаметром 194 мм	м	1108,49
104-2793	90 мм, диаметром 205 мм	м	1174,89
104-2794	90 мм, диаметром 245 мм	м	1383,73
104-2795	100 мм, диаметром 35 мм	м	683,41
104-2796	100 мм, диаметром 42 мм	м	738,78
104-2797	100 мм, диаметром 48 мм	м	795,11
104-2798	100 мм, диаметром 57 мм	м	844,06
104-2799	100 мм, диаметром 60 мм	м	854,98
104-2800	100 мм, диаметром 70 мм	м	885,83
104-2801	100 мм, диаметром 76 мм	м	903,07
104-2802	100 мм, диаметром 83 мм	м	911,32
104-2803	100 мм, диаметром 89 мм	м	919,46
104-2804	100 мм, диаметром 102 мм	м	943,02
104-2805	100 мм, диаметром 108 мм	м	962,08
104-2806	100 мм, диаметром 114 мм	м	1002,03
104-2807	100 мм, диаметром 133 мм	м	1056,43
104-2808	100 мм, диаметром 140 мм	м	1079,57

104-2809	100 мм, диаметром 159 мм	м	1144,90
104-2810	100 мм, диаметром 168 мм	м	1181,31
104-2811	100 мм, диаметром 194 мм	м	1252,00
104-2812	100 мм, диаметром 205 мм	м	1404,08
104-2813	100 мм, диаметром 245 мм	м	1530,46
Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной			
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	560,89
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	404,82
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	470,68
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	545,97
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	621,25
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	724,81
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	771,94
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	837,80
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	997,01
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1035,49
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1224,10
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1704,32
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3074,28
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	809,52
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	875,50
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1524,80
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1575,29
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3523,08
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	585,01
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	635,39
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	689,69
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	761,95
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	861,70
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1040,32
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1161,27
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1289,18
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1377,82
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1446,26
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1466,45
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1483,28
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1619,05
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1735,73
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	1971,35
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2447,08
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2583,97
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	2855,49
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-защелкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
104-1186	12 мм	10 м	1718,90
104-1187	15 мм	10 м	1721,15
104-1188	18 мм	10 м	2043,16
104-1189	22 мм	10 м	2071,21
104-1190	28 мм	10 м	2174,44
104-1191	35 мм	10 м	2568,26
104-1192	42 мм	10 м	3009,20
104-1193	48 мм	10 м	3524,20
104-1194	54 мм	10 м	4411,70
104-1195	57 мм	10 м	4972,70
104-1196	60 мм	10 м	5144,37
104-1197	64 мм	10 м	5418,14
104-1198	70 мм	10 м	5866,94
104-1199	76 мм	10 м	6423,45
104-1200	89 мм	10 м	7396,22
104-1201	102 мм	10 м	8861,56
104-1202	108 мм	10 м	6635,51
104-1203	114 мм	10 м	9971,21
104-1204	133 мм	10 м	11117,90
Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр			
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	100 м	337,00
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	100 м	372,00

104-0937	10 мм, толщина 6 мм	100 м	408,00
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	100 м	467,00
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	100 м	611,00
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1012,00
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1088,00
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1249,00
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1305,00
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1419,00
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1682,00
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	100 м	477,00
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	100 м	486,00
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	100 м	803,00
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	100 м	864,00
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1376,00
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1419,00
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1617,00
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1696,00
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1799,00
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2055,00
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	100 м	1937,00
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2429,00
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3397,00
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3817,00
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4878,00
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4258,00
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5486,00
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	100 м	4737,00
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6387,00
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7430,00
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8127,00
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	100 м	13312,00
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	100 м	10830,00
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	100 м	12324,00
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	100 м	13353,00
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	100 м	13000,00
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1345,00
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1420,00
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1606,00
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1781,00
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	100 м	1868,00
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2007,00
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2091,00
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2449,00
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3019,00
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3522,00
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	100 м	3925,00
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4352,00
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	100 м	6032,00
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	100 м	5311,00
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6421,00
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6147,00
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	100 м	7728,00
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	100 м	8466,00
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	100 м	9586,00
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	100 м	14816,00
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	100 м	15898,00
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	100 м	17906,00
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	100 м	18472,00
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	100 м	22139,00
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	100 м	2563,00
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	100 м	3195,00
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	100 м	3581,00
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	100 м	3711,00
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	100 м	4260,00
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	100 м	4470,00
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	100 м	5041,00
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	100 м	4906,00
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6138,00
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	100 м	6306,00
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	100 м	6442,00
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	100 м	6991,00
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	100 м	9260,00
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	100 м	7713,00
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	100 м	9970,00
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	100 м	8762,00
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	100 м	12347,00
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	100 м	12678,00
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	100 м	14884,00
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	100 м	23924,00
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	100 м	23978,00
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	100 м	27616,00
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	100 м	29228,00
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	100 м	31942,00
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	121,65

104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	128,92
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	130,09
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,41
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	155,19
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,86
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	197,19
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	247,39
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	324,34
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	174,31
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	181,00
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	181,35
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	189,79
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	215,13
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	232,02
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	240,35
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	316,36
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	354,25
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	375,01
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	417,48
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	468,15
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	603,16
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	636,94
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	729,61
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	826,73
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	851,96
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1062,86
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1602,32
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1659,80
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1720,79
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2374,15
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	265,57
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	287,04
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	327,74
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	334,07
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	326,33
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	412,08
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	478,58
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	481,40
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	546,62
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	616,06
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	775,12
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	832,25
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	958,70
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1053,71
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1036,23
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1269,19
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1297,34
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1906,13
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1962,43
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2064,48
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3178,83
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3264,46
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3404,05
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3679,70
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	489,84
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	498,18
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	573,25
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	660,29
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	699,81
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	822,40
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	996,11
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1012,19
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1205,84
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1344,26
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1526,07
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1644,55
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1811,11
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2138,38
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2099,67
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2277,97
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2296,73
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3202,29
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3313,73
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3434,54
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4662,68
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4711,94
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	4776,46
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5179,97
	Торчки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной		
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	645,15
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656,15
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,64
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	699,79
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781,92
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940,35

104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066,24
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1229,71
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421,57
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640,36
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1679,90
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2788,17
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373,85
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	10 м	482,12
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	10 м	509,95
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	10 м	529,81
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	10 м	565,71
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	10 м	633,48
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	10 м	709,10
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	10 м	796,73
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	10 м	912,30
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	10 м	1063,77
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	10 м	1243,18
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	10 м	1374,45
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	10 м	1546,12
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	10 м	2007,26
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	10 м	2235,02
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	10 м	655,70
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	10 м	698,45
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	10 м	787,64
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	10 м	853,62
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	10 м	903,21
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	10 м	970,98
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	10 м	1181,47
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	10 м	1325,08
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	10 м	1515,82
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	10 м	2002,77
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	10 м	1935,45
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	10 м	1996,04
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	10 м	2670,36
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	10 м	2989,01
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	10 м	1238,69
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	10 м	1493,38
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	10 м	1541,63
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	10 м	1757,05
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	10 м	2036,43
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	10 м	2245,12
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	10 м	2535,72
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	10 м	3087,74
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	10 м	3492,79
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	10 м	3815,92
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	10 м	3907,93
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	10 м	4813,38
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	10 м	5310,43
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	10 м	1954,52
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	10 м	2174,44
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	10 м	2327,03
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	10 м	2530,11
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	10 м	2892,52
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	10 м	3262,78
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	10 м	3573,57
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	10 м	4143,55
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	10 м	4374,68
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	10 м	4726,99
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	10 м	4822,36
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	10 м	5744,64
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	10 м	6237,20
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	10 м	2738,80
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	10 м	3042,86
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	10 м	3100,09
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3537,67
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4047,05
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4565,42
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5004,12
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	10 м	5800,74
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6433,55
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6951,91
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091,04
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204,06
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8908,68
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116,35
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124,43
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	151,00
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 11,4 мм	10 м	1433,10
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	219,60
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	3076,80
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	417,40
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	4483,00

	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной		
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548,77
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573,79
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674,32
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783,27
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800,10
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009,46
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135,46
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403,62
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570,80
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612,31
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851,30
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203,61
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728,85
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800,10
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967,61
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009,46
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063,88
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247,66
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512,46
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780,61
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976,96
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383,13
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776,95
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776,95
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3409,76
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4180,57
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641,42
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6986,69
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390,16
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445,14
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725,64
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1797,44
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090,29
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2329,27
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752,27
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523,08
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958,42
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335,41
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867,24
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867,24
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186,71
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802,69
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8180,50
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	9834,33
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3509,62
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552,25
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886,61
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4096,42
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586,74
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5708,74
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363,98
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204,36
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564,52
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10479,48
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796,41
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037,87
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867,24
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277,89
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5809,72
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183,04
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	7953,86
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164,50
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864,62
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941,45
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357,41
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154,78
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной		
104-1069	19 мм	м2	1456,36
104-1070	25 мм	м2	1892,81
104-1071	32 мм	м2	2379,76
104-1072	40 мм	м2	3049,60
104-1073	50 мм	м2	3701,48
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной		
104-1074	10 мм	м2	278,61
104-1075	13 мм	м2	349,98
104-1076	19 мм	м2	493,05
104-1077	25 мм	м2	642,98
104-1078	32 мм	м2	777,28
104-1079	40 мм	м2	983,04
104-1080	50 мм	м2	1257,71
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м2	412,40
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м2	444,19
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м2	589,27

104-1084	25 мм, самоклеящиеся	m2	764,83
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	m2	866,97
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	m2	1056,89
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	m2	1246,66
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
104-1088	10 мм	m2	510,00
104-1089	13 мм	m2	561,25
104-1090	19 мм	m2	704,94
104-1091	25 мм	m2	811,75
104-1092	32 мм	m2	988,65
104-1093	40 мм	m2	1180,76
104-1094	50 мм	m2	1365,17
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	m2	601,09
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	m2	655,90
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	m2	751,40
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	m2	924,28
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	m2	1069,21
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	m2	1273,57
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	m2	1464,74
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
104-1102	10 мм	m2	813,45
104-1103	13 мм	m2	867,76
104-1104	19 мм	m2	1032,54
104-1105	25 мм	m2	1206,12
104-1106	32 мм	m2	1390,99
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	m2	984,83
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	m2	1035,51
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	m2	1151,67
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	m2	1368,08
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	m2	1636,08
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
104-1112	10 мм	m2	999,12
104-1113	13 мм	m2	1076,04
104-1114	19 мм	m2	1206,88
104-1115	25 мм	m2	1379,77
104-1116	32 мм	m2	1668,78
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	m2	1323,67
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	m2	1348,45
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	m2	1577,02
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	m2	1661,10
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	m2	1929,81
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной			
104-1122	10 мм	m2	1337,07
104-1123	13 мм	m2	1381,71
104-1124	19 мм	m2	1528,03
104-1125	25 мм	m2	1729,08
104-1126	32 мм	m2	1918,43
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	m2	1654,05
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	m2	1666,41
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	m2	1865,56
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	m2	2066,25
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	m2	2276,69
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной			
104-1132	10 мм	m2	530,37
104-1133	13 мм	m2	634,81
104-1134	19 мм	m2	939,31
104-1135	25 мм	m2	1140,74
104-1136	32 мм	m2	1341,80
104-1137	40 мм	m2	1835,76
104-1138	50 мм	m2	2499,26
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
104-1139	10 мм	m2	763,16
104-1140	13 мм	m2	909,13
104-1141	19 мм	m2	1183,68
104-1142	25 мм	m2	1418,02
104-1143	32 мм	m2	1610,05
104-1144	40 мм	m2	2115,07
104-1145	50 мм	m2	2754,08
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
104-1146	10 мм	m2	1501,43
104-1147	13 мм	m2	1582,90
104-1148	19 мм	m2	1846,22
104-1149	25 мм	m2	2056,27
104-1150	32 мм	m2	2503,23
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
104-1151	10 мм	m2	1270,52
104-1152	13 мм	m2	1338,40
104-1153	19 мм	m2	1520,39
104-1154	25 мм	m2	1704,72
104-1155	32 мм	m2	2059,75
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной			
104-1156	10 мм	m2	1586,80
104-1157	13 мм	m2	1672,28
104-1158	19 мм	m2	1936,61
104-1159	25 мм	m2	2125,34

104-1160	32 мм	м2	2435,53
Группа: Шнцы теплоизоляционные			
104-8097	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	25,62
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	222,97
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРГ-1 из пенопласта М 100	м3	8743,19
Шнцы теплоизоляционные			
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м3	8892,99
104-0015	М-200 в оплетке из рубинга	м3	8822,26
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в буге), диаметром			
104-0996	15 мм	100 м	370,82
104-0997	30 мм	100 м	597,13
104-0998	40 мм	100 м	979,39
104-0999	50 мм	100 м	1371,08
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных			
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	101,21
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	138,73
104-0169	Клипы (зажимы)	100 шт.	301,00
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	209,00
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	273,16
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	293,09
Группа: Изделия теплоизоляционные			
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	1125,65
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки			
104-0027	75, толщина 60 мм	м3	3351,57
104-0028	75, толщина 70 мм	м3	2964,25
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м3	3966,74
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м3	3485,28
Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою			
104-0031	75, толщина 60 мм	м3	3660,91
104-0032	75, толщина 70 мм	м3	3114,74
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м3	3893,54
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м3	3755,36
Группа: Изоляция			
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3 мм	м2	662,95
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3,5 мм	м2	685,18
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклоткани с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб			
104-8074	57 мм	м	111,90
104-8075	76 мм	м	126,20
104-8076	89 мм	м	151,88
104-8077	108 мм	м	166,13
104-8078	133 мм	м	271,36
104-8079	159 мм	м	325,79
104-8080	219 мм	м	434,60
104-8081	273 мм	м	730,06
104-8082	325 мм	м	813,96
104-8083	377 мм	м	1047,91
104-8084	426 мм	м	1165,27
104-8085	530 мм	м	1740,89
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб			
104-8047	630 мм	м	1872,48
104-8087	720 мм	м	2161,21
104-8088	820 мм	м	2585,13
104-8089	920 мм	м	2820,71
104-8109	1020 мм	м	3277,18
104-8110	1220 мм	м	3503,10
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром			
104-8111	159 мм	м	255,79
104-8112	219 мм	м	484,27
104-8113	273 мм	м	327,79
104-8114	325 мм	м	763,11
104-8115	377 мм	м	1011,36
104-8116	426 мм	м	1159,95
104-8117	530 мм	м	1546,16
104-8086	630 мм	м	1645,35
104-8118	720 мм	м	1808,08
104-8119	820 мм	м	1978,02
104-8120	920 мм	м	2078,67
104-8090	1020 мм	м	2633,59
104-8091	1220 мм	м	2853,45
104-8121	1420 мм	м	3046,01
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
104-8093	1620 мм	м	924,34
104-8092	1420 мм	м	808,08
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром			
104-8122	325 мм	м	69,32
104-8123	377 мм	м	70,50
104-8124	426 мм	м	98,88
104-8125	530 мм	м	133,04
104-8126	630 мм	м	179,12
104-8127	720 мм	м	206,33
104-8128	820 мм	м	242,25
104-8129	920 мм	м	421,57
104-8130	1020 мм	м	527,15

104-8131	1220 мм	м	706,38
104-8132	1420 мм	м	776,88
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром			
104-8133	57 мм	10 м	669,40
104-8134	76 мм	10 м	740,50
104-8135	89 мм	10 м	753,80
104-8136	108 мм	10 м	827,10
104-8137	133 мм	10 м	851,30
104-8138	159 мм	10 м	927,40
104-8139	219 мм	10 м	1041,30
104-8140	273 мм	10 м	1238,40
104-8141	325 мм	10 м	1399,40
104-8142	377 мм	10 м	1599,40
104-8143	426 мм	10 м	1865,80
104-8144	530 мм	10 м	2309,90
104-8145	630 мм	10 м	2473,60
104-8146	720 мм	10 м	2916,80
104-8147	820 мм	10 м	3509,90
104-8148	1020 мм	10 м	4684,80
104-8149	1220 мм	10 м	5410,10
104-8150	1420 мм	10 м	7505,90
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром			
104-8151	57 мм	10 м	736,90
104-8152	76 мм	10 м	789,70
104-8153	89 мм	10 м	888,00
104-8154	108 мм	10 м	920,90
104-8155	133 мм	10 м	1021,30
104-8156	159 мм	10 м	1129,70
104-8157	219 мм	10 м	1313,80
104-8158	273 мм	10 м	1547,90
104-8159	325 мм	10 м	1743,50
104-8160	377 мм	10 м	2143,90
104-8161	426 мм	10 м	2308,00
104-8162	530 мм	10 м	2981,30
104-8163	630 мм	10 м	3438,60
104-8164	720 мм	10 м	3604,70
104-8165	820 мм	10 м	4764,40
104-8166	1020 мм	10 м	5189,70
104-8167	1220 мм	10 м	5796,60
104-8168	1420 мм	10 м	8042,30
Группа: Конструкции полносборные			
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	8617,26
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из	м3	7406,63
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	6537,99
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	6761,38
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием			
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6671,08
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	6207,16
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6524,69
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5592,49
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6158,22
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	5293,15
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	6393,77
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием			
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	7705,61
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	7377,17
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	6398,73
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6478,30
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6397,25
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5693,07
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	6140,17
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6207,66
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	5417,14
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов			
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из			
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	13281,22
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	11069,70
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	12692,32
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	10998,86
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	12155,21
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	9195,07
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	11505,13
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	9217,24
Группа: Конструктивные элементы			
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	917,34
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	838,60
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи			
Подраздел: Метизы			
Группа: Закладные болты			
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	49441,90
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45495,10
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	43094,94
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	35452,17
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	35040,18

105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	37482,48
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37434,50
Группа: Клепальные болты			
105-1330	Болты клепаемые для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16018-79)	т	45705,99
Болты клепаемые для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	55849,98
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	53582,34
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	44652,88
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46771,04
Болты клепаемые для рельсовых креплений железнодорожного пути			
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	49668,48
105-1333	с квадратным подголовком для прочинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161-2000)	т	47970,50
Группа: Путевые болты			
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	59974,36
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	66583,43
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	63616,75
Группа: Стыковые болты			
Болты для рельсовых стыков, класс			
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	58072,48
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	58079,54
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	54370,59
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	58935,11
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	62664,38
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	55991,98
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	65775,96
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	66037,89
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	62303,95
105-1323	в комплекте с гайками староподные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	20150,40
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	66389,28
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	60159,46
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	60710,84
Группа: Гайки			
105-1331	Гайки для клепаемых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	89868,52
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	76782,53
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	76504,04
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	69360,75
Группа: Шайбы			
105-0520	Шайбы двукотловые	т	66763,16
105-0026	Шайбы пружинные двукотловые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	68045,81
105-0160	Шайбы пружинные путевые староподные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,28
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	181750,67
105-1368	Шайба ШПК-45	100 шт.	409,00
Шайбы пружинные путевые исполнение			
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	56425,95
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	52934,20
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	52394,99
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	49473,03
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	64223,36
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	60183,69
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	59170,53
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	55449,50
Шайбы пружинные путевые			
105-1350	22	т	134847,06
105-1351	24	т	162508,44
105-1352	27	т	139169,82
Группа: Шпилы			
105-1007	Шпиль для путевых работ	кг	63,30
Группа: Комплекты			
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клепаемый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	51,45
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клепаемый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	52,49
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клепаемый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156	компл.	56,85
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клепаемый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	55,81
Подраздел: Прочие материалы и изделия			
Группа: Брус			
105-0120	Брус мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	17449,92
105-0121	Брус мостовые лиственничные	м3	21148,84
Брус для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи			
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м3	10446,61
105-0123	лиственничные	м3	11328,15
Брус деревянные непропитанные			
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	6554,68
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	6963,18
Брус деревянные пропитанные			
105-1254	мостовые	м3	10339,88
Комплект брусков деревянных			
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	105214,42
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	186486,37
Группа: Костыли			
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	63612,40
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной			
105-0029	165 мм	т	49432,30
105-0030	205-280 мм	т	45173,34

	Группа: Клеммы		
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т.	43293,71
105-1450	Клемма ПК	шт.	21,92
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	21,96
105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	73,00
105-1453	Клемма прожимная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	70,76
105-1454	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	11,64
	Группа: Клинья		
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т.	49298,93
	Группа: Крестовины		
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсом сборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	199546,13
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	45489,48
	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	74549,60
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	73068,50
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	61324,44
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	60037,04
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	62527,09
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	57456,18
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
105-1387	1/11, СП 408	шт.	62623,76
105-1388	1/9, СП418	шт.	45448,86
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	93269,71
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	63650,74
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	46497,62
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	91373,22
	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	87316,17
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	60282,36
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	84655,78
	Крестовина тупая цельнолитая тип		
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	165408,65
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	90849,39
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	94201,81
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	74235,91
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	67827,09
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	65668,40
	Группа: Лотки водоотводные композитные		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	3459,82
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	4858,72
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	9297,26
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	11598,56
	Группа: Механизм переводной		
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников)	шт.	26153,41
	Группа: Накладки		
	Накладки дюралевые для рельсов		
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т.	35959,56
105-0033	раздельного скрепления	т.	28764,22
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т.	26609,34
	Накладка		
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	8967,23
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1096,07
105-1411	2Р65	шт.	894,14
105-0141	Р50	т.	49271,10
105-0159	староподная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	589,54
	Группа: Настил переездов		
	Настил для железнодорожных переездов		
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	245275,08
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	217973,45
105-1260	НРП6-1 201 2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	434183,92
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	293362,90
105-1262	СЭФ ГП ПКТитранстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	350629,23
105-1263	ЗАО «Квард» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	190772,78
105-1257	циффицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-	компл.	412628,80
	Группа: Остряк		
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	29920,52
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	12199,89
	Группа: Перевод стрелочный		
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1233637,98
105-0098	Перевод стрелочный с подвижными остяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	710514,02
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1068287,46
105-0108	Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	355355,78
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1422266,90
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	20082,21
	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	540719,92
105-0095	1/9	компл.	512422,17
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	498149,04
	Перевод стрелочный на шпально-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	612770,89
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	552531,41
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	1868593,10
105-8011	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1274596,77

	Перевод стрелочный симметричный		
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	633886,73
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	371142,56
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	357271,37
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	379987,43
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	400707,51
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	447133,35
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	386720,37
	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
105-8001	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1069062,65
105-8002	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	820971,19
105-8003	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	639198,81
105-8004	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	1532192,97
105-8005	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1160308,46
105-8006	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	635648,47
105-8007	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	554494,15
105-8008	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	573066,67
105-8009	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	578787,61
	Группа: Пересечения		
	Пересечения глухое колеи		
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	786780,10
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	746474,87
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	695662,81
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	696961,21
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	676856,94
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	676722,37
	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка		
105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	523408,68
105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	521780,46
	Группа: Плакаты, предупредительные и знаки		
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	18984,20
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава НРК01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	125220,44
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	121655,97
	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37041,06
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12682,72
	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	120358,97
105-8044	«Свисток» со стойкой (постоянный)	100 шт.	126439,48
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	146028,87
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	119565,26
105-8020	«Подготовиться к подъезду поезда и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	98110,04
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	137990,38
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	83601,80
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	113884,04
105-8024	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	121334,46
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	219485,00
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	117292,33
105-8027	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	123363,25
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	234003,31
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	114796,29
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	117724,41
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	116513,19
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	206548,80
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	131632,80
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	98614,81
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	100855,87
105-8036	«Газ»	100 шт.	124304,91
105-8037	«Нефть»	100 шт.	122436,77
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	100774,89
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	96340,68
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	73576,29
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	97201,15
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	33603,65
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	38800,24
	Группа: Подкладки		
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	74,04
105-0148	Прокладка под подушку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	38,03
	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки		
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8674,95
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	12728,08
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	16544,09
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	7728,64
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	11818,25
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	15071,34
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	4284,56
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	5605,29
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	7391,31
	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа		
105-0035	Р-75, Р-65	т	25696,60
105-0036	Р-50	т	25879,94
105-0037	Р-43	т	26312,14
	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
105-0038	Р-65	т	25184,13

105-0039	Р-50, Р-43	т	25149,05
	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
105-0040	Р-75, Р-65	т	26628,24
105-0041	Р-50	т	29661,80
	Подкладки раздельного скрепления		
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	286,02
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	34670,92
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	38281,73
105-0225	Д-2 железнодорожным рельсам	т	36352,20
	Подкладка		
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	471,20
105-0142	Д-50	т	47580,82
105-1419	Д-65	шт.	285,77
105-1421	ДН-65 ОПЗ89	шт.	275,36
105-1422	КБ-65	шт.	257,51
105-1423	КД-65	шт.	395,81
105-0144	КБ-50	т	50206,44
105-0143	КД-50	т	48658,08
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	232,50
105-1424	СК-65 (ГОСТ 18277-93)	шт.	426,08
	Прокладка		
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	12,55
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	18,04
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	27,73
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	12,96
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	19,30
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	26,94
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	12,30
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	19,22
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	27,81
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	21,80
	Прокладка под подкладку		
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	96,31
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	85,06
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	84,91
105-1480	ДН-65-С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП 101-710	шт.	22,90
105-1481	ДН-65-С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,34
105-1482	ДН-65-С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП 18730-1	шт.	54,53
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,77
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	53,76
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	22,67
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	41,02
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	52,68
	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси		
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	43,19
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	55,01
	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	24,52
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	41,08
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	56,25
	Группа: Прибор уравнильный		
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	337707,93
	Группа: Прокладки		
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	28,69
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	50,87
105-1491	Прокладка под подрыв рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	49,37
105-1492	Прокладка под подрыв рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	50,60
105-0207	Прокладки гомебитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	24781,27
105-0204	Прокладки кордонитовые под подрыв рельсов	1000 шт.	12774,36
	Прокладка под подкладку		
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	26,80
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	32,56
	Прокладки ПРП уплотнительные		
105-3420	Д=10 мм	м	3,88
105-3421	Д=15 мм	м	6,88
105-3422	Д=20 мм	м	15,94
105-3423	Д=25 мм	м	25,02
105-3424	Д=40 мм	м	57,37
	Прокладки резиновые для		
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	22026,78
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	19543,01
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	24337,83
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	32491,54
	Группа: Противоугоны пружинные		
105-0044	Противоугоны пружинные железнодорожным рельсам	т	42510,03
	Противоугоны пружинные железнодорожным рельсам, марка стали		
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	46750,51
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	41132,51
	Группа: Прочие изделия		
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2110,11
105-0139	Вкладыш и плечевые	т	10095,75
105-0156	Углоок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	344,00
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе:	компл.	5849,07
105-0137	Стяжки стальные	т	21628,40
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	9,63

	Группа: Сварочные материалы		
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1028,52
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	72,58
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	19,20
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	7,84
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2463,00
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	865,47
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	193,29
	Группа: Скобы		
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	40489,56
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	4471,69
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	5890,87
105-0522	Скоба цинковая рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	44,34
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	12,80
	Группа: Трубки водоотводные		
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	35477,39
	Группа: Указатель стрелочный		
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	10524,69
	Группа: Фонарь стрелочный		
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	18978,09
	Группа: Шпалы		
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	673,30
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022 5-93)	шт.	384,36
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	880,80
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	781,97
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	818,39
	Шпалы непропитанные для железных дорог		
105-0071	1 тип	шт.	938,81
105-0072	2 тип	шт.	551,46
105-0073	3 тип	шт.	476,50
	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1020,82
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	713,69
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	688,93
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	1060,56
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	907,94
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	787,78
	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
105-5011	1	шт.	152,72
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	27,89
	Группа: Шпурпы		
	Шпурпы путевые размером		
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	42944,31
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	55881,41
105-1353	24x170 мм	т	48184,73
	Подраздел: Рельсы		
	Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные		
	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип		
105-0058	Р-75, марка стали М76	м	3366,97
105-0059	Р-75, марка стали М76В	м	3607,85
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	м	3500,72
105-0061	Р-75, марка стали М76Ц	м	3509,86
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	м	3465,12
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	2920,63
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	3150,28
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	3023,93
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	3036,80
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	2262,11
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	2451,74
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	2291,83
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	2321,09
	Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	629,05
105-1125	Рельсы члсвикские типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	4797,81
	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2768,32
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	2969,10
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	3130,78
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2654,54
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	2201,04
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2470,51
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2455,75
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	78,98
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2407,14
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	шт.	1884,04
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1861,68
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	62,40
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2763,72
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	2292,16
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1579,95
	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип		
105-0210	Р-43	м	1433,48
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	60,59
	Рельсы железнодорожные типа		
105-1001	Р-65 категории Т1	м	2201,50

105-1002	Р-65 категории Т1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2414,64
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2006,88
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для скоростного	м	3177,81
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3635,56
105-0140	Р-50 категории Т1	т	42355,50
	Рельсы контрольные типа		
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2232,24
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1840,33
	Рельсы остряковые типа		
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4256,42
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5298,31
	Секции инвентарные с рельсами типа		
105-5001	Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	2831,59
105-5002	Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	2933,96
105-5003	Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	3738,93
	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	86213,30
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	87982,67
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	99383,16
	Группа: Рельсы с поверхностной закалкой		
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1601,68
	Группа: Рельсы стародорные		
105-1010	Рельсы железнодорожные стародорные	т	12149,28
	Рельсы стародорные		
105-0219	3 группы	т	17134,86
105-0220	2 группы	т	17317,58
105-0221	1 группы	т	19876,69
	Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи		
	Группа: Болты		
	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
106-0001	3,6, диаметр 16 мм	т	118852,19
106-0002	3,6, диаметр 18 мм	т	117375,16
106-0003	5,8, диаметр 12 мм	т	83029,03
106-0004	5,8, диаметр 16 мм	т	73850,02
106-0005	5,8, диаметр 18 мм	т	72670,45
	Группа: Брусья		
	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
106-0014	пропитанные	м3	10995,49
106-0015	непропитанные	м3	8323,22
	Группа: Компенсаторы		
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	13804,94
	Группа: Костыли		
	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
106-0006	клящих марок	т	48073,17
106-0007	спокойных марок	т	54273,37
	Группа: Накладки		
106-0041	Накладки упорные, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	24695,99
	Накладки для рельсов типа		
106-0008	Р-24	шт.	114,11
106-0009	Р-18	шт.	78,13
	Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды		
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	60147,04
	Группа: Подкладки и прокладки		
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	103,75
	Группа: Рельсы		
	Рельсы железнодорожные типа		
106-0045	Р-38	т	32547,69
106-0012	Р-24	т	56958,65
106-0013	Р-18	т	45979,71
106-0042	Р-15	т	35711,83
	Группа: Шпалы		
	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	661,85
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	552,58
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	453,73
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	546,50
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	429,44
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	369,81
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	817,60
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	668,63
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	534,85
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	624,29
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	566,34
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	458,00
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	939,87
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	735,12
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	636,50
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	758,29
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	637,81
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	503,45
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	643,25
	Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей		
	Группа: Клеммы		
107-0001	Клемма прижимная	шт.	115,14
	Группа: Накладки		

	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
107-0002	ТН-65	шт.	611,56
107-0003	ТВ-60	шт.	494,15
	Группа: Подкладки		
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	157,38
	Группа: Рельсы		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
107-0005	ТВ-65	м	1952,46
107-0006	ТВ-60	м	1818,38
107-0007	ТН-60	м	1807,96
107-0008	ТН-55	м	1754,13
	Группа: Тяги путевые		
	Тяги путевые круглые длиной		
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	61180,16
	Группа: Шайбы		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	97324,33
	Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей		
	Подраздел: Материалы для тоннельных работ		
	Группа: Гидроизоляция		
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	88568,26
	Группа: Конструкции и изделия		
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	140,75
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	113,09
	Металлоструктуры для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		
108-0011	из профилей	т	99361,38
108-0012	листовые	т	99361,38
	Группа: Метизы		
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	36708,85
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	113,50
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	32006,87
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	8,68
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,57
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	150,28
	Комплекты болтовые с гайками и		
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	169,70
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	425,13
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	396,81
	Шайбы эксцентриковые для тоннеля		
108-0027	перегонного	1000 шт.	25478,53
	Шайбы стопорные для		
108-0069	Р-43	шт.	26,41
108-0070	Р-50	шт.	78,32
	Группа: Планки		
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	54006,35
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	37,67
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	16090,26
	Группа: Тюбинги		
108-0085	Тюбинги чугунные	т	30076,08
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ-ЗУ)	т	9076,73
	Группа: Элементы водозащитного зонта		
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	160247,18
	Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
108-0031	10 мм	м2	177,18
108-0032	12 мм	м2	212,26
	Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ		
	Группа: Башмаки		
108-0033	Башмак отвода	шт.	1347,25
	Группа: Вкладыши		
108-0034	Вкладыш боковой бочковой	шт.	112,46
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	325,40
	Группа: Втулки		
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,24
	Группа: Клинья		
108-0036	Клинья противогазовые	шт.	98,65
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5123,43
	Группа: Короба		
108-0037	Короба защитные деревянные	м	591,50
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	120,40
	Группа: Кронштейны		
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	1015,31
	Группа: Накладки		
108-0088	Накладки АлАТэк	шт.	1695,33
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	121,41
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	965,87
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	541,00
	Накладки из ДСП для		
108-0041	Р-50	шт.	302,86
	Группа: Нашпальники		
108-0046	Нашпальники	шт.	196,71
	Группа: Отводы концевые		
108-0047	Отводы концевые	шт.	7564,28
	Группа: Подкладки		
	Подкладки		

108-0048	клиновые	шт.	320,54
108-0049	типа метро	шт.	564,80
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	1864,92
108-0051	переходные	компл.	1328,31
	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		
108-0052	P-50	шт.	256,30
	Группа: Прокладки		
	Прокладки		
108-0075	под рельс	шт.	24,46
108-0076	под контррельс	шт.	30,38
108-0054	под подкладки	шт.	41,11
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	72,66
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	18975,24
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	13996,18
108-0090	торцевые	шт.	20,45
108-0091	под изолятор	шт.	18,56
108-0092	под скобы изолятора	шт.	17,62
108-0093	фибровые под башмак	шт.	15,74
	Группа: Противоугоны		
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	516,45
	Группа: Рельсы		
108-0059	Рельсы контактные	т	38619,97
	Группа: Реперы тоннельные		
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	611,93
	Группа: Скобы		
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	156,23
108-0062	Скобы малые колесным точкам	шт.	28,63
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	56,98
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	380,46
	Группа: Стыки изолирующие		
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	146,80
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	8765,32
	Группа: Упоры		
108-0066	Упоры парковые	шт.	264757,89
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	301639,99
	Группа: Штыри маятниковые		
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	52,52
	Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ		
	Группа: Буры		
	Буры локковые типа		
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	2017,47
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	1331,21
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	973,56
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	739,83
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	604,00
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	512,49
	Буры спиральные типа		
109-0007	БИ119-171.000	шт.	588,72
109-0008	БИ119-172.000	шт.	1040,50
109-0009	БИ119-173.000	шт.	896,89
109-0010	БИ119-180.000	шт.	1499,60
109-0011	БИ119-181.000	шт.	662,95
	Группа: Верхняки металлические		
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвешенные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	17359,76
	Группа: Глина бентонитовая		
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	3423,60
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	28,47
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	21572,02
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	44,58
	Группа: Долота		
109-0424	Долота скрутяющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	48299,48
109-0425	Долота скрутяющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	56504,68
109-0426	Долота скрутяющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	56249,08
	Расширители шпорошечные типа		
109-0268	394К	шт.	111989,39
109-0269	490К	шт.	142378,01
109-0270	680С	шт.	180814,09
109-0271	780С	шт.	240768,88
109-0272	870С	шт.	254236,19
109-0273	960С	шт.	341296,28
109-0274	1160М	шт.	350552,01
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-скрутяющие		
109-0411	БИ-114802-А	шт.	135209,67
109-0412	БИ-114902-А	шт.	150622,13
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой скрутяющие		
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	6534,53
109-0414	БИ-110802	шт.	8957,16
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	16379,31
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	8165,10
109-0416	БИ-111402	шт.	21750,90
109-0417	БИ-111602	шт.	23651,82
109-0418	БИ-111802	шт.	58671,50
109-0419	БИ-112002	шт.	82273,10
109-0420	БИ-112402	шт.	105788,40
109-0421	БИ-114002А	шт.	102662,66

109-0422	БИ-114102А	шт.	121040,25
109-0423	БИ-114302А	шт.	126845,87
	Долота шнековые диаметром		
109-0135	148 мм	шт.	2426,60
109-0136	198 мм	шт.	2757,84
109-0137	250 мм	шт.	2922,29
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой плоские		
109-3424	БИ-10801-1-Э	шт.	2247,08
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	3226,22
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	4742,63
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестообразные		
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	3381,18
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	5543,45
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	7892,71
	Долота трехшарошечные типа		
109-0013	Ш78К-ЦВ	шт.	2671,94
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	4302,83
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	5860,05
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5284,99
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	3814,89
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	4988,88
109-0164	Ш132 К-ЦВ	шт.	21595,54
109-0165	Ш139,7 С-ЦВ	шт.	19972,05
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	2409,26
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	5319,01
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	7093,15
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	17205,64
109-0166	Ш151 С-ЦВ	шт.	19886,32
109-0167	Ш151 К-ЦВ	шт.	24639,90
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	10382,75
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	22784,96
109-0168	Ш165,1 СЗ-ГАУ R229	шт.	41266,60
109-0169	Ш190,5 М-ГВ	шт.	37555,35
109-0170	Ш190,5 МЗ-ГАУ R61	шт.	79107,86
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	33782,01
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	16628,01
109-0171	Ш190,5 С-ГВ 2	шт.	37692,48
109-0172	Ш190,5 С-ЦВ 1	шт.	35093,23
109-0173	Ш190,5 СЗ-ГАУ	шт.	83937,42
109-0174	Ш190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	86306,32
109-0175	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	46097,27
109-0176	Ш190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	65181,05
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	41665,09
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	49645,92
109-0177	Ш190,5 К-ГНУ R30	шт.	62320,34
109-0178	Ш215,9 М-ГВ	шт.	39533,86
109-0179	Ш215,9 МЗ-ГАУ R02	шт.	90834,36
109-0180	Ш215,9 МЗ-ГВ	шт.	55954,83
109-0181	Ш215,9 МС-ГН R44	шт.	55736,90
109-0182	Ш215,9 МС-ГНУ	шт.	53135,83
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	43893,18
109-0184	Ш215,9 С-ГВ	шт.	36172,00
109-0185	Ш215,9 С-ГВЧ-4	шт.	36902,19
109-0186	Ш215,9 С-ГН R163	шт.	49308,86
109-0187	Ш215,9 С-ГН-3	шт.	41391,61
109-0188	Ш215,9 СЗ-ГВ	шт.	53405,78
109-0189	Ш215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	142483,48
109-0190	Ш215,9 СЗ-ГНУ R51	шт.	104158,67
109-0191	Ш215,9 СЗ-ГНУ R19	шт.	85161,22
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	25008,67
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	16745,72
109-0192	Ш215,9 Т-ЦВ	шт.	36513,84
109-0193	Ш215,9 Т-ПВ	шт.	36921,90
109-0194	Ш215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	143150,39
109-0195	Ш215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	105630,34
109-0196	Ш215,9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	86481,18
109-0197	Ш215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	42572,25
109-0198	Ш215,9 ТКЗ-ГН	шт.	41638,08
109-0199	Ш215,9 ТКЗ-ЦВ	шт.	43251,66
109-0200	Ш215,9 К-ПВ 1	шт.	33662,28
109-0201	Ш215,9 К-ПВ-Ш	шт.	35253,54
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	24875,92
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	37129,70
109-0202	Ш244,5 Т-ЦВ 1	шт.	42570,27
109-0203	Ш244,5 ТЦПВ03	шт.	44217,92
109-0034	Ш244,5С-ГНУ-1	шт.	20782,58
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	10354,42
109-0211	Ш269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	41378,24
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	61556,05
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	38518,76
109-0205	Ш269,9 М-ГАУ R63	шт.	83591,44
109-0206	Ш269,9 М-ГВ 1Ш	шт.	44266,45
109-0208	Ш269,9 С-ГНУ	шт.	50012,24
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	14918,92
109-0209	Ш269,9 СЗ-ГВ	шт.	61985,85

109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	44617,07
109-0210	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	96038,71
109-0039	Ш295.373-ЦВ	шт.	168968,97
109-0214	III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	202210,36
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	89070,22
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	87812,45
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	86635,28
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	89360,22
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	91058,78
109-0218	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	201188,28
109-0219	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	199598,63
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	81119,14
109-0221	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	90425,78
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	119857,87
109-0225	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	136252,39
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	117569,45
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	131650,64
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	149497,12
Группа: Желонки с плоским клапаном			
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК 01.01.00	шт.	5001,53
Группа: Эббок для проходческих комбайнов			
109-0040	Эббок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	172,45
109-0041	Эббок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	202,24
Группа: Коронки			
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1739,17
Коронки твердосплавные мелкокоррезовые самозатачивающиеся типа.			
109-0042	СА2-46	шт.	93,09
109-0043	СМН-151	шт.	394,65
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром			
109-0109	880 мм	шт.	2360,54
109-0110	1000 мм	шт.	2434,28
109-0112	1200 мм	шт.	2807,79
109-0113	1500 мм	шт.	3130,26
109-0116	1700 мм	шт.	3515,36
Коронки типа			
109-0044	ДП32-22	шт.	211,59
109-0045	КДП40-25	шт.	321,01
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	391,07
109-0047	КДП43-25	шт.	240,77
109-0048	КТШ36-22м	шт.	564,41
109-0049	КТШ40-25м	шт.	452,61
109-0050	КТШ46-31м	шт.	519,84
109-0051	КТШ65-31м	шт.	658,23
109-0052	КТШ65-38м	шт.	668,80
109-0053	КСП46-31к	шт.	498,94
109-0054	КВГ56	шт.	417,98
109-0055	К-100ВА	шт.	981,24
109-0056	К-105С	шт.	1621,39
109-0057	К-105КА	шт.	1812,87
109-0058	К-130К	шт.	2706,50
109-0059	КНШ-105У	шт.	1414,12
109-0060	К-100В	шт.	646,10
109-0061	КНШ-105	шт.	2065,29
109-0062	К-130	шт.	1094,46
Коронки буровые			
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	17783,46
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	287,70
109-0115	типа БУ-52С	шт.	414,98
109-0145	типа К-100В	шт.	677,65
Коронки перфораторные типа			
109-0118	КДП 52-25	шт.	309,32
109-0086	КДП 48-25	шт.	252,87
Группа: Крепь			
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	9009,80
Группа: Патроны			
Патроны ударные типа			
109-0065	ПУ-108	шт.	12907,65
109-0066	ПУ-127	шт.	15973,36
109-0067	ПУ-168	шт.	23824,71
109-0068	ПУ-219	шт.	46655,78
Группа: Переводы стрелочные			
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов			
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	168041,75
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	169062,07
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	165086,59
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	165355,46
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	166315,96
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	167479,97
109-0075	Р-50 марки 1/8 на костыльном скреплении	шт.	234433,56
109-0076	Р-50 марки 1/8 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	266897,49
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	256774,61
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	290812,81
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	268034,08
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	286321,05
Группа: Пика для отбойных молотков			

109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	279,35
	Группа: Пневмоударники		
	Пневмоударники полочные типа		
109-0083	II-105-2.6	шт.	8418,53
109-0084	II-125-3.8	шт.	8244,24
	Группа: Сталь буровая		
109-0123	Сталь буровая витая	кг	52,47
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	51011,76
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр		
109-0134	6,5 мм	т	50703,78
109-0154	6,5 мм	кг	50,44
	Группа: Проводники		
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	26707,98
	Группа: Прочие материалы		
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	83,68
109-0133	Трубы цтяжеленные 89х19 мм	м	1069,22
109-0241	Фильтр сетчатый Р4ф диаметр 89 мм	шт.	3399,70
109-0242	Фильтр сетчатый Р4ф диаметр 108 мм	шт.	4319,86
109-0243	Фильтр сетчатый Р4ф диаметр 127 мм	шт.	4996,29
109-0244	Фильтр сетчатый Р4ф диаметр 133 мм	шт.	5019,97
109-0245	Фильтр сетчатый Р4ф диаметр 159 мм	шт.	7080,60
109-0246	Фильтр сетчатый Р4ф диаметр 168 мм	шт.	8159,97
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2525,81
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3542,63
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	4739,72
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	4909,10
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	4780,63
	Башмак колонный		
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	2177,50
109-0230	БКМ-146	шт.	2632,00
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	2623,62
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3142,92
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	3319,81
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	5099,18
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5311,28
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	5493,24
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	6539,63
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	6983,56
109-0239	БКМ-324	шт.	6861,82
109-0240	БКМ-426	шт.	15801,65
	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	3212,43
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	3953,42
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	5113,63
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	5698,95
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	6404,33
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	7966,39
109-0259	ТП-5Ф4В	шт.	5790,78
109-0260	ТП-6Ф4В	шт.	6580,22
109-0261	ТП-8Ф4В	шт.	8721,32
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	4816,52
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	6183,04
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	6810,09
109-0265	СП-5Ф11В	шт.	4821,37
109-0266	СП-6Ф11В	шт.	5805,29
109-0267	СП-8Ф11В	шт.	7752,49
	Группа: Расстрелы		
109-0124	Расстрелы простой армировки из двуглавых балок	т	26561,20
	Группа: Режущие элементы		
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	122,90
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	178,47
109-0120	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.	809,99
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	971,30
	Группа: Резец породный		
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	388,89
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	1943,80
	Группа: Рельсы железнодорожные		
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	46654,12
	Группа: Став буровой		
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 шт.)	шт.	197054,90
	Группа: Стяжки		
109-0125	Стяжки из угольника	т	25718,04
109-0126	Стяжки из СВП	т	23303,85
	Группа: Шнек		
	Шнек		
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	9602,53
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	10834,87
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	61365,37
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	64358,85
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	62310,31
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	73592,50
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	72627,16
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	73315,61
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	77363,16
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	81797,51

109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	80838,46
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	93438,67
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	89066,39
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	90644,87
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	103042,37
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	107138,63
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	102698,08
	Группа: Штанги буровые и прочие материалы		
109-0082	Штанги буровые	м	309,61
	Штанга буровая		
109-0101	типа БТС-150	шт.	7315,35
109-0143	типа БТС-2	шт.	3783,10
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1177,91
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	38791,65
	Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи		
	Подраздел: Материалы для сооружения связи		
	Группа: Антенны		
	Антенна марка		
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	950,17
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	757,74
110-0249	ДЕЛЬТА Н141	шт.	501,45
	Группа: Блоки контргруза		
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	136,01
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1499,94
	Груз контрольный для крана		
110-0265	КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4292,43
110-0266	КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	7633,17
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/	шт.	16299,11
	Группа: Втулки		
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21559,57
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	32460,86
	Группа: Глухари		
110-0014	Глухари	100 шт.	467,24
	Группа: Держатели		
110-0015	Держатели	100 шт.	1554,85
	Группа: Детали		
110-0016	Детали закладные в фундаментах одноствольных мачт и фидерных опор	т	55164,23
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	3724,45
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4066,93
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	11273,91
	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	449,86
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	252,76
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	539,55
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	213,95
	Детали механические для канатов диаметром		
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	203,21
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгальных на оттяжках	кг	159,14
	Детали механические стальные для крепления		
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	108,95
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	462,39
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	378,08
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	157,96
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	115,85
	Гаситель вибрации, марка		
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	741,60
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	692,31
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	1139,85
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	1704,04
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	722,71
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	698,42
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	737,77
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	976,91
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	960,97
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	991,08
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	1273,71
	Группа: Ерши для кронштейнов		
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	4060,78
	Группа: Закладные части		
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	48359,76
	Группа: Клины		
110-0077	Клины 4 (488.978.017)	100 шт.	1431,00
110-0078	Клины 6 (488.978.017)	100 шт.	1598,00
	Группа: Колонки		
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1201,63
	Группа: Кольца		
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	600,82
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	681,72
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	124,59
	Группа: Консоли		
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6980,59
	Консоли для кабельных колодцев и швехт связи		
110-0082	ККч-1	100 шт.	9024,79
110-0083	ККч-2	100 шт.	13800,75
110-0084	ККч-3	100 шт.	21658,83

110-0085	ККч-4	100 шт.	36027,11
110-0086	ККч-6	100 шт.	46291,73
Группа: Конструкции стальные			
110-0374	Молниевывод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	346474,80
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	97102,30
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	230955,86
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	240127,02
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	136052,49
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	301169,76
110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	966736,44
110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	978398,44
110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	696031,12
110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	717660,02
110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	340043,01
110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	113610,77
110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	129880,43
110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	32142,76
110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	171815,15
110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	314006,62
110-0178	Растверки стальные массой до 0,2т	т	21956,72
Конструкции стальные			
110-0118	для концентрических фидеров	т	35716,49
110-0256	отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	26073,24
110-0179	порталов ОРУ	т	32326,47
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	32292,89
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	30269,46
Группа: Кронштейны			
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	127,08
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	36,00
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя отверстиями длиной			
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	225,92
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	323,05
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3556,33
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3090,37
Кронштейны стальные массой			
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	681,63
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1198,76
Группа: Крюки			
110-0235	Крюки	кг	111,89
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	1853,34
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 38	шт.	330,05
Крюки для крепления изоляторов			
110-0092	КР-8	т	144618,08
110-0093	КР-10	т	119251,65
110-0094	КН-12	т	94166,72
110-0095	КН-16	т	74485,82
110-0096	КН-18	т	86726,52
110-0097	КН-20	т	68579,70
110-0098	КН-22	т	65638,18
110-0099	КН-25	т	64142,56
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
110-0100	КПД-16	шт.	44,11
110-0101	КПД-20	шт.	60,44
Группа: Люки			
110-0347	Люки герметические	шт.	152,06
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации			
110-0103	легкого типа Л	шт.	3769,60
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	5539,37
Группа: Метизы			
110-0003	Болты консольные	шт.	23,42
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	131929,63
110-0342	Комплект крепежный ТК-РРРР-50	компл.	652,75
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	462,45
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной			
110-0004	до 600 мм	т	150434,21
110-0005	более 600 мм	т	105522,06
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности			
110-0006	4,6	т	59495,54
110-0007	5,8	т	58537,34
110-0008	8,8	т	59942,15
110-0009	10,9	т	61423,98
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами			
110-0010	БЧК-350	шт.	41,90
110-0011	БЧК-400	шт.	46,19
110-0012	БЧК-450	шт.	46,80
110-0013	БЧК-700	шт.	68,71
Группа: Накладки			
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	124,38
Группа: Обоймы			
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	63,78
Группа: Оттяжки мачт и опор			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
110-0150	МД-18,5 м (20 м)	компл.	8480,26
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	8825,24

110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	16049,30
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	17683,69
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	23355,29
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	22625,15
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	27127,93
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	27010,63
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	28630,48
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	36030,49
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	38572,09
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	38116,68
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	41141,05
	Оттяжки мачт деревянных чирленых (типоразмер)		
110-0163	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	9886,91
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	10288,36
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	19425,19
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	21945,79
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	31255,91
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	39307,70
	Группа: Перемычки		
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	929,11
	Группа: Пластины		
110-0109	Пластина рубчатая техническая с 2-мя планками прессования	кг	221,00
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	3090,81
	Группа: Плиты столярные		
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	52758,61
	Группа: Подкосы		
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	14,92
	Группа: Проволока стальная		
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	43356,54
	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр		
110-0221	1,5 мм	т	87702,79
110-0222	2 мм	т	77437,77
110-0223	2,5 мм	т	71295,44
110-0320	3 мм	т	62064,48
110-0321	4 мм	т	58685,13
	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		
110-0227	1,2 мм	т	39941,01
110-0228	2 мм	т	29660,66
	Группа: Прокладки		
110-0075	Прокладки ИЛЮ Т 757541.002	100 шт.	1638,40
110-0076	Прокладки ИЛЮ Т 757541.002-02	100 шт.	1638,45
	Группа: Прочие изделия и материалы		
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	3237,39
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	44070,00
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	23757,00
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	118,94
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	583,88
110-0193	Коробка КАС	шт.	77,38
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	120,86
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	156,17
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	81,25
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	29700,77
110-0110	Покосы для конструкций связи	кг	51,57
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2394,00
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2274,00
110-0257	Полимер Terra Raid	т	95428,58
110-0258	Полимер New-drill plus	т	175525,18
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	145,05
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	42,47
110-0224	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1443,06
110-0200	Таблички радиационно-модифицированные термоактивирующиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	629,99
110-0225	Усилитель	шт.	1942,79
110-0349	Усилитель антенный WEST-1.0	шт.	1391,10
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	290,42
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	148,16
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	6166,85
110-0354	Штекер DB9 male	100 шт.	97456,00
	Гильзы		
110-0201	полиэтиленовые ГПН длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	32,00
110-0208	стальные с фланцами	т	25974,02
	Звено промежуточное		
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	67,05
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	103,59
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	147,93
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	87,81
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	163,44
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	192,68
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100,35
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	181,79
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	191,41
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	133,33
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	302,58
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	420,47
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	132,53
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	184,22

110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	306,01
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	535,61
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	638,91
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	411,51
	Колонка контрольно-измерительная		
110-0615	СКИП-1-2	шт.	2647,32
110-0616	СКИП-1-3	шт.	2683,42
110-0617	СКИП-1-5	шт.	2867,44
110-0618	СКИП-1-10	шт.	2867,51
	Полимер для стабилизации буровых скважин		
110-0199	EZ MUD	т	768901,50
110-0245	«ФИЛЬТРЧЕК»	т	134369,13
110-0253	Red Star IT Check	т	28365,37
	Группа: Скреплы		
110-0113	Скреплы 10х2	кг	23,79
110-0114	Скреплы 30х2	кг	21,92
110-0198	Скреплы фирменные СКФ-30	100 шт.	276,93
	Группа: Совол пластификаторный		
110-0115	Совол пластификаторный	т	26668,86
	Группа: Соединительные элементы		
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	10681,00
	Соединители свальные стальные марки		
110-0206	СОС-25-1А	100 шт.	2593,00
110-0207	СОС-50-1А	100 шт.	3027,00
	Группа: Стойки		
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двуглава № 16 массой до 0,05 т	т	50703,18
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и пнчгосверных профилей, массой до 0,01 т	т	41157,55
	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
110-0120	РС-I-1.3	шт.	1625,08
110-0121	РС-I-1.6	шт.	1965,60
110-0122	РС-I-1.9	шт.	2158,41
110-0123	РС-II-1.6	шт.	2282,60
110-0124	РС-II-1.9	шт.	3277,50
110-0125	РС-III-3.6	шт.	4421,52
110-0126	РС-III-3.9	шт.	5582,31
110-0127	РС-III-4.2	шт.	7713,81
	Группа: Стойки телефонные и опоры		
	Стойки телефонные с траверсами, покосками и болтами для крепления		
110-0214	однопарные	шт.	2899,63
110-0215	двухпарные	шт.	3537,34
110-0216	шестипарные	шт.	5381,17
110-0217	десятипарные	шт.	9582,98
	Опора промежуточная в болотистом грунте		
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2824,99
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3253,11
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3636,55
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4035,80
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6008,52
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4924,25
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8709,08
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7146,31
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	14781,88
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3946,98
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6278,00
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4833,68
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8593,88
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7173,26
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9141,83
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15101,90
	Группа: Ступени столбовые		
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	3678,40
	Группа: Траверсы		
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	458,60
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1167,17
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	669,60
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	995,83
110-0209	Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	605,07
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	247,20
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	380,65
	Группа: Устройства заземляющие		
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	240,75
	Группа: Хомуты		
110-0132	Хомуты двужконовые круглого и прямоугольного сечения	кг	43,47
110-0133	Хомуты двужконовые для радиомачт в комплекте	кг	26,38
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	95,44
	Группа: Штыри		
110-0182	Штыри ценовые	шт.	10,94
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-16Д	шт.	11,42
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-20Д	шт.	15,70
110-0319	Штыри металлические	кг	14,40
	Подраздел: Изоляторы		
	Группа: Изоляторы антенные		
	Изоляторы для радио и связи антенные		
110-0044	ИР-1	100 шт.	2878,52
110-0045	ИР-2	100 шт.	4072,40

110-0046	ПР-3	100 шт.	4728,22
110-0047	ПР-5	100 шт.	17566,44
Группа: Изоляторы линейные штыревые			
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	17848,12
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	89,04
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	363,02
Изоляторы линейные штыревые типа			
110-0039	РФ-10	100 шт.	830,60
110-0040	ТФ-12	100 шт.	1248,57
110-0041	ТФ-16	100 шт.	1793,93
110-0188	ТФ-20	шт.	26,25
110-0192	ТФ-20	100 шт.	1756,44
110-0042	РФО-12	100 шт.	1721,87
110-0043	РФО-16	100 шт.	2304,36
Группа: Изоляторы опорные			
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	155,83
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	7611,54
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8071,35
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	2058,45
Изоляторы для радио и связи опорные			
110-0048	5516	100 шт.	30955,78
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	11602,27
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	14268,72
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	14016,84
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	19389,55
110-0274	ИО-10-20 У3	100 шт.	91455,59
110-0275	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	50501,35
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	50839,48
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	99748,28
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	124711,94
110-0276	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	62315,09
110-0277	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	92557,11
110-0278	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	15793,91
110-0279	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	12954,13
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	16059,63
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	20562,61
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	125965,75
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	247484,93
110-0284	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	130164,49
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	251629,81
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	222785,57
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	80846,72
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	230587,83
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	278209,54
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	327923,92
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	443776,01
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	649441,62
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	662363,94
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	908450,37
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	728185,67
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	978643,86
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1171197,37
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1487593,29
Группа: Изоляторы стевитовые			
110-0038	Изоляторы стевитовые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008	шт.	1221,89
Изоляторы стевитовые для антенных устройств			
110-0030	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	184,81
110-0031	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	256,76
110-0032	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	353,93
110-0033	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	421,62
110-0034	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	351,10
110-0035	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	386,27
110-0036	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	547,71
110-0037	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	804,53
Изоляторы стевитовые			
110-0067	ИЛЮ Т 757511.010-02	100 шт.	10854,62
110-0068	ИЛЮ Т 757513.073-01	100 шт.	6595,30
110-0069	ИЛЮ Т 757513.073-02	100 шт.	7715,84
110-0070	ИЛЮ Т 757513.073-03	100 шт.	8790,37
110-0071	ИЛЮ Т 757513.073-04	100 шт.	10555,74
110-0072	ИЛЮ Т 757513.066	100 шт.	3487,32
110-0073	ИЛЮ Т 757532.006-01	100 шт.	3192,26
110-0074	ИЛЮ Т 757532.006-02	100 шт.	3563,69
Группа: Изоляторы прочие			
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	432,40
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	603,72
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	362,51
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	997,30
110-0355	Опора шинная ШО-110,II-УХЛ1	шт.	24347,00
110-0356	Опора шинная ШО-220,II-1 УХЛ1	шт.	59479,73
110-0357	Опора шинная ШО-220,II-2 УХЛ1	шт.	37751,53
Изоляторы для радио и связи			
110-0061	ИЛЮ Т 757531.018-3	100 шт.	424,82
110-0062	ИЛЮ Т 757531.018-5	100 шт.	1042,79

110-0063	ИЛЮ Т 757531.018-4	100 шт.	1087,72
110-0064	ИЛЮ Т 757531.018	100 шт.	2054,06
110-0065	ИЛЮ Т 757531.018-01	100 шт.	2030,96
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	2102,15
	Группа: Изоляторы такеажные		
110-0187	Изоляторы такеажные ИТО-20-И	шт.	18,20
	Изоляторы для радио и связи такеажные		
110-0052	ИТО-2УИ	100 шт.	273,31
110-0053	ИТО-3УИ	100 шт.	816,31
110-0054	ИТО-2УИ	100 шт.	1622,95
110-0055	ИТ-30УИ	100 шт.	3360,70
110-0056	ИТ-40УИ	100 шт.	6558,29
110-0057	ИТ-70УИ	100 шт.	10298,91
110-0058	ИТ-100УИ	100 шт.	14455,88
110-0059	ИТ-160УИ	100 шт.	65799,82
110-0060	ИТ-200УИ	100 шт.	102886,69
	Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных		
	Подраздел: Материалы		
	Группа: Бирки		
111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	304,06
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	200,23
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	267,65
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	57,74
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	192,24
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые УТ 34	100 шт.	154,07
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые УТ 35	100 шт.	124,86
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые УТ 36	100 шт.	122,09
111-0087	Бирки-смонцеватели	100 шт.	118,32
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 парц IDC	100 шт.	1960,00
	Группа: Болты		
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	7777,10
	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
111-0001	400 мм	т	100339,33
111-0002	от 400 до 700 мм	т	74991,06
	Группа: Бруски траверсные		
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4527,92
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5199,07
	Группа: Верхушки оголовков		
	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип		
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	40584,93
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	22369,51
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	22120,80
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	23694,30
	Группа: Зажим		
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	4300,18
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69,95	100 шт.	33013,00
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	29441,00
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	43624,00
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	113066,00
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	773,00
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2783,00
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	2729,00
	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)		
111-3103	P630	100 шт.	15307,00
111-3104	P95	100 шт.	30578,00
111-0133	P2-95	100 шт.	10263,00
111-0134	P3-95	100 шт.	17592,00
111-0135	EP95-13	100 шт.	10324,00
111-0136	RDP25/CN	100 шт.	30972,00
111-0137	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	41294,00
111-0138	N 640	100 шт.	24130,00
111-0139	P 645	100 шт.	11964,00
111-0141	SL 9.21	100 шт.	33585,00
	Зажим анкерный (СИП)		
111-0142	PA 1500	100 шт.	27487,00
111-0143	PA 2000	100 шт.	40766,00
111-0144	PA 25x100	100 шт.	5487,00
111-0145	DN 123	100 шт.	8196,00
111-0146	SO 141	100 шт.	39864,00
111-0147	SO 65,1	100 шт.	34923,00
111-0148	SO 214	100 шт.	25762,00
111-0149	SO 250,01	100 шт.	34733,00
111-0150	SO 251,01	100 шт.	36762,00
111-0151	SO 252,01	100 шт.	39003,00
111-0152	SO 69,95	100 шт.	19417,00
111-0153	SO 157,1	100 шт.	12402,00
111-0154	SO 158,1	100 шт.	13455,00
	Зажим соединительный изолированный (СИП)		
111-3202	MJPT 50	100 шт.	10568,00
111-3210	MJPT 54 N	100 шт.	18172,00
	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)		
111-3246	CPTAU 16	100 шт.	20212,00
111-3247	CPTAU 25	100 шт.	23087,00
111-3248	CPTAU 35	100 шт.	22904,00
111-3244	CPTAU 50	100 шт.	24146,00

111-3245	СРТАУ 54	100 шт.	25032,00
111-3249	СРТАУ 70	100 шт.	18046,00
111-3250	СРТАУ 95	100 шт.	21628,00
111-3251	СРТАУ 120	100 шт.	28335,00
111-3252	СРТАУ 150	100 шт.	29357,00
Группа: Изоляторы			
111-0179	Изоляторы	шт.	136,11
Группа: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные			
111-0025	со скатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	21487,03
111-0026	со скатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24170,06
111-0027	со скатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	27968,82
111-0028	со скатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	29194,66
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	29265,28
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24702,27
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	37296,75
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31742,01
Консоли швеллерные марки			
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	364,43
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	478,52
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	452,82
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	567,40
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	352,20
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	400,68
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	404,25
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	497,44
Группа: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые			
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	36554,75
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	32680,00
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	45393,29
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	42260,45
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	20001,12
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	20262,06
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	26397,69
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	24054,28
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные			
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1092,44
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1275,60
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1467,26
111-0022	с скатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1022,70
111-0023	с скатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1282,16
111-0024	с скатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1379,02
Группа: Конструкции			
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	7608,41
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	5696,42
Группа: Кронштейны			
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	128,12
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	655,77
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	1259,20
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	441,59
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
111-0041	3600 мм окрашенные	т	20863,05
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	25924,24
111-0043	1750 мм окрашенные	т	23762,96
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	30203,94
111-0045	2805 мм окрашенные	т	21330,69
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	26586,46
111-0047	2850 мм окрашенные	т	20503,65
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	25398,85
111-0049	1580 мм окрашенные	т	23546,58
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	27967,52
111-0051	2180 мм окрашенные	т	29624,85
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	38666,36
Группа: Надставки			
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип			
111-0053	1 марки KC-1780-71	шт.	1394,07
111-0054	1 марки KC-1780-71Б	шт.	1608,97
111-0055	2 марки KC-1780-71	шт.	1485,77
111-0056	2 марки KC-1780-71Б	шт.	1630,40
Группа: Оголовок крепления			
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	35483,08
Группа: Ограничитель прозвов			
111-0057	Ограничитель прозвов тип 2 оцинкованный	шт.	701,16
111-0058	Ограничитель прозвов тип 2 окрашенный	шт.	643,28
Группа: Прочие материалы			
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной	шт.	1504,48
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,53
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	882,00
Группа: Соединитель стыковой			
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	16098,95
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	17458,39
Группа: Схема расположения хомцтов			
Схема расположения хомцтов на конической железобетонной опоре: хомцт верхний, хомцт нижний тип II марка стали			
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	1084,27

111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1276,01
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	1166,56
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	1414,13
Группа: Траверсы			
Траверсы			
111-0067	ЛЭЗ 40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	679,73
111-0068	ЛЭЗ 40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	552,46
111-0069	ЛЭЗ 40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	914,59
111-0070	ЛЭЗ 40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	757,18
111-0071	ЛЭЗ 40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1058,36
111-0072	ЛЭЗ 40.0083, тип II, окрашенные	шт.	837,04
111-0073	ЛЭЗ 40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1247,27
111-0074	ЛЭЗ 40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	985,91
Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением			
111-0103	100х80 мм высоковольтные	м3	8248,27
111-0105	100х80 мм сигнальные	м3	4485,41
Группа: Узел крепления			
Узел крепления			
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	182,29
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	176,66
111-0077	пята консоли	шт.	394,58
111-0078	тяти консоли	шт.	404,64
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	219,01
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	248,91
Группа: Фиксаторы			
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	2436,26
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ц	шт.	3187,12
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	3947,91
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3ц	шт.	4695,11
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3.0 А, УКС 01707-03А	шт.	4673,39
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 01708-03	шт.	5667,80
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	1683,49
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01695-03А	шт.	2508,53
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	385,26
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	397,78
111-0176	Фиксатор подвеса изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	827,31
111-0177	Фиксатор подвеса изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	874,10
111-0178	Фиксатор подвеса изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	859,91
Группа: Хомуты			
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е78	100 шт.	354,00
Группа: Штанга одинарная для грузов			
Штанга одинарная для грузов тип			
111-0082	I окрашенная	шт.	595,80
111-0081	I оцинкованная	шт.	917,48
111-0084	II окрашенная	шт.	387,32
111-0083	II оцинкованная	шт.	697,11
Подраздел: Изделия			
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным			
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	28859,40
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа			
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/8, ширина колеи 1520 мм	компл.	28265,81
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/8, ширина колеи 1524 мм	компл.	28707,88
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/8, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	30345,26
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/8, ширина колеи 1524 мм	компл.	26402,15
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	28144,21
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	29566,51
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/8, ширина колеи 1520 мм	компл.	28198,01
111-0095	СП-2р на порочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/8, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	14960,22
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/8, ширина колеи 1524 мм	компл.	16989,36
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/8, ширина колеи 1435 мм	компл.	16529,98
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/8, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15043,11
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	18351,93
111-0100	СПГ-3м на порочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/8, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	17345,57
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	20189,29
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	26303,24
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с фиксированным сердечником	компл.	27773,50
Группа: Прочие изделия			
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	330,31
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	542,52
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	1627,33
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	8,81
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	209,67
Джемпер штепсельный типа			
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	434,75
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	437,19
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	627,89
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	600,08
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ			
Группа: Алюминотол			
112-0001	Алюминотол	т	41241,32
Группа: Аммонит			
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	33242,30
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	42364,23
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр			
112-0005	36-37 мм Т19	т	30553,48

112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	32413,28
	Группа: Аммонит		
112-0004	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	69650,51
	Группа: Граммонит		
112-0007	Граммонит 79/21	т	25978,36
	Группа: Гранулотол		
112-0008	Гранулотол	т	30723,98
	Группа: Детонит		
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	33347,10
	Группа: Зажигатели огнепроводного шнура		
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	16168,98
	Группа: Заряды		
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	234621,42
	Группа: Капсюли-детонаторы		
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3442,36
	Группа: Пиротехнические реле		
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	13728,80
	Группа: Провода		
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	3402,40
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	2642,82
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	3627,29
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1305,04
	Провод антенный МА сечением		
112-0017	2,5 мм ²	км	15842,21
112-0018	4 мм ²	км	24935,26
112-0016	6 мм ²	км	35586,79
	Группа: Шашки детонаторы		
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	70375,42
	Группа: Шнуры		
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	3309,25
112-0020	Шнур детонирующий	км	5814,29
	Группа: Электродетонаторы		
	Электродетонаторы		
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	7021,96
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	10922,69
112-0026	ЭД-ЭД	1000 шт.	14232,66
	Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
	Группа: Антисептик		
113-0430	Антисептик водный	т	48820,45
113-0388	Антисептик маслянистый	т	31439,99
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	30,66
113-8054	Антисептик KOLORIX EC, VIVACOLOR	т	179187,13
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	375,98
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	33734,17
113-8066	Антисептик «НОРТВКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	151,92
113-8067	Антисептик «НОРТВКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	153,51
113-8069	Антисептик «НОРТВКС-ДОКТОР»	кг	92,68
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	138,47
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	164,87
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	193,22
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЭОН-007» для древесины	кг	62,76
113-8089	Антисептик "Катанин"	кг	65,84
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	281405,95
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	36,52
113-8093	Антисептик КФА	кг	56,75
113-8078	Антисептик КФА	т	59672,68
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	35945,99
113-8058	Состав БИОДВКОР	т	49455,82
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	689,09
113-0652	Средство дезинфицирующее "Prevanto! R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3632,57
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	181,76
113-8063	Компонент А «НОРТВКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	288,71
113-8064	Компонент Б «НОРТВКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	231,29
	Группа: Ацетон		
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	95295,54
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	32,93
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	69594,60
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	35784,32
113-0585	Ацетон, Ч	кг	69,89
	Группа: Грунтовки		
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	330,78
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	304054,76
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер OM	кг	593,18
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	595,75
113-0653	Грунтовка Muli EPS	л	806,37
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	523,11
113-0655	Грунтовка Jotacomp 650	л	3861,33
113-0656	Грунтовка Jotacote Universel	л	848,40
113-0642	Грунтовка Jotun "Penquard Express"	л	1016,76
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1627,92
113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1627,92
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	28843,56
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	72617,88
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4619,58
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	542,80

113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Pelquard HSP"	л	1800,30
	Грунтовка		
113-0391	ГТ-752	т	47187,10
113-0392	ГТ-760ИН	т	82229,07
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	75327,71
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844,14
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89981,23
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	74461,28
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	66846,47
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	71248,28
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	98986,97
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	90018,62
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	83020,71
113-0032	ХС-04 коричневая	т	130725,19
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	83020,71
113-0035	АК-069	т	123800,10
113-0033	АК-070	т	113617,04
113-0282	ЭП-0199	т	100115,59
113-0281	ЭП-0259	т	92936,53
113-0336	ЭП-057	т	156360,00
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	405,96
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	110425,53
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	52874,53
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	62852,06
113-0036	двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	69658,59
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Энигрэм»	т	97604,55
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	381,14
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНУТАН	л	17,54
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНУТАН	кг	7,64
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС №1	кг	134,13
113-0678	цинконаполненная "Цинер"	т	249597,62
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	240,35
113-0496	уретановая цинкобеспеченная "Пластурел-Zn"	кг	257,28
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	205,65
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	207,04
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	230084,40
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	134374,09
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	134374,09
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	434,64
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	312,69
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	227,95
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	217,50
	Группа: Жидкости		
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	45,41
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impraqniengrund", бесцветная	л	556,22
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	166,77
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	74,01
	Жидкость		
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	180288,45
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	185,29
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	68245,74
113-0550	гидрофобизирующая Типром Ч	л	169,89
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	134,99
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	194,71
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	330,78
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	221,92
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	204,90
113-0362	индикаторная	л	262,22
113-0454	кремнийорганическая	кг	122,83
	Группа: Калий		
113-0563	Калий двухромовый	кг	78,89
113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	162,52
113-0294	Калий едкий технический	кг	34,14
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	80,54
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	766,40
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	226,94
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль селитровая)	кг	123,13
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	103,77
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	94,36
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	93,85
113-0572	Калий роданистый	кг	201,99
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	202,63
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	639,39
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	138,13
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	121,10
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	61,18
113-0578	Калий хромовокислый	кг	131,48
	Калий углекислый технический (поташ)		
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	51538,64
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	44038,02
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	37038,72
113-0054	полупоровадный, сорт I	т	41144,98
113-0055	полупоровадный, сорт II	т	35317,76

113-0056	полцореводный, сорт III	т	32392,94
	Группа: Каучук		
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	830695,36
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	465085,21
113-0641	Каучук изоприлатный маслонеполненный ФГ-65-2М	кг	141,24
	Каучук бутадиен-нитрильный		
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	170363,65
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	152278,48
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	196826,86
	Группа: Кислотоупорные изделия		
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10212,47
113-0411	Труба винипластовая	кг	87,12
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	145,83
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	53,82
	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИП, ИПШ		
113-0047	70 мм, сорт I	т	5712,98
113-0048	70 мм, сорт II	т	4592,30
113-0049	50 мм, сорт I	т	4807,74
113-0050	50 мм, сорт II	т	4217,06
	Труба винипластовая диаметром		
113-0414	16 мм	м	9,91
113-0415	25 мм	м	11,49
113-0416	32 мм	м	12,79
113-0417	40 мм	м	14,01
113-0644	50 мм	м	37,53
113-0418	63 мм	м	61,48
	Трубы кислотоупорные		
113-0363	дунитовые	т	47749,24
113-1013	керамические с растрескани диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,39
113-0364	фарфоровые	т	58932,59
	Группа: Кислотоупорный кирпич		
	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс		
113-0062	А	т	10372,60
113-0063	Б	т	9172,88
113-0064	В	т	8959,72
	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс		
113-0065	А	т	10907,99
113-0066	Б	т	9511,11
113-0067	В	т	7974,21
	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		
113-0068	А	т	9146,33
113-0069	Б	т	8176,55
113-0070	В	т	6306,23
	Группа: Кислотоупорные насадки		
	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром		
113-0113	25 мм	1000 шт.	512,94
113-0114	50 мм	1000 шт.	2871,18
113-0115	80 мм	1000 шт.	9798,26
113-0116	100 мм	1000 шт.	12688,80
113-0117	120 мм	1000 шт.	21656,88
113-0118	150 мм	1000 шт.	38856,90
	Насадки кислотоупорные полцерафоровые марки КПФ, диаметром		
113-0119	15 мм	1000 шт.	248,48
113-0120	25 мм	1000 шт.	664,26
113-0121	50 мм	1000 шт.	2907,41
	Группа: Кислотоупорные плитки		
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	3237,94
	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
113-0130	20 мм	м2	450,98
113-0131	30 мм	м2	538,31
113-0132	35 мм	м2	641,74
113-0133	50 мм	м2	1152,44
	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
113-0134	20 мм	м2	454,03
113-0135	30 мм	м2	618,13
113-0136	35 мм	м2	749,61
113-0137	50 мм	м2	1065,60
	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
113-0138	20 мм	м2	482,42
113-0139	30 мм	м2	655,47
113-0140	35 мм	м2	752,85
113-0141	50 мм	м2	1110,33
	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
113-0142	20 мм	м2	513,99
113-0143	30 мм	м2	674,34
113-0144	35 мм	м2	823,29
113-0145	50 мм	м2	1184,25
	Плитки камнелитые прямоугольные		
113-0146	250x180x30 мм	т	14152,45
113-0148	180x115x18 мм	м2	824,64
	Группа: Клей		
113-8039	Клей акриловый ПОДАКС	т	37356,52
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	57692,42
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	430,13
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2.6 lt	шт.	1240,74

113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	160,87
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	255,91
113-8040	Клей БМК-5к	кг	193,37
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1155,52
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	134472,15
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	210,14
113-8090	Клей силикатный	кг	4,96
113-8043	Клей силикатный	т	5139,40
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	32069,82
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	53823,43
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	24827,72
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	554,80
113-8075	Клей универсальный для систем сцепления типа "BOLIX WM"	кг	37,21
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	33,34
113-0390	Клей ХБК-2А	кг	301,24
113-0273	Клей эпоксидный	т	264302,70
113-0426	Клей эпоксидный	кг	263,46
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	81,09
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	479,53
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	510,21
	Клей жидкие гвозди		
113-8036	ALEX+, DAP	кг	521,04
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	826,42
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	274,85
	Клей резиновый		
113-0304	№ 88-Н	кг	165,04
113-0333	№ 2572-1	кг	57,49
113-0334	№ 4508	кг	68,21
	Клей фенолполивинилацетатный марки		
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	142179,82
113-0074	БФ-2, сорт I	т	161898,47
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	179375,63
113-0076	БФ-4, сорт I	т	169045,94
	Группа: Компонд		
113-1940	Герметик Компонд КЛД-ЗОМФ	кг	753,13
113-1941	Компонд битумный МБ-70	кг	61,05
113-3225	Компонд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	182,61
113-2023	Компонд липкий полиизобтиленовый (ЛПК)	кг	194,61
113-3223	Компонд Десан для восстановления разб, черный, Унитехформ	кг	503,75
113-3224	Компонд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	495,96
113-3219	Компонд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	485,61
113-3220	Компонд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	256,73
113-3221	Компонд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	256,86
113-3222	Компонд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	316,40
113-3226	Компонд ЭГ-02 эпоксидный	т	105986,57
113-0298	Компонд эпоксидный	кг	162,04
113-1938	Компонд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	221,94
113-1939	Компонд эпоксидный К-153	кг	146,02
113-1942	Компонд КЛТ-30	кг	145,99
113-1943	Компонд КЛТ-50	кг	138,99
	Группа: Композиции		
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	28,78
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	87,87
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	205,10
113-0377	Композиция клеевая	т	42584,55
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Пола» защитная	кг	144,90
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinca"	кг	971,01
113-1672	Композиция «Стиролэкс»	т	72062,53
113-8003	Композиция полимерная	кг	83,34
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	245,89
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	320,37
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	270,28
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	263,22
	Органо-силикатная композиция		
113-0170	ОС-11-07	т	139984,46
113-0350	ОС-12-01	т	131794,00
113-0295	ОС-12-03	т	127800,47
113-0351	ОС-51-03	т	237776,68
	Эпоксидно-каменноугольные композиции		
113-8013	грунта	т	214898,15
113-8014	лака	т	252699,80
113-8015	эмали	т	251009,77
	Группа: Краски		
113-0442	Краска "Цинол"	кг	371,19
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	21,03
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	20,51
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	83,76
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpent-PU-Mica-HS»	т	443892,13
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpent-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	519165,10
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpent- PU-Combination 100», цвет черный	кг	473,65
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	46430,40
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	38247,96
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2795,82
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	383,79
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	295,88

113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	58481,22
113-0709	Топкоут полисилоксановый двукомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
113-0013	Белила титановые МА-25	т	53868,27
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	54,99
	Группа: Лаки		
113-0083	Лак ЭП-730	т	195505,45
113-0084	Лак ЭП-5122	т	238098,04
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	221898,85
113-0086	ЛакХП-734, марки А, сорт I	т	78423,73
113-0087	ЛакХП-734, марка А, сорт II	т	73414,24
113-0088	ЛакХП-734, марка Б	т	75944,63
113-0089	ЛакХВ-784	т	159339,49
113-0090	ЛакХС-76 химстойкий	т	89939,40
113-0091	ЛакХС-724	т	90330,80
113-0272	Лак ЭП-96	т	153625,77
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	89,53
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	93,93
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	244,38
113-0079	Лак БТ-577	т	29868,88
113-0409	Лак БТ-577	кг	29,45
113-0080	Лак БТ-783	т	85976,26
113-0081	Лак БТ-987	т	80976,31
113-0082	Лак БТ-988	т	81113,11
113-0616	Лак БТ-5100	т	90079,85
113-0617	Лак БТ-99	т	102625,06
113-0451	Лак "Виникур-63"	кг	136,68
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	355554,80
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	817,86
113-0659	Финиш лак 105	кг	382,57
113-0335	Лак этилоловый	т	25132,08
	Лак битумный		
113-1786	БТ-123	т	27669,78
113-3552	66	кг	47,29
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	106,20
	Группа: Материалы общего назначения		
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2446,57
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2346,57
113-0581	Аммоний надсерновокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	38,26
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	43140,34
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	43,68
113-0432	Аммоний специальный	т	34414,11
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	87,06
113-0582	Аммоний цисмоксислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	75,09
113-0008	Антипирен изнефелина, марка Б	т	94282,93
113-0267	Антипирен «Роса»	т	119551,40
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	135002,64
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	383427,31
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	159,11
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	146,03
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	255,69
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	246,38
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	257,03
113-0017	Гексаметилендиамин (МД)	т	253937,29
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	29979,56
113-0312	Графит измельченный	т	17705,06
113-0403	Графит измельченный	кг	18,08
113-0269	Двухжис титана пигментная марки А1	т	89706,04
113-0338	Дибтилфталат технический, сорт I	т	174610,66
113-0039	Дифенилпикаридин (пиринид) гранулированный технический	т	117002,70
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	53,61
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	136868,71
113-0276	Железо хлорное технополическое, сорт 2	т	209122,88
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	168,79
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	503,96
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	198,45
113-0597	О-ксилол	кг	90,25
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	21552,30
113-0314	Кокс молотый	т	4160,52
113-0407	Кокс молотый	кг	4,09
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	124,48
113-0594	Ксилол	кг	75,60
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	29554,22
113-0650	Рофенин технический (октадециламин)	кг	385,16
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	132,97
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	109227,35
113-0306	Маршэлит	т	7919,84
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	260045,10
113-0473	Метиленхлорид	кг	45,51
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	т	22611,37
113-0311	Мономер ФА (фурфуролцетонавый)	т	63753,42
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	245,53
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	247,41
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	542,84
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1226,04
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	174,77

113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	397,33
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПронКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1056,60
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	68,20
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	86,07
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	148,87
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	249567,55
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	167581,27
113-0125	Ператолцрлсульфохлорид технический	т	79141,02
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	127019,67
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	222,00
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	833,51
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	561904,68
113-0301	Песок металлический	т	57037,22
113-0128	Пластикат листовой	т	93210,50
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	113293,94
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	399335,49
113-0355	Плитка фцеровочная АТМ-1	т	68127,32
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	36816,39
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	30545,32
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	111,90
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	30657,84
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	30803,27
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	909,57
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	296994,88
113-0374	Проток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	377242,14
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	107,30
113-0470	Раствор Эмако	кг	79,39
113-0173	Секс белая марки У-333	т	63236,48
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	72812,41
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	405216,60
113-0266	Саликагель гранулированный	т	52615,09
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	400,25
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	503,89
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	261,29
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	19772,70
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	20,41
113-0455	Трихлорэтилен	т	53328,24
113-0186	Феолит лист сырой, марки А	т	131732,45
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	53609,07
113-0457	Формалин	т	41142,23
113-0458	Формалин	кг	41,63
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	114,39
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	60421,27
113-0271	Этилцеллюлоза	т	64576,87
113-0264	Эфир этиловый технический	т	145497,78
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	142,13
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
113-0010	А	т	11901,62
113-0011	Б, сорт I	т	10962,99
	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка		
113-0006	Б	т	60720,87
113-0007	В	т	98226,09
	Бутилкаучук, марка		
113-0014	А	т	190181,19
113-0015	Б	т	151382,00
113-0016	В	т	157534,99
	Глет свинцовый		
113-0019	Г-1	т	158823,61
113-0020	Г-2	т	144210,70
	Дихлорэтан технический, сорт		
113-0037	I	т	17725,44
113-0038	II	т	17012,22
	Дистилантириамин технический сорт		
113-0040	высший	т	360059,37
113-0041	I	т	346898,99
	Карбонетоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт		
113-0171	I	т	88516,02
113-0172	II	т	76011,80
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка		
113-0101	А	т	4279,16
113-0102	Б	т	6670,44
	Сольвент каменноугольный технический, марки		
113-0174	А	т	67796,34
113-0175	Б	т	49282,31
113-0176	В	т	41389,50
	Сополимер БМК-5, марок		
113-0177	А, Б	т	167338,80
113-0178	В	т	302882,99
	Тискол марки		
113-0181	ДА РВДМ	т	831640,66
113-0182	П	т	689387,77
	Толуиленизацианат (продукт 102Т), сорт		
113-0184	высший	т	236812,76
113-0185	I	т	230462,33
	Фурфурол технический сорт		

113-0192	высокий	т	112584,80
113-0193	первый	т	109893,51
Группа: Огнезащита			
113-1779	Краска огнезащитная	т	149755,69
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	213,59
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	880,38
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	867,86
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТВКС-ЛАК»	кг	438,27
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	297,26
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	1066,55
113-8053	Состав огнебиозащитный «СВНЕГА-ОБ»	т	44697,63
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (порошок)	кг	53,64
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг	45,78
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (содой концентрат)	кг	460,32
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	145,69
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	179883,97
Краска огнезащитная			
113-0521	«КЛ-1»	кг	407,08
113-0522	«КЛ-2»	кг	745,02
113-0523	«УНИКУМ»	кг	323,25
113-0520	«Эврика»	кг	320,78
113-0536	"ВУП-2"	кг	110,06
113-8050	«ПИРВКС»	т	263050,91
Композиция огнезащитная пропиточная			
113-0506	«КЛОД-01»	кг	130,47
113-0507	«КЛОД-02»	кг	277,59
Лак кремнийорганический термостойкий марки			
113-0618	КО-075	т	49675,71
113-0092	КО-08	т	169483,31
113-0093	КО-85	т	90222,50
113-0398	КО-85	кг	95,53
113-0094	КО-815	т	122064,06
113-0389	КО-916	кг	85,99
113-0619	КО-916К	т	125566,02
113-0095	ПФ-170	т	78554,29
113-0096	ПФ-171	т	83104,64
113-0097	ПФ-231	т	117529,50
113-0419	ПФ-231	кг	80,23
Материал огнезащитный терморасширяющийся			
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	206,27
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	207,20
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	244,24
113-0519	«Огракс-М»	кг	316,77
Паста огнезащитная			
113-1761	ВПМ-2, всплывающая водоземельсионная	т	71702,38
113-0126	ОПК	т	17837,85
Покрытие огнезащитное			
113-8051	«Эндотери ХТ-150», всплывающее	т	157817,44
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	39,09
Состав огнезащитный			
113-0501	«Файрекс-200»	кг	53,81
113-0502	«Файрекс-300»	кг	60,99
113-0503	«Файрекс-400»	кг	55,82
113-0504	«Файрекс-500»	кг	159,59
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	171,49
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	97,72
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	91,20
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	80,69
113-0514	«ФайзфлексТМ Крилак»	кг	441,47
113-0515	«Монолит»	кг	141,95
113-0526	«НОРТВКС-Х»	кг	86,57
113-0527	«НОРТВКС-С»	кг	85,99
113-0528	«НОРТВКС-Ш»	кг	86,82
113-0529	«НОРТВКС-КП»	кг	82,32
113-0530	«НОРТВКС-К»	кг	360,68
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	1636,85
113-0636	FIRETEX M90	кг	3334,68
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	1625,39
Группа: Отвердители			
113-0361	Отвердитель	кг	108,40
113-0420	Затвердитель эпинный модифицированный Tugedip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	632,93
Отвердитель			
113-0122	№ 1	т	131696,89
113-0399	№ 1	кг	135,67
113-0632	№ 1 А	т	80625,75
113-0366	№ 3	т	198888,79
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	90878,69
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	329,40
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	215,61
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	155,57
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	200,00
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	195216,73
Группа: Паста			
113-1777	Паста антисептическая	т	67339,87
113-0385	Паста битумная марки 200	т	18935,80

113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	10245,98
113-2831	Паста углеродистая	т	14298,06
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	63855,74
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	5287,49
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	4184,36
Группа: Полиэтилен			
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	309,20
113-0376	Полиэтилен шпированный	м2	687,13
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	102414,81
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	204,72
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	202789,57
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	196,27
Пленка полиэтиленовая толщиной			
113-8006	0,15 мм	1000 м2	7532,25
113-2020	0,15 мм	м2	9,39
113-0307	0,2-0,5 мм	т	51478,90
113-0324	0,2-0,5 мм	м2	33,98
113-1952	0,2-0,5 мм, изоляная	м2	12,52
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	32,92
Группа: Порошки			
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5353,47
113-0308	Порошок кварцевый	т	2798,81
113-0383	Порошок моющий	кг	64,13
113-0589	Порошок чистящий "Пемолькс"	кг	76,80
113-0275	Порошок никелевый	т	198576,09
113-8008	Порошок полирующий	кг	59,14
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	63,88
113-8009	Порошок ТРПЕЛ, шпифовочный	кг	11,86
113-8091	Порошок шпифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	353,62
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	102449,85
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	111639,30
Фторопласт-4 (порошок) марки			
113-0188	С, П	т	396509,69
113-0189	О	т	371444,87
113-0190	Т	т	408937,08
113-0191	ПН	т	516562,89
Группа: Праймер			
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	210,13
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1048,50
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1048,50
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	42484,75
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермакрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	100,22
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	82929,06
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	44,35
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	42,10
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	36,20
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	62,44
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	97,95
113-2224	Праймер CP PRIMER (подготовка)	кг	375,08
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	34,67
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	66,69
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92,70
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	92,25
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	143,41
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	58,94
Группа: Смеси			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
113-0318	60-340	т	66939,49
113-0320	2566-10	т	92494,67
113-0321	ИРП-1390-4	кг	80,57
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	68093,80
Группа: Смолы			
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	23001,70
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	283,21
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	227,46
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	758454,48
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	761,51
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	285187,74
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	546,22
113-0601	Смола Матакрил HiMac	кг	567,10
Смола эпоксидная марки			
113-0162	ЭД-16	т	139900,08
113-0163	ЭД-20	т	204431,77
113-0400	ЭД-20	кг	187,39
113-0164	К-115 модифицированная	т	339196,89
113-0456	Tygodnik LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1552,64
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	356,25
Смола полиэфирная			
113-0165	ПН-1	т	102814,87
113-0402	ПН-1	кг	101,20
113-0166	ПН-3	т	108732,82
Смола карбамидная			
113-0168	БК-1	т	16254,31
113-0169	КС-11	т	20393,89
Группа: Составы			

113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	147388,66
113-0378	Состав полимерцементный	м3	2901,99
113-0664	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	228,48
Группа: Шпатлевка			
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	129,69
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	121239,39
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	104926,41
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72869,82
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	74079,54
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	47,20
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	256,26
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	250,57
Группа: Щебень			
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	898,12
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	17226,41
Щебень андезитовый фракционный марки			
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	1580,87
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	2896,27
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	2761,82
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
113-0201	свыше 5-10 мм	т	3357,95
113-0202	свыше 10-20 мм	т	2733,50
113-0203	свыше 20-40 мм	т	2169,87
Щебень декоративный из гранита фракции			
113-0204	свыше 5-10 мм	т	3055,20
113-0205	свыше 10-20 мм	т	2649,28
113-0206	свыше 20-40 мм	т	2247,31
Группа: Эбонитосодержащие материалы			
Полубонит			
113-0332	ИРП-1395-1	т	44651,14
113-0331	ИРП-1394-1	т	37175,95
113-0330	ИРП-1391-8	т	41126,05
113-0329	51-1629	кг	44,79
113-0328	1751-7	кг	38,09
113-0327	6631-1	т	37329,84
113-0326	60-344	кг	48,03
113-0325	60-343	кг	36,20
Эбонит			
113-0323	51-1626	т	42709,87
113-0322	51-1627	т	45208,93
Группа: Эмаль			
113-8016	Нитроэмаль	кг	82,11
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	153,10
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	136,49
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	81,73
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	246,40
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	153,65
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	47,97
113-8018	Эмаль АК-194	т	157324,02
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295,46
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	116726,74
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	99248,08
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	108132,35
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	163,74
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	83076,72
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	94912,02
113-0249	Эмаль ХП-799	т	99709,08
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	101554,02
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	85749,36
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	116053,40
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	82291,56
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	85596,67
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	95410,20
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	99001,30
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	85407,62
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	97935,99
113-0603	Эмаль ХС-500	т	47531,26
113-0604	Эмаль ХС-510	т	74958,44
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	82865,65
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	80834,62
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	81405,18
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	114437,34
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	70804,32
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	76573,02
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	85675,92
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	79179,54
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	94825,98
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	89064,87
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81491,88
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	112460,23
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	94103,67
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновью кость	т	91891,19
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	149740,97

113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	116382,07
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	95507,14
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	111035,87
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	95344,33
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	114441,63
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	79424,41
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	93364,63
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	62826,29
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	84693,61
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	76986,36
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	82901,14
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167,52
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	145112,94
113-0349	Эмаль УРФ-1126 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	93121,10
113-8025	Эмаль маслястойкая	кг	109,27
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	73,48
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	82461,95
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	114581,70
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	98917,03
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	105,17
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	101,41
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	140198,00
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	94542,92
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	53361,99
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	73826,43
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	68807,16
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	75630,99
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	64980,13
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	62878,75
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	61520,67
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	62124,64
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	58668,12
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	65126,95
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	119028,90
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	83583,05
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64830,18
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	72680,04
113-0533	Эмаль «Темалар 20»	т	531151,43
113-0534	Эмаль «Темалар ФД 80»	т	293787,78
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	90821,74
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	66905,35
113-0614	Эмаль МЛ-185, защитная	т	102157,39
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	90179,72
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	86,14
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	100457,99
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	124602,79
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	543,05
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	460,73
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	257,07
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	288,61
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	305,96
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	841,37
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1279,32
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1279,32
	Эмаль эпоксидная		
113-0270	БЭП-2100	т	158443,59
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	172757,44
113-0286	БЭП-610 «Эповен»	т	145453,46
113-0212	ЭП-1155 белая	т	158861,07
113-0284	ЭП-1236	т	101498,56
113-0285	ЭП-1294	т	87748,52
113-0211	ЭП-140 защитная	т	137893,30
113-0214	ЭП-255	т	133771,63
113-0346	ЭП-46	т	106302,76
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	83189,25
113-0207	ЭП-51 серая	т	110254,03
113-0612	ЭП-56 цветная	т	122048,43
113-0213	ЭП-5116 черная	т	92890,57
113-0215	ЭП-574 белая	т	144683,93
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	117644,90
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	108704,78
113-0443	ЭП-5285	кг	188,61
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двукомпонентная	кг	549,53
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двукомпонентная	кг	425,76
	Эмаль кремнийорганическая		
113-0712	КО-168 разных цветов	т	99838,93
113-0713	КО-174 разных цветов	т	101740,72
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	48891,50
113-0253	КО-811 черная	т	171650,38
113-0251	КО-811 зеленая	т	173191,73

113-0609	КО-811 красная	т	197409,78
113-0254	КО-811К белая	т	174883,78
113-0255	КО-811К голубая	т	174926,88
113-0256	КО-811К желтая	т	176877,29
113-0258	КО-811К красная	т	171611,88
113-0257	КО-811К коричневая	т	171192,51
113-0259	КО-811К оливковая	т	172658,65
113-0262	КО-811К стальная	т	171729,42
113-0261	КО-811К синяя	т	173789,91
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	173520,30
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	217620,59
113-0610	КО-814 термостойкая	т	163031,20
	Эмаль нитроцеллюлозная		
113-0606	НЦ-11, белая	т	182486,16
113-0607	НЦ-11, серая	т	177684,00
113-0608	НЦ-11, черная	т	182486,16
113-8026	НЦ-22	т	40483,98
113-8027	НЦ-25	т	64818,09
113-8047	НЦ-25	кг	63,88
113-8092	НЦ-132, белая	кг	131,93
113-8094	НЦ-132, белая	т	131268,90
113-8095	НЦ-132, цветная	т	142313,61
113-8096	НЦ-221	т	108421,59
	Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
	Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
114-0001	Азфоска марки 1:1:1 насыпью	т	24336,86
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	454668,21
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	236331,96
114-0023	БИ-58	т	253282,36
114-0024	Бурафен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	438302,99
114-0025	Гексахлорен дуст	т	16703,00
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	514023,97
114-0027	Гранозен	т	172613,19
114-0028	ДЛВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	200999,74
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	23417,08
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	73519,48
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	339354,87
114-0006	Каинит природный насыпью	т	2527,90
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	24303,49
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	15119,28
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	149744,32
114-0034	Консервант Силобен	т	16422,60
114-0035	Ленацил технический	т	832209,99
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	124883,88
114-0039	Метилациетфос 5%-ный дуст	т	78835,67
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	7541,89
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	10402,87
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	23908,40
114-0043	Оксамет 73%-ный концентрат эмульсии	т	288366,08
114-0044	Полидим	т	42008,98
114-0045	Полхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	96500,09
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	16828,45
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	71507,50
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	205411,47
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	209648,72
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	302943,81
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	226285,52
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	157932,91
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	120644,35
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	6816,41
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	6471,82
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	47997,00
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сданный	т	13004,50
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	38094,47
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	899,36
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	5859,62
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	67464,88
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	268640,29
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	349131,70
114-0055	Хлорокись меди 80%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	99089,06
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	211009,55
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	240160,41
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	26854,61
	Калий сернокислый		
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	46276,04
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	48152,21
	Средство защиты растений от болезней и вредителей		
114-0073	"Табачная пыль"	кг	56,12
114-0074	"Вар садовый"	кг	160,63
114-0075	"Рон-Нет" садовая паста-занозка	кг	144,16
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	29,04
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	49,46
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1277,28
	Удобрения		
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	12382,51

114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	22,68
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	29,87
114-0068	органоминеральное "Универсал"	кг	45,27
114-0069	органоминеральное "Универсал"	м3	14352,63
114-0070	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг	188,56
114-0071	органоминеральное газонное "ОМУ"	м3	25743,95
114-0072	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	136,19
114-0063	органические торфоминеральноосميачные, марки ТМАУ-1	м3	4247,33
114-0064	органоминеральные торфоминеральноосмиачные, марки ТМАУ-2	м3	4759,35
114-0018	вспомогательные жидкие	т	10687,35
114-0019	борманиевые марки А в мешках	т	26275,40
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	78953,36
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	24342,37
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия			
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)			
Группа: Изделия общего назначения			
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения			
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	10465,62
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	12349,27
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	11189,56
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	8977,88
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	11482,45
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	9413,97
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	11885,08
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	9774,48
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	8971,29
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	6981,87
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	10752,41
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	12543,38
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	10740,27
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	9179,16
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	11543,92
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	9732,42
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	11169,98
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	9894,29
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	8772,15
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	6732,47
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	11506,52
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	13654,65
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	11777,57
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10096,66
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	11808,58
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	11464,78
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	11723,07
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	9736,71
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	8108,34
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	6908,92
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	12723,85
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	13810,74
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	13064,07
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	10886,68
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	12922,72
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	11011,81
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	13339,89
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	11591,51
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	9663,49
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	7759,20
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	14098,61
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	16336,59
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	15702,57
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	11992,91
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	14711,17
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	12449,80
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	15139,38
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	12647,30
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	10859,94
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	8611,85
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	16055,36
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	19173,20
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	18990,97
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	11926,64
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	17497,83
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	14394,09
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	17073,32
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	14831,94
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	12892,12
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	9336,87
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	15971,15
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	17726,27
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	16408,75
115-0064	№ 92 марки ДН	т	13057,78
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	15544,56
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	13281,14
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	16275,12
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	13526,87

115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	14276,01
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	8634,11
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	19417,84
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	22674,78
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	19924,23
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	16316,60
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	18970,13
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	16426,68
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	19799,43
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	16975,77
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	14519,31
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	10586,97
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	24540,86
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	27532,74
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	25631,20
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	19829,49
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	23450,39
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	19120,88
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	24366,53
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	20065,99
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	17840,57
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	12743,29
Группа: Изделия легковесные общего назначения			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	16309,42
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	17253,04
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	17749,54
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	20017,80
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	23366,70
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	19685,64
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	19863,96
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	17680,16
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	17053,47
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	15899,58
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	15077,02
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	14842,45
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	14467,58
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	14344,33
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	13946,36
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	23849,26
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23893,48
Подраздел: Алюмосиликатные изделия			
Группа: Изделия полукислые общего назначения			
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения			
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13274,72
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9211,96
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8544,26
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8493,13
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7983,66
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10240,50
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9571,73
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8682,60
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8970,90
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8463,09
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10933,89
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10431,95
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9083,06
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9528,48
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9003,89
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11642,14
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11749,39
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9993,50
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10165,21
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9492,58
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14038,71
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13333,73
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11461,79
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11728,18
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11426,57
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16097,37
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15707,59
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12955,68
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14201,17
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12984,76
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19042,09
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	17821,02
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16116,37
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16486,16
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14587,89
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16949,18
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16914,81
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14019,09
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15141,27

115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13940,09
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21033,47
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20462,28
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17735,74
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17982,30
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16801,53
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23646,16
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22617,62
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21347,90
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21716,27
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20100,67
	Группа: Изделия шланговые общего назначения		
	Изделия опускные шланговые общего назначения		
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	9739,68
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	9057,43
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	9698,00
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7665,43
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8013,48
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7173,70
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6865,81
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7017,72
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	9854,05
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	9003,78
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	10135,25
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8064,66
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	8574,80
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8108,01
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7434,03
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7708,79
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	11289,86
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	10067,88
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	11081,02
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	9350,80
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9872,07
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9185,31
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8277,88
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8488,08
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	10855,72
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	9994,31
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	11171,32
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	8780,85
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	9739,68
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8730,53
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7956,23
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7886,92
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10079,10
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	8723,72
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАК	т	9388,74
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8006,94
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9258,89
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8373,68
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7456,06
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7652,92
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	11843,34
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	10694,33
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	11728,90
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9181,61
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	10595,37
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9295,66
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8426,22
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8713,74
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	13233,11
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12032,76
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	12880,40
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	10762,60
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	11628,14
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10644,41
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9964,07
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9879,01
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	16236,50
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	15030,90
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	16882,56
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	13186,80
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	15071,30
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12962,57
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12045,35
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11483,91
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	19760,47
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	17481,74
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	20513,72
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	15122,29
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	17512,73
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16034,69
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14160,16
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	13599,44

115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	24291,46
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	22675,81
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	23821,71
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	18902,94
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	20319,17
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	19457,19
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	17518,47
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВС	т	16484,02
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота, марки			
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	8613,96
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	8974,44
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	9419,46
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	9987,77
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	11163,95
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	13553,24
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	15268,11
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	18801,39
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	23311,03
115-0560	ШСТ № 76-80	т	28943,89
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок			
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	10998,25
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	10686,28
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	12734,45
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	13264,85
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	16399,55
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	15642,15
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов			
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов			
115-0675	A-6, A-9 марки ШАР	т	11165,60
115-0676	A-6, A-9 марки ШБР	т	9893,49
115-0677	A-12, A-16, A-17 марки ШАР	т	16522,28
115-0678	A-12, A-16, A-17 марки ШБР	т	14081,87
115-0679	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР	т	19513,49
115-0680	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР	т	17675,19
115-0681	A-13, A-14 марки ШАР	т	24244,20
115-0682	A-13, A-14 марки ШБР	т	21083,89
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и огнеупорные			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	16338,13
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	12542,22
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	16316,68
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	15974,46
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	17348,83
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	20205,04
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	83638,19
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	89236,60
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	17290,91
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	12440,52
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	16616,80
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	16250,14
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	18560,69
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	20730,81
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	77594,28
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	107372,62
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	18142,46
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	13878,43
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	17729,78
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	17684,54
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	19411,63
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	87866,06
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	20156,35
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	118429,08
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	20006,01
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	15260,45
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	19500,76
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	42585,44
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	31840,83
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	43040,02
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные			
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные			
115-0807	1-я группа, марки ША	т	51440,27
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	47578,42
115-0809	2-я группа, марки ША	т	64936,00
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	61063,68
115-0811	3-я группа, марки ША	т	81238,99
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	75337,38
115-0813	4-я группа, марки ША	т	115197,25
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	100018,03
115-0815	5-я группа, марки ША	т	157333,64
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	144657,12
115-0817	6-я группа, марки ША	т	184625,14
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	164932,94
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (в сокоглиноземистые) и глиноземистые			

	Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МПСУ	т	71027,50
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные		
	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	28441,13
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	39648,42
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	52205,71
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	80045,87
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МПЛ-1, 3	т	22511,14
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	43866,16
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	51877,62
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	54793,71
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	30408,02
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	43688,72
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	59027,31
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	87907,98
115-1306	№ 2 марки МПЛ-1, 3	т	25038,80
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	44401,34
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	54861,82
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	56917,77
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	32709,76
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	48450,83
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	70030,33
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	93686,94
115-1314	марки МПЛ-1, 3	т	27142,03
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	26767,94
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	62600,21
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	65378,51
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	44902,42
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	58312,73
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	90772,26
115-1321	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 5	т	125335,27
115-1322	№ 5, 8 марки МПЛ-1, 3	т	36068,23
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	72522,98
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	86442,70
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	87842,37
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	53603,68
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	68608,61
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	91689,69
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	126097,75
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПЛ-1, 3	т	36615,35
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	75054,61
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	85746,63
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	92771,88
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	48724,89
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	96250,87
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	136293,41
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПЛ-1, 3	т	39957,84
115-1338	№ 3, 51 марки МПЛ-1, 3	т	44439,94
	Группа: Изделия баббелитокорундовые для стекловаренных печей		
	Изделия огнеупорные баббелитокорундовые для стекловаренных печей		
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	118065,27
	Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезально-шпинелидные и магнезально-силикатные		
	Подраздел: Изделия углеродистые		
	Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНПЗ		
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНПЗ изделия № 1, № 3	шт.	10526,40
	Подраздел: Изделия карбидкремниевые		
	Группа: Изделия карбидкремниевые		
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые		
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31567,91
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31446,46
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	73847,96
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	29625,10
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	29057,47
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	30386,95
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30565,98
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	73258,00
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	30454,34
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	30438,72
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31775,18
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30818,72
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	76144,05
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	30474,31
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	29286,32
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31293,99
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31224,58
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	74949,35
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	32190,48
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	30304,78
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32901,53
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32984,47
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	79908,63

115-2262	5 группы сложности, марки КА-3	т	33344,51
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	30725,32
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32779,96
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33039,53
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	79487,36
115-2267	6 группы сложности, марки КА-3	т	34790,01
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	33739,25
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34764,24
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35625,21
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	82725,98
115-2272	7 группы сложности, марки КА-3	т	35229,14
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	34758,98
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	38112,14
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38086,47
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	91772,51
115-2277	8 группы сложности, марки КА-3	т	37706,13
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	35960,12
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	41655,95
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40561,84
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	68729,43
115-2282	9 группы сложности, марки КА-3	т	40086,92
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	39606,67
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	43726,69
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44886,61
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	109602,99
115-2287	10 группы сложности, марки КА-3	т	43035,97
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	40744,49
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	45845,88
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48893,24
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	119739,09
115-2292	11 группы сложности, марки КА-3	т	48110,84
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	46648,70
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	50277,52
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	50099,07
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	130250,61
115-2297	12 группы сложности, марки КА-3	т	51665,19
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	51193,23
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	56077,61
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	56961,86
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	133312,22
115-2302	13 группы сложности, марки КА-3	т	55560,30
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	56396,86
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	64761,19
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	61933,15
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	157363,33
115-2307	14 группы сложности, марки КА-3	т	61048,46
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	61850,25
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	73404,13
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	70397,66
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	170823,02
115-2312	15 группы сложности, марки КА-3	т	69990,03
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	68778,46
Подраздел: Изделия цирконистые			
Подраздел: Прочие изделия			
Группа: Изделия хромокислые уплотненные			
Изделия высоконапорные хромокислые уплотненные марки			
115-2421	ХСУ № 1	т	492545,67
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	573652,39
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	682594,84
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	801019,42
115-2425	ХСУ № 10	т	1484261,88
Группа: Изделия хромокислые обычные			
Изделия высоконапорные хромокислые обычные марки			
115-2426	ХСС № 1	т	449497,75
115-2427	ХСС № 2	т	377161,43
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые			
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	25991,01
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	16917,35
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	81599,21
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	64704,81
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	85917,69
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	99683,66
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером			
115-2436	600x400x30 мм	шт.	202,78
115-2437	600x400x40 мм	шт.	279,59
115-2438	600x400x50 мм	шт.	334,95
115-2439	600x400x60 мм	шт.	414,93
115-2440	700x500x30 мм	шт.	312,50
115-2441	700x500x40 мм	шт.	394,08
115-2442	700x500x50 мм	шт.	498,02
115-2443	700x500x60 мм	шт.	608,06
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером			
115-2444	600x400x30 мм	шт.	147,40
115-2445	600x400x40 мм	шт.	208,38
115-2446	600x400x50 мм	шт.	262,56

115-2447	600x400x60 мм	шт.	298,75
115-2448	700x500x30 мм	шт.	225,00
115-2449	700x500x40 мм	шт.	285,30
115-2450	700x500x50 мм	шт.	361,79
115-2451	700x500x60 мм	шт.	450,38
	Плиты из мультитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером		
115-2452	600x400x40 мм	шт.	330,33
115-2453	600x400x50 мм	шт.	396,03
115-2454	600x400x60 мм	шт.	482,79
115-2455	700x500x40 мм	шт.	504,43
115-2456	700x500x50 мм	шт.	581,25
115-2457	700x500x60 мм	шт.	710,53
	Мультитокремнеземистый рулонный материал марки		
115-2458	МКРР-130	т	71799,26
115-2809	МКРР-130	м3	8279,90
	Мультитокремнеземистый войлок марки		
115-2460	МКРВ-200	т	71009,25
115-2814	МКРВ-200	м3	14172,02
	Группа: Прочие изделия		
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	30760,03
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	13595,36
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	11956,81
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	7903,15
115-2825	Лом кирпиче шамотного	т	6218,18
115-2812	Секции подовые угольные	т	32093,68
	Подраздел: Огнеупоры неформованные		
	Группа: Порошки диатомитовые		
115-2826	Порошок диатомитовый	т	9186,73
	Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства		
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	666,06
	Группа: Порошки периклазовые спеченные		
	Порошки периклазовые спеченные марки		
115-2480	ППИ-92	т	21522,47
115-2481	ППИУ-91	т	21752,68
115-2482	ППИТ-92	т	21650,05
115-2483	ППИ-91	т	20967,77
115-2484	ППИ-90	т	20921,95
115-2485	ППИ-89	т	20447,27
115-2486	ППИ-88	т	19852,70
115-2487	ПМИ-1	т	21140,32
115-2488	ПМИ-6	т	20277,13
	Группа: Порошки магнезитовые каустические		
	Порошки магнезитовые каустические марки		
115-2489	ПМК-90	т	10378,50
115-2490	ПМК-87	т	8706,67
115-2491	ПМК-83	т	7184,88
115-2492	ПМК-75	т	5835,86
115-2493	ПМКМ-80	т	7104,45
115-2494	ПМКМК-75	т	6225,09
	Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке		
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	20393,64
	Группа: Материалы периклазовые непорошковые		
115-2500	Периклаз курковой обожженный марки МПК-89	т	4951,45
	Периклаз плавильный марки		
115-2498	ППК-95	т	6759,35
115-2499	ППК-93	т	8419,71
	Группа: Порошки периклазовые электротехнические		
	Порошки периклазовые электротехнические марки		
115-2501	ППЭ-ВМ	т	289313,09
115-2502	ППЭ-1М	т	202486,65
115-2503	ППЭ-2М	т	64871,55
115-2504	ППЭ-3МД	т	35342,99
	Группа: Порошки плавильные периклазовые		
	Порошки плавильные периклазовые зернового состава		
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	18211,48
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	15875,74
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	14708,21
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	18756,36
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	16735,40
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	15019,63
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	20077,86
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	18207,20
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	16200,70
	Группа: Долomit		
	Долomit обожженный металлургический ваграночный марки		
115-2528	ДОМВ-1	т	6175,07
115-2529	ДОМВ-2	т	5974,70
115-2530	ДОМВ-3	т	5613,49
115-2531	ДОМВ-4	т	5628,85
	Группа: Дунит		
115-2532	Дунит Соловьевгорского месторождения обожженный марки ДО	т	4558,90
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	4832,92
	Группа: Смеси и прочие		
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	23066,61
115-2728	Смесь магнезильно-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6316,62

	Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие		
	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		
115-2724	СШВЦ-40	т	17873,87
115-2725	СМКРВЦ-45	т	19597,78
115-2726	СМКРВЦ-50	т	21501,45
115-2727	СМКРВЦ-58	т	25196,29
	Группа: Смеси хромитовые		
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	6091,35
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	10459,64
	Смеси хромитовые марки		
115-2730	СХ	т	8727,78
115-2731	СХ-3	т	8475,69
115-2732	СХГ-6	т	7604,77
	Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов		
	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		
115-2733	СМЦН-93	т	420860,08
115-2734	СМЦН-90	т	407983,00
115-2735	СМЦН-90-1	т	400654,97
115-2736	СМЦБ-80	т	417178,79
	Группа: Масса		
115-2740	Масса мулитокорундовая набивная марки МК-80	т	22127,63
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	46018,72
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	42403,89
115-2827	Масса углеродистая	т	13687,56
115-2824	Масса подовая члельная	т	17544,34
	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок внепечного вакуумирования стали		
115-2745	МПВС	т	12583,18
	Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные		
	Порошки шамотные теплоизоляционные марки		
115-2750	ПША-0,95	т	8774,11
115-2751	ПШБ-0,95	т	8424,75
115-2752	ПША-1,10	т	8242,18
115-2753	ПШБ-1,10	т	8190,44
	Порошок шамотный марки		
115-2822	ПШК крупного помола	т	5264,06
115-2815	ПШГ пынистый	т	5582,70
	Группа: Порошки из плавленного мullита марки		
	Порошки из плавленного мullита марки		
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	23046,67
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	24894,39
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	26395,98
	Группа: Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс		
	Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки		
115-2757	ПКПС-99	т	28641,24
115-2758	ПКПС-98	т	29722,82
115-2759	ПКПС-97	т	28327,96
115-2760	ПКПК-99	т	26590,15
115-2761	ПКПК-98	т	25974,49
115-2762	ПКПК-97	т	25864,25
	Группа: Порошки прочие		
115-2833	Порошок графитовый	кг	15,76
	Группа: Порошки цирконистые		
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	358118,21
	Порошки цирконистые плавные марки		
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	859117,21
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1285038,62
115-2772	ПЦП-40	т	746824,08
	Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные		
	Группа: Мертели		
	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки		
115-2534	МД-94	т	5811,98
115-2535	МД-92	т	6539,66
115-2536	МД-90	т	6008,11
	Группа: Мертели алюмосиликатные		
	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки		
115-2538	МП-18	т	6441,41
115-2539	МП-16	т	6064,40
115-2540	МШ-42	т	8716,07
115-2541	МШ-39	т	10467,65
115-2542	МШ-36	т	7549,36
115-2543	МШ-31	т	11312,33
115-2544	МШ-28	т	7147,95
115-2545	ММКР-60	т	25108,53
115-2546	ММЛ-62	т	27458,21
115-2547	ММК-85	т	67921,89
115-2548	ММК-77	т	52013,10
115-2549	ММК-72	т	30681,83
	Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного		
	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки		
115-2552	МПХВ	т	58034,21
	Группа: Мертели прочие		
115-2553	Мертель высокоогнеупорный мullитовый корундовый марки ММКФ-85	т	43725,05
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	19513,21
115-2554	Мертель цирконистый марки ЦМ	т	37599,88
	Группа: Мертели цирконистые		

	Мертели цирконистые марки		
115-2555	МЦ93	т	586049,58
115-2556	МЦ90	т	542073,27
115-2557	МЦ80	т	506162,23
	Подраздел: Заполнители		
	Группа: Кременеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители кременеземистые марки		
115-2558	ЭКВ-97, класса 1-3	т	4486,32
115-2559	ЭКВ-97, класса 4	т	4775,76
115-2560	ЭКВ-97, класса 5-6	т	5145,63
115-2561	ЭКВ-97, класса 7-8	т	5161,78
115-2562	ЭКВ-95, класса 1-3	т	4472,78
115-2563	ЭКВ-95, класса 4	т	4727,75
115-2564	ЭКВ-95, класса 5-6	т	4808,15
115-2565	ЭКВ-95, класса 7-8	т	5176,85
115-2566	ЭД-92, класса 1-3	т	4634,56
115-2567	ЭД-92, класса 4	т	4653,24
115-2568	ЭД-92, класса 5-6	т	4908,02
115-2569	ЭД-92, класса 7-8	т	5094,42
115-2570	ЭД-87, класса 1-3	т	4205,54
115-2571	ЭД-87, класса 4	т	4491,71
115-2572	ЭД-87, класса 5-6	т	4557,26
115-2573	ЭД-87, класса 7-8	т	4834,75
	Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители алюмосиликатные марки		
115-2574	ЭПКА, класса 1-3	т	6783,21
115-2575	ЭПКА, класса 4	т	7000,39
115-2576	ЭПКА, класса 5-6	т	7797,59
115-2577	ЭПКА, класса 7-8	т	8239,67
115-2578	ЭПКБ, класса 1-3	т	6274,79
115-2579	ЭПКБ, класса 4	т	6452,57
115-2580	ЭПКБ, класса 5-6	т	7270,94
115-2581	ЭПКБ, класса 7-8	т	7542,07
115-2582	ЭПКВ, класса 1-3	т	5950,94
115-2583	ЭПКВ, класса 4	т	6333,53
115-2584	ЭПКВ, класса 5-6	т	6950,47
115-2585	ЭПКВ, класса 7-8	т	7173,77
115-2586	ЭШО, класса 1-3	т	8612,39
115-2587	ЭШО, класса 4	т	8785,11
115-2588	ЭШО, класса 5-6	т	9427,20
115-2589	ЭШО, класса 7-8	т	10209,06
115-2590	ЭША, класса 1-3	т	8084,69
115-2591	ЭША, класса 4	т	7977,11
115-2592	ЭША, класса 5-6	т	8814,07
115-2593	ЭША, класса 7-8	т	9335,60
115-2594	ЭШБ, класса 1-3	т	7372,89
115-2595	ЭШБ, класса 4	т	7682,05
115-2596	ЭШБ, класса 5-6	т	7893,10
115-2597	ЭШБ, класса 7-8	т	9024,91
115-2598	ЭШВ, класса 1-3	т	6445,73
115-2599	ЭШВ, класса 4	т	6520,85
115-2600	ЭШВ, класса 5-6	т	7268,04
115-2601	ЭШВ, класса 7-8	т	7767,81
	Заполнители алюмосиликатные пористые марки		
115-2682	ЭША-1,2, класса 1-3	т	8776,60
115-2683	ЭША-1,2, класса 4	т	9255,44
115-2684	ЭША-1,2, класса 5-6	т	9774,00
115-2685	ЭША-1,2, класса 7-8	т	10312,67
115-2686	ЭШБ-1,2, класса 1-3	т	8726,95
115-2687	ЭШБ-1,2, класса 4	т	8647,92
115-2688	ЭШБ-1,2, класса 5-6	т	9571,35
115-2689	ЭШБ-1,2, класса 7-8	т	10436,21
115-2690	ЭШБ-0, 6, класса 1-3	т	31365,56
115-2691	ЭШБ-0, 6, класса 4	т	32609,24
115-2692	ЭШБ-0, 6, класса 5-6	т	35871,72
115-2693	ЭШБ-0, 6, класса 7-8	т	40482,64
115-2694	ЭШБ-0, 4, класса 1-3	т	61392,48
115-2695	ЭШБ-0, 4, класса 4	т	64652,64
115-2696	ЭШБ-0, 4, класса 5-6	т	71220,19
115-2697	ЭШБ-0, 4, класса 7-8	т	75227,93
115-2698	ЭМКР-1, 0, класса 1-3	т	15379,63
115-2699	ЭМКР-1, 0, класса 4	т	15565,39
115-2700	ЭМКР-1, 0, класса 5-6	т	17005,25
115-2701	ЭМКР-1, 0, класса 7-8	т	19239,84
115-2702	ЭМП-1, 3, класса 1-3	т	18995,39
115-2703	ЭМП-1, 3, класса 4	т	19221,95
115-2704	ЭМП-1, 3, класса 5-6	т	21475,68
115-2705	ЭМП-1, 3, класса 7-8	т	23987,14
115-2706	ЭМК-1, 4, класса 1-3	т	21548,52
115-2707	ЭМК-1, 4, класса 4	т	23200,50
115-2708	ЭМК-1, 4, класса 5-6	т	25198,85
115-2709	ЭМК-1, 4, класса 7-8	т	26663,76
115-2710	ЭК-1, 4, класса 1-3	т	26614,43
115-2711	ЭК-1, 4, класса 4	т	58840,05
115-2712	ЭК-1, 4, класса 5-6	т	65779,29

115-2713	ЭК-1, 4, класса 7-8	т	45787,52
	Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители глиноземистые марки		
115-2602	ЭК-97, класса 1-3	т	33469,40
115-2603	ЭК-97, класса 4	т	33864,60
115-2604	ЭК-97, класса 5-6	т	34888,37
115-2605	ЭК-97, класса 7-8	т	34518,08
115-2606	ЭК-95, класса 1-3	т	28658,21
115-2607	ЭК-95, класса 4	т	28446,40
115-2608	ЭК-95, класса 5-6	т	29458,20
115-2609	ЭК-95, класса 7-8	т	30328,16
115-2610	ЭК-90, класса 1-3	т	26611,71
115-2611	ЭК-90, класса 4	т	26309,73
115-2612	ЭК-90, класса 5-6	т	26912,05
115-2613	ЭК-90, класса 7-8	т	29114,23
	Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезиальные марки		
115-2614	ЭПЛ-95, класса 1-3	т	67233,74
115-2615	ЭПЛ-95, класса 4	т	65167,49
115-2616	ЭПЛ-95, класса 5-6	т	65603,95
115-2617	ЭПЛ-95, класса 7-8	т	71190,37
115-2618	ЭПЛ-93, класса 1-3	т	56838,43
115-2619	ЭПЛ-93, класса 4	т	56004,43
115-2620	ЭПЛ-93, класса 5-6	т	58596,85
115-2621	ЭПЛ-93, класса 7-8	т	63375,59
115-2622	ЭПС-90, класса 1-3	т	11351,19
115-2623	ЭПС-90, класса 4	т	11378,09
115-2624	ЭПС-90, класса 5-6	т	11177,64
115-2625	ЭПС-90, класса 7-8	т	11713,09
115-2626	ЭПС-85, класса 1-3	т	15590,03
115-2627	ЭПС-85, класса 4	т	14844,48
115-2628	ЭПС-85, класса 5-6	т	15755,81
115-2629	ЭПС-85, класса 7-8	т	16487,79
	Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезиально-известковые марки		
115-2630	ЭПИ-80, класса 1-3	т	6034,67
115-2631	ЭПИ-80, класса 4	т	6262,48
115-2632	ЭПИ-80, класса 5-6	т	5994,23
115-2633	ЭПИ-80, класса 7-8	т	6434,72
115-2634	ЭПИ-75, класса 1-3	т	6560,73
115-2635	ЭПИ-75, класса 4	т	6011,14
115-2636	ЭПИ-75, класса 5-6	т	5818,38
115-2637	ЭПИ-75, класса 7-8	т	6120,79
115-2638	ЭПИ-50, класса 1-3	т	6284,56
115-2639	ЭПИ-50, класса 4	т	6289,07
115-2640	ЭПИ-50, класса 5-6	т	6572,12
115-2641	ЭПИ-50, класса 7-8	т	6704,05
115-2642	ЭПИ-35, класса 1-3	т	6653,40
115-2643	ЭПИ-35, класса 4	т	6445,23
115-2644	ЭПИ-35, класса 5-6	т	6643,59
115-2645	ЭПИ-35, класса 7-8	т	6838,03
	Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки		
115-2646	ЭПК, класса 1-3	т	6161,32
115-2647	ЭПК, класса 4	т	12702,91
115-2648	ЭПК, класса 5-6	т	12867,27
115-2649	ЭПК, класса 7-8	т	6746,24
115-2650	ЭКП, класса 1-3	т	5937,60
115-2651	ЭКП, класса 4	т	6088,42
115-2652	ЭКП, класса 5-6	т	6403,74
115-2653	ЭКП, класса 7-8	т	6417,93
115-2654	ЭК-45, класса 1-3	т	6220,43
115-2655	ЭК-45, класса 4	т	6473,94
115-2656	ЭК-45, класса 5-6	т	6260,70
115-2657	ЭК-45, класса 7-8	т	6554,38
115-2658	ЭК-40, класса 1-3	т	6061,63
115-2659	ЭК-40, класса 4	т	5762,37
115-2660	ЭК-40, класса 5-6	т	5890,19
115-2661	ЭК-40, класса 7-8	т	6084,88
115-2662	ЭК-30, класса 1-3	т	5584,00
115-2663	ЭК-30, класса 4	т	5729,21
115-2664	ЭК-30, класса 5-6	т	5598,81
115-2665	ЭК-30, класса 7-8	т	5951,37
	Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители магнезиально-силикатные марки		
115-2666	ЭДН, класса 1-3	т	4667,71
115-2667	ЭДН, класса 4	т	4471,08
115-2668	ЭДН, класса 5-6	т	4618,91
115-2669	ЭДН, класса 7-8	т	4629,83
115-2670	ЭФ, класса 1-3	т	4824,88
115-2671	ЭФ, класса 4	т	5032,67
115-2672	ЭФ, класса 5-6	т	4917,14
115-2673	ЭФ, класса 7-8	т	5115,50
	Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
	Заполнители цирконистые марки		

115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	418278,87
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	416324,85
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	426290,41
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	471327,91
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	423789,03
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	407601,64
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	422305,25
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	463927,81
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов			
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	5016,42
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
115-2714	ЭКМ-97	т	4772,29
115-2715	ЭКТ-97	т	5123,37
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов			
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
115-2717	ЭХС	т	10193,16
115-2718	ЭХК	т	9425,70
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов			
115-2818	Каолин	кг	17,32
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки			
115-2719	ЗШС	т	11467,14
115-2720	ЗШК	т	10587,91
Группа: Корундовые			
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЭК	т	36730,72
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЭКП	т	21788,64
Подраздел: Огнеупорное сырье			
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения			
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки			
115-2806	ЧЗ	т	2064,36
Раздел 1.16. Мале архитектуры формы			
Подраздел: Мале архитектуры формы			
Группа: Беседки			
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	48171,82
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	42284,90
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	46965,02
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	375030,86
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	396978,19
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	296580,82
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	93046,30
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	119741,19
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	269676,46
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	276954,82
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	262255,56
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнута, секции с	шт.	296665,13
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	324820,32
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие	шт.	245390,34
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	шт.	337750,49
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное	компл.	415367,68
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие	шт.	302376,24
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	226997,03
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	334066,04
116-0561	Беседка парковая шестигранная с белясиной для остановок (художественное литье)	шт.	72008,58
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	250155,90
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	133642,84
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	41917,64
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	61720,04
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	72386,08
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	605456,43
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	156227,36
Группа: Ворота			
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	14924,24
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	10976,75
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3470,23
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	33082,10
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	52624,86
Группа: Горки			
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	25293,30
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	28526,77
116-0015	Горка эмалированная высотой 1,5 м	шт.	59788,58
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	64497,43
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	101101,95
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	35877,35
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	48151,25
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	55513,41
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	59818,60
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	45329,26
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	57034,61
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	60892,52
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	69065,92
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	75429,85
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	18513,36
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	23580,39
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	26797,16
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	30041,97
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	58017,19

116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	52863,95
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	52451,42
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	51585,24
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	46448,03
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	57386,49
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	52276,73
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	60475,70
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	56292,93
Группа: Домики			
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	42895,06
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	74447,14
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фипрная)	шт.	52429,43
Домик-детский			
116-0188	"Богатырь"	шт.	720397,35
116-0189	"Бяц"	шт.	510966,11
116-0190	"Жар-птица"	шт.	316237,61
116-0191	"Мельница"	шт.	679175,44
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	787501,73
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.	420106,84
116-0194	"Теремок"	шт.	387507,44
116-0195	на дереве	шт.	307111,32
116-0196	на опорах	шт.	309385,77
Группа: Игровые комплексы			
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	22491,72
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	40635,21
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, рукоход, горка-скал, лестница с площадкой,	шт.	144094,03
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скал, лестница с опржеждением, с площадкой высотой 1,5 м,	шт.	128033,70
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы, две лианы,	шт.	511780,82
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, стенка, рукоход, лиана, горка-скал с	шт.	242325,47
Игровой комплекс			
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	72213,50
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	155862,53
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг= 0,9 м (металл, дерево)	шт.	73592,54
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	108593,24
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	284825,90
116-0066	"Горки для Бюрки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	226970,36
116-0110	"Горки для Бюрки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	351475,89
116-0111	"Горки для Бюрки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	652134,82
116-0112	"Горки для Бюрки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1123950,00
116-0113	"Мостики по ростик", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	150658,18
116-0114	"Мостики по ростик 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	271955,34
116-0115	"Мостики по ростик 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	604865,99
116-0116	"Мостики по ростик 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	989797,88
116-0117	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	493577,02
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	850435,08
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	1300216,00
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	2021401,15
116-0121	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	76818,03
116-0122	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	93838,74
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	91528,82
116-0124	"Мегеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	137120,25
116-0125	"Кольца", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	147055,59
116-0126	"Пильсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	198728,14
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	86232,98
116-0128	"Перовский с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	105468,66
116-0129	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	101886,94
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	146037,92
116-0131	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	100484,83
116-0132	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	158589,54
116-0133	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	415805,21
116-0134	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	250889,55
116-0135	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	191744,24
116-0136	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	103135,22
116-0137	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	98215,81
116-0138	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	119815,03
116-0139	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	146056,59
116-0140	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	116287,53
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	133574,64
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	222653,30
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	383924,36
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	776384,40
Группа: Карусели			
116-0037	Карусель без сидений, без опржеждения	шт.	16968,33
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	27712,19
116-0039	Карусель с опржеждением из триб	шт.	18048,71
Карусель			
116-0040	, тип 2	шт.	41103,07
116-0041	, тип 3	шт.	30455,15
116-0197	"Кру", размеры 2600x26000x1300 мм	шт.	52724,99
116-0198	"Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	34031,75
116-0199	"Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	17979,29
116-0200	"Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	29395,96
116-0201	"Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	33838,34
116-0202	"Шалито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	26164,90
116-0203	"Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	55720,35

	Группа: Качалки		
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	21075,23
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	34316,09
116-0051	Качалка	шт.	24032,10
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	29950,74
	Качалка-балансир		
116-0042	тип "Б"	шт.	13534,56
116-0043	тип "Малая"	шт.	13938,12
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	19906,58
116-0045	одиночная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	12817,40
116-0490	"Дельфин", размеры 1800х750х680 мм	шт.	25913,65
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	14259,52
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	42257,07
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	44606,49
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	22390,84
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	32358,93
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х680 мм	шт.	22338,14
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	15124,49
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	15004,25
	Качалка на пружине		
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	21284,26
116-0048	тип "Катерок"	шт.	22133,04
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	26835,09
	Качалки пружинные		
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	26035,95
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	25985,35
116-0206	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	19616,09
116-0207	"Кашалот", размеры 465х930х770 мм	шт.	13256,84
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	27161,12
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	27656,68
116-0210	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	16550,10
116-0211	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	19604,79
116-0212	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	26075,57
116-0213	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	20367,50
116-0214	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	13951,00
116-0215	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	13297,74
116-0216	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	13419,39
116-0217	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	23751,94
116-0218	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	15857,69
116-0219	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	19528,68
116-0220	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	17077,00
	Группа: Качели		
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	20812,43
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	16556,75
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	16089,68
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	20938,06
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	18067,62
116-0056	Качели однопролетные	шт.	14467,64
116-0057	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	14660,42
116-0058	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	33011,66
116-0059	Качели двухпролетные	шт.	24981,50
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	53182,56
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2840 мм	шт.	53486,15
	Качели		
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	22776,53
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	18453,79
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	17537,93
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	12705,06
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	50266,79
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	27202,19
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	22282,13
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	21615,37
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	17053,91
116-0456	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	25444,71
116-0457	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	22741,84
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	22393,63
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	7465,30
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10274,36
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	31255,17
	Группа: Короба		
	Короб световой односторонний площадью		
116-0506	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6772,14
116-0507	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8187,48
116-0508	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9160,23
116-0509	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9041,02
116-0510	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9696,24
	Короб световой двусторонний площадью		
116-0511	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7210,73
116-0512	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9511,23
116-0513	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	13834,82
	Группа: Крепости		
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	762410,70
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2028415,75
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1123948,50
	Группа: Лазы		

116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	18589,22
116-0241	Лаз "Бартолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	17246,91
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	12706,89
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	32923,20
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	7438,08
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	10518,77
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	13396,39
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	14905,07
Группа: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1466,57
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1685,66
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	1982,78
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2395,35
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2230,72
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2676,78
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3045,33
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	3763,02
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	2973,91
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3707,91
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4206,62
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5123,36
Группа: Мостики			
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	32388,78
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	219967,64
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	21072,97
116-0237	Мостик с опржедениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4097,17
116-0238	Мостик с опржедениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8368,84
116-0239	Мостик с опржедениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	12468,36
Группа: Песочница			
116-0065	Песочница	шт.	13542,11
116-0067	Песочница из бруса	шт.	11448,12
116-0070	Песочный дворик	шт.	62287,17
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	133579,90
Песочница			
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	16641,28
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	39905,48
116-0287	"Бабочка на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	9510,36
116-0288	"Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	9208,68
116-0289	"Бокья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	8969,81
116-0290	"Газель", размеры 2850x1000x1150 мм	шт.	28767,88
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	11628,64
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	60927,82
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	20126,45
116-0294	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	8626,52
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	36757,90
116-0296	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	9889,63
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	23562,77
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	10940,26
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	25304,37
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	24889,19
116-0301	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	29355,32
116-0302	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	54397,61
116-0303	"Опшка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	5246,72
116-0304	"Опшка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	7307,76
116-0305	"Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	9232,97
116-0306	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	7100,56
116-0307	"Пчелка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	20422,92
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	32371,63
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	10430,57
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	51433,65
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	8714,66
116-0312	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	4657,58
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	9126,26
Группа: Прочие архитектурные формы			
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	144,45
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадкой)	шт.	30983,91
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	51218,39
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	10462,45
116-0158	Бревно качающееся	шт.	7330,32
116-0006	Брусья параллельные	шт.	18235,15
116-0430	Брусья, размеры 2500x800x1450 мм	шт.	22615,12
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	29829,72
116-0159	Бун-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	23297,72
116-0160	Бун-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	15411,21
116-0161	Бун-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	28537,29
116-0505	Бун, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	26254,69
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	16037,84
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10507,91
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	44368,77
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	14687,81
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	17362,74
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15

116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	38626,42
116-0060	Лабиринт	шт.	14387,61
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	16190,25
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	14124,17
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	112868,80
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	29898,02
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	32393,19
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	117692,09
116-0064	Парусник	шт.	10632,11
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	45218,85
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	19504,57
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	11050,52
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	93,73
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	623,16
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	18950,60
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	45191,74
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	136419,69
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	308795,19
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	107947,25
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 580x1450 мм	шт.	29855,87
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2321,10
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	29813,55
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	28696,75
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	37542,92
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1312,91
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	21400,51
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	39376,23
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	50486,59
116-0393	Указатель лиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8056,24
116-0423	Шалкод, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	34221,78
	Веревочный мостик с веревочными опорами, длина		
116-0164	800 мм	шт.	3943,77
116-0165	1500 мм	шт.	7987,23
116-0166	2250 мм	шт.	11124,72
	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления		
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	339046,71
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 3,49 м	шт.	411083,96
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	517273,35
	Корабль (деревянный)		
116-0221	"Дрейкер", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	1847539,37
116-0222	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2202523,82
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	1897017,09
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2116205,69
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	2505630,02
	Мишень		
116-0231	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	3410,18
116-0232	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	1413,91
116-0233	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	2812,98
	Настил дорожка		
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	1428,62
116-0569	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	2209,61
116-0570	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	4384,23
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	5862,13
	Остановка автобуса		
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	13443,98
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	15058,09
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	17921,59
116-0517	ОМ-3/Ж (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	21236,97
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	18874,24
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	25745,81
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	30501,89
116-0521	ОМ-7 Антивадильная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	21113,37
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, черная металлическая), размеры	компл.	52817,30
	Остановочный павильон		
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	19673,70
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	24570,30
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	24276,37
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	27110,65
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	46140,62
	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина		
116-0318	1700 мм	шт.	6355,99
116-0319	2000 мм	шт.	6762,02
116-0320	2400 мм	шт.	7907,91
116-0321	2700 мм	шт.	9229,30
116-0322	3000 мм	шт.	9605,93
	Ручход		
116-0072	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	15962,81
116-0473	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	14769,68
116-0474	"Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	12468,75
116-0475	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	22499,66
116-0477	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	2104,48
	Секция ограждения		
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	4877,39
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	4256,51
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	6599,50

116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8324,04
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3271,30
	Скелет		
116-0333	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	40084,45
116-0334	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	38936,36
116-0335	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	39030,64
116-0336	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	24906,31
	Торгово-остановочный комплекс		
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	431900,76
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500	компл.	362327,87
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	235258,14
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	338268,18
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 8000х3000х2800 мм	компл.	303968,45
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска	компл.	223181,01
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	237031,09
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	290233,87
	Торшер уличный		
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	48133,28
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	81920,75
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	110946,07
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	134082,96
	Тумба		
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	122690,06
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	128875,29
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	124802,04
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	142564,85
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	154914,51
	Группа: Решетки		
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	343,10
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	403,90
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	263,30
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	231,55
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	251,84
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1196,27
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	303,13
116-0468	Решетка ограждения "Кронш тедт", размеры 1230х880 мм	шт.	2697,07
116-0469	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610х620 мм	шт.	501,59
	Решетка ограждения металлическая		
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	764,58
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	872,66
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	949,30
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1004,30
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1001,87
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	979,57
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1113,22
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1157,93
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1155,95
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1182,59
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1289,13
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	1360,51
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	1430,64
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	1562,48
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	1610,91
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1519,54
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	1594,64
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1782,69
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1752,69
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1792,68
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1309,91
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	1434,56
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1410,47
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1557,13
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1619,76
	Группа: Сетки		
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	16541,01
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	18344,31
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	21557,78
	Сетка-модуль, ширина		
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	4616,94
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6161,20
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	7897,71
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5441,10
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	6975,90
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	8523,55
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10145,58
	Группа: Скамьи		
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	10833,80
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	9493,44
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7469,37
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8419,15
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8160,89
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	9152,39
116-0337	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	17318,02
116-0338	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	21166,00
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	16531,46

116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	20536,39
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	10026,51
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	15310,52
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	55853,99
116-0082	Скамья бильярдная без спинки БС-1	шт.	3994,56
116-0083	Скамья бильярдная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	5035,53
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	82668,38
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	30762,83
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	34110,47
	Скамья парковая		
116-0503	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	6931,33
116-0344	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	15947,54
116-0478	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4795,65
116-0479	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5822,10
116-0480	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	7871,77
116-0481	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7377,79
116-0482	СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11578,88
116-0483	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10036,98
116-0484	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7806,13
116-0485	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7824,48
116-0486	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7558,20
116-0487	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10188,58
116-0488	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9082,52
116-0489	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	6045,34
	Скамья парковая на чугунных опорах		
116-0345	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	16069,80
116-0346	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	10522,86
116-0347	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	14071,51
116-0348	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	6629,74
116-0349	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	39946,25
116-0350	"Слатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	7793,35
116-0352	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	13809,09
116-0353	, размеры 800х770х585 мм	шт.	6271,83
116-0354	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	8762,94
116-0572	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10104,29
116-0355	безпоручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	6758,52
116-0356	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7324,94
	Группа: Спортивные комплексы		
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	49767,70
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	66937,72
116-0362	Спортивный комплекс "Ю ннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	66027,86
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	22633,04
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	9387,01
116-0365	Спортивный комплекс: шастигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец	компл.	117643,68
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3 4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	32781,44
116-0084	Стенка-турник	шт.	12648,51
116-0366	Стенка-турник1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9340,85
116-0367	Стенка-турник2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	13784,42
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	23146,38
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	29251,33
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	20967,85
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	21110,03
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	8206,08
116-0384	Тренажер для прессы, размеры 2100х800х400 мм	шт.	15770,70
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	31347,52
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	28048,45
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	25962,65
	Стенка альпийская высотой		
116-0145	2000 мм	шт.	8911,08
116-0146	2400 мм	шт.	11001,23
116-0147	2700 мм	шт.	12539,21
116-0148	3000 мм	шт.	13710,86
	Стенка шведская высотой		
116-0149	600 мм	шт.	2428,52
116-0150	900 мм	шт.	3396,64
116-0151	1600 мм	шт.	5435,17
116-0152	1900 мм	шт.	6138,90
116-0153	2200 мм	шт.	6807,06
	Тренажер		
116-0089	, тип 1	шт.	28217,38
116-0090	, тип 2	шт.	27058,72
116-0381	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	29201,53
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	28610,66
116-0383	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	15216,60
	Группа: Урны		
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2734,65
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	7376,76
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2226,89
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	5635,05
116-0395	Урна-птица чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	4242,86
	Группа: Фонтаны		
116-0396	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	576647,49
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбы на бортике), размеры	шт.	437516,60
116-0398	Фонтан "Альбертина" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	347183,05
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	295232,56

116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	236849,35
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	517769,94
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	352478,54
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1457668,37
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1067401,54
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	307488,50
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	637187,64
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	858518,12
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	129767,63
116-0409	Фонтан "Дурмо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	219844,75
116-0410	Фонтан "Дурмо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	203163,77
116-0411	Фонтан "Дурмо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	215699,97
116-0412	Фонтан пристенный "Ангир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	217254,64
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	205627,01
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	72425,86
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	145183,16
Группа: Цветники			
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1297,65
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2375,64
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2602,40
Цветники на крышечках			
116-0416	"Елочка"	шт.	63327,32
116-0417	"Ромашка"	шт.	68022,78
116-0418	"Свеча"	шт.	99863,03
116-0419	"Фиалка"	шт.	69082,12
Группа: Щиты			
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	11439,27
116-0095	Щит информационный	шт.	7898,81
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	13796,44
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	19259,64
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	9223,97
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	20248,11
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брендмастер", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	30469,70
Щит рекламный отдельно стоящий			
116-0267	двухсторонний "Пастушья хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	927831,62
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	293029,83
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	24212,19
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	39312,64
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	51094,26
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1207947,38
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1013758,03
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1487884,08
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	87636,75
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	92112,76
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	80438,97
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	81762,65
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	221996,59
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	918378,58
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1001588,18
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1639899,67
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1808190,37
Подраздел: Элементы ограждений			
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	777,55
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1242,36
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 500 мм, высота 390 мм	шт.	1690,04
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1989,00
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 600 мм, высота 400 мм	шт.	1909,44
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2251,86
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ			
Группа: Растворы, жидкости			
117-0091	Спирт нашатырный	кг	57,04
Группа: Прочие материалы			
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	12,38
Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр			
101-8211	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodor S1012"	м	3327,85
101-8212	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodor S1014/180"	м	3445,66
101-8213	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodor S1214/220"	м	4095,30
101-7980	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	140918,45
101-7981	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	213481,18
101-7982	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	150723,53
101-7983	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	226515,33
101-7984	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
101-7985	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	245503,25
101-7986	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
101-7987	Ламели композитные из углеводного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	260445,11
101-7977	Сетки из углеводного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	134886,15
101-7978	Сетки из углеводного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	184952,64
101-7979	Сетки из углеводного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	259927,19
101-8209	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
101-8210	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	1591,00
101-8442	Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, марка ООСП-9,0п	шт.	18322,06
101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, марка ООСП-12,0п	шт.	21823,92
101-8444	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	22946,33
101-8445	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	26027,14
101-8446	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПГ-210-2,0	шт.	8856,86

101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	9348,91
101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	9843,41
101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	8856,86
101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9348,91
101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9843,41
101-8452	Кронш тейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30")- 1,4-2,0-0,115	шт.	3564,29
101-8453	Кронш тейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30")- 1,4-2,0-0,115-180"	шт.	3923,07
101-8454	Кронш тейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30")- 1,5-2,0-0,115	шт.	6373,52
101-8455	Кронш тейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30")- 1,5-2,0-0,115-180"	шт.	7138,22
101-8456	Кронш тейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30")- 1,5-2,0-0,115-180"	шт.	7497,00
101-8216	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
101-8217	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1525,92
101-8224	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1916,38
101-8208	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1773,88
101-8223	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1310,50
101-8218	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
101-8214	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
101-8215	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
101-7988	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1301,11
101-7989	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1627,92
101-8437	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	249,27
101-8438	Герметик (паста) эластичный для кровли и механических швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	214,78
101-8219	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	1660,97
101-8220	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2	1745,42
101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGVW"	м2	1416,17
101-8222	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 68- 15"	м2	1507,97
101-8275	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтергаз- ПФ"	м2	665,57
101-8231	Мембрана диффузионная ветрогидроизоляционная с дополнительным оптическим покрытием, марка "Tyvek FireCurb"	10 м2	1817,64
101-8265	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2269,45
101-8266	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511,18
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- ТПИ 001"	кг	442,98
101-7999	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- KC 001"	кг	442,98
101-8439	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	126,93
101-8389	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	764,17
101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606,78
101-8390	Грунтовка и лакировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	534,91
101-8391	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	488,95
101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	274,08
101-8207	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,09
101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS Primer put"	л	62,73
101-8441	Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS BetoContact"	кг	65,38
101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminat-"	кг	1052,55
101-8423	Клей плиточный цриленный водостойкий, марка "GLIMS ReelFix"	кг	34,24
101-8424	Клей плиточный цриленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	32,83
101-8425	Клей плиточный цриленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	35,30
101-8426	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	27,59
101-3674	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
101-3675	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	677,73
101-3676	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	565,73
101-8427	Клей монтажный цриленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	27,82
101-8428	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	28,67
101-8432	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	38,76
101-8394	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88
101-8395	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
101-8396	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	124,99
101-8397	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-	кг	431,83
101-8429	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	31,06
101-8430	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	35,88
101-8431	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	35,01
101-8436	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	55,85
101-8433	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Finc"	кг	32,43
101-8435	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	29,00
101-8434	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	28,57
101-3251	Плиты керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	82,99
101-3252	Плиты керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	93,03
101-3253	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	118,60
101-3254	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	118,60
101-3255	Плиты керамогранитные размером 70х800х10 мм, белые, серые	шт.	146,78
101-3256	Плиты керамогранитные размером 70х800х10 мм, цветные	шт.	157,28
101-8401	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
101-8400	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	203,49
101-8398	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	382,19
101-8399	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	343,18
101-8402	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	275,86
101-8403	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	872,41
101-8404	Краска фасадная минерального типа на основе силинизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	729,03
101-8405	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
101-8406	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	811,39
101-8407	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	308,57
101-8410	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-	кг	324,60
101-8408	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	547,37
101-8409	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	376,56
101-8412	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер	м2	365,21
101-8413	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер	м2	730,42

101-8414	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер	м ²	278,82
101-8415	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-	м ²	168,75
101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-	м ²	302,60
101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-	м ²	605,21
101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 3000x600x10	м ²	219,35
101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 2800x600x10	м ²	240,15
101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 3000x600x12	м ²	287,15
101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 2800x600x12	м ²	360,32
101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-22, размер 3000x600x12	м ²	495,96
101-8380	Краска разметочная дорожная, марка "AK-505", белая	т	113479,49
101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "AK-511", белая	т	108155,09
101-8382	Краска разметочная дорожная, марка "AK-539", белая	т	107878,46
101-3905	Конструкции рамные из круглых труб и гидросварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	86224,07
101-3906	Конструкции рамные из круглых труб и гидросварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМП), оцинкованные	т	84826,41
101-8274	Тяжба пневматическо-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	4706,79
101-7970	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	133118,57
101-7974	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
101-7975	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
101-8377	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22
101-8378	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,84
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Paima-Zyma 11X"	л	7764,75
101-8272	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ППН-40/2,0	шт.	42767,17
101-8273	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3,0мк	шт.	13672,39
101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, чилиненный	шт.	870,72
101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, чилиненный	шт.	954,41
101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, чилиненный	шт.	950,90
101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, чилиненный	шт.	963,44
101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, чилиненный	шт.	1022,35
101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, чилиненный	шт.	1125,93
101-8320	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719,72
101-8321	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, чилиненный	шт.	2010,42
101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	272,34
101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	544,53
101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2793,78
101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1576,51
101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1292,32
101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1172,01
101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2099,87
101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2585,39
101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3693,42
101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	2072,13
101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3499,21
101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,05
101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	2547,25
101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5463,89
101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	2989,42
101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	4074,90
101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6785,14
101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
101-8383	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	6901,42
101-8384	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,79
101-8385	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11897,69
101-8386	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13699,62
101-8387	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
101-8278	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040,51
101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
101-8281	Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлексные, стойка труба 1500 мм	шт.	374,75
101-8379	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	5065,83
101-8276	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
101-8353	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м ²	204,20
101-8354	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м ²	207,68
101-8355	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м ²	259,07
101-8267	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м ²	282,57
101-8268	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	318,97

101-8165	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	67,42
101-8166	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	68,38
101-8167	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	76,07
101-8168	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	94,54
101-8169	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	106,91
101-8170	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	144,43
101-8171	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	127,05
101-8172	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	139,66
101-8173	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	190,70
101-8174	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	182,99
101-8175	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	200,25
101-8176	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	240,76
101-8177	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	337,09
101-8178	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	361,08
101-8179	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	423,75
101-8180	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	454,59
101-8181	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	510,41
101-8182	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	537,34
101-8183	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	651,90
101-8184	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	784,83
101-8185	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	857,04
101-8360	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	124,43
101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	151,81
101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	173,46
101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	183,00
101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	192,87
101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	233,26
101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	295,53
101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	369,70
101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	393,71
101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	427,93
101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	439,26
101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	483,81
101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	524,87
101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	689,02
101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	738,61
101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	833,65
101-8376	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	1255,52
101-8263	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
101-8264	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
101-8335	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
101-8336	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	117,31
101-8337	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	120,01
101-8338	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	126,76
101-8339	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	155,14
101-8340	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	155,14
101-8341	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	155,14
101-8342	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	155,14
101-8343	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	159,12
101-8344	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	165,88
101-8345	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	179,41
101-8346	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	184,71
101-8347	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	132,15
101-8348	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
101-8349	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2	221,18
101-8350	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2	302,06
101-8351	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	326,33
101-8352	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	380,30
101-8356	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
101-8357	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
101-8358	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
101-8359	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,03
101-8261	Мат дренажный геотекстильный, марка "Гидромат 2D"	м2	334,40
101-8262	Мат дренажный геотекстильный, марка "Гидромат 3D"	м2	428,03
101-8331	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	154,35
101-8332	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	182,99
101-8333	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	224,11
101-8334	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	224,11
101-8098	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102,28
101-8099	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129,25
101-8100	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144,19
101-8101	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177,60
101-8102	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202,57
101-8103	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211,26
101-8104	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221,91
101-8105	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69,66
101-8106	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74,72
101-8107	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127,42
101-8108	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108,92
101-8109	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118,37
101-8110	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171,12
101-8111	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172,83
101-8112	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191,27
101-8113	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215,42
101-8114	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229,46

101-8115	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247,90
101-8116	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257,86
101-8117	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267,81
101-8118	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,68
101-8119	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
101-8120	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238,19
101-8121	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85,43
101-8122	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,85
101-8123	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
101-8124	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	124,48
101-8125	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	140,03
101-8126	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	198,78
101-8127	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
101-8128	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
101-8129	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
101-8130	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	107,37
101-8131	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	135,00
101-8132	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	161,11
101-8133	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	181,00
101-8134	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	207,01
101-8135	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	227,05
101-8136	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,94
101-8137	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358,94
101-8138	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	98,44
101-8139	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2.5"	м2	121,05
101-8140	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142,81
101-8141	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94,68
101-8142	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
101-8143	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
101-8144	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
101-8145	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173,84
101-8146	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (60/80)"	м2	198,63
101-8147	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
101-8148	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260,69
101-8149	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,05
101-8150	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
101-8151	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
101-8152	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двохосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
101-8153	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	82,04
101-8154	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2.5"	м2	83,93
101-8155	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	82,04
101-8156	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	92,94
101-8157	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	115,09
101-8158	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	120,43
101-8159	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	128,51
101-8160	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	134,98
101-8161	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	169,29
101-8162	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	173,28
101-8163	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
101-8164	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
101-8269	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5705,06
101-8270	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7315,85
101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	48149,30
101-8282	Люк члунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	2465,65
101-8283	Люк члунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	2465,65
101-8284	Люк члунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	2465,65
101-8285	Люк члунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	2465,65
101-8286	Люк члунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2465,65
101-8287	Люк члунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2465,65
101-8288	Люк члунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2465,65
101-8289	Люк члунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2465,65
101-8290	Люк члунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4539,06
101-8291	Люк члунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4539,06
101-8292	Люк члунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4539,06
101-8293	Люк члунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4539,06
101-8304	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	104,77
101-8305	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	76,58
101-8306	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	74,05
101-8307	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	74,05
101-8298	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	121137,89
101-8299	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	85128,57
101-8300	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	62299,58
101-8301	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	60568,95
101-8302	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	121137,89
101-8303	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	105865,48
101-8294	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	104766,19
101-8295	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	73772,62
101-8296	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	70717,05
101-8297	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	70717,05
103-2781	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1140,03
103-2782	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1481,04
103-2783	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2421,07
103-2784	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3060,00
103-2785	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3776,04
103-2786	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4791,96

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]

104-8197	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм.	м	851,82
104-8198	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм.	м	774,25
104-8199	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм.	м	986,68
104-8200	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	860,84
104-8201	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	1132,67
104-8202	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	1558,05
104-8203	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм.	м	1392,30
104-8204	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм.	м	1771,54
104-8205	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм.	м	2731,56
104-8206	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	2071,21
104-8207	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	3067,04
104-8208	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	4166,29
104-8209	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм.	м	2565,81
104-8210	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм.	м	4735,15
104-8211	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	4275,43
104-8212	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	6577,78
105-1478	Мат демперный, марка "S 22-04/A"	м2	19060,59
105-1479	Мат демперный, марка "М 20-02"	м2	23825,47
105-1429	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
105-1430	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
105-1431	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2139,86
105-1432	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2602,53
105-1433	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2825,30
105-1434	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2259,81
105-1435	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1892,46
105-1436	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1858,19
105-1437	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2174,13
105-1438	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2131,29
105-1439	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2756,75
105-1440	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2705,35
105-1441	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1781,07
105-1442	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1746,80
105-1443	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2645,37
105-1444	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2748,19
113-1673	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
113-1684	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05980"	кг	1671,98
113-3476	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	703,92
113-1688	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998,88
113-1689	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACP"	л	1113,18
113-1690	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	693,43
113-1683	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMFEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
113-1674	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	1900,16
113-1678	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
113-1692	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
113-1675	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	л	1322,82
113-1676	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	1575,29
113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"	л	1148,23
113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express MIO"	л	1151,17
113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1430,86
113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
113-1685	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
113-1686	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинксодежащий, марка "Barrier ZEP"	л	1119,96
113-1687	Грунт цинкфосфорилатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703,82
113-0802	Покрывное двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1377,00
113-0803	Покрывное гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikagard-700S"	кг	1261,64
113-3478	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
113-3479	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
113-0804	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	227,30
113-0800	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	950,90
113-0801	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
113-3477	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	823,87
113-1679	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	2768,54
113-1680	Покрывное огнезащитное однокомпонентное вспенивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikofloor 264"	кг	1518,83
113-3480	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
113-3481	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
113-3482	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
113-3483	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
113-3484	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
113-3485	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	859,25
113-3486	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	929,26
113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
113-1681	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая	кг	2263,35
113-1682	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 78481"	кг	2586,83
113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181,16
113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055,70
	Часть II. Строительные конструкции и изделия		
	Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов		
	Подраздел: Конструкции легкие металлические		
	Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа		
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	5798,55

201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	5610,17
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	6391,17
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	6301,76
201-0030	Балки Б5-4	шт.	1285,65
201-0031	Балки Б5	шт.	1460,05
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	14087,33
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	17484,29
201-0011	Колонны С1	шт.	8933,34
201-0012	Колонны С2	шт.	12090,17
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	5154,07
201-0033	Прогоны П2	шт.	5632,34
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	5525,72
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	7766,54
	Рамы бескрановые		
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	183084,97
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	83531,01
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	113044,84
	Рамы крановые		
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	200482,87
	Рамы бескрановые		
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	183739,52
	Рамы крановые		
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	133819,64
201-0007	связевые РК24-8-268	шт.	207478,48
201-0008	связевые РК18-8-279	шт.	138165,23
	Связи вертикальные		
201-0014	СВ1-7-1	шт.	10830,10
201-0015	СВ1-7-2	шт.	16021,20
201-0016	СВ1-7-3	шт.	28729,53
201-0017	СВ1-7-4	шт.	16627,17
201-0018	СВ2-8-1	шт.	11102,45
201-0019	СВ2-8-2	шт.	16449,22
201-0020	СВ2-8-3	шт.	26819,17
201-0021	СВ2-8-4	шт.	13334,83
201-0022	СВ3-8-1	шт.	6375,94
201-0023	СВ3-8-2	шт.	8787,77
201-0024	СВ3-8-3	шт.	13574,82
201-0025	СВ3-8-4	шт.	7205,39
	Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	646739,26
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	660171,59
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	210509,96
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	160778,26
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	190338,69
201-0040	колонны КБ-4-3,6	компл.	111903,73
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	128558,11
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	145978,33
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	5721,35
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	6273,75
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3,6-П	шт.	6802,02
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4,8-П	шт.	7576,49
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6,0-П	шт.	9168,43
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7,2-П	шт.	10839,43
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	5757,46
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	6670,86
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	7287,98
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	9258,65
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	9594,87
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	11040,84
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3,6-П	шт.	10725,88
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4,8-П	шт.	12426,02
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6,0-П	шт.	13334,35
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7,2-П	шт.	16361,93
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	9925,83
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	10796,30
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6,0-Ш	шт.	12195,94
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	14245,66
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	7628,59
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	8791,55
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3,6-П	шт.	8860,19
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4,8-П	шт.	9710,63
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6,0-П	шт.	11113,74
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7,2-П	шт.	13062,30
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	7825,31
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	8836,33
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	9521,68
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	11899,04
201-0073	стойки фахверка члловые ЧЧ-3,6-Т	шт.	3565,78
201-0074	стойки фахверка члловые ЧЧ-4,8-Т	шт.	4424,16
201-0075	стойки фахверка члловые ЧЧ-6,0-Т	шт.	4942,28
201-0076	стойки фахверка члловые ЧЧ-7,2-Т	шт.	5448,40
	Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	774114,07

201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	809679,76
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	143456,02
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	100989,20
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	114478,02
201-0082	опоры П-2	шт.	266,44
201-0083	опоры П-3	шт.	273,54
201-0084	опоры П-4	шт.	270,50
201-0085	опоры П-8	шт.	258,70
201-0086	опоры П-12	шт.	254,38
201-0087	опоры П-13	шт.	254,72
201-0088	опоры П-14	шт.	260,81
201-0089	опоры П-15	шт.	282,42
201-0090	опоры П-30	шт.	311,40
201-0091	прогоны П-7	шт.	1343,20
201-0092	прогоны П-9	шт.	2348,24
201-0093	прогоны П-11	шт.	1993,20
201-0094	прогоны П-17	шт.	853,25
201-0095	прогоны П-20	шт.	1449,70
201-0096	прогоны П-25	шт.	1518,74
201-0097	прогоны П-27	шт.	3941,49
201-0098	прогоны П-28	шт.	1992,58
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых пнчтосварных			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых пнчтосварных прямоугольного сечения.			
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	42217,29
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	48668,83
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	53911,71
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	61913,58
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	64868,16
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	59663,21
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	64889,94
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	73659,09
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	78624,26
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	74752,73
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	84197,96
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	91030,06
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	100973,61
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	116047,84
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	106243,90
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	118178,27
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	133193,06
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	145680,12
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	33276,53
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	36822,38
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	39147,12
201-0120	детали крепления Д1	шт.	891,65
201-0121	детали крепления Д2	шт.	664,25
201-0122	детали крепления Д3	шт.	1220,50
201-0123	детали крепления Д4	шт.	847,91
201-0124	детали крепления Д5	шт.	3089,62
201-0125	детали крепления Д6	шт.	2063,62
201-0126	детали крепления Д7	шт.	2326,00
201-0127	детали крепления Д8	шт.	2143,60
201-0128	детали крепления Д9	шт.	2384,65
201-0129	детали крепления Д10	шт.	2312,53
201-0130	детали крепления Д11	шт.	320,87
201-0131	детали крепления Д12	шт.	231,89
201-0132	детали крепления Д13	шт.	861,44
201-0133	детали крепления Д15	шт.	336,38
201-0134	детали крепления Д16	шт.	3612,31
201-0135	детали крепления Д18	шт.	1022,07
201-0136	детали крепления Д19	шт.	1354,13
201-0137	детали крепления Д20	шт.	291,13
201-0138	надколонники Н1	шт.	6062,65
201-0139	надколонники Н2	шт.	6653,12
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	1233,13
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	1511,24
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	1230,92
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	1745,63
201-0144	прогоны Л-48	шт.	40270,79
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	43878,70
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»			
Конструкции покрытий пространственных типа			
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	304436,41
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	326761,16
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	341401,99
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	365526,96
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	400255,60
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	381807,72
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	429471,11
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	427714,24
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	214862,68
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	224204,15
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	253487,61
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	291019,65
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий			

Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие			
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	49569,00
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	63207,53
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - стандовый			
201-0258	1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	2228,69
201-0259	1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	2488,02
201-0260	1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	2995,60
201-0261	3ПТС1040.50-С0.8	м2	2562,27
201-0262	3ПТС1040.60-С0.8	м2	3082,04
201-0263	3ПТС1040.100-С0.8	м2	3547,51
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления			
201-0264	1ПТС1016.46.6-С0.7	м2	2157,76
201-0265	1ПТС1016.61.6-С0.7	м2	2407,12
201-0266	1ПТС1016.91.6-С0.7	м2	2659,80
201-0267	3ПТС1040.50-С0.7	м2	2578,90
201-0268	3ПТС1040.60-С0.7	м2	3127,48
201-0269	3ПТС1040.100-С0.7	м2	3599,60
201-0270	1ПТС1016.46.6-С0.6	м2	2077,97
201-0271	1ПТС1016.61.6-С0.6	м2	2324,00
201-0272	1ПТС1016.91.6-С0.6	м2	2829,36
201-0273	3ПТС1040.50-С0.6	м2	2500,21
201-0274	3ПТС1040.60-С0.6	м2	3049,90
201-0275	3ПТС1040.100-С0.6	м2	3519,80
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
201-0276	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1829,62
201-0277	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2206,43
201-0278	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1754,06
201-0279	ПТС 1022.80-С0.7	м2	2130,86
201-0280	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1679,50
201-0281	ПТС 1022.80-С0.6	м2	2053,29
Панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м2	2669,88
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2	3106,12
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2	3318,71
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2	3487,97
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2	3932,27
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2	4314,12
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	19425,61
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	13058,21
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	12381,17
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	14138,25
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	9515,84
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	9295,20
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный. 1ПД (до			
201-0294	60 мм	м2	2167,13
201-0295	80 мм	м2	2153,03
Группа: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной			
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	898,96
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	969,43
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1012,12
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1091,89
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1168,79
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1297,04
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1503,02
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	907,94
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1004,91
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1089,95
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1106,57
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1235,18
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1338,15
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1466,69
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1010,43
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1083,85
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1146,95
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1172,34
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1262,25
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1426,98
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1623,81
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1113,69
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1169,27
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1186,15
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1239,06
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1338,79
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1480,45
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1632,83
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из			
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	866,15
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	862,67
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	933,14
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	952,13
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1008,38
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1090,37
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1172,51
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	855,94

[illegible]

201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1237,91
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1257,08
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1301,20
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1394,47
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1595,58
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1671,82
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3.			
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	924,34
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	970,51
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1000,81
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1050,62
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1044,60
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1189,24
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	940,55
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	958,60
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1056,77
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1089,85
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1105,51
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1184,34
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	994,51
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1047,71
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1088,80
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1144,82
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1185,60
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1243,85
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1049,47
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1135,52
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1200,04
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1239,58
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1268,13
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1365,21
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных			
Переплеты оконные тупые одинарные из одинарной трубы под			
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1513,81
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2016,86
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1601,53
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2018,31
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1846,17
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2173,54
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2407,57
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3078,16
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3561,81
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	3991,44
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4086,44
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5085,46
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2242,59
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2761,47
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2214,12
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2718,43
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3338,34
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4012,79
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	4659,22
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	5725,15
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	5785,16
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7347,11
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4571,83
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	5550,89
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5175,95
Переплеты оконные тупые двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	6646,22
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	6375,34
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	7825,95
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	9434,89
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	11247,97
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	11354,04
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	14159,20
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	2524,96
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3402,38
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	2913,46
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	3839,99
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3164,98
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4018,80
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	3783,02
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	4778,78
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	5620,78
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	6755,42
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	6902,65
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	8355,20
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3231,63
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4043,45
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	3507,75
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	4500,98
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	3781,84
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	4393,49

201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	4760,01
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	5808,65
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	7169,83
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	8638,40
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	8457,18
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	10227,86
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	5714,24
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	6901,14
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	6527,62
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	7473,87
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	8260,26
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	10246,51
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	11931,50
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	14889,83
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	13003,12
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	16278,88
	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой		
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	10262,59
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	12539,13
	Вставки жалюзийные переплетов оконных		
201-0226	ВЖ 1	шт.	1642,67
201-0227	ВЖ 2	шт.	2412,30
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	45476,45
201-0229	сливы СПСН-25, СПСВ-25	т	51705,04
	Фонари zenithные		
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	59664,43
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	39978,06
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	30600,86
	Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей		
	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	5192,51
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	4768,58
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	4230,97
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	3844,68
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3110,22
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	2717,96
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	2204,10
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	2472,06
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2148,46
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	1749,51
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2444,04
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	1885,90
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2257,55
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	1822,16
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	1319,22
	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	10379,43
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	8760,91
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	9602,47
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	7969,28
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	5472,20
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	4766,82
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	5154,25
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	4253,13
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	4873,85
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	4058,58
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	4797,86
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	4027,36
	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)		
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	15365,25
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	14207,46
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	13997,11
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	11923,48
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	11077,38
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	9661,01
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	7286,97
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	6344,78
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	7151,34
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	6176,80
	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)		
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	28595,86
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	24835,20
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	26260,64
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	22141,40
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	15597,57
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	14186,52
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	14207,31
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	12728,53
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	13491,42
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	12353,84
	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)		
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	21583,79
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	16246,43
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	17294,98
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	12729,26

201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	9153,21
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	6301,53
Группа: Окна с переплетами из пнцтозамкнутых стальных профилей			
Окна безрамоч с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	5095,04
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5520,29
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	4047,86
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4450,36
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2837,29
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3229,74
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2245,05
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2577,36
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2103,36
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2429,84
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2013,67
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2358,10
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	9540,41
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	10990,80
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	8675,95
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	10107,62
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5282,83
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	5896,34
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4596,75
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5358,97
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4287,25
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	5373,45
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4450,86
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5195,40
Группа: Элементы перегородок каркасных			
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	5881,13
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	3792,70
Каркас перегородки глухой			
201-0233	ПГ 62.4	шт.	6674,19
201-0234	ПГ 61.2	шт.	4878,23
201-0235	ПГ 32.4	шт.	4309,42
201-0236	ПГ 31.2	шт.	2596,35
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	2044,65
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	1433,30
Стойки			
201-0241	СКЗ 6-1, СКЗ 6-2, СКЗ 6-4	шт.	2869,15
201-0242	СКЗ 4-1, СКЗ 4-2, СКЗ 4-4	шт.	1424,67
201-0243	СКЗ 6-3, СКЗ 6-5	шт.	2845,98
201-0244	СКЗ 4-3, СКЗ 4-5	шт.	1447,78
Ригели			
201-0245	РН 6	шт.	1102,60
201-0246	РН 3	шт.	621,87
201-0247	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	370,04
Фланцы			
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	52,77
201-0249	Ф3	шт.	195,94
Группа: Заполнения проемов			
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	9434,23
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	67623,02
201-8217	Полотно ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	69226,90
Двери стальные утепленные двупольные			
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	14986,92
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	15414,75
Ворота распашные			
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	42979,73
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	64897,63
201-0255	складчатые РСВ 3,6x3,6	шт.	40159,24
201-0256	складчатые РСВ 4,2x4,2	шт.	47244,19
201-0257	складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	74054,22
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
201-0649	Косоуры	т	58129,17
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	6125,60
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	773,86
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	71834,75
201-0394	Ограждения площадок	м	834,41
Лестницы маршевые, ширина			
201-0387	600 мм	м	2720,25
201-0388	800 мм	м	3100,15
201-0389	1000 мм	м	4310,84
Площадки площадью			
201-0390	до 2 м2	м2	4545,29
201-0391	от 2 до 4 м2	м2	3445,65
201-0392	свыше 4 м2	м2	3095,04
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий			
201-0381	Болты промежуточные	т	45889,96
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	76061,01
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	176,33
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	323,86
Конструкции			
201-0382	стальные нащельники и деталей оформления	т	38921,95

	Механизм открывания		
201-0385	МР-1 для француз второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1001,52
201-0386	МР-2 для француз первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1226,26
	Группа: Ригели ветровые		
	Ветровые ригели		
201-0375	Р-60	шт.	2438,04
201-0376	Р-48	шт.	1996,50
201-0377	Р-40	шт.	1665,55
201-0378	Р-30	шт.	1258,30
201-0379	Р-20	шт.	866,92
201-0380	Р-18	шт.	772,24
	Подраздел: Резервуарные, рудонированные, и емкости		
	Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше -40		
	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для		
201-0395	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	234879,47
201-0396	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	238322,76
201-0397	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	295668,92
201-0398	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	286389,24
201-0399	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	291457,49
201-0400	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	292252,39
201-0401	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	364566,85
201-0402	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	376976,42
201-0403	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	396680,74
201-0404	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	485462,78
201-0405	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	422890,69
201-0406	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	535805,69
201-0407	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	591131,58
201-0408	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	685841,84
201-0409	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	774437,55
201-0410	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	754582,78
201-0411	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	939961,26
201-0412	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	1297092,01
201-0413	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	1377352,80
201-0414	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	1392443,89
201-0415	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	1363205,21
201-0416	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	1439880,31
201-0417	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	1522548,16
201-0418	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	1521598,93
201-0419	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	1883815,17
201-0420	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	2031564,94
201-0421	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	2049052,98
201-0422	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	2017635,04
201-0423	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	2136291,83
201-0424	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	2221812,41
201-0425	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	2127510,21
201-0426	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	2215681,63
201-0427	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	2142928,96
201-0428	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	2194360,95
201-0429	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	2158444,68
201-0430	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	2283500,36
201-0431	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	2706916,56
201-0432	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	2843032,40
201-0433	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	2725352,39
201-0434	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	2803871,92
201-0435	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	2665122,54
201-0436	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	2887771,15
201-0437	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	2840439,49
201-0438	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	3008903,36
201-0439	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	2937882,60
201-0440	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	2808694,85
201-0441	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	2772196,68
201-0442	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	3022221,51
201-0443	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	3025909,48
201-0444	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	3013247,27
201-0445	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	2907248,67
201-0446	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	3049762,24
201-0447	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	2935309,39
201-0448	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	3227948,04
201-0449	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	2997223,82
201-0450	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	3147454,78
201-0451	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	3083358,09
201-0452	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	3016875,22
201-0453	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	2908171,71
201-0454	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	3154435,69
201-0455	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	3041729,45
201-0456	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	3137210,13
201-0457	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	6118214,19
201-0458	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	6616199,25
201-0459	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	6348535,96
201-0460	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	6842355,45
201-0461	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	6951491,25
201-0462	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	6649119,65
201-0463	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	6773693,25
201-0464	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	6673510,71
201-0465	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	6822727,77

201-0466	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	6412243,26
201-0467	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	6963994,13
201-0468	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	6524360,07
201-0469	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	6824444,03
201-0470	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	11648776,59
201-0471	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	12176666,78
201-0472	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	11580506,78
201-0473	20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	12066011,35
201-0474	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	11023678,72
201-0475	20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	11867185,10
201-0476	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	11411963,47
201-0477	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	12161906,88
201-0478	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	11698594,23
201-0479	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	12599173,24
201-0480	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	12087854,52
201-0481	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	13306900,55
201-0482	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	11979354,40
201-0483	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	13048520,78
201-0484	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	12008259,81
201-0485	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	13072455,83
201-0486	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	16056457,99
201-0487	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	17618193,10
201-0488	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	17054976,32
201-0489	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	18090356,75
201-0490	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	17513118,91
201-0491	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	18454058,29
201-0492	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	18319493,42
201-0493	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	18894957,53
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой от -65 С			
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для			
201-0494	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	257165,83
201-0495	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	256405,28
201-0496	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	302928,36
201-0497	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	309241,82
201-0498	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	273484,56
201-0499	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	383856,55
201-0500	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	398181,34
201-0501	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	401269,27
201-0502	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	503426,68
201-0503	300 м3 РВ 400-01-СК, С	шт.	444389,00
201-0504	300 м3 РВ 400-02-СК, С	шт.	466996,04
201-0505	300 м3 РВ 400-01-СП, С	шт.	560514,32
201-0506	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	611883,75
201-0507	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	636140,99
201-0508	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	755087,90
201-0509	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	820528,61
201-0510	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	784834,55
201-0511	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1032046,05
201-0512	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	1379508,07
201-0513	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	1477512,88
201-0514	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	1637847,04
201-0515	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	1630184,72
201-0516	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	1811808,13
201-0517	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	2090366,70
201-0518	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	1689419,28
201-0519	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	1908027,17
201-0520	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	2045732,57
201-0521	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	2658909,64
201-0522	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	2837821,50
201-0523	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	2940121,72
201-0524	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	2708223,96
201-0525	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	2937520,69
201-0526	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	3133423,54
201-0527	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	5354266,72
201-0528	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	5792543,02
201-0529	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	6146729,69
201-0530	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	5534558,59
201-0531	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	6123049,87
201-0532	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	6336332,26
201-0533	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	10391041,45
201-0534	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	10861391,75
201-0535	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	11238613,97
201-0536	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	10617236,64
201-0537	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	10426608,30
201-0538	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	11449364,52
201-0539	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	11233904,74
201-0540	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	10617991,82
201-0541	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	11138996,70
201-0542	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	11692125,21
201-0543	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	11943890,44
201-0544	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	10818720,14
Группа: Бункеры для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
Габаритные бункеры для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	54236,07
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	51334,51

201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	50320,55
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	55637,33
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	52456,81
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	47398,84
	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскостями		
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	44087,93
201-0710	не прямоугольной формы	т	46701,16
	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)		
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	43288,67
201-0712	с конической поверхностью	т	51209,33
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	50374,98
	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рупонной заготовки		
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	46696,02
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	46017,41
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	42479,29
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	46197,99
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	47726,99
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	46763,47
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	46620,00
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	47104,66
	Группа: Элементы негабаритных емкостей		
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в цинк	т	36551,25
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	39494,99
201-0724	Элементы понтонов и плавящих крыш	т	36383,56
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	34759,15
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	42476,55
201-0727	Лестницы шахтные	т	51419,42
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	38356,93
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	42557,75
201-0730	Жесткие затворы	т	47214,82
201-0731	Лазы крытые	т	55647,57
201-0732	Лазы оваловые	т	57810,85
201-0733	Световые	т	48901,77
201-0734	Пылесосители, скребберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	41603,42
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	38746,91
	Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для		
	Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с		
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход		
201-0545	до 70 кг	т	47961,24
201-0546	от 70 до 100 кг	т	48574,45
201-0547	от 100 до 150 кг	т	47029,91
201-0548	свыше 150 кг	т	44905,91
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали		
201-0549	до 100 кг	т	46647,69
201-0550	от 100 до 150 кг	т	46512,51
201-0551	от 150 до 200 кг	т	43893,22
201-0552	свыше 200 кг	т	44329,85
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
201-0553	до 70 кг	т	43862,33
201-0554	от 70 до 100 кг	т	45417,90
201-0555	от 100 до 150 кг	т	43673,81
201-0556	свыше 150 кг	т	42866,70
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с		
201-0557	до 50 кг	т	48438,49
201-0558	от 50 до 70 кг	т	48357,45
201-0559	от 70 до 100 кг	т	46548,55
201-0560	свыше 100 кг	т	48083,38
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с		
201-0561	до 70 кг	т	43575,56
201-0562	от 70 до 100 кг	т	43787,48
201-0563	от 100 до 150 кг	т	43272,15
201-0564	свыше 150 кг	т	42852,28
	Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом, или с		
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2		
201-0565	до 150 кг	т	51460,20
201-0566	от 150 до 250 кг	т	53665,51
201-0567	от 250 до 350 кг	т	54572,74
201-0568	свыше 350 кг	т	55924,47
	Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами		
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2		
201-0569	до 200 кг	т	53603,74
201-0570	от 200 до 300 кг	т	57421,00
201-0571	от 300 до 400 кг	т	60148,78
201-0572	свыше 400 кг	т	62190,05
	Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования:		
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом.		
201-0591	до 50 кг	т	55563,63
201-0592	от 50 до 75 кг	т	38919,73
201-0593	от 75 до 100 кг	т	51013,76
201-0594	свыше 100 кг	т	50832,41
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным		
201-0595	до 50 кг	т	54738,68
201-0596	от 50 до 75 кг	т	54103,66
201-0597	от 75 до 125 кг	т	51471,56
201-0598	свыше 125 кг	т	51370,71

	Группа: Прочие конструкции		
201-0585	Перегородки внутрицеховые, стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	43723,77
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	39795,68
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	38860,58
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	39056,87
201-0589	Экраны защитные, щиты взрывозащитных устройств	т	33983,44
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзиные и защитные решетки из порячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	61565,79
201-8060	Элементы металлические	кг	60,38
	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом		
201-0577	до 6 м	т	39271,92
201-0578	более 6 м	т	38830,22
	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы		
201-0635	до 0,1 т	т	69819,75
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	60043,98
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	53325,97
201-0638	свыше 1,0 т	т	54432,20
	Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными)		
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания		
201-0573	до 50 кг	т	55844,53
201-0574	от 50 до 70 кг	т	57506,13
201-0575	от 70 до 100 кг	т	57260,30
201-0576	свыше 100 кг	т	53829,22
	Группа: Фонари зенитные		
201-0844	Детали крепления стальные	кг	73,56
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	26972,67
	Фонари зенитные		
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	34746,00
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	38536,58
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	34464,96
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	59713,53
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	63318,60
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	54544,02
	Люк дымоудаления, размером		
201-0876	120/120	шт.	53937,31
201-0877	170/170	шт.	76371,84
201-0878	180/240	шт.	88827,02
	Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии		
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	43198,07
201-0619	Связи по колоннам и стойкам факверка (диагональные и распорки)	т	31827,13
201-0620	Стойки факверка	т	31666,73
201-0621	Ригели факверка	т	31034,90
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	58403,13
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	43826,25
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	60749,25
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	62575,76
201-0630	Упоры тупиков	т	46618,44
201-0631	Детали крепления рельсов	т	62068,55
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвального транспорта из прокатных профилей	т	30490,93
	Колонны одноветвевые		
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47504,10
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	45952,01
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	46223,14
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	45155,54
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47841,96
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	48940,17
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	44960,72
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	47252,06
	Колонны двуветвевые		
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	51002,90
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	51586,27
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	53246,12
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	52132,81
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	52885,53
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	48873,60
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	50656,02
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	49829,13
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	51346,80
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	51763,07
	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
201-0624	до 0,1 т	т	26920,53
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	25753,28
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	39739,36
201-0627	свыше 0,3 т	т	25852,60
	Пути подвесных кранов из прокатных двучавров типа «М» звенья		
201-0632	прямолинейные	т	43603,39
201-0633	криволинейные	т	49605,19
	Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади		
201-0643	до 75 кг	т	46959,37
201-0644	от 75 до 125 кг	т	45988,01
201-0645	от 125 до 200 кг	т	45485,60
201-0646	свыше 200 кг	т	41853,62
	Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты,		
	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
201-0639	до 100 кг	т	49120,58

201-0640	от 100 до 200 кг	т	49535,02
201-0641	от 200 до 300 кг	т	47400,39
201-0642	свыше 300 кг	т	44237,92
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения			
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрешетка проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	50622,90
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при	т	47554,00
201-0648	Стальные настилы и щиты междэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	45639,75
Подраздел: Конструкции разных сооружений			
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)			
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	48262,61
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	62220,84
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	53605,01
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	40136,70
201-8111	Кронштейны	кг	37,11
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	34433,51
201-0830	Штыри токопроводящие	т	37660,70
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные			
201-0687	до 150 кг	т	59782,00
201-0688	от 150 до 200 кг	т	59081,62
201-0690	свыше 300 кг	т	56637,63
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода			
201-0691	до 300 кг	т	58398,93
201-0692	от 300 до 400 кг	т	60426,73
201-0693	от 400 до 600 кг	т	57421,50
201-0694	свыше 600 кг	т	60323,03
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода			
201-0698	до 200 кг	т	70449,13
201-0699	свыше 200 кг	т	65996,29
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка			
201-1002	280 мм	шт.	52,60
201-1003	400 мм	шт.	89,02
201-1004	500 мм	шт.	182,16
201-1005	630 мм	шт.	258,72
201-1006	710 мм	шт.	458,05
201-1007	800 мм	шт.	578,60
201-1008	900 мм	шт.	780,41
201-1009	1000 мм	шт.	1042,98
Группа: Градирен			
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с			
201-0736	до 500 м2	т	29751,16
201-0737	от 500 до 1000 м2	т	30670,56
201-0738	более 1000 м2	т	38727,09
201-0739	стали (3 мм)	т	55551,53
201-0740	стали	т	48328,31
Группа: Каркасы промышленных печей			
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	51568,44
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	58554,18
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	58346,79
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	60165,08
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	60106,96
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2			
201-0746	без форканала	т	50705,61
201-0747	с форканалом	т	56103,36
Каркасы вертикальных трубчатых печей			
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	45292,46
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРВКС с обшивкой панелями	т	59507,55
Группа: Объекты сельского хозяйства			
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	45798,41
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	47877,28
Группа: Опоры башенного типа различного назначения			
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры			
201-0679	до 50 кг	т	66251,19
201-0680	от 50 до 100 кг	т	66487,95
201-0681	от 100 до 150 кг	т	66605,83
201-0682	от 150 до 200 кг	т	68269,21
201-0683	от 200 до 300 кг	т	69560,82
201-0684	от 300 до 400 кг	т	71298,76
201-0685	от 400 до 600 кг	т	71935,50
201-0686	свыше 600 кг	т	73484,03
Группа: Линии электропередачи			
201-8113	Траверсы стальные	т	60510,45
Группа: Чалы коксохимических заводов			
Конструкции узлов коксохимических заводов			
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	49936,11
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	50059,08
201-0743	затворы коксовой рампы	т	53821,30
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов			
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов			
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	39675,86
201-0701	бункерные эстакады	т	61807,25
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загруженных и разгруженных устройств	т	51022,02
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали			
201-0789	Габисонные конструкции матрацев «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	51415,60
201-0890	Конструкции габисонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1417,94
201-0891	Конструкции габисонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1715,21

201-0892	Конструкции габбионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	1336,89
201-0893	Конструкции габбионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	1993,95
201-0894	Матрацы габбионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1979,30
201-0895	Матрацы габбионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2398,21
201-0896	Матрацы габбионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2769,35
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	393,82
201-0855	Клинья парные	т	50747,21
201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	375,89
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1698,95
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	13170,04
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	39514,15
201-0788	Конструкции габбионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	50649,32
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	33679,00
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	39017,30
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	56447,88
201-8052	Конструкции стальные перил	т	73537,57
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	40432,74
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	37181,36
201-0813	Опоры стальные	т	40245,13
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	48240,61
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	369,81
201-0822	Пленка из стального листа толщиной 1 мм	т	40179,69
201-0835	Подкладки металлические	кг	51,35
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	58737,25
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и угловых профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	49,08
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	104,51
201-0856	Хомуты стальные	кг	41,09
	Конструкции стальные приспособлений		
201-0783	для монтажа	т	32042,91
	Стяжки		
201-0863	ОТ-250	компл.	10528,63
201-0864	ОТ-251	компл.	10597,97
201-0865	ОТ-253	компл.	7237,10
201-0866	ОТ-254	компл.	13639,81
201-0867	ОТ-256	компл.	13652,00
201-0868	ОТ-259	компл.	12871,73
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	729,75
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1918,25
201-0871	ОТ-6	компл.	372,85
201-0872	В60	компл.	2974,46
201-0873	В61	компл.	3024,41
201-0874	В63	компл.	2356,12
	Группа: Элементы ограждений		
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)		
201-8219	(серия 3.017-1)	т	38574,86
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	997,72
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1181,43
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1376,82
	Панели оград сетчатые из сварной сетки		
201-8223	(серия 3.017-1)	т	37978,14
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	871,87
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	979,44
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	1907,10
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2019,79
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	2207,56
	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки		
201-8229	(серия 3.017-1)	т	42718,29
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	3826,13
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5062,08
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	6646,31
	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
201-8233	(серия 3.017-1)	т	40965,31
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4153,75
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4974,08
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5294,34
	Панели ворот сварные из стержней диаметром		
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	43716,35
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	9803,65
201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	12671,29
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	17395,87
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	7186,47
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	11638,47
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	12090,43
	Полотно калиток сетчатые из плетеной сетки		
201-8244	(серия 3.017-1)	т	44835,98
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1752,70
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	2220,10
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	2766,10
	Полотно калиток сетчатые из сварной сетки		
201-8248	(серия 3.017-1)	т	42637,20
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1783,63
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	2027,23
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2551,11
	Полотно калиток сварные из стержней диаметром		
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	45405,21

201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	3695,48
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	4926,63
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	6346,69
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	2776,23
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3422,94
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	4683,84
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см	п.м	1019,74
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	1262,00
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	1482,65
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	1927,65
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	2215,60
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	п.м	1691,19
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	1854,03
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	2206,10
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	2547,89
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	637,14
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	928,41
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	964,49
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	1198,90
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	1305,28
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	1569,07
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	1990,40
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	751,89
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	878,58
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	1162,05
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	1276,96
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	1453,33
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	1718,86
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1225,51
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1711,86
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2013,45
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2222,77
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2483,83
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2978,75
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3093,12
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1285,59
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1492,82
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1669,83
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1868,64
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1938,60
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2240,23
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	754,12
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	865,76
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	п.м	1095,25
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	1256,68
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	1441,73
Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1658,49
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1858,10
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2217,21
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2406,11
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2960,77
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3021,39
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3576,78
Панель сварная декоративная, ДВКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	2747,48
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3249,42
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3486,40
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	4028,09
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения			
Группа: Галереи			
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	31825,76
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	33703,36
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с опраждающими конструкциями, масса 1 м			
201-0652	до 700 кг	т	57267,53
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	55329,85
201-0654	свыше 1300 кг	т	54409,93
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и опраждающими конструкциями, масса 1 м			
201-0655	до 500 кг	т	53555,17
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	53236,06
201-0657	свыше 1000 кг	т	52701,61
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения			
201-0658	габаритные	т	38339,61
201-0659	негабаритные	т	44273,84
Галереи транспортные: цельнометаллические, круглого сечения			
201-0660	габаритные	т	38921,28
201-0661	негабаритные	т	41215,80
Группа: Эстакады			
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	37147,47
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики	т	45815,58
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	41178,25

201-0667	Эстакады пешеходные, пролетные строения, опоры	т	42378,69
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства			
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн.			
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами.			
201-0673	до 500 кг	т	46057,36
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	49548,11
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	50877,34
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	35004,20
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	35259,46
201-0678	свыше 2500 кг	т	35052,05
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями,			
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными куксами,			
201-0668	до 200 кг	т	45744,39
201-0669	от 200 до 300 кг	т	46123,06
201-0670	от 300 до 400 кг	т	46449,46
201-0671	от 400 до 600 кг	т	46798,18
201-0672	от 600 до 800 кг	т	46395,21
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных			
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и			
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	63504,24
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	61630,74
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	55983,80
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	55634,70
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	52195,55
201-0760	ленточных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	72670,12
201-0761	ленточных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	71158,11
201-0762	ленточных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	78156,21
201-0763	ленточных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	94360,84
201-0764	ленточных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	88079,28
201-0765	ленточных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	82713,13
201-0766	ленточных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	78465,21
201-0767	ленточных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	76692,01
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	74251,94
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	72894,24
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	72044,31
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	71837,57
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	41312,13
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	46962,24
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без	т	71144,21
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	50379,18
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	58896,13
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	т	63472,50
Группа: Конструктивные элементы мостов			
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	29,55
201-8049	Катки стальные	т	51081,79
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	17421,25
201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	52294,35
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Мауэрер»	м	482,17
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	124038,92
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	64594,45
201-1001	Тяжи и анкеры	т	71109,67
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	992,42
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	876,08
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1333,04
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1708,46
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3507,78
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	4042,17
201-8055	Шарниры	т	60649,70
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой			
201-8046	до 0,125 т	т	69265,63
201-8047	свыше 0,125 т	т	64462,47
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	4997525,44
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	11290986,98
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	29841692,42
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	72321,55
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	2230443,61
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	2948065,11
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	4262601,21
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленинпротрансмост, обычное исполнение	компл.	6051953,68
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3385754,16
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4536953,02
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5319782,43
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8156182,19
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8355039,81
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	10706453,44
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	10807679,64
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13007717,84
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15714835,46
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20005255,21
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27088644,71

201-8018	87,5 м, с цриленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к.Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	26773115,12
201-8019	109,5 м, с цриленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к.Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	39500067,36
201-8020	110 м, с цриленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к.Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	38412188,01
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2098573,23
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	84557,99
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3508621,39
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5041305,75
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7922094,89
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	10554156,09
201-8027	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	77930332,04
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12533592,90
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17603328,90
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17452574,18
201-8031	18,2 м	т	82214,51
201-8032	33 м	т	81098,35
201-8033	66 м	т	75562,26
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом			
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	88980,16
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	87713,59
201-8036	свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	85786,90
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов			
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	82663,68
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	86901,33
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	82866,98
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	81283,10
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	86639,69
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов			
201-0899	до 100 м	т	106523,43
Части опорные резинометаллические для мостов, марка			
201-0982	Р04 Н 15x35x4,0 см	шт.	1089,23
201-0983	Р04 Н 20x25x3,2 см	шт.	784,46
201-0984	Р04 Н 20x40x3,6 см	шт.	1418,91
201-0985	Р04 Н 20x25x6,2 см	шт.	1432,17
201-0986	Р04 Н 20x30x3,3 см	шт.	1068,70
201-0987	Р04 Н 20x30x5,2 см	шт.	1401,83
201-0988	Р04 Н 20x40x5,2 см	шт.	1686,75
201-0989	Р04 Н 30x35x6,9 см	шт.	3558,21
201-0990	Р04 Н 30x40x8,0 см	шт.	3959,24
201-0991	Р04 Н 30x40x7,8 см	шт.	3568,16
201-0992	Р04 Н 30x40x9,2 см	шт.	4816,02
201-0993	Р04 СО 15x35x4,0 см	шт.	1174,74
201-0994	Р04 СО 20x25x6,2 см	шт.	1520,40
201-0995	Р04 СО 20x40x5,2 см	шт.	1823,45
201-0996	Р04 СО 30x40x7,8 см	шт.	4193,08
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных			
201-0902	Опоры из труб	т	66528,25
201-0903	Ростверки из двутавров	т	71002,15
201-0904	Подмости из труб	т	52761,49
201-0905	Подмости из профиля	т	62196,03
201-0906	Металлическая опалубка	т	80208,18
201-0907	МИК-С из труб	т	89606,24
201-0908	МИК-С из профиля	т	73444,33
201-0909	МИК-П	т	74623,11
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции			
Конструкции стальные индивидуальные			
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	57571,67
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	55031,72
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	63023,96
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	60220,59
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	57417,22
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	53679,75
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	51480,43
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	48677,06
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы			
201-0778	до 0,1 т	т	58654,94
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	56067,38
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	47269,03
201-0781	свыше 1,0 т	т	61432,92
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	68493,08
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	45303,68
Подраздел: Элементы облицовки			
Группа: Фасадные элементы			
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	974,92
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	61986,64
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1583,11
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	366,28
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	45,49
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1487,20
201-1313	ППУ01 4-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	2730,00
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	19,24
201-1307	Кронштейны пнчтые цровые (КГУ) 5x50x80	100 шт.	15962,00
201-1308	Кронштейны пнчтые обычные 5x50x40	100 шт.	13357,00
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	12671,00
Профиль цокольный			
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	81,61

201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	121,77
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	153,38
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	292,58
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	374,13
	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"		
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	24,91
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	32,58
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	41,93
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	63,04
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	71,72
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	84,22
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	100,84
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	93,37
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	168,00
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	187,72
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	82,91
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	258,66
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	63,51
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	409,70
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	615,40
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	57,69
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	55,30
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	70,52
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	182,35
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	189,54
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	391,40
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	339,40
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	164,10
201-1337	прокладка терморазрывная	10 шт.	68,40
	Группа: Профили		
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м	423,35
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	458,02
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	54,44
201-1137	Профиль маячковый	м	7,14
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	78,35
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	21,72
201-8159	Профиль трехцилиндрический 35x30 мм	м	142,30
201-8260	U-профиль Connect	м	188,33
201-8266	U-кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	306,36
201-8267	U-кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	600,07
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	118,52
	Профиль для защиты углов		
201-8168	25x15x0,5	10 м	197,50
201-8169	23x15x0,5	10 м	299,90
	Профиль заполняющий		
201-8148	алюминиевый, белые	м	47,93
201-8149	алюминиевый, черные	м	50,14
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	66,89
201-8151	зеркально-серебристый	м	133,69
201-8152	серебристый	м	64,61
	Профиль маячковый		
201-8170	12-3000 мм	м	13,33
201-8171	10-3000 мм	м	12,47
201-8172	6-3000 мм	м	11,54
	Профиль направляющий		
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	19,95
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	32,18
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	21,30
201-0791	ПН-3 85/40/0,6	м	23,15
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	22,83
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	35,85
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	28,04
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	30,26
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	14,66
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	243,64
	Профиль потолочный		
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	33,25
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	33,25
	Профиль реечный, тип		
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	61,31
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	59,80
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	67,75
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	72,79
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	52,88
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	73,42
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	61,43
	Профиль стоечный		
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	45,34
201-0806	ПС-3 65/50	м	41,97
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	45,05
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	44,40
201-8130	«ОМЕГА» 20x30 мм	м	37,51
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	159,17
	Профиль угловой		
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	15,07

201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	35,06
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	40,68
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	33,78
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	33,21
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	234,00
Т-профиль			
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	114,27
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	47,04
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	110,26
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	49,82
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	113,09
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	48,29
УА-профиль			
201-8137	50/40/2,0	м	136,14
201-8138	60/40/2,0	м	139,50
201-8139	75/40/2,0	м	134,32
201-8140	100/40/2,0	м	160,02
Группа: Соединительные элементы			
201-0831	ПП-удлинитель профилей 60*27	100 шт.	469,60
Соединители профилей			
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	768,42
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	338,21
201-8192	84/12 мм белые	100 шт.	3958,00
201-8193	84/12 мм черные	100 шт.	4030,00
Боршки деревянные			
201-0832	50*50 мм	м	17,70
201-0833	60*27 мм	м	11,36
201-0834	75*50 мм	м	25,77
Группа: Крепежные элементы			
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	331,00
201-0812	Верхний цоколя для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1636,00
201-0814	Нижний цоколя для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1600,00
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	109,98
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	15,54
201-0883	Цоколя откосный с двумя клиномерными шпильками, размер 100x100x60 мм	100 шт.	35380,00
201-0886	Аттраф, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3 мм	шт.	158,42
201-0887	Аттраф, №28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3 мм	шт.	193,80
201-8177	Цоколя карочный ТИГИ	м	35,59
201-1138	Цоколя маячковый	м	3,76
201-8188	Подвесы анкерные Д	100 шт.	749,00
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	597,65
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	1194,90
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	35,01
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	40,52
Цоколя для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для			
201-8173	ПС 50x50 УА 50/40/2,0	шт.	27,37
201-8174	ПС 75x50 УА 75/40/2,0	шт.	39,20
201-8175	ПС 100x50 УА 100/40/2,0	шт.	52,57
Подвесы прямые			
201-8180	для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	463,00
201-8182	короткие для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	639,00
201-8183	короткие для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	832,00
Подвесы с зажимом			
201-8184	для реечных потолков	100 шт.	1161,00
201-8186	усиленные для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	990,00
201-8187	усиленные для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	1234,00
Тяга подвеса			
201-0818	350 мм	100 шт.	533,67
201-0819	500 мм	100 шт.	619,01
201-0820	850 мм	100 шт.	811,14
201-0821	1000 мм	100 шт.	1194,90
Группа: Ревизии			
Ревизионный люк			
201-8201	20x20 см	шт.	466,99
201-8202	30x30 см	шт.	514,52
201-8203	30x60 см	шт.	780,63
201-8204	40x40 см	шт.	754,94
201-8205	40x60 см	шт.	1012,23
201-8206	50x50 см	шт.	979,23
201-8207	60x60 см	шт.	1035,45
201-8208	70x70 см	шт.	1269,68
201-8209	80x80 см	шт.	1373,37
201-8210	90x90 см	шт.	1687,92
201-8211	100x100 см	шт.	2007,36
201-8212	110x110 см	шт.	1939,11
201-8213	120x120 см	шт.	1963,36
201-8214	120x150 см	шт.	1990,25
201-8215	120x180 см	шт.	2118,84
201-8216	120x200 см	шт.	3211,17
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений			
Группа: Облицовки			
202-0004	Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	57893,27
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосборов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	83054,36
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений			
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	138283,61

202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	71638,07
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	113822,92
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	126912,15
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	95397,19
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	72389,20
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	144830,36
202-0026	Тапа анкерная, марка стали С 255	т	80755,78
Группа: Пути			
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	240707,37
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	81217,23
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	63905,61
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката			
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	71121,37
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	80439,45
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
202-0011	С 255	т	45699,08
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	38896,76
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	62816,23
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
202-0018	С 255	т	57220,19
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	45313,63
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	90107,64
Пути подкрановые, марка стали			
202-0015	С 255	т	91008,55
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	65138,78
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	148787,90
Группа: Траверсы			
Траверсы, конструкция состоит			
202-0021	из балок, подвешенных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	66449,73
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	72836,50
Группа: Трубопроводы			
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	40486,69
Трубопроводы напорные толстостенные			
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	44575,64
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	36460,24
Группа: Части и закладные			
202-0030	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	48209,20
Части и закладные пазовые плоских			
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	60358,97
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	55275,01
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из легкого листового проката, марка стали	т	51453,25
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	55081,82
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	54341,61
Части и закладные плоского колесного			
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	256429,72
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	106400,22
Части и закладные			
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	145191,59
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	40870,83
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и легких	т	51486,37
Группа: Эстакада			
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	51991,30
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	65432,01
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные			
Подраздел: Блоки оконные			
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
Блок оконный пластиковый			
203-0936	плкой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2748,19
203-0937	плкой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	1739,65
203-0938	плкой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2236,58
203-0939	плкой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	2056,63
203-0940	плкой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3531,73
203-0941	плкой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	2934,01
203-0942	плкой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2277,77
203-0943	плкой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2178,03
203-0944	плкой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	1921,00
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3488,97
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2312,22
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2091,32
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	1930,29
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3686,13
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	2898,53
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2351,45
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1982,93
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	1819,84
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3540,58
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3406,39
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3396,83
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	3405,84
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3632,87
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3509,62
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3432,20
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2045,90
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	1940,61
203-0963	двухстворчатый, плкой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3879,16

[illegible]

203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6483,76
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5704,69
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5212,74
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	5161,38
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	4800,55
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8789,21
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7154,18
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	6548,34
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5720,06
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	5529,39
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5102,95
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	4144,48
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	9475,00
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7312,04
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	6701,08
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	6205,96
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	5559,12
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5478,13
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	5468,91
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5038,37
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4517,62
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3140,91
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2975,87
203-1072	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2722,67
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2723,40
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5259,79
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5134,73
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4679,59
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4193,87
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	4018,39
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3743,67
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	2395,67
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4386,33
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	2850,87
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4626,59
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3434,40
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3919,78
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4532,10
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4817,35
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5198,76
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5472,81
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5369,55
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6224,40
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6843,71
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7111,74
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8290,22
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8916,04
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10109,60
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3352,36
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3351,18
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3351,15
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3584,13
203-8019	двухстворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3386,75
203-8021	двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3500,11
203-8024	двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3396,84
203-8027	двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3147,99
203-8030	двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3109,09
203-8033	двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3111,27
203-8035	двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3238,28
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	3416,23
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2314,69
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3891,10
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3236,97
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5896,21
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4832,35
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5454,96
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6030,44
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7474,15
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8408,06
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9397,67
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9397,67
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11978,06
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13344,66
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14397,10
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	16076,42
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	22882,27
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	26785,00
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2945,25
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3064,18
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3898,95
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4642,43
203-8048	двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5301,45
203-8050	двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5301,45

203-8053	двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13.5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-	м2	6088,64
203-8056	двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6088,64
203-8059	двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13.5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-	м2	4654,57
203-8062	двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13.5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-	м2	6876,89
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-	м2	9825,35
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0001	одностворные ОС 8-9, площадь 0,49 м2	м2	2042,35
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2076,16
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	1916,77
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	1947,91
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2130,45
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-8, площадь 0,83 м2	м2	2046,48
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	1935,40
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2024,30
203-0009	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	1953,14
203-0010	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2006,80
203-0011	двухстворные ОС 9-13.5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	1871,19
203-0012	двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13.5, площадь 1,53 м2	м2	1855,38
203-0013	двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	1827,97
203-0014	двухстворные с форточной створкой ОС 15-13.5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	1820,07
203-0015	двухстворные с форточной створкой ОС 18-13.5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	1781,92
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	1863,01
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0017	одностворные ОР 8-9, площадь 0,49 м2	м2	3201,08
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2862,63
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	2898,84
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2895,26
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2916,94
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-8, площадь 1,03 м2	м2	3015,98
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2897,28
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2747,63
203-0025	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	2824,67
203-0026	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2923,21
203-0027	двухстворные ОР 9-13.5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2830,71
203-0028	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13.5, площадь 1,53 м2	м2	2719,07
203-0029	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	2629,21
203-0030	двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13.5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2674,36
203-0031	двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13.5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2618,44
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2837,87
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2117,52
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13.5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2277,02
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5Г, площадь 2,32 м2	м2	2337,44
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	2409,97
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5Г, площадь 2,72 м2	м2	2132,84
203-0038	одностворные, с фрампой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2104,15
203-0039	одностворные, с фрампой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	2236,26
203-0040	одностворные, с фрампой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2289,39
203-0041	одностворные, с фрампой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5В, площадь 2,72 м2	м2	2252,32
203-0042	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	2454,87
203-0043	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	2423,01
203-0044	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2214,54
203-0045	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	2454,64
203-0046	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2172,07
203-0047	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	2488,39
203-0048	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,85 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	2421,99
203-0049	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2150,70
203-0050	двухстворные, с фрампой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2307,65
203-0051	двухстворные, с фрампой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	2591,72
203-0052	двухстворные, с фрампой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	2576,27
203-0053	двухстворные, с фрампой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	2635,27
203-0054	двухстворные, с фрампой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	2514,30
203-0055	двухстворные, с фрампой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	2524,51
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	2567,10
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2652,48
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13.5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2526,72
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13.5Г, площадь 2,32 м2	м2	2645,00
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	2688,92
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13.5Г, площадь 2,72 м2	м2	2536,09
203-0062	одностворные, с фрампой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2595,32
203-0063	одностворные, с фрампой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	2625,21
203-0064	одностворные, с фрампой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2689,92
203-0065	одностворные, с фрампой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13.5В, площадь 2,72 м2	м2	2709,76
203-0066	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	2682,05
203-0067	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	2878,78
203-0068	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2826,71
203-0069	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	2829,12
203-0070	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2733,73
203-0071	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	2722,07
203-0072	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	2995,88

203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2571,13
203-0074	двустворные, с фрампугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2745,54
203-0075	двустворные, с фрампугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	2824,83
203-0076	двустворные, с фрампугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	2910,95
203-0077	двустворные, с фрампугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	2852,71
203-0078	двустворные, с фрампугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	2831,78
203-0079	двустворные, с фрампугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	2684,87
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	2493,34
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3858,81
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3824,54
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3788,13
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3705,66
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3859,88
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3922,00
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4080,51
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3985,19
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4009,82
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4116,92
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4065,52
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4065,52
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4143,70
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4230,45
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4069,80
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4114,78
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4081,58
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4011,97
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3593,21
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3885,59
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	3721,73
203-0102	одностворные, с фрампугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3848,10
203-0103	одностворные, с фрампугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3748,50
203-0104	одностворные, с фрампугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3985,19
203-0105	одностворные, с фрампугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4124,42
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3933,78
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3954,13
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4219,74
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4045,17
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3830,97
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4080,51
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3912,36
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4017,32
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3983,05
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4081,58
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4157,62
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4131,92
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4156,55
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4167,26
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4212,24
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	2926,07
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3054,08
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2917,96
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	2881,11
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	2886,99
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	3046,33
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	2924,57
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3061,89
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	2954,22
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3257,97
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3332,82
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3359,92
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3252,99
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	3291,35
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3562,70
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3553,74
203-0621	двустворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	3371,33
203-0622	двустворные ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	3589,09
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	3382,87
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3472,62
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	3461,26
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	3385,19
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	3557,22
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	3427,37
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	3492,07
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	3373,23
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3464,09
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	3525,09
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	3534,60
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	3377,73
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	3505,58
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3576,04
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	3801,62

203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРЧ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3763,90
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРЧ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	3844,51
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРЧ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	3704,59
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	2891,64
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	2877,73
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3030,70
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3066,14
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	3112,43
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	3081,55
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	3161,75
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	2934,70
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	2869,80
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	3191,65
203-0131	одностворные в ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3388,54
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3452,13
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3641,31
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	3976,19
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4028,39
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4013,28
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4076,86
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	3825,82
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	1733,02
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	1726,61
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	1777,63
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	1801,16
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	1713,36
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	1733,43
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	1756,81
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	1574,26
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	1477,04
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	1379,86
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	1489,72
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	1431,12
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	1633,77
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	1423,93
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	1891,96
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	1712,66
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	1683,95
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	1888,88
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	1728,52
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	1897,14
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	1732,31
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	1781,88
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	1815,45
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	1775,11
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	1809,18
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	1855,85
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	1797,08
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	1752,20
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	1753,88
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	1599,37
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	1632,88
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	1687,65
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	1800,12
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	1864,14
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	1818,02
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	1807,54
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1021,66
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1185,32
203-0177	с жалюзиной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2094,63
Подраздел: Блоки балконные и дверные деревянные для жилых и общественных зданий			
Группа: Блоки балконные и дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
Дверь балконная пластиковая			
203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7403,82
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6255,71
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5654,88
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7795,81
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6534,17
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5975,11
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7360,98
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6883,32
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5795,18

203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7634,09
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6902,60
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5997,60
203-4092	поворот-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8184,58
203-4093	поворот-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7020,41
203-4094	поворот-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6006,17
203-4095	поворот-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8457,69
203-4096	поворот-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7128,58
203-4097	поворот-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6403,51
	Блок балконный дверной из лиственницы		
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12128,98
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11292,46
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10523,38
	Блок балконный дверной из дуба		
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16732,08
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15577,85
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14516,64
	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами		
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5131,25
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8055,82
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5033,70
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10419,76
203-8080	с фрампой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5508,30
203-8081	с фрампой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13220,75
203-8082	с фрампой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5510,40
203-8083	с фрампой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17742,53
	Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий		
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
203-0178	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2608,96
203-0179	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2601,46
203-0180	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2602,53
203-0181	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2606,81
203-0182	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2600,39
203-0183	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2601,46
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3368,30
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3402,57
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4118,00
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4040,88
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3805,26
	Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий		
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
203-0189	со спаренными полотнами однополые, с фрампой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	2295,37
203-0190	со спаренными полотнами однополые, с фрампой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	2180,13
203-0191	со спаренными полотнами двуполые, с фрампой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	2202,77
203-0192	с раздельными полотнами однополые, с фрампой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	2283,42
203-0193	с раздельными полотнами однополые, с фрампой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	2372,04
203-0194	с раздельными полотнами двуполые, с фрампой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	2397,93
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрампой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	2688,47
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрампой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	2862,70
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фрампой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3242,36
	Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий		
	Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения		
	Блоки дверные нащечные или тамбурные		
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4490,70
	Блоки дверные внутренние		
203-8101	однополые глянцевые, фанерованные шпоном дуба	м2	2734,62
	Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий		
	Блоки дверные однополые с полотном		
203-0198	глянцевый ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1530,46
203-0199	глянцевый ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1506,90
203-0200	глянцевый ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1467,27
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1510,11
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1511,18
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1575,44
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1520,82
	Блоки дверные двуполые с полотном		
203-0205	глянцевый ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2040,00
203-0206	глянцевый ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	2050,20
203-0207	глянцевый ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	2150,66
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2199,86
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	2223,45
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	2248,05
	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глянцевый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер		
203-0597	690x2090 мм	компл.	6280,81
203-0598	790x2090 мм	компл.	6418,63
203-0599	890x2090 мм	компл.	6586,95
203-0600	990x2090 мм	компл.	6335,08
	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глянцевый, лакированный, модель FF PUUVALLMIS 3P, размер		
203-0601	690x2090 мм	компл.	6979,12
203-0602	790x2090 мм	компл.	7353,70
203-0603	890x2090 мм	компл.	6891,33
203-0604	990x2090 мм	компл.	7307,08
	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление		

203-0211	ДК 21-13, площадь 2,89 м2	м2	1826,21
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1899,65
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1921,68
	Блоки дверные щитовые тесные со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополосные с полотном		
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1944,43
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1908,52
	Группа: Блоки дверные входные и тамбюрные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части		
	Блоки дверные однополосные		
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1688,38
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1714,26
	Блоки дверные двуполосные		
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1723,80
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1722,64
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1728,72
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1664,60
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1469,32
	Блоки дверные с разночными полотнами однополосные		
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1461,42
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1636,14
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1460,11
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1649,56
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1735,88
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1653,29
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1696,55
	Блоки дверные с качающимися полотнами двуполосные		
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1710,66
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1642,54
	Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные		
	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотнами		
203-0232	однополосные ДС 18-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	6027,59
203-0233	двуполосные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	6277,81
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
203-0234	однополосные ДС 18-9ГЧ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЧ, площадь 1,67 м2	м2	6458,09
203-0235	двуполосные ДС 21-13ГЧ, площадь 2,66 м2	м2	6490,59
	Дверь противопожарная металлическая		
203-8113	однополосная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	9618,60
203-8114	однополосная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	9857,28
203-8115	однополосная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	9908,28
203-8116	однополосная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	9115,74
203-8117	однополосная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	10335,66
203-8118	однополосная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	10014,36
203-8119	однополосная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	10236,77
203-8120	однополосная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	10096,78
203-8121	однополосная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	10307,15
203-8122	однополосная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	10359,28
203-8123	однополосная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	10636,76
203-8124	однополосная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	11746,22
203-8125	двуполосная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	14823,66
203-8126	двуполосная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	15648,84
203-8127	двуполосная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	17083,98
203-8128	двуполосная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	18212,10
203-8129	двуполосная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	15303,06
203-8130	двуполосная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	16427,10
203-8131	двуполосная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	17724,54
203-8132	двуполосная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	18822,06
203-8133	двуполосная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	20560,14
203-8134	остекленная однополосная ДПМО-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	12797,94
203-8135	остекленная однополосная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	14643,67
203-8136	остекленная однополосная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	13820,32
203-8137	остекленная однополосная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	14357,46
203-8138	остекленная двуполосная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	18433,73
203-8139	остекленная двуполосная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	20547,99
203-8140	остекленная двуполосная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	18990,24
203-8141	остекленная двуполосная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	20979,07
	Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и		
	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной		
203-0236	однополосные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	3219,33
203-0237	двуполосные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	3401,98
203-0238	двуполосные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	3045,36
	Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)		
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами		
203-0239	однополосные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	2093,18
203-0240	двуполосные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1940,25
203-0241	двуполосные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2057,11
203-0242	двуполосные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	1730,40
203-0243	двуполосные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	1704,17
203-0244	двуполосные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	1716,99
203-0245	двуполосные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	1691,34
	Блоки дверные наружные, пороги короба укреплены стальной полосой, однополосные с полотном		
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2137,74
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2031,10
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	1802,13
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1796,60
	Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков		
	Группа: Створки оконные для жилых зданий		

	Створки оконные для жилых зданий площадь		
203-0250	до 0,3 м2	м2	750,32
203-0251	0,3-0,4 м2	м2	685,33
203-0252	0,4-0,5 м2	м2	744,55
203-0253	0,5-0,7 м2	м2	694,35
203-0254	0,7-0,8 м2	м2	720,53
203-0255	0,8-1,0 м2	м2	760,35
203-0256	1,0-1,2 м2	м2	980,68
203-0257	1,2-1,4 м2	м2	900,06
203-0258	более 1,4 м2	м2	893,00
	Группа: Прочие элементы оконных блоков		
	Штапик (раскладка) размером		
203-0259	10х16 мм	м	9,91
203-0260	10х19 мм	м3	54682,28
	Группа: Створки оконные для общественных зданий		
	Створки оконные для общественных зданий площадь		
203-0260	0,5-0,6 м2	м2	839,36
203-0261	0,6-1,0 м2	м2	852,44
203-0262	1,0-1,2 м2	м2	784,45
203-0263	1,2-1,4 м2	м2	730,77
203-0264	1,4-2,0 м2	м2	677,60
203-0265	2,0-2,2 м2	м2	619,84
203-0266	2,2-2,6 м2 и более	м2	641,14
	Створки фрамужные площадь		
203-0267	0,4-0,6 м2	м2	902,27
203-0268	0,6-0,7 м2	м2	957,85
	Группа: Створки оконные для производственных зданий		
	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь		
203-0269	0,6-1,0 м2	м2	965,24
203-0270	1,0-1,4 м2	м2	838,82
203-0271	1,4-2,0 м2	м2	764,66
	Группа: Переплеты оконные		
	Переплеты оконные одинарные		
203-0552	глухие площадью 3,42 м2	м2	636,52
203-0553	глухие площадью 5,18 м2	м2	434,50
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	636,63
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	425,72
203-0556	площадью 2,07 м2	м2	452,55
203-0557	площадью 2,74 м2	м2	440,25
	Переплеты оконные открывающиеся площадью		
203-0563	3,42 м2	м2	642,24
203-0564	5,18 м2	м2	438,04
	Переплеты оконные раздельные площадью		
203-0558	2,07 м2	м2	448,89
203-0559	2,74 м2	м2	466,69
	Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков		
	Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)		
	Полотна глухие высотой		
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	1485,18
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1511,82
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1525,35
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1456,59
	Полотна под остекление высотой		
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1760,32
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1235,66
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1202,07
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10; ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1133,98
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1078,57
	Полотна качающиеся высотой		
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1367,65
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1297,37
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1167,57
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1565,02
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1521,45
	Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных		
	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2226,61
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2256,76
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1384,13
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1657,32
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1317,20
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1282,27
	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	960,16
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	879,20
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1224,03
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	м2	1233,01
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1172,47
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм		
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1014,33
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	918,21
	Группа: Полотна для блоков дверных слуховых		
	Полотна для блоков дверных слуховых		
203-0299	трудносоразмерные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	3920,45

203-0300	трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4199,73
203-0301	трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4052,71
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	м2	3849,60
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2	м2	3225,10
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	м2	3795,76
Группа: Полотна люков и лазов			
Полотна люков и лазов высотой			
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	2285,09
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2199,13
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2006,77
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2118,28
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно тикое высотой			
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1678,03
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1582,21
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1698,22
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм			
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1524,57
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1369,53
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм			
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1484,32
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1362,22
Полотна для блоков дверных наружных, полотно тикое высотой			
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1895,63
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1790,26
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой			
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1600,60
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1566,76
Группа: Полотна для дверных блоков разных			
203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	776,72
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	743,93
Полотна деревянные для балконных дверей с французой			
203-0527	БС 28х9	м2	980,82
203-0528	БС 22х7,5	м2	850,53
Подраздел: Коробки оконные и дверные			
Группа: Коробки оконные			
Коробки оконные размером			
203-0320	168х45 мм	м	154,61
203-0321	74х45 мм	м	90,55
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	103,39
203-0323	124х70 мм	м	123,41
203-0324	124х52-55 мм	м	105,54
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	103,40
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	98,99
203-0327	94х70 мм	м	98,92
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	90,70
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	93,13
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	80,80
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	73,53
Группа: Коробки дверные и люков деревянные			
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	199,42
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	254,13
Коробка дверная размером			
203-0332	74х45 мм	м	146,55
203-0333	94х45 мм	м	131,06
203-0334	94х55 мм	м	124,90
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных			
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	61,85
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	68,89
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	16,07
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	17,11
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	24,24
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства			
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные			
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	24760,45
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	18758,56
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13506,38
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8128,89
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	17257,02
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13800,68
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	9271,80
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6401,52
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной безребья от 64 до 100 мм	м3	14352,42
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной безребья от 100 до 140 мм	м3	12802,02
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной безребья от 64 до 100 мм	м3	12453,18
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной безребья от 100 до 140 мм	м3	12187,98
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной безребья от 64 до 100 мм	м3	12052,32
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной безребья от 100 до 140 мм	м3	11799,36
Доски для покрытия полов толщиной			
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	9497,22
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	8887,74
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	8511,35
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	8582,15
Группа: Доски паркетные			

	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1458,74
203-0550	древесины бука, вяза	м2	1346,23
203-0551	древесины березы	м2	593,96
	Доска паркетная 3-полосная		
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м2	1144,31
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м2	1087,81
	Группа: Паркет		
	Паркет		
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1246,90
203-0572	штучный бук, вяз	м2	1156,96
203-0583	штучный береза	м2	914,67
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3343,82
203-0589	мозаичный бук, вяз	м2	3111,16
203-0591	мозаичный береза	м2	2469,12
	Группа: Щиты паркетные		
203-0592	Щиты паркетные	м2	1180,07
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из		
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1786,93
203-0594	древесины бука, вяза	м2	1710,14
203-0595	древесины березы	м2	663,34
	Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины		
	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня		
203-0347	от 40 до 50 мм	м3	12101,28
203-0348	от 50 до 60 мм	м3	13725,12
	Группа: Плинтусы из древесины		
203-8007	Плинтус дубовые	м	121,37
203-8008	Плинтус дубовые прирезанные покрытые лаком	м	165,84
	Плинтус из древесины тип		
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	28,40
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	33,70
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	28,86
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	25,63
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	23,35
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	14,43
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	26,38
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	29,84
	Плинтус из древесины хвойных пород		
203-8001	16х36 мм неокрашенные	м	12,47
203-8002	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	17,30
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	21,70
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	26,88
	Плинтус твердых пород, прирезанные		
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	м	108,18
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	м	49,44
	Группа: Наличники из древесины		
	Наличники из древесины типа		
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	22,78
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	27,07
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	34,98
203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	м	45,38
	Группа: Поручни из древесины		
203-0525	Поручень дубовый	м	427,08
	Поручни из древесины тип		
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	м	146,42
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	199,61
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	207,11
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	м	261,62
	Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины		
	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип		
203-0365	О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	11428,25
203-0366	О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	10391,52
203-0367	О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	11230,42
203-0368	О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	8400,02
203-0369	О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	12799,29
203-0370	О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	11890,05
203-0371	О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	12221,78
203-0372	О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	10709,19
203-0373	О-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	11038,53
203-0374	О-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	10401,91
	Группа: Доски подоконные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или		
	Доски подоконные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	195,53
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	362,80
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	395,86
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	452,38
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	499,70
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	548,17
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	587,22
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	174,19
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	186,76
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	213,45
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	263,85
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	336,91

203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	394,99
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	468,95
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	311,21
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	352,86
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	398,93
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	478,67
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	516,21
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	595,19
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	638,09
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	15070,63
203-0397	не пропитанные	м3	14111,29
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3	9087,81
203-0399	II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм	м3	8235,20
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных			
Группа: Ворота утепленные			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
203-0400	строгаными досками, глкие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2420,99
203-0401	строгаными досками, глкие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3053,18
203-0402	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3016,12
203-0403	фанерой клееные, глкие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	1917,22
203-0404	фанерой клееные, глкие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2129,21
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2204,54
Группа: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
203-0406	строгаными досками, глкие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1749,14
203-0407	строгаными досками, глкие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1592,07
203-0408	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1613,96
203-0409	фанерой клееные, глкие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1543,87
203-0410	фанерой клееные, глкие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1683,82
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1815,31
Группа: Элементы ворот и калиток			
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	162,20
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	285,71
203-0577	Полотна ворот глкие	м2	2254,31
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	2598,07
203-0584	Полотна калиток глкие	м2	1168,53
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	1238,15
Полотна ворот решетчатые высотой			
203-0542	до 1,2 м	м2	2326,82
203-0579	до 1,6 м	м2	2491,37
203-0580	до 2,0 м	м2	2516,25
Полотна калиток решетчатые высотой			
203-0546	до 1,2 м	м2	1137,85
203-0586	до 1,6 м	м2	1282,13
203-0587	до 2,0 м	м2	1260,06
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий			
Группа: Прямолинейные клееные конструкции			
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0412	КБ-3	м3	22680,12
203-0413	ФР-12	м3	22602,63
203-0414	ФРФ-50	м3	20904,65
203-0415	ФР-100	м3	25691,73
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
203-0416	КБ-3	м3	21054,73
203-0417	ФР-12	м3	23613,95
203-0418	ФРФ-50	м3	23157,54
203-0419	ФР-100	м3	20356,84
Группа: Гнуктоклееные конструкции			
Гнуктоклееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0420	КБ-3	м3	26342,03
203-0421	ФР-12	м3	32381,24
203-0422	ФРФ-50	м3	31522,91
203-0423	ФР-100	м3	29510,10
Гнуктоклееные конструкции переменного сечения на клею			
203-0424	КБ-3	м3	28508,15
203-0425	ФР-12	м3	35153,72
203-0426	ФРФ-50	м3	33775,94
203-0427	ФР-100	м3	34346,39
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, межэтажных и			
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
203-0428	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3	13980,26
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	14688,07
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	15960,53
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
203-0431	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	23292,24
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	23938,49
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3	24135,82
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	24815,93
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов			

203-0535	Панели покрытия каркасные, офенерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	706,23
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1093,82
	Щиты нафрезерованные антисептированные толщиной		
203-0581	73 мм	м2	300,52
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	323,27
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	298,38
	Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий		
	Группа: Блоки дверные и шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит,		
	Блоки дверные и шкафные		
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,88 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	805,11
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	734,13
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	758,18
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	731,34
	Блоки дверные антресольные		
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1629,37
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1441,73
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1343,63
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1139,02
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1835,17
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1251,12
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1097,24
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	993,22
	Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к		
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4,	м2	357,51
	Стенки задние шкафов		
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,88 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	626,40
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	550,77
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	600,08
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	555,13
	Стенки задние антреселей		
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	976,79
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	803,79
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5, площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	841,31
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	769,05
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5, площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	864,11
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	719,82
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5, площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	744,78
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	683,07
	Стенки боковые шкафов		
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	713,52
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	403,68
	Стенки боковые антреселей		
203-0463	СБА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5, площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5, площадь 0,27 м2	м2	488,38
203-0464	СБА 7-4,5, площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5, площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5, площадь 0,40 м2	м2	453,49
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	482,14
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	441,44
	Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей		
203-0499	Шталик (раскладка), размер 19х19 мм	м	10,70
	Полки из древесностружечных плит переставные марки		
203-0468	1ПП-4,5,6	м2	621,49
203-0469	1ПП-8,9,10	м2	563,96
	Полки из древесностружечных плит антресольные		
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь	м2	469,85
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54	м2	443,65
	Полки переставные и антресольные		
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	490,64
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	467,55
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	452,47
	Наличник		
203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	31,04
203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	37,07
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	42,03
203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	58,75
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	65,69
	Цоколь		
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	139,30
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м2	92,30
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	106,84
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 80х51 мм	м2	119,40
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	138,72
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	37,68
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	43,82
	Полосы монтажные из		
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	58,16
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	19,89
	Штанга		
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	121,98
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	132,73
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	107,93
	Штангодержатель размером 500 мм, весом		
203-0493	0,5 кг	шт.	19,68
203-0494	0,3 кг	шт.	13,29
	Полкодержатель		
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	10,28
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	11,27

	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью		
203-0497	0,29-0,77 м2	м2	447,43
203-0498	0,06-0,13 м2	м2	517,86
	Подраздел: Разные изделия и конструкции		
	Группа: Изделия		
203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	50,34
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	11365,47
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	16864,92
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	72,72
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1760,56
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	12928,91
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	15,62
	Детали деревянные градилен антисептированные из		
203-0573	брусьев	м3	16904,87
203-0574	досок	м3	16577,83
	Группа: Конструкции		
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	536,61
203-0536	Фермы-подкосы	м3	14754,02
	Щиты		
203-0575	забора глухие	м2	645,38
203-0576	забора решетчатые	м2	479,05
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	260,58
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	422,85
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	427,29
203-0514	настила	м2	261,24
	Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций		
	Группа: Горячекатаная арматурная сталь		
	Горячекатаная арматурная сталь класса		
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	30456,47
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром		
204-0001	6 мм	т	29225,30
204-0002	8 мм	т	26939,12
204-0003	10 мм	т	27289,28
204-0004	12 мм	т	26432,38
204-0005	14 мм	т	27099,54
204-0006	16-18 мм	т	27799,69
204-0007	20-22 мм	т	27404,00
204-0008	25-28 мм	т	31757,60
204-0009	32-40 мм	т	33836,50
204-0010	более 45 мм	т	33836,50
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса		
204-0011	A-II, диаметром 10 мм	т	30260,95
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	т	29285,06
204-0013	A-II, диаметром 14 мм	т	28835,04
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	т	27799,69
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	т	27799,69
204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	т	27754,59
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	т	26735,64
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	т	26186,18
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	31185,59
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	29970,85
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	28142,08
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	27621,32
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	27104,67
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	27104,67
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	27104,67
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	27169,25
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	27464,48
	Горячекатаная арматурная сталь класса A500 C, диаметром		
204-0101	40 мм	т	31715,17
204-0102	36 мм	т	26191,56
204-0103	32 мм	т	25280,00
204-0104	28 мм	т	25280,00
204-0105	25 мм	т	25280,00
204-0106	20 мм	т	25280,00
204-0107	18 мм	т	25280,00
204-0108	16 мм	т	25280,00
204-0111	14 мм	т	25280,00
204-0109	12 мм	т	25454,26
204-0110	10 мм	т	25975,01
204-0134	8 мм	т	27147,73
204-0135	6 мм	т	30057,98
	Группа: Детали закладные и накладные		
204-3927	Анкер постоянный прутковый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	28517,86
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	43765,09
204-0065	Стержни домкратные	т	30266,40
204-0031	Элементы из профильной стали	т	28766,84
	Анкерные детали из прямых или изогнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них)		
204-0059	поставляемые отдельно	т	63160,51
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из пил-застержневых устройств	т	68003,08
	Детали закладные и накладные изготовленные		
204-0061	без применения сварки, пучья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сборок	т	41491,56
204-0062	без применения сварки, пучья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	24636,06
204-0063	с применением сварки, пучья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	33712,02
204-0064	с применением сварки, пучья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	48103,97

	Упор анкерный		
204-3896	6х35	100 шт.	52,36
204-3897	6х50	100 шт.	71,78
204-3898	6х65	100 шт.	88,47
204-3899	6х75	100 шт.	97,73
204-3900	6х100	100 шт.	117,34
204-3901	10х30	100 шт.	140,66
204-3902	10х50	100 шт.	197,40
204-3903	10х75	100 шт.	275,32
204-3904	10х100	100 шт.	337,52
204-3905	10х125	100 шт.	411,48
204-3906	10х150	100 шт.	460,45
204-3907	10х175	100 шт.	523,60
204-3908	13х50	100 шт.	337,60
204-3909	13х75	100 шт.	469,69
204-3910	13х100	100 шт.	553,65
204-3911	13х125	100 шт.	662,50
204-3912	13х150	100 шт.	786,59
204-3913	13х175	100 шт.	920,35
204-3914	13х200	100 шт.	983,87
204-3915	16х35	100 шт.	421,42
204-3916	16х50	100 шт.	526,69
204-3917	16х75	100 шт.	645,99
204-3918	16х100	100 шт.	863,27
204-3919	16х125	100 шт.	1060,50
204-3920	16х150	100 шт.	1237,66
204-3921	16х175	100 шт.	1384,82
204-3922	16х200	100 шт.	1486,32
204-3923	16х225	100 шт.	1648,73
204-3924	16х250	100 шт.	1902,06
204-3925	16х275	100 шт.	2070,13
204-3926	16х300	100 шт.	2154,45
	Группа: Каркасы, сетки, пакеты		
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	45491,80
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	33406,30
204-0825	Каркасы металлические	т	58535,41
204-0084	Сетка из проволоки холоднокатанной	т	39947,59
204-0096	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 3 мм	т	46770,76
204-0097	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	38436,05
	Каркасы арматурные класса А-I диаметром		
204-0073	12 мм	т	51771,94
204-0074	10 мм	т	50252,70
204-0075	8 мм	т	49167,26
	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали		
204-3893	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	36443,11
204-3894	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	31899,20
204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	24680,45
	Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток		
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток		
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	23738,71
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	19472,99
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	16295,04
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	13007,81
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	11613,54
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	11000,65
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	10081,64
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	9382,89
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	8963,34
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	8523,57
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	8144,20
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	7828,41
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	29975,74
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	27818,52
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	24172,74
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	18282,24
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	16382,40
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	15239,26
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	14690,48
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	11815,12
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	11804,29
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	10795,61
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	9446,72
	Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров		
	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров		
204-0056	плоских	т	8498,09
204-0057	пространственных	т	9800,50
	Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали		
204-0028	Проволока арматурная	т	33098,43
	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром		
204-0029	4 мм	т	37616,05
204-0030	5 мм	т	37297,24
	Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и трюб		
	Группа: Футеровочные плиты		
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	56640,62
205-0002	Футеровочные неслождаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	26224,21

205-0009	Фугеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	34817,70
205-0011	Фугеровочные плиты газопровода из стали	т	34173,66
205-0012	Фугеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шмотным кирпичом	т	43380,75
Группа: Плиты охлаждения			
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	32929,22
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	27602,03
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали	т	30226,86
Холодильные плиты			
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	24149,89
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	20632,14
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шмотным кирпичом	т	20798,40
Группа: Прочие элементы			
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	54471,08
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций	т	43709,97
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	45900,92
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	5037,80
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	75759,03
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции			
Подраздел: Окна и двери балконы из алюминиевых сплавов для общественных зданий			
Группа: Окна			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5356,01
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	6661,27
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9296,28
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	10726,32
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12740,82
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14086,20
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	11723,88
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	13984,20
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	15789,88
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	13204,92
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15362,22
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17270,27
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14575,49
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	15905,95
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	22201,33
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	18431,70
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	22986,94
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	22415,71
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	33135,11
206-0020	с распашной створкой и французой ОАП 18-09РФ	шт.	34923,40
206-0021	с распашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	49678,46
206-0022	с распашной створкой и французой ОАП 21-09РФ	шт.	37329,68
206-0023	с распашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	51592,79
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	42663,09
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	46580,40
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	45164,90
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	50560,59
206-0028	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	70109,18
206-0029	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	72039,85
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	8741,96
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	10406,47
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	12196,76
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	18917,89
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	21142,35
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	23734,68
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	20988,61
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	23660,40
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	27462,38
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	22847,75
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	29506,98
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	32905,17
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	16348,13
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	19340,83
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	20626,67
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	18995,84
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	19819,64
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	20776,81
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	22106,31
206-0049	с распашной створкой и французой ОАК 18-09РФ	шт.	27711,59
206-0050	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	33219,29
206-0051	с распашной створкой и французой ОАК 21-09РФ	шт.	29788,21
206-0052	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	44077,01
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	29529,80
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	40976,25
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	30848,02
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	42922,39
206-0057	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	57380,86
206-0058	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	63658,12
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	24446,33
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	29625,64
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	38099,36
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	46588,68

206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	53400,91
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	59028,02
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	51657,10
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	56588,44
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	64314,92
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	57504,41
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	62413,71
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	70006,87
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	29216,70
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	36762,74
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	50101,25
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	53785,63
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	58601,19
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	58115,91
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	66487,84
206-0078	с распашной створкой и французой ОАР 18-09РФ	шт.	75983,89
206-0079	с распашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	84618,81
206-0080	с распашной створкой и французой ОАР 21-09РФ	шт.	81365,06
206-0081	с распашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	86546,70
Группа: Двери балконные			
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,			
206-0082	БАП 22-07,5	шт.	27197,82
206-0083	БАП 22-09	шт.	28076,39
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	28735,92
206-0085	БАП 24-09	шт.	30352,88
206-0086	с французой БАП 28-09Ф	шт.	35943,73
206-0087	с французой БАП 28-12Ф	шт.	32141,05
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	16362,18
206-0089	БАК 22-09	шт.	17383,62
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	17233,30
206-0091	БАК 24-09	шт.	21027,38
206-0092	с французой БАК 28-09Ф	шт.	32660,97
206-0093	с французой БАК 28-12Ф	шт.	34472,57
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнения,			
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	49460,20
206-0095	БАР 22-09	шт.	53039,39
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	54515,16
206-0097	БАР 24-09	шт.	55658,92
206-0098	с французой БАР 28-09Ф	шт.	89878,09
206-0099	с французой БАР 28-12Ф	шт.	99980,46
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания			
Комплекты элементов вертикального примыкания			
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	996,50
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2215,24
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2626,49
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	2913,01
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3038,07
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	2663,64
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	3069,07
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1111,62
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	1897,66
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	2295,50
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	2546,06
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	2666,76
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	2964,06
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	3377,45
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	774,15
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1866,36
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2157,58
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2518,02
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	948,47
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2420,24
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2802,42
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3435,45
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	364,65
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	904,49
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1104,36
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1254,17
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	1306,77
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1424,86
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	1709,54
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	397,14
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1080,98
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1181,96
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1493,06
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1626,08
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	1701,86
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2056,95
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания			
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
206-0114	КПГ 1-750	шт.	1794,39
206-0115	КПГ 2-900	шт.	2054,93
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	2834,10
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	3465,40

206-0118	КПГ 5-900	шт.	2247,35
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	3058,86
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	3841,22
206-0121	КПГ 8-750	шт.	1983,22
206-0122	КПГ 9-900	шт.	2334,63
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	3326,34
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	3860,20
206-0125	КПГ 21-900	шт.	2785,25
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	3567,65
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	4587,94
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
206-0128	КПГ 12-900	шт.	2449,28
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	3455,35
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	4036,09
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	7054,78
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	7766,01
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	6535,32
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1034,80
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1456,77
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1697,88
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	558,72
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	666,18
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	894,46
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1107,17
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	583,12
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	2666,07
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1039,47
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1281,46
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	2535,93
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2300,75
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания			
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ	шт.	3333,90
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	11236,13
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	16908,53
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	17118,66
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	18153,07
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	20932,49
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	21873,70
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	21889,18
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	22426,33
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	26446,04
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	26177,08
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	24315,75
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	27861,63
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	27926,85
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	38803,92
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	37586,77
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	41781,26
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	44586,26
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	48974,35
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	49639,86
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	46692,51
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	52916,43
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	54344,10
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	38294,88
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	33497,08
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	34278,32
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	36049,89
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	35925,44
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	38119,89
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	41862,44
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	20672,59
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	21559,55
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	23088,86
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	24998,61
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	28092,51
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	27337,17
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	28181,57
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	30086,48
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	20720,39
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	26539,68
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	29054,08
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	28396,36
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	29138,95
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	31098,24
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	31918,22
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	33673,47
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	32758,53
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	26840,19
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	27035,57
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	27615,05

206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	21346,88
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	23856,05
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	23783,50
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	24920,95
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	25306,40
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	26478,07
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	27219,38
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	27613,57
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	27557,74
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	29121,37
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	27428,46
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	28087,96
206-0233	и француз АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	39542,49
206-0234	и француз АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	39709,69
206-0235	и француз АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	44084,55
206-0236	и француз АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	43012,41
206-0237	и француз АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	44205,36
206-0238	и француз АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	35888,31
206-0239	и француз АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	36496,41
206-0240	и француз АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	39935,05
206-0241	и француз АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	41093,80
206-0242	и француз АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	43521,15
206-0243	и француз АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	36411,54
206-0244	и француз АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	38134,93
206-0245	и француз АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	37721,99
206-0246	и француз АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	37878,99
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с			
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	26539,97
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	27941,46
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	29039,94
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	31565,00
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	34138,50
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	34977,59
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	35938,89
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	31944,87
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	34485,48
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	35078,49
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	34686,80
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	36529,57
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	36439,41
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	38413,92
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	38152,95
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	39444,11
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	41464,36
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	35772,43
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	34740,85
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	35784,83
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	35616,73
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	37283,38
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	39308,12
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	40141,39
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	41264,62
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	43823,66
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	46198,84
206-0277	и француз АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	46896,54
206-0278	и француз АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	49866,44
206-0279	и француз АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	53296,08
206-0280	и француз АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	55765,07
206-0281	и француз АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	55827,41
206-0282	и француз АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	60438,10
206-0283	и француз АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	50418,92
206-0284	и француз АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	53197,45
206-0285	и француз АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	57128,70
206-0286	и француз АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	58535,27
206-0287	и француз АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	59390,61
206-0288	и француз АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	63734,49
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных			
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	29789,74
206-0200	БДА 28-9В	шт.	36144,55
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
206-0247	в спаренном переплете, распашных однополных, с француз АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	56864,17
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополных, с француз АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	52080,51
206-0249	в спаренном переплете, распашных двуполных, с француз АС 28-18	шт.	70471,17
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	69917,73
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	78978,53
206-0291	в раздельном переплете распашных, двуполных с француз АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	132094,91
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	751,10
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1203,10
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1413,01
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	523,42
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	769,54
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	921,54

	Детали стыковки для окон		
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	393,16
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	473,29
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	590,99
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	693,20
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	687,03
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	831,70
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	260,35
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	369,13
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	519,53
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	2919,98
	Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей		
	Комплекты элементов обрамления для окон		
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	5661,49
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	5893,40
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	6250,83
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	6690,38
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	7131,92
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	5882,35
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	6484,84
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	7130,67
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	7235,54
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	7342,71
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	8323,83
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	9030,15
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	10270,76
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	6233,16
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	6812,73
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	7616,86
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	7677,57
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	8747,44
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	9135,57
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	9476,74
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	10313,06
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	4894,19
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	5084,03
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5066,20
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5300,99
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5993,01
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5123,30
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5497,92
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	5942,58
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6014,31
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	6828,88
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7311,38
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8000,47
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8143,34
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5404,73
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	5891,71
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	6319,44
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	6602,25
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7070,14
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	7990,03
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8320,62
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9210,36
	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	6606,31
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7323,90
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	8431,96
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	5836,80
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6256,70
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7147,27
	Группа: Нащельники для окон		
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	252141,48
	Нащельники для окон		
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	463,51
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	695,44
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	799,27
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1061,09
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	652,72
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	752,09
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	852,78
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	935,00
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1051,31
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1259,54
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1420,90
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1689,73
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1795,38
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	1992,77
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	425,71
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	592,83
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	618,39
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	829,76
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	539,33
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	603,73

206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	708,93
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	784,22
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	824,85
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	874,06
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1287,27
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1463,62
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1673,47
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1825,35
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий			
Группа: Двери			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
206-0384	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 21-10П	шт.	28251,96
206-0385	без среднего импоста однополые без порога ДАО 21-10В	шт.	27763,38
206-0386	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 24-10П	шт.	30364,38
206-0387	без среднего импоста однополые без порога ДАО 24-10В	шт.	30008,40
206-0388	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	42636,00
206-0389	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	42277,98
206-0390	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	46870,02
206-0391	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	46512,00
206-0392	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	46512,00
206-0393	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	45693,96
206-0394	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	49808,64
206-0395	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	48975,30
206-0396	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	49912,68
206-0397	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	49290,48
206-0398	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	53012,46
206-0399	без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	52357,62
206-0400	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	31356,84
206-0401	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	39773,02
206-0402	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	43059,59
206-0403	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	41730,01
206-0404	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	57781,88
206-0405	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	56525,83
206-0406	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	64800,54
206-0407	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	64053,28
206-0408	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	61978,97
206-0409	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	63581,09
206-0410	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	71322,66
206-0411	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	67239,54
206-0412	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	65941,93
206-0413	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	69506,30
206-0414	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	73126,36
206-0415	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	74480,79
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
206-0416	однополые с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	41268,95
206-0417	однополые без порога ДАЧ 21-10В	шт.	39961,88
206-0418	однополые с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	43737,37
206-0419	однополые без порога ДАЧ 24-10В	шт.	41347,87
206-0420	двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	59127,32
206-0421	двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	57808,99
206-0422	двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	49542,42
206-0423	двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	61126,23
206-0424	двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	62769,84
206-0425	двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	64422,75
206-0426	двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	73441,36
206-0427	двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	71253,51
206-0428	двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	70021,90
206-0429	двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	66471,62
206-0430	двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	74512,79
206-0431	двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	73531,84
Двери распашные однополые с импостом под			
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИП	шт.	50435,92
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИП	шт.	53183,62
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИП	шт.	62754,55
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИП	шт.	54853,76
Двери распашные двуполые с импостом под			
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	70611,49
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	71500,11
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	77912,56
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	82776,28
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	81863,86
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	85570,18
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	69533,01
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	78824,15
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	90407,77
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	79526,92
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	102132,95
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	88208,21
Группа: Двери качающиеся			
Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна под			
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	58908,02
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	65620,21
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	60620,68
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	66093,38
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	60871,07

206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	61981,45
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	58450,24
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	62613,61
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	55313,12
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	56556,36
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	53755,72
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	60243,46
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	57528,37
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	57427,42
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	55729,82
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	59183,69
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
206-0432	однопольных	компл.	2404,80
206-0433	двупольных	компл.	2642,74
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
206-0434	КН 21-10	компл.	3970,94
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4281,55
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4477,24
206-0437	КН 21-19	компл.	4531,20
206-0438	КН24-15	компл.	4650,32
206-0439	КН24-19	компл.	4902,70
Подраздел: Витражи, витрины			
Группа: Стойки под одинарное остекление			
Стойки под одинарное остекление наружного ряда			
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФП	шт.	1851,73
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	7405,63
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	8335,06
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	9193,56
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	8116,98
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	8597,72
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	9528,62
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	9166,22
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	10879,10
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	11491,94
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (П)	шт.	10570,87
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	8767,89
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	9386,26
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	11985,42
206-0486	средние с притвором для франили СВОЛ 24-33ФП (ФП)	шт.	8116,27
206-0487	средние с притвором для франили СВОЛ 27-33ФП (ФП)	шт.	9233,99
206-0488	средние с притвором для франили СВОЛ 30-33ФП (ФП)	шт.	9527,16
206-0489	средние с притвором для франили СВОЛ 33-33ФП (ФП)	шт.	10876,01
206-0490	средние с притвором для франили СРОН 33-44ФП (ФП)	шт.	11051,59
206-0491	средние с притвором для франили СРОН 36-44ФП (ФП)	шт.	11777,88
206-0492	средние с притвором для франили СРОТ 33-33ФП (ФП)	шт.	10095,71
206-0493	средние с притвором для франили СРОБ 27-33ФП (ФП)	шт.	9054,90
206-0494	средние с притвором для франили СРОЦ 33-44ФП (ФП)	шт.	11224,70
206-0495	средние с притвором для франили СРОЦ 36-44ФП (ФП)	шт.	12374,55
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	6289,87
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	6651,79
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	7384,01
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	6406,71
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	7306,93
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	8063,59
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	8401,42
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	9037,40
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	9732,22
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	8238,87
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	6728,95
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	8930,09
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	9683,01
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда			
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	6153,42
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	6929,30
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	7662,54
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	6568,30
206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	7496,80
206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	8464,44
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	9135,96
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	7479,86
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	8284,44
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	8940,97
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	10121,14
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	4809,44
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	5469,52
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	6059,41
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	5318,34
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	5750,16
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	6397,69
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	7075,60
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	6010,05
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	6309,79
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	7322,79
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	7643,28

	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного		
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	6429,88
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	7734,67
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	8583,83
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	9205,29
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	7774,25
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	8496,82
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	9782,05
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	10604,24
206-0539	СВОП 24-33 ФПК	шт.	8270,49
206-0540	СВОП 27-33 ФПК	шт.	8810,27
206-0541	СВОП 30-33 ФПК	шт.	10171,69
206-0542	СВОП 33-33 ФПК	шт.	10553,91
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	11181,53
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	12113,89
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	9973,87
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	8757,37
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	11220,39
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	11927,39
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	6570,42
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	7611,34
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	8647,19
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	8881,92
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	8021,86
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	8648,97
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	9944,38
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	10630,16
	Группа: Стойки под двойное остекление		
	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФЛ)	шт.	1540,17
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	6170,47
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	6998,73
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	7271,95
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	6623,83
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	7297,80
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	8267,69
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	8919,47
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	9415,28
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	9851,26
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	8492,32
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	6943,79
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	8897,96
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	9742,06
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	5126,86
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	5482,49
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	5954,21
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	5338,11
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	5953,05
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	6941,16
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	7107,56
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	7363,68
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	7747,76
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	7012,96
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	5576,86
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	7315,09
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	7946,88
	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги		
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	6961,98
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	7421,20
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	7802,64
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	8884,98
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	9724,66
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	9961,65
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	8998,95
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	7489,48
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	9766,23
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	10478,95
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	7176,49
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	7847,25
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	8142,96
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	9265,53
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	9750,04
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	10298,69
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	9030,35
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	7359,33
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	9769,17
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	10587,65
	Группа: Ригели		
	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1184,49
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1326,13
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1419,07
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	1522,59
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1701,80
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1843,01

206-0610	РСОИ-07, РСОВ-07	шт.	1882,53
206-0611	РСОИ-07.5, РСОВ-07.5	шт.	2126,94
206-0612	РСОИ-08, РСОВ-08	шт.	2266,57
206-0613	РСОИ-08.5, РСОВ-08.5	шт.	2286,66
206-0614	РСОИ-09, РСОВ-09	шт.	2458,99
206-0615	РСОИ-09.5, РСОВ-09.5	шт.	2665,41
206-0616	РСОИ-10, РСОВ-10	шт.	2745,54
206-0617	РСОИ-10.5, РСОВ-10.5	шт.	2796,91
206-0618	РСОИ-11, РСОВ-11	шт.	3006,12
206-0619	РСОИ-11.5, РСОВ-11.5	шт.	3095,47
206-0620	РСОИ-12, РСОВ-12	шт.	3219,20
206-0621	РСОИ-12.5, РСОВ-12.5	шт.	3248,16
206-0622	РСОИ-13, РСОВ-13	шт.	3607,10
206-0623	РСОИ-13.5, РСОВ-13.5	шт.	3599,69
206-0624	РСОИ-14, РСОВ-14	шт.	3647,68
206-0625	РСОИ-14.5, РСОВ-14.5	шт.	3863,51
206-0626	РСОИ-15, РСОВ-15	шт.	4070,70
206-0627	РСОИ-15.5, РСОВ-15.5	шт.	4101,36
206-0628	РСОИ-16, РСОВ-16	шт.	4173,21
206-0629	РСОИ-16.5, РСОВ-16.5	шт.	4401,12
206-0630	РСОИ-17, РСОВ-17	шт.	4523,00
206-0631	РСОИ-17.5, РСОВ-17.5	шт.	4770,76
206-0632	РСОИ-18, РСОВ-18	шт.	4783,27
206-0633	РСОИ-18.5, РСОВ-18.5	шт.	4927,21
206-0634	РСОИ-19, РСОВ-19	шт.	5141,78
206-0635	РСОИ-19.5, РСОВ-19.5	шт.	5172,50
206-0636	РСОИ-20, РСОВ-20	шт.	5388,30
206-0637	РСОИ-20.5, РСОВ-20.5	шт.	5696,51
206-0638	РСОИ-21, РСОВ-21	шт.	5511,75
206-0639	РСОИ-21.5, РСОВ-21.5	шт.	5616,12
206-0640	РСОИ-22, РСОВ-22	шт.	5915,60
206-0641	РСОИ-22.5, РСОВ-22.5	шт.	6042,13
206-0642	РСОИ-23, РСОВ-23	шт.	6035,86
206-0643	РСОИ-23.5, РСОВ-23.5	шт.	6533,13
206-0644	РСОИ-24, РСОВ-24	шт.	6384,63
206-0645	РСОИ-24.5, РСОВ-24.5	шт.	6774,97
206-0646	РСОИ-25, РСОВ-25	шт.	6937,45
206-0647	РСОИ-25.5, РСОВ-25.5	шт.	6797,31
206-0648	РСОИ-26, РСОВ-26	шт.	7146,02
206-0649	РСОИ-26.5, РСОВ-26.5	шт.	6939,54
206-0650	РСОИ-27, РСОВ-27	шт.	7125,84
206-0651	РСОИ-27.5, РСОВ-27.5	шт.	7279,37
206-0652	РСОИ-28, РСОВ-28	шт.	7366,93
206-0653	РСОИ-28.5, РСОВ-28.5	шт.	7936,74
206-0654	РСОИ-29, РСОВ-29	шт.	7895,76
206-0655	РСОИ-29.5, РСОВ-29.5	шт.	7764,46
206-0656	РСОИ-30, РСОВ-30	шт.	8259,72
206-0657	РСОИ-30-01, РСОВ-30-01	шт.	8480,61
206-0658	с притвором для франц РСОИ-15Ф, РСОВ-15Ф	шт.	4830,72
206-0659	с притвором для франц РСОИ-20Ф, РСОВ-20Ф	шт.	5961,02
206-0660	с притвором для франц РСОИ-30ФЛ, РСОВ-30ФЛ	шт.	8279,68
206-0661	с притвором для франц РСОВ-15Ф	шт.	3954,65
	Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1080,06
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1217,30
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1362,37
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1452,58
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1611,33
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1700,34
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1777,92
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	1945,98
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2099,39
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2121,73
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2281,50
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2351,43
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2594,73
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	2606,37
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2728,24
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	2962,33
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3030,89
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3096,67
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3404,18
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	3547,97
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3559,37
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	3773,87
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	3804,30
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	3924,21
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4038,04
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	4133,07
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	4129,90
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	4418,40
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4497,64
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	4637,75
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	4808,45
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	4883,61

206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	5123,44
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	4970,05
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	5222,15
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	5203,02
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5382,06
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	5656,44
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5535,10
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	5909,67
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	5830,95
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	6070,08
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	6015,39
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	6200,09
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	6236,62
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	6382,89
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	6627,25
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	6594,44
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	7091,99
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	7013,40
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	7072,75
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	7478,07
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	7444,28
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	8194,29
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для францы			
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4001,11
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	5342,95
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	8125,51
206-0719	с отверстиями крепления французного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4105,89
206-0720	с отверстиями крепления французного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	5482,15
206-0721	с отверстиями крепления французного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	8508,75
206-0722	с отверстиями крепления французного прибора РСОР-15 ФЛК	шт.	4050,15
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	918,23
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	986,82
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1145,88
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1232,87
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1314,17
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1371,12
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1531,43
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1579,93
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1623,87
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	1806,28
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	1891,66
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2037,13
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2162,81
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2273,74
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2339,43
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	2453,84
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2533,81
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	2612,56
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	2765,72
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	2898,97
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	2913,87
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	3205,05
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3193,89
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	3229,07
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	3515,80
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	3581,19
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	3713,01
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	3696,05
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	3812,67
206-0752	РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	3971,73
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	4103,45
206-0754	РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	4160,85
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	4171,45
206-0756	РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	4416,77
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4288,67
206-0758	РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	4524,33
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4567,96
206-0760	РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	4583,78
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4612,72
206-0762	РВОЕ-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	4878,18
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	4945,75
206-0764	РВОЕ-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	5030,54
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	5324,57
206-0766	РВОЕ-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	5202,27
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	5306,01
206-0768	РВОЕ-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	5144,76
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	5742,17
206-0770	РВОЕ-27.5, РНОЕ-27.5	шт.	5546,01
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	5730,21
206-0772	РВОЕ-28.5, РНОЕ-28.5	шт.	6013,28
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	5933,03
206-0774	РВОЕ-29.5, РНОЕ-29.5	шт.	5994,41
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	6263,18
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	6943,27

	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора		
206-0777	РВОБ-15Ф	шт.	3428,27
206-0778	РВОБ-20Ф	шт.	4319,58
206-0779	РВОБ-30ФП	шт.	7111,41
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
206-0780	РСПИ-04	шт.	1094,10
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	1194,17
206-0782	РСПИ-05	шт.	1383,32
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	1474,13
206-0784	РСПИ-06	шт.	1594,20
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	1659,58
206-0786	РСПИ-07	шт.	1789,24
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	1934,53
206-0788	РСПИ-08	шт.	2091,01
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	2221,51
206-0790	РСПИ-09	шт.	2390,28
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	2494,41
206-0792	РСПИ-10	шт.	2666,11
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	2670,38
206-0794	РСПИ-11	шт.	2812,13
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	2903,69
206-0796	РСПИ-12	шт.	3160,87
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	3144,97
206-0798	РСПИ-13	шт.	3274,50
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	3563,30
206-0800	РСПИ-14	шт.	3594,09
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	3726,73
206-0802	РСПИ-15	шт.	3877,41
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	4076,06
206-0804	РСПИ-16	шт.	4058,69
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	4229,85
206-0806	РСПИ-17	шт.	4308,21
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	4534,96
206-0808	РСПИ-18	шт.	4401,98
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	4654,48
206-0810	РСПИ-19	шт.	4969,28
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	4910,54
206-0812	РСПИ-20	шт.	5003,84
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	5300,76
206-0814	РСПИ-21	шт.	5380,81
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	5146,74
206-0816	РСПИ-22	шт.	5316,36
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	5488,97
206-0818	РСПИ-23	шт.	5605,60
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	5882,70
206-0820	РСПИ-24	шт.	5762,73
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	5865,93
206-0822	РСПИ-25	шт.	6027,11
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	6315,80
206-0824	РСПИ-26	шт.	6462,41
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	6549,86
206-0826	РСПИ-27	шт.	6753,96
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	6833,90
206-0828	РСПИ-28	шт.	7106,19
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	7183,30
206-0830	РСПИ-29	шт.	7076,06
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	7211,68
206-0832	РСПИ-30	шт.	7634,89
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	7908,50
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг		
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	4623,62
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	5790,54
206-0836	РСПИ-30ФП	шт.	8291,57
206-0837	РСРТ-15Ф	шт.	3636,60
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1041,68
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1149,44
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1297,23
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1536,54
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1515,02
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1646,10
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1731,58
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1864,09
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2001,81
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2157,28
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2280,11
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2313,17
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2445,62
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	2554,99
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	2681,72
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	2877,65
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	2839,09
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3024,76
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3238,31
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3223,66

206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	3374,25
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	3426,96
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	3716,71
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	3622,02
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	3774,36
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4092,90
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	4176,20
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	4101,91
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4361,10
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	4478,49
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4615,67
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	4686,49
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4649,37
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	4938,74
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	4999,57
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	5054,64
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	5271,66
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5436,25
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5399,20
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	5667,29
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	5713,27
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	5851,72
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	6094,40
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	5954,88
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	6192,70
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	6317,04
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	6285,36
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6358,19
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	6640,19
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	6674,57
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	6797,63
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	7013,29
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	6943,63
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	7575,10
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз		
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	4601,66
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	5882,45
206-0894	РВПИ-30ФП	шт.	7777,07
206-0895	РВПИ-30ФПК	шт.	8120,30
	Группа: Французы		
	Французы под одинарное остекление		
206-0896	наружного ряда ФОР 06-15, ФОР 06-15К	шт.	15661,86
206-0897	наружного ряда ФОР 06-20, ФОР 06-20К	шт.	18989,63
206-0898	внутреннего ряда ФОР 06-15К	шт.	15504,67
206-0899	внутреннего ряда ФОР 06-20К	шт.	18952,00
	Французы под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	15244,56
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	17739,58
	Группа: Рамы		
	Рамы витрин со створкой		
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	64806,82
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	70366,96
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	75101,91
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	79115,17
	Рамы витражей со створкой		
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	66696,09
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	73109,11
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	77757,94
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	82711,22
	Группа: Нащельники		
	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов		
206-0910	НП-24	шт.	1343,83
206-0911	НП-27	шт.	1530,52
206-0912	НП-30	шт.	1631,50
206-0913	НП-33	шт.	1784,58
206-0914	НП-36	шт.	1997,61
206-0915	НП-40	шт.	2171,48
206-0916	НП-45	шт.	2446,13
	Нащельники угловые		
206-0928	с одним стыковым элементом (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	7023,97
206-0929	с одним стыковым элементом (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	8874,44
206-0930	с одним стыковым элементом (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	9340,51
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	6285,50
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	7025,77
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	7592,66
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	8658,30
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	9526,40
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-24	шт.	6037,30
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-27	шт.	6510,73
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-30	шт.	7253,19
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-33	шт.	8156,46
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-36	шт.	9015,38
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	8586,72
	Группа: Прочие элементы		
206-0931	Сливы СП-30	шт.	1262,45

206-0932	Сливы СП-40	шт.	1738,03
206-0933	Сливы СП-45	шт.	1978,97
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	128,30
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	90,49
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	100 шт.	24331,00
206-0951	Прокладка П-01	100 шт.	835,00
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	452,35
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	79,77
	Штапики для		
206-0934	одинерного остекления ШО-06	шт.	56,96
206-0935	одинерного остекления ШО-12	шт.	119,16
206-0936	одинерного остекления ШО-17	шт.	171,13
206-0937	одинерного остекления ШО-20	шт.	203,17
206-0938	одинерного остекления ШО-23	шт.	278,71
206-0939	одинерного остекления ШО-26	шт.	323,20
206-0940	одинерного остекления ШО-29	шт.	305,04
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	70,01
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	164,97
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	208,75
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	250,70
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	267,63
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	356,02
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	352,05
	Подраздел: Тамбуры		
	Группа: Тамбурные рамы		
	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью		
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	36326,92
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	37352,94
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	38345,58
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	39784,08
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	34550,63
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	36438,08
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	39411,41
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	40963,77
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	38311,24
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	39258,50
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	42590,07
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	41327,81
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	36388,56
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	39764,12
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	42223,60
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	40979,52
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	40376,68
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	41980,17
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	44810,61
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	44352,93
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	41997,26
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	41477,82
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	43522,04
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	44225,84
	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями		
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	50897,86
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	54427,39
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	56915,35
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	55367,78
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	51651,38
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	55333,55
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	56760,55
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	56792,05
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	47985,75
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	56446,36
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	59034,62
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	60179,81
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	45745,58
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	55157,74
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	58899,33
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	59108,58
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	51836,87
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	60886,59
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	63505,87
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	64801,66
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	55934,26
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	60708,44
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	61465,49
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	64003,03
	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухполюсной дверью		
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	33775,89
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	35644,68
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	38820,66
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	38841,62
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	33574,21
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	35393,76
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	37019,06
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	38099,46
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	36273,54

206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	38982,30
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	40094,39
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	40372,17
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	36345,39
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	38409,21
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	38611,11
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	38909,71
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	39897,46
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	41052,37
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	42487,57
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	42115,86
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	37955,93
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	40021,65
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ЧВ	шт.	43069,03
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ЧВ	шт.	42050,80
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	37987,01
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	41037,32
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	42652,18
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	42126,93
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	39735,49
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	38437,64
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	40373,00
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	40894,19
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	69924,76
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	70425,15
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	76854,92
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	75879,55
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	68335,57
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	72716,19
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	76267,98
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	77221,08
Группа: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
206-1026	ТАМ 8,5-05П	шт.	4400,35
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	5104,82
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	5642,25
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	6687,47
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	15268,13
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	8748,85
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями			
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	65307,77
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	68711,77
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	73329,57
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	74774,00
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	64511,53
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	68122,51
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	71222,46
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	71838,00
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	49331,04
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	54019,70
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	55381,62
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	54523,49
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	49980,06
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	53003,50
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	53243,61
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	53911,13
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	58857,87
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	61469,81
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	63176,33
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	65449,82
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	56673,05
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	61711,96
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	64880,04
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	63271,78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом			
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	97508,23
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	114457,84
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	104145,87
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	104172,88
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	103472,53
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	108820,04
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	110571,15
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	111430,16
Группа: Стойки, ригели			
Стойки			
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	16357,47
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	17644,14
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	18815,00
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	20946,14
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	11419,84
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	13735,60
Ригели			

206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	4232,28
206-1087	средние РТ-13	шт.	5444,96
206-1088	средние РТ-15	шт.	6557,27
206-1089	средние РТ-19	шт.	8436,15
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	8564,00
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	13287,98
Подраздел: Панели			
Группа: Панели			
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	9289,27
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
206-1092	1-1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	7151,51
206-1093	1-1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	7884,02
206-1094	1-1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	9563,29
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
206-1096	Ш-1У	шт.	31643,45
206-1097	Ш-2У	шт.	38313,66
Панели стеновые рядовая			
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	81005,06
206-1108	1-ПС3	шт.	50506,72
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
206-1109	1-ПС4	шт.	57601,19
206-1110	1-ПС5	шт.	44331,77
Панели стеновые с технологическим проемом			
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	60116,47
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	47568,26
206-1113	1-ПС9	шт.	30620,35
Панели стеновые			
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	26073,53
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	10140,27
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	62383,56
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	55898,96
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	51766,86
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	55949,00
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	53038,83
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	15781,29
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	64972,67
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	18639,51
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	22840,96
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	19744,46
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	59039,74
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты			
206-1129	фронтоные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	33621,25
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	56576,10
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	76763,53
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	103895,31
Группа: Полотно ворот			
Полотно ворот			
206-1098	безкалитки ПВ-1	шт.	64577,11
206-1099	безкалитки ПВ-2	шт.	66948,26
206-1101	безкалитки ПВ-4	шт.	55023,21
206-1102	безкалитки ПВ-5	шт.	54022,29
206-1104	безкалитки ПВ-7	шт.	58290,24
206-1105	безкалитки ПВ-8	шт.	60368,45
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	75303,51
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	75331,21
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	72590,83
Группа: Вставки			
206-1127	Вставки В-14У	шт.	9726,17
206-1128	Вставки В-15У	шт.	9804,41
Подраздел: Перегородки			
Группа: Каркасы			
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глянцо вставку			
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	15795,20
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	15304,08
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	15065,84
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	14934,36
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	16598,82
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	15542,84
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	15800,94
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	15635,48
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	19006,42
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	18109,05
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	17595,81
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	18145,71
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глянцо вставку			
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	27135,61
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	29061,22
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	31802,32
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	30937,25
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	33415,60
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	36217,64
Каркасы рядовые под двухслойную глянцо вставку			
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	17657,69
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	16326,05
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	16732,29

206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	16715,27
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	18201,44
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	17097,48
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	17280,26
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	17281,62
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	21985,38
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	19267,72
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	20166,35
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	19925,36
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	14391,44
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	29958,56
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	34003,31
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	33981,18
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	36097,06
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	39182,27
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
206-1169	к потолку длина стыка 1550 мм	компл.	822,43
206-1170	к потолку длина стыка 3000 мм	компл.	1620,44
206-1171	к потолку длина стыка 4600 мм	компл.	2488,93
206-1172	к полу длина стыка 1550 мм	компл.	1420,00
206-1173	к полу длина стыка 1800 мм	компл.	1681,76
206-1174	к полу длина стыка 3000 мм	компл.	2658,80
206-1175	к полу длина стыка 4500 мм	компл.	2975,27
206-1176	к стене длина стыка 3900 мм	компл.	2078,39
206-1177	к стене длина стыка 4200 мм	компл.	2257,27
206-1178	к стене длина стыка 4800 мм	компл.	2429,14
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2408,33
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2555,15
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2863,84
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2480,94
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2649,92
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	2955,95
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1689,43
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1829,46
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1862,56
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	750,51
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	843,28
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	871,71
Подраздел: Потолки подвесные			
Группа: Комплекты элементов потолков			
Комплекты элементов потолков			
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	37264,59
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	47581,23
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	42242,54
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	51897,32
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2	65458,59
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	48636,60
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	56710,22
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	44840,96
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	42178,43
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	55588,26
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	55708,02
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	62127,82
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	50182,08
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	44170,37
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	59735,27
Группа: Прочие элементы подвесных потолков			
206-1206	Панель глянцевая ПГА-01-00	шт.	5642,29
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	6314,73
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	486,69
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мм)	100 м2	71748,61
Панели вентиляционные			
206-1208	ПГА-04-00	шт.	6721,23
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	9229,93
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	7776,79
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа: Экраны ограждений			
Экраны ограждений			
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	1230,77
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	1129,05
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	2888,66
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	2942,01
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	2850,72
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	3078,33
206-1219	2УЭА-15	шт.	4095,21
206-1220	2УЭА-16	шт.	2977,39
206-1221	2УЭА-17	шт.	2459,81
206-1222	2УЭА-18	шт.	2229,64
206-1223	2УЭА-19	шт.	1142,28
206-1224	2УЭА-20	шт.	1194,00
206-1225	2УЭА-21	шт.	808,69
206-1226	2УЭА-22	шт.	6040,97

206-1227	УЗ-23	шт.	4747,84
206-1228	УЗ-181	шт.	2029,53
206-1229	УЗ-405, УА-41	шт.	2252,50
206-1230	УЗ-42П, УА-42П	шт.	1863,16
206-1231	УА-43	шт.	1322,11
206-1232	УА-44	шт.	1178,24
206-1233	УА-45	шт.	1025,32
206-1234	УА-46	шт.	554,72
206-1235	УА-47	шт.	438,49
206-1236	УА-48	шт.	597,73
Группа: Поручни			
Поручни			
206-1237	УП-60	шт.	1157,52
206-1238	УП-61	шт.	473,06
206-1239	УП-64	шт.	492,60
206-1240	УП-66	шт.	1254,92
206-1241	УП-70	шт.	2556,43
206-1242	УП-72	шт.	2479,88
206-1243	УП-169	шт.	981,97
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	2060,21
206-1245	УП-186	шт.	1646,15
206-1246	УП-187	шт.	1252,59
206-1247	УП-188	шт.	1053,02
206-1248	УП-189	шт.	943,62
206-1249	УП-190	шт.	445,28
206-1250	УП-191	шт.	378,53
206-1251	УП-192	шт.	2500,89
206-1252	УП-193	шт.	1948,96
206-1253	УП-194	шт.	548,28
206-1254	УП-195	шт.	809,66
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные			
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные			
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	4310,50
206-1277	Наличник скользящий ОН-1У	шт.	1553,03
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	848,97
206-1279	Сюба зашпаленная ПЗ-1У	100 шт.	1398,00
206-1280	Деталь АД-1	шт.	423,78
206-1281	Станги алюминиевые АС-1У	шт.	4515,93
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	4234,50
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	5845,69
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	4105,94
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	4879,55
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН-01	шт.	294,70
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	49,88
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	31,66
206-1337	Гребенка несущая	м	105,10
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	31,09
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	1849,00
206-8001	Защелки алюминиевые	т	145373,17
Щит тамбура ограждающий			
206-1282	ОЩТ-1	шт.	17375,08
206-1283	ОЩТ-2	шт.	24049,90
206-1284	ОЩТ-3	шт.	10560,60
206-1285	ОЩТ-4	шт.	17813,50
206-1286	ОЩТ-5	шт.	24363,73
206-1287	ОЩТ-6	шт.	14911,27
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов			
206-1292	ПС-1	шт.	22953,93
206-1293	ПС-2	шт.	7690,50
Решетки			
206-1294	РС-1	шт.	35204,38
206-1295	РС-2	шт.	59019,56
206-1296	РС-3	шт.	33496,58
206-1297	РС-4	шт.	44185,48
Изделия декоративно-облицовочные, листовые			
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	410,52
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	155,65
Группа: Нащельник для стыков панелей			
Нащельник для стыков панелей			
206-1256	АН-1У	шт.	1319,07
206-1257	АН-2У	шт.	1470,74
206-1258	АН-3У	шт.	1029,13
206-1259	АН-4У	шт.	1311,30
206-1260	АН-5У	шт.	77,46
206-1261	АН-6У	шт.	1289,08
206-1262	АН-7У	шт.	1064,85
206-1263	АН-8У	шт.	353,32
206-1264	АН-9У	шт.	326,93
206-1265	АН-10У	шт.	780,28
206-1266	АН-11У	шт.	1241,08
206-1267	АН-12У	шт.	128,60
206-1268	АН-13У	шт.	55,91
206-1269	АН-14У	шт.	336,28
206-1270	АН-15У	шт.	367,09
206-1271	АН-16У	шт.	367,03

206-1272	АН-17У	шт.	1114,87
206-1273	АН-18У	шт.	1188,57
206-1274	АН-19У	шт.	774,71
206-1275	АН-20У	шт.	284,47
206-1276	АН-21У	шт.	103,15
Подраздел: Конструкции и изделия прочие			
Группа: Мачты для радиорелейной связи			
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов			
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	143433,67
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	217494,55
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	252703,27
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	300675,31
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	317998,63
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	350417,11
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	352517,45
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	379770,71
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	408300,54
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	455405,59
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	444943,45
Группа: Изделия			
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	224924,69
Группа: Профили прессованные			
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	195898,66
Группа: Профили холодногнутые			
206-1340	Алюминиевый профиль (цолок 25х25 мм)	м	35,11
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4143,10
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5526,49
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для определяющих строительных конструкций			
206-1300	A6-1000-0.8	м	620,08
206-1301	A6-1000-1.0	м	801,16
206-1302	A28-1200-0.8	м	877,32
206-1303	A28-1200-1.0	м	1065,92
206-1304	A50-1000-0.8	м	844,53
206-1305	A50-1000-1.0	м	1087,96
206-1306	CA8-13-0.6	м	17,59
206-1307	CA11-210-0.8	м	150,80
206-1308	CA11-210-1.0	м	197,66
206-1309	CA16-72-0.6	м	55,99
206-1310	CA16-72-0.6П	м	47,89
206-1311	CA16-122-0.6	м	77,19
206-1312	CA16-122-0.6П	м	61,98
206-1313	CA20-280-0.8	м	231,21
206-1314	CA20-280-0.8П	м	206,51
206-1315	CA15-100-0.8	м	102,24
206-1316	CA15-100-0.8П	м	104,59
206-1317	Пя-10-1000-1.0	м	902,48
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
206-1347	10 мм	м	88,13
206-1348	30 мм	м	98,09
206-1349	60 мм	м	104,44
206-1350	80 мм	м	107,61
206-1351	90 мм	м	107,09
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	41,49
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	82,12
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	155,55
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	52,51
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	126,17
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	168,61
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	59,97
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	126,17
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	96,52
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	207,47
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	37,90
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с речком	м	66,10
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	45,83
Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр			
201-1278	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3344,88
201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2686,03
201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	5192,35
201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5150,02
201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	4457,08
201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3481,19
201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2696,35
201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5063,27
201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ3, с заполнением утеплителем	м2	3744,52
201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением утеплителем	м2	3085,67
201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3344,88
201-8513	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5-ц	шт.	12163,45
201-8514	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5У1-ц	шт.	17885,49
201-8515	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5У2-ц	шт.	32147,23
201-8516	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5С1-ц	шт.	28798,53
201-8517	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5С2-ц	шт.	38198,75
201-8518	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5С3-ц	шт.	49088,84
201-8519	Опора несловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7.5-ц	шт.	21108,37

201-8520	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-4-ц	шт.	4616,57
201-8521	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-5-ц	шт.	5603,56
201-8522	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-6-ц	шт.	6902,63
201-8523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-7-ц	шт.	9234,19
201-8524	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-8-ц	шт.	10937,37
201-8525	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-9-ц	шт.	12909,25
201-8526	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-10-ц	шт.	14343,73
201-8527	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОПК-12-ц	шт.	18289,54
Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ			
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия			
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия			
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные			
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	26496,59
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	1013,13
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью			
301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	23870,45
301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	51516,17
301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	77913,11
301-1754	до 60 тыс. м3/час	шт.	130321,42
301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	176439,75
Агрегаты вентиляторные без реулирующего устройства производительностью			
301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	245946,43
301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	304398,19
301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	552257,78
Агрегаты вентиляционно-приточные			
301-0001	ВПА-10	компл.	137112,63
301-0002	ВПА-20	компл.	201311,59
301-0003	ВПА-40	компл.	256136,08
Агрегаты пылеулавливающие типа			
301-0922	ПЧА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	22931,12
301-0923	ПЧА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	20552,11
301-0924	ПЧА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	20840,49
301-0925	ПЧА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	21207,91
301-0926	ПЧА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	21412,05
301-0927	ПЧА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	21229,93
301-0928	ПЧА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	21726,52
301-0929	ПЧА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	22966,98
301-0930	ПЧА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	29776,08
301-0931	ПЧА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	28513,74
301-0932	ПЧА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	29100,38
301-0933	ПЧА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	29865,05
301-0934	ПЧА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	32440,11
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	36129,27
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	42714,34
Агрегаты воздушно-отопительные типа			
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	25215,42
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	37587,00
301-0007	СТД-300П	компл.	63373,67
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	56603,71
301-8001	АО 2-10-01, ЧЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	25468,18
301-5600	АО 2-3	шт.	23900,40
301-6176	АО 2-4	шт.	33009,42
301-6177	АО 2-6,3	шт.	40460,71
301-6178	АО 2-10	шт.	47312,53
301-6179	АО 2-20	шт.	72900,50
301-6180	АО 2-25	шт.	86246,08
301-6181	АО 2-30	шт.	125490,11
301-0006	АО-1000/750	компл.	184106,43
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	24866,89
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	28121,96
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	32184,34
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	33144,54
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	41241,11
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	45990,26
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	39146,61
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	70788,80
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	83064,37
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	66958,12
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	81486,88
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	94951,29
Агрегаты отопительные вентиляционные			
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	34918,68
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	33289,74
Блоки приемные приточные с электроприводом БПЭ производительностью			
301-3131	до 10 тыс. м3/час	шт.	15122,35
301-3132	до 20 тыс. м3/час	шт.	26232,90
301-3133	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	23908,79
301-3134	до 40 тыс. м3/час	шт.	23485,38
301-3135	до 63 тыс. м3/час	шт.	33446,99
301-3136	до 80 тыс. м3/час	шт.	33684,99
301-3137	до 160 тыс. м3/час	шт.	64045,77
301-3138	до 250 тыс. м3/час	шт.	104591,18
Блоки присоединительные			
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5710,33
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8128,20

301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8080,48
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	8896,97
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11202,90
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	10753,70
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	15739,09
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	90847,81
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	120693,10
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью			
301-3141	до 10 тыс. м3/час	шт.	48833,34
301-3142	до 20 тыс. м3/час	шт.	60832,15
301-3143	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	99765,88
301-3144	до 40 тыс. м3/час	шт.	121685,51
301-3145	до 63 тыс. м3/час	шт.	179338,70
301-3146	до 80 тыс. м3/час	шт.	250197,95
301-3147	до 125 тыс. м3/час	шт.	347600,60
301-3148	до 160 тыс. м3/час	шт.	410026,28
301-3149	до 200 тыс. м3/час	шт.	496992,31
301-3150	до 250 тыс. м3/час	шт.	632808,84
Воздухонагреватели для обводного канала			
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9046,91
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	11806,74
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	15516,25
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	20429,43
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	29753,07
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	43196,25
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	64375,06
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	83639,33
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	97881,93
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	127992,35
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	11385,20
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	19052,23
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26310,15
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35136,85
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	50972,82
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	65755,99
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	108872,31
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	140703,58
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	167217,69
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	216049,42
Воздухонагреватели без обводного канала			
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	16577,53
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	20868,79
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	33610,35
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	43166,54
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	69022,90
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	84594,05
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	105965,30
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	133291,09
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	28753,89
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35716,14
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	54756,03
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	72610,39
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	114559,87
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	144786,62
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	173619,42
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	208809,37
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки			
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	4607,12
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	4861,42
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	5165,54
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	6129,24
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	7886,61
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	6663,20
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	6976,78
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	8399,97
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	11228,50
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	6710,62
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	6966,03
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	8251,86
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	9258,04
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	9546,18
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	10985,00
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	7460,21
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	8933,22
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	9250,39
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	10722,78
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	12437,30
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	12907,24
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	10002,26
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	9393,99
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	11184,59
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	12112,90
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	14841,75
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	17158,39
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	10408,11

301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	11431,76
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	11218,94
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	13439,04
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	17739,34
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	14495,03
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	16031,58
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	16717,46
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	15453,32
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	15717,09
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	17801,35
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	12455,30
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	15195,46
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	14403,36
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	18679,62
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	24890,84
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	16389,30
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	14675,70
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	16762,80
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	19575,60
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	17568,30
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	21028,04
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	27962,30
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	15512,89
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	17199,62
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	19474,06
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	19630,47
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	22829,89
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	26102,31
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	18842,79
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	20269,25
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	28613,14
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	30254,04
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	40067,28
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	21139,56
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	23389,16
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	28980,53
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	28503,65
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	37618,47
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	28138,08
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	30573,43
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	39412,98
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	44268,95
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	39146,76
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	43569,46
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	53981,00
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	61236,55
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	39996,31
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	44094,95
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	55559,86
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	64956,14
	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки		
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4565,64
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5714,76
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6025,00
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5633,82
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7566,35
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8167,04
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6716,40
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7937,86
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8985,70
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7205,04
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8652,22
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10203,65
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7643,02
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9881,61
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11947,84
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9490,01
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12366,83
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	14230,64
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12725,58
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16117,10
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20476,84
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14504,25
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19564,31
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	23498,91
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	5495,95
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	7643,49
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	7100,40
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	9634,65
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	7634,25
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	11455,05
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	8641,29
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	12128,80
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	9279,01
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	13448,26

301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	10989,94
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	13742,18
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	13197,84
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	7811,82
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	15257,18
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	19643,33
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	6852,56
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	6664,45
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	7203,43
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.	8201,79
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.	10487,41
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.	12702,19
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.	14542,98
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.	20362,70
Установки вентиляционно-приточные типа			
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	31257,00
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	33486,99
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	37260,33
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	37561,04
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	40853,21
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	42576,16
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	52842,11
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	55260,51
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	65274,71
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	65506,28
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	81205,68
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	82814,27
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	119084,05
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	121569,62
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	281387,87
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	32975,38
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	36895,70
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	43871,57
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	43762,69
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	51304,37
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	53683,23
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	58621,39
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	60667,29
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	65303,11
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	68527,03
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	76113,80
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	78696,21
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	90535,80
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	92354,95
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	99271,17
Системы управления приточной установкой АПК			
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	22604,68
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	24102,40
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	39216,30
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные			
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	410,75
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	1929,69
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
301-0008	проточные	шт.	6043,50
301-0009	емкостные	шт.	5454,60
Водонагреватели односекционные			
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	18634,28
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	27285,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	44015,65
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	83730,78
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	87210,00
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	75649,73
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	89462,10
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	109860,73
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	130075,70
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	61459,08
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	65978,64
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами			
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	120239,03
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	173151,38
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	242672,89
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	120239,03
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	173853,90
Теплообменники пластинчатые разборные			
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	69473,40
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	116401,65
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	165421,76
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	198021,55
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	294711,39
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	367112,31
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	470761,97
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	625407,47
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	909378,42

	Электроводонагреватели проточные		
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	18389,82
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	25617,21
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	28447,41
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	32701,95
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	40772,34
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	51074,21
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	62124,15
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	23139,07
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24399,15
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	30299,04
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	33666,81
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	45456,59
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	49774,56
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	57794,52
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	71860,85
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	85439,14
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	89755,41
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	97867,66
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	101870,64
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	111507,19
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	227170,73
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	233302,63
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	245188,67
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	287432,58
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	285364,16
	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, напольные, объемом		
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	64975,16
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	68918,51
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	70742,02
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	72743,84
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	82677,90
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	89113,92
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	92105,72
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	105232,03
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	93475,02
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	98749,81
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	101683,71
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	115239,25
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	122856,98
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	130922,12
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	157061,03
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	168682,42
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	189605,42
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	202695,86
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	205927,25
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262961,21
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	303090,88
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	245660,41
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	259037,51
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	287465,48
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	292859,46
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	336468,74
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	361073,97
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	404612,12
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570590,50
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	470205,95
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	494748,08
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	501636,18
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	507055,80
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	513409,11
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	551026,04
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	588981,71
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	811115,47
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1102008,66
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1636831,23
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2491391,17
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	721042,24
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	724714,55
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	750736,94
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	804720,45
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	826476,85
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	860430,15
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1126744,89
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1313593,57
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1864816,34
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2694682,49
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1391847,31
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1422942,48
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1502611,30
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1482947,89
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1474641,02
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1665789,72
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1667350,50
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2033218,01

301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2352770,12
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	1486387,08
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1523942,22
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1525211,24
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1616649,93
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1728891,97
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1775483,69
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2102784,11
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2422013,63
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1954477,51
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2008731,49
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1945515,29
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2221136,12
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2219711,31
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2617509,92
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3140308,19
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2222021,97
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2265058,59
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2471035,33
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2506066,33
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3184404,98
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3632551,99
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2502654,10
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2743132,74
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2841447,81
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3424552,98
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3999421,43
Электропроводопроводители накопительные вертикального исполнения, объемом			
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	9065,31
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	9988,19
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	19319,80
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	10944,27
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	21979,48
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	10350,46
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	10698,92
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	25654,86
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	11099,86
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	27006,44
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	11666,42
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	13330,83
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	30842,11
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	31386,76
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	34798,27
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	38264,58
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	37987,96
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	33345,72
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	34678,76
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	37896,28
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	39968,57
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	41277,68
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	41313,30
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	44588,45
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	44303,14
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	45094,40
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	48947,97
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	47264,86
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	50306,70
Электропроводопроводители накопительные горизонтального исполнения навесные, цехные, объемом			
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	28842,33
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	28869,22
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34263,74
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34777,81
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	38133,15
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	41850,94
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	41513,57
Электропроводопроводители накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	28706,46
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	34219,13
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	36303,44
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	38080,35
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	42995,99
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	41968,78
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	37808,68
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	39361,99
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	39851,87
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	44810,86
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	44859,48
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	47457,61
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	47923,88
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	50011,49
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	50286,26
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	52605,97
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	54713,51
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	56798,40
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	60000,98

301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	64223,37
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	64695,31
	Нагреватель индивидуальный		
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	7125,61
301-1513	водородяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	6366,03
	Секции водоподогревателей односекционные		
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	7122,53
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	11756,08
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	17504,46
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	27025,38
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	37928,68
	Колонки водопреильные для ванн стальные эмалированные марки		
301-0418	КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМК-Р-1	компл.	4082,10
301-0419	КВЗ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМК-Р-1	шт.	6798,37
	Группа: Баки и поддоны для воды		
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	2076,92
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	2914,74
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	1781,47
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	3958,21
	Группа: Баки расширительные и конденсационные		
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью		
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	2456,38
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	2680,03
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	3307,87
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	4278,07
301-1125	до 1 м ³	шт.	4303,72
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	5145,87
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	5998,75
301-1128	до 2 м ³	шт.	7534,68
301-1129	до 3 м ³	шт.	10283,74
	Баки расширительные круглые вместимостью		
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	3051,73
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	3600,15
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	4130,13
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	5529,39
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	6294,11
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	6595,49
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	7226,96
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	8396,60
301-0018	до 1 м ³	шт.	9451,42
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	10300,20
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	12549,43
301-0021	до 2 м ³	шт.	14368,17
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	16882,02
301-0023	до 3 м ³	шт.	18249,11
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	20300,28
301-0025	до 4 м ³	шт.	22578,39
	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
301-1130	до 1 м ³	шт.	15921,50
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	19721,28
301-1132	до 2 м ³	шт.	21247,97
	Баки расширительные навесные, емкостью		
301-1133	5 л	шт.	770,85
301-1134	8 л	шт.	835,96
301-1135	12 л	шт.	1022,79
301-1136	18 л	шт.	1110,32
301-1137	25 л	шт.	1281,54
301-1138	40 л	шт.	2019,83
	Баки расширительные напольные, емкостью		
301-1157	35 л	шт.	1967,16
301-1158	50 л	шт.	2458,49
301-1159	80 л	шт.	3341,32
301-1160	100 л	шт.	4630,14
	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью		
301-1174	150 л	шт.	7277,59
301-1175	200 л	шт.	8915,33
301-1176	250 л	шт.	10950,55
301-1177	300 л	шт.	13925,93
301-1178	500 л	шт.	21185,43
301-1179	700 л	шт.	30475,97
	Баки расширительные марки		
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	387475,86
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	863029,30
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2049721,99
	Группа: Баллоны для сжиженных газов		
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см ²) вместимостью		
301-0026	1 л	шт.	468,21
301-0027	5 л	шт.	815,02
301-0028	27 л	шт.	1410,35
301-0029	50 л	шт.	2238,39
	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью		
301-1647	5 л	шт.	2464,75
301-1648	10 л	шт.	2938,75
301-1649	40 л	шт.	3963,11
	Группа: Вентиляторы		

301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	4443,47
	Вентиляторы крышные		
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12011,82
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	20931,11
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	16232,22
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10462,39
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	13960,26
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	18813,61
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	21997,25
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	28199,03
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	38027,13
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	39780,75
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	24303,58
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	55179,40
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	66003,40
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	72791,92
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	54149,94
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	67873,04
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	69870,43
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	89608,80
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	119356,92
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	118940,86
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	110785,05
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	14932,09
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17846,09
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	23139,76
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29079,03
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	36757,98
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	35349,70
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	41487,04
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	44546,86
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	67384,90
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	73562,07
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	76262,00
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	90954,58
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	40128,77
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	42035,17
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	57862,78
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	65514,22
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	62398,37
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	73510,38
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	76903,38
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	86914,98
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	74033,20
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	82780,58
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	117465,97
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	108611,74
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	155274,46
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	142683,09
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39671,16
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	41561,72
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	58704,32
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	63403,89
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	67578,13
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	78701,16
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	79579,47
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	85967,28
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	74602,91
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	89883,96
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	116518,44
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	115319,66
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	140894,92
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	129209,34
	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		
301-8002	ВО-06-300-4P	шт.	9424,86
301-8003	ВО-06-300-6.3P	шт.	11824,44
	Вентиляторы осевые		
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8/1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	22984,34
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5/1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	54821,39
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10/1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	36251,50
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	9751,01
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	3340,10
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	13633,56
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	18645,41
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	9999,48
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	11100,87
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4472,80
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4681,55
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4580,53
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5367,77
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4400,98
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5095,66
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5542,67
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5458,28
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6256,38

301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6772,97
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6668,72
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6476,70
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7235,06
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7561,12
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7827,02
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8410,36
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8021,62
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9018,68
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	10767,21
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	11951,32
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	14070,13
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12307,87
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13162,93
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11834,70
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	14829,71
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	18545,88
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	18533,74
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	19489,25
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	25133,44
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24824,88
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6705,43
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9306,24
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10060,67
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9703,70
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10784,21
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11095,75
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10241,49
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	10775,50
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	14533,37
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12673,46
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	13441,24
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13553,82
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16676,34
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	26462,35
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	24373,39
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	33445,29
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	39110,05
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	41519,47
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	13021,07
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10757,23
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	12502,66
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	12760,56
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	13601,04
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	16564,28
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	16487,61
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	14093,11
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	11574,73
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	13999,00
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13730,79
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	14033,81
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	14881,08
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14932,72
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	15576,16
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	15007,03
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	15033,29
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15719,22
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	14992,62
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15624,53
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15521,30
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15595,71
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16456,15
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	18423,68
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	20718,48
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18325,55
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18592,00
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19420,47
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	18661,08
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19031,43
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19521,24
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	20035,04
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21829,90
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	22590,26
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	25305,65
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26206,31
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	26748,36
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19577,23
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19413,95
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19858,89
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19225,42
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23935,14
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30018,37
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	22887,21
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	26308,07

301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21072,68
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24557,83
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24354,75
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	32608,35
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	34238,89
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	34950,74
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	32029,34
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	31131,65
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
301-0066	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	14284,61
301-0067	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	14925,43
301-0068	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	17148,48
301-0069	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	21934,08
301-0070	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	37287,28
301-0071	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	61090,30
301-0072	В-Ц1 4-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВР1200М8	компл.	120685,30
301-0073	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	13312,59
301-0074	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	12420,50
301-0075	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	20601,29
301-0076	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	27525,55
301-0077	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	50519,39
301-0078	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВР1200М8	компл.	142707,22
301-0079	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	57188,02
301-0080	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	90926,00
301-0081	В-Ц1 4-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	216763,90
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	13405,06
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	13147,83
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	12648,74
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	13847,34
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14655,39
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	14110,15
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	15445,19
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	14545,70
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	15910,15
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	16786,58
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	17300,95
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17227,56
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17668,14
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	19159,52
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	22051,75
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	23806,32
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	22713,82
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	26280,23
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	29418,34
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	35681,10
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	38498,11
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	41490,73
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	42191,93
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	42707,92
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	45726,88
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	48491,17
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	58127,50
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	61878,52
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	59266,02
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	74713,44
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	97683,31
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	98145,02
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	104674,53
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	105544,95
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	112071,10
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	141672,87
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14856,76
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14186,43
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	14682,16
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	15566,47
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15719,90
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	15468,47
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17086,72
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	16215,85
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	16609,04
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	17422,38
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	18066,47
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20346,04
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	20527,32
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	21075,23
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	25813,97
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	27261,76
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	28610,83
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	30389,37
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	35996,99
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	41220,80
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	43680,74
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	46477,20
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	48276,72
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	46706,97

301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	51499,73
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	54644,46
301-0082	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	15921,78
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	15757,60
301-0084	В-Ц4-76 N 5B1X2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	15155,69
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3B1X2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	21115,14
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	35111,14
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	39137,29
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	179668,73
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	176293,65
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	188945,33
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	48885,71
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	179910,55
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	252303,04
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	174209,23
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	179113,43
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	355543,88
301-3735	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6495,25
301-3736	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6875,68
301-3737	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6939,62
301-3738	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8294,14
301-3739	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9904,13
301-3740	ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7836,22
301-3741	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8539,64
301-3742	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12658,02
301-3743	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14587,63
301-3744	ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13338,01
301-3745	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9047,29
301-3746	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9232,59
301-3747	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10175,32
301-3748	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10550,91
301-3749	ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10977,65
301-3750	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12955,90
301-3751	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14809,10
301-3752	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15407,45
301-3753	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16049,32
301-3754	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19007,39
301-3755	ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20071,96
301-3756	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26126,99
301-3757	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28506,90
301-3758	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33008,44
301-3759	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34902,22
301-3760	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35965,81
301-3761	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40301,11
301-3762	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51667,05
301-3763	ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56300,73
301-3764	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38202,32
301-3765	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43604,55
301-3766	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47236,44
301-3767	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40828,11
301-3768	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44445,30
301-3769	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55016,43
301-3770	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60681,43
301-3771	ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	66339,26
301-3772	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60877,86
301-3773	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	67056,23
301-3774	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	80045,54
301-3775	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78350,17
301-3776	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	92472,18
301-3777	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78278,46
301-3778	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	116459,62
301-3779	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	91227,19
301-3780	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	130828,06
301-3781	ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108241,64
301-3782	ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11990,95
301-3783	ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11335,03
301-3784	ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12489,52
301-3785	ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13662,42
301-3786	ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14785,14
301-3787	ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16196,09
301-3788	ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15862,65
301-3789	ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17504,10
301-3790	ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20401,27
301-3791	ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21455,02
301-3792	ВЦ-14-46-3.15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22820,70
301-3793	ВЦ-14-46-3.15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22364,13
301-3794	ВЦ-14-46-3.15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22007,87
301-3795	ВЦ-14-46-3.15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22371,59
301-3796	ВЦ-14-46-3.15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	26913,38
301-3797	ВЦ-14-46-4.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32586,79
301-3798	ВЦ-14-46-4.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31218,28
301-3799	ВЦ-14-46-4.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33126,28
301-3800	ВЦ-14-46-4.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34879,02
301-3801	ВЦ-14-46-4.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36749,19
301-3802	ВЦ-14-46-4.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	39507,02

[illegible]

[illegible]

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]

[illegible]

[illegible]

301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	29547,52
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	123157,72
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	25951,66
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	52474,47
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	110995,65
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	153613,32
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2	компл.	190553,18
Вентиляторы радиальные низкого давления			
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3	шт.	21377,76
301-8004	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2.5	шт.	4724,12
301-8005	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3.15	шт.	5555,72
301-8006	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-4	шт.	7399,83
301-8007	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	13346,72
301-8009	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	18239,14
301-8010	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	25933,63
301-8011	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-8	шт.	26094,87
301-8012	из черпадной стали, марка ВЦ (BP) 4-75-12.5	шт.	65623,13
301-8096	из черпадной стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AIP56A4	шт.	8443,61
301-8097	из черпадной стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AIP56B4	шт.	8466,27
301-8098	из черпадной стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AIP63A4	шт.	8785,60
301-8099	из черпадной стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AIP63A2	шт.	9324,68
301-8100	из черпадной стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AIP63B2	шт.	9041,44
301-8101	из черпадной стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AIP71A2	шт.	10199,62
301-8102	из черпадной стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AIP63A4	шт.	10375,65
301-8103	из черпадной стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AIP63B4	шт.	10510,20
301-8104	из черпадной стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AIP71B2	шт.	11065,63
301-8105	из черпадной стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AIP80A2	шт.	11378,70
301-8106	из черпадной стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AIP80B2	шт.	12330,94
301-8107	из черпадной стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя AIP71A4	шт.	12814,46
301-8108	из черпадной стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя AIP71B4	шт.	13758,81
301-8109	из черпадной стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя AIP80A4	шт.	14186,85
301-8277	из черпадной стали, марка BP 80-75-4, тип электродвигателя AIP100L2	шт.	19600,48
301-8110	из черпадной стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя AIP71B6	шт.	17333,33
301-8111	из черпадной стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя AIP80A6	шт.	18790,44
301-8112	из черпадной стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя AIP80B6	шт.	18832,78
301-8113	из черпадной стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя AIP80B4	шт.	18610,20
301-8114	из черпадной стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя AIP90L4	шт.	19738,15
301-8115	из черпадной стали, марка BP 80-75-5, тип электродвигателя AIP100S4	шт.	20774,21
301-8116	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP80B6	шт.	25469,97
301-8117	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP90L6	шт.	25170,36
301-8118	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP100L6	шт.	28442,22
301-8119	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP112MA6	шт.	29833,07
301-8120	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP112MB6	шт.	30465,62
301-8121	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP112M4	шт.	29769,04
301-8122	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP132S4	шт.	32719,86
301-8123	из черпадной стали, марка BP 80-75-6.3, тип электродвигателя AIP132M4	шт.	33794,87
301-8278	из черпадной стали, марка BP 80-75-8, тип электродвигателя AIP112MB6	шт.	37413,85
301-8124	из черпадной стали, марка BP 80-75-8, тип электродвигателя AIP132S8	шт.	41677,09
301-8125	из черпадной стали, марка BP 80-75-8, тип электродвигателя AIP132S6	шт.	44363,27
301-8126	из черпадной стали, марка BP 80-75-8, тип электродвигателя AIP132M6	шт.	43402,60
301-8127	из черпадной стали, марка BP 80-75-8, тип электродвигателя AIP160S6	шт.	57889,60
301-8128	из черпадной стали, марка BP 80-75-10, тип электродвигателя AIP132M8	шт.	68712,61
301-8129	из черпадной стали, марка BP 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8	шт.	80895,18
301-8130	из черпадной стали, марка BP 80-75-10, тип электродвигателя AIP160M8	шт.	80183,52
301-8131	из черпадной стали, марка BP 80-75-10, тип электродвигателя AIP160M6	шт.	86173,76
301-8132	из черпадной стали, марка BP 80-75-10, тип электродвигателя AIP180M6	шт.	93488,63
301-8133	из черпадной стали, марка BP 80-75-10, тип электродвигателя 5A200M6	шт.	98414,22
301-8279	из черпадной стали, марка BP 80-75-12.5, тип электродвигателя AIP180M8	шт.	101010,01
301-8134	из черпадной стали, марка BP 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A200M8	шт.	137349,66
301-8135	из черпадной стали, марка BP 80-75-12.5, тип электродвигателя AIP200L8	шт.	136935,35
301-8136	из черпадной стали, марка BP 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A225M8	шт.	160682,68
301-8137	из черпадной стали, марка BP 80-75-12.5, тип электродвигателя AIP250S8	шт.	182862,33
301-8280	из черпадной стали, марка BP 80-75-16, тип электродвигателя 5A200M8	шт.	303964,07
301-8281	из черпадной стали, марка BP 80-75-16, тип электродвигателя 5A200L6	шт.	351150,00
301-8282	из черпадной стали, марка BP 80-75-16, тип электродвигателя 5A250S6	шт.	363869,63
301-8283	из черпадной стали, марки BP 80-75-16, тип электродвигателя 5A250M6	шт.	375490,66
Вентиляторы радиальные среднего давления из черпадной стали, марка			
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	11583,12
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 кВт	шт.	14650,73
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	22924,30
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 кВт	шт.	21362,06
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 кВт	шт.	29742,74
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 кВт	шт.	38409,12
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 кВт	шт.	51734,66
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	51288,25
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	67196,38
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM180S8	компл.	75643,00
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	98964,23
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	147651,38
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	124024,80
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AM63B2	компл.	17436,03
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	19098,47
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	30148,27

301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	49893,36
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	89772,83
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6,3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	145797,22
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14344,11
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14430,64
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	14497,75
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	15235,43
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	20401,46
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	20538,81
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20247,36
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	20050,05
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	22029,20
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	21532,06
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	21943,96
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	28405,64
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	28252,62
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	29551,20
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	36262,03
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	36665,14
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	36240,37
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	40036,75
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 5, тип электродвигателя АИМ1100S4	шт.	42871,95
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	64374,97
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ1100L6	шт.	68108,85
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ1112МА6	шт.	68456,34
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	68733,20
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	68541,74
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ1132S4	шт.	72983,12
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 6,3, тип электродвигателя АИМ1132М4	шт.	77281,97
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 8, тип электродвигателя АИМ1132S8	шт.	86113,92
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 8, тип электродвигателя АИМ1132S6	шт.	84728,09
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 8, тип электродвигателя АИМ1132М6	шт.	91942,54
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали N# 8, тип электродвигателя АИМ1160S6	шт.	103338,22
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали			
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	15569,48
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4ЧЗ	шт.	25264,99
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
301-1766	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	6088,10
301-1767	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	6267,33
301-1768	700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	7561,48
301-1769	1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.	11279,27
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка			
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	22836,29
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	36122,62
Вентиляторы радиальные			
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80А2	компл.	7629,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2,5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	9052,50
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3,15Л, тип электродвигателя 4AM80В4	компл.	9876,14
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112М4	компл.	15769,90
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	29264,18
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6,3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	39223,60
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4AM200М8	компл.	77422,39
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	33053,82
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6,3-02А, тип электродвигателя 4AM160М6	компл.	43411,87
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	104431,52
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80В4	компл.	14310,56
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6,3, тип электродвигателя 4AM112М4	компл.	24229,11
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225М4	компл.	106957,72
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180М4	компл.	105071,54
301-0134	пылевые ВПЗ N 9,6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	484092,65
301-0135	пылевые ВПЗ N 3,6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	212561,26
301-0136	пылевые ВПЗ N 0,72/1000, тип электродвигателя 4AM112М2	компл.	235851,77
301-0137	пылевые ВПЗ N 0,3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	217271,85
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	149903,43
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5,1-01	шт.	37047,51
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01	шт.	49969,59
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	64230,00
Вентиляторы канальные			
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2636,93
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2569,56
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3149,51
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3496,75
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3629,07
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5204,36
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	10829,74
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	9855,72
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	9525,59
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11480,62
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	9793,11
301-4700	ВКП-50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11129,29
301-4701	ВКП-50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	9765,65
301-4702	ВКП-50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	12232,77
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	10723,30
301-4704	ВКП-50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	11696,59
301-4705	ВКП-50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	11452,00

301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	19941,61
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	20554,83
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	16744,84
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	15268,26
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	22896,55
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	22388,93
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	21137,12
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	20303,58
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	26811,81
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	24144,62
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	29108,24
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	37192,54
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	32820,50
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	33025,31
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	42418,03
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	40138,41
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
301-2416	РКВ 300x150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	9972,19
301-2417	РКВ 400x200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	10788,55
301-2418	РКВ 400x200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	13081,72
301-2419	РК 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	12697,24
301-2420	РК 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	19004,18
301-2421	РКВ 400x200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	14759,69
301-2422	РК 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	19896,30
301-2423	РКВ 500x250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	13554,66
301-2424	РК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	21970,00
301-2425	РК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20797,28
301-2426	РК 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	22416,48
301-2427	РК 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	23805,13
301-3010	РКВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	29936,44
301-2428	РК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	31094,44
301-2429	РК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	31548,46
301-2430	РК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	33172,44
301-2431	РК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	35009,48
301-2432	РК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	36897,36
301-2433	РК 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	37469,70
301-2434	РК 600x350 Е1, производительность 3750 м3/час	шт.	41317,96
301-2435	РК 600x350 Е3, производительность 4200 м3/час	шт.	40459,19
301-2436	РК 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	46562,95
301-2437	РК 700x400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	47873,92
301-2438	РК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	58274,43
301-2439	РК 800x500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	55817,63
301-2440	РК 800x500 Е3, производительность 6100 м3/час	шт.	62589,04
301-2441	РК 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	67142,50
301-2442	РК 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	74458,54
301-2443	РК 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	73820,25
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
301-2444	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	4319,72
301-2445	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	4471,83
301-2446	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	4157,95
301-2447	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	4598,75
301-2448	СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	4878,07
301-2449	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	5457,23
301-2450	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	5718,12
301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	6919,11
301-2452	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	5782,94
301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	7417,27
301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	8496,76
301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	9933,22
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
301-2456	IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт.	13045,68
301-2457	IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт.	13827,67
301-2458	IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт.	13291,89
301-2459	IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт.	13303,27
301-2460	IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт.	14187,85
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	14308,67
301-2462	IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	20005,36
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	20020,58
301-2464	IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	15892,89
301-2465	IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	22939,84
301-2466	IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	35093,40
301-2467	IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	19605,10
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	35274,96
301-2469	IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт.	23404,70
301-2470	IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт.	38570,70
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт.	41209,31
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт.	33822,48
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	шт.	41880,09
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	шт.	42480,39
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	54468,56
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	55663,16
301-2477	IRE 500 А, производительность 4150 м3/час	шт.	70195,28
301-2478	IRE 500 В, производительность 3000 м3/час	шт.	71467,90
301-2479	IRE 500 С, производительность 4500 м3/час	шт.	74230,12
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	79503,25

301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	77560,71
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	89678,12
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	104953,63
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	106124,46
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	107191,34
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	112568,21
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	110916,39
Вентиляторы крышные OSTBERG марки			
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	10808,30
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	20222,17
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	25303,87
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	25764,97
301-2492	ТКК 680 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	30425,00
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	31653,14
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	34876,72
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	33364,49
301-2496	ТКК 780 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	34786,86
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	34923,43
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	47527,14
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	42599,32
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	50275,02
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	52771,88
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	56867,08
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	56845,92
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	62349,13
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	64056,31
Градири			
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	30913,35
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	23473,01
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	42930,70
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	29573,82
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	53717,17
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	36365,93
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	59403,16
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	39580,40
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	71556,57
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	49119,49
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	78691,03
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	53398,52
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	112230,55
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	77275,53
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	161766,01
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	111406,63
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	253269,81
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	157965,01
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	454632,12
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	286346,34
Группа: Виброизоляторы, вставки, гашители шума, пластины шумопоглощающие, сетки			
301-0231	Вставки гибкие радиальные (центробежные) вентиляторов из латуны и сортовой стали	м2	980,88
Виброизоляторы пружинные			
301-0144	до № 38	шт.	100,72
301-0145	до № 39	шт.	136,53
301-0146	до № 40	шт.	154,24
301-0147	до № 41	шт.	232,67
301-0148	до № 42	шт.	352,21
301-0149	до № 43	шт.	478,60
301-0150	до № 44	шт.	604,43
301-0151	до № 45	шт.	837,33
Вставки виброизолирующие на давление			
301-1148	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2580,25
301-1149	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3374,23
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1440,52
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	1990,22
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2060,07
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2652,65
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4007,63
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5463,10
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	7579,79
Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление			
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4802,43
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4986,91
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5563,84
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	6227,53
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	7371,52
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	9126,84
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	13112,21
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	16979,59
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	24236,20
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	34437,97
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	45839,42
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	68821,06
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	89431,29
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	99496,99
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	125184,93
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	210413,77

	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	48,14
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	121,47
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	209,38
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	341,81
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	500,01
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	787,47
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	1177,89
301-1878	ВВ-26 и ВН21	шт.	1962,54
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	2215,90
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	355,91
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	441,15
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	537,10
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	594,31
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	705,00
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	842,54
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	950,13
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	1154,82
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	1278,18
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	1446,31
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1636,03
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	293,35
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	332,67
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	382,82
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	446,15
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	485,10
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	583,60
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	916,11
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	1149,37
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1316,91
301-4742	ВГ-40-20	шт.	710,06
301-4743	ВГ-50-25	шт.	814,48
301-4744	ВГ-50-30	шт.	866,45
301-4745	ВГ-60-25	шт.	924,44
301-4746	ВГ-60-30	шт.	914,26
301-4747	ВГ-60-35	шт.	979,63
301-4748	ВГ-70-40	шт.	1091,64
301-4749	ВГ-80-50	шт.	1240,76
301-4750	ВГ-90-50	шт.	1425,16
	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из перфорированной и оцинкованной стали типа		
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	338,42
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	431,29
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	527,34
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	623,66
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	768,07
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1364,15
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	1664,86
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2640,71
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3077,99
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3744,45
301-1324	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	245,61
301-1325	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	291,96
301-1326	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	356,52
301-1327	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	459,14
301-1328	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	571,99
301-1329	Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1005,18
301-1330	Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1322,84
301-1331	Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	1998,66
301-1332	Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2424,88
301-1333	Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3155,94
	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АПКТОС), размером		
301-1334	300x150 мм	шт.	495,69
301-1335	400x200 мм	шт.	567,31
301-1336	500x250 мм	шт.	654,70
301-1337	500x300 мм	шт.	683,47
301-1338	600x300 мм	шт.	865,82
301-1339	600x350 мм	шт.	916,10
301-1340	700x400 мм	шт.	975,21
301-1341	800x500 мм	шт.	1193,45
301-1342	1000x500 мм	шт.	1297,45
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка		
301-0232	ГПК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1530,00
301-0233	ГПК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	1836,52
301-0234	ГПК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2230,14
301-0235	ГПК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2722,17
301-0236	ГПК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3057,15
301-0237	ГПК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	3616,99
301-0238	ГПК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1086,77
301-0239	ГПК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1304,19
301-0240	ГПК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1381,56
301-0241	ГПК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	1690,37
301-0242	ГПК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2300,96
301-0243	ГПК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2326,70
	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка		
301-0244	ГПП-1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2616,66

301-0245	ГПП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3154,78
301-0246	ГПП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3354,42
301-0247	ГПП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3654,04
301-0248	ГПП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	4170,63
301-0841	ГПП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	4432,35
301-0249	ГПП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1636,46
301-0250	ГПП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	1997,07
301-0251	ГПП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2164,66
301-0252	ГПП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2503,56
301-0253	ГПП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2729,90
Глшители шпца прямоугольного сечения трубчатые марка			
301-5611	ГППи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1537,32
301-5612	ГППи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1742,24
301-5613	ГППи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	1803,20
301-5614	ГППи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2162,23
301-5615	ГППи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2168,52
301-5616	ГППи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2622,11
301-5617	ГППи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2380,29
301-5618	ГППи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2980,90
301-5619	ГППи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2690,37
301-5620	ГППи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2841,59
301-5621	ГППи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2488,58
301-5622	ГППи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2885,98
301-5623	ГППи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4129,39
301-5624	ГППи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	3911,28
301-5625	ГППи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3452,51
301-5626	ГППи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	4250,40
301-5627	ГППи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4077,70
301-5628	ГППи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4655,01
301-5629	ГПП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5254,24
Глшители шпца пластинчатые марки			
301-2835	A7E178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	5839,98
301-2836	A7E178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	7944,26
301-2837	A7E178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	8422,06
301-2838	A7E178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	12243,01
301-2839	A7E178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	15468,33
301-2840	A7E178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	19169,76
301-2841	A7E179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	13021,60
301-2842	A7E179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	17635,92
301-2843	A7E179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	21704,43
301-2844	A7E180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	15691,79
301-2845	A7E180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	21474,51
301-2846	A7E180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	26847,02
301-2847	A7E181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	8563,21
301-2848	A7E181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	9871,85
301-2849	A7E181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	16084,92
301-2850	A7E182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	12649,26
301-2851	A7E182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	18037,29
301-2852	A7E182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	23770,44
301-2853	A7E178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	6483,44
301-2854	A7E182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	28311,51
301-2855	A7E183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	18955,82
301-2856	A7E183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	26469,39
301-2857	A7E183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	34469,03
301-2858	A7E184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	22955,36
301-2859	A7E184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	31957,38
301-2860	A7E184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	41109,53
Глшители шпца прямоугольного сечения пластинчатые марка			
301-5695	ГП 1-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	5497,89
301-5696	ГП 1-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	7712,95
301-5697	ГП 1-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	10437,19
301-5698	ГП 2-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	8770,30
301-5699	ГП 2-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	12486,30
301-5700	ГП 2-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	15349,14
301-5701	ГП 2-4 безобкатателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	19206,76
301-5702	ГП 3-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	12478,74
301-5703	ГП 3-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	17329,29
301-5704	ГП 3-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	23097,84
301-5705	ГП 4-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	15479,79
301-5706	ГП 4-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	21208,34
301-5707	ГП 4-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	28504,99
301-5708	ГП 5-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8974,80
301-5709	ГП 5-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	12930,63
301-5710	ГП 5-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	17627,25
301-5711	ГП 6-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	13017,74
301-5712	ГП 6-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	18713,47
301-5713	ГП 6-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	24523,42
301-5714	ГП 6-4 безобкатателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	28457,35
301-5715	ГП 7-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	19310,64
301-5716	ГП 7-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	28733,12
301-5717	ГП 7-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	35258,07
301-5718	ГП 8-1 безобкатателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	23338,25
301-5719	ГП 8-2 безобкатателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	34458,75
301-5720	ГП 8-3 безобкатателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	43151,97
301-5721	ГП 1-1 с обкатателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	7156,70

301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	10188,81
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	13275,56
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	11258,32
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	15095,72
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	20458,56
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	24353,87
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	16190,39
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	22668,06
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	27736,29
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	19325,38
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	27524,19
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	33756,98
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	11455,11
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	16268,00
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	21758,93
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	15970,79
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	23086,90
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	29886,40
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	36359,71
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	24022,41
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	35285,24
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	45858,93
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	29216,77
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	39760,68
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	51824,32
Гладкие шпунты прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF			
301-6609	SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	2563,20
301-6610	SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	3814,17
301-6611	SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	4304,66
301-6612	SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	4789,07
301-6613	SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	6964,77
301-6614	SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	7427,06
301-6615	SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	8629,88
301-6616	SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	9345,53
Пластины шпунтоплощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки			
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	792,60
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	891,99
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1588,70
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1153,61
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1187,38
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2139,92
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,86 кг	шт.	1710,84
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2188,63
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3676,02
Сетки металлические в рамках площадь в свету			
301-3067	до 0,2 м2	м2	330,76
301-3068	до 0,3 м2	м2	304,94
301-3069	до 0,5 м2	м2	285,02
301-3070	более 0,5 м2	м2	266,64
Шпунтоплошители для круглых воздуховодов марки			
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1171,37
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1639,24
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1288,06
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	1873,74
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1639,24
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2341,61
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	1990,43
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2692,80
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2458,30
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3395,17
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3395,17
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	4683,23
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	4565,42
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	5970,16
Шпунтоплошители для прямоугольных воздуховодов марки			
301-6709	RSA 300х150/1000 АРКТОС	шт.	2952,44
301-6710	RSA 400х200/1000 АРКТОС	шт.	3543,63
301-6711	RSA 500х250/1000 АРКТОС	шт.	4960,62
301-6712	RSA 500х300/1000 АРКТОС	шт.	5551,81
301-6713	RSA 600х300/1000 АРКТОС	шт.	5787,58
301-6714	RSA 600х350/1000 АРКТОС	шт.	6496,07
301-6715	RSA 700х400/1000 АРКТОС	шт.	9331,22
301-6716	RSA 800х500/1000 АРКТОС	шт.	10275,48
301-6717	RSA 1000х500/1000 АРКТОС	шт.	13580,99
Шпунтоплошители для круглых воздуховодов марки			
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	1547,14
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	2100,38
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	1768,68
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	2430,86
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	1933,92
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	2597,33
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	2265,62
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	3094,27
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	3702,60
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	4751,57

301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	11330,57
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	9337,90
	Шпильки для прямоугольных воздуховодов марки		
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	5211,79
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	5268,10
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	5543,50
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	6653,66
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	6930,29
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	7762,61
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	9980,50
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	10533,74
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	12751,63
	Группа Водомеры (счетчики)		
	Водомеры диаметром		
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7338,16
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12079,53
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
301-3181	15 мм	шт.	519,67
301-3182	20 мм	шт.	826,20
301-3183	25 мм	шт.	3179,34
301-3165	32 мм	шт.	4758,51
301-3184	40 мм	шт.	5803,80
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
301-3378	50 мм	шт.	8424,27
301-3379	65 мм	шт.	8918,37
301-3166	80 мм	шт.	10528,81
301-3167	150 мм	шт.	21484,05
301-3168	200 мм	шт.	27498,31
	Счетчик воды универсальный, марка		
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	356,15
301-2102	СВК-20-5	шт.	447,66
301-2103	СВМ-25	шт.	1737,55
301-2104	СВМ-32	шт.	1954,87
301-2105	СВМ-40	шт.	2302,37
301-2106	СКБ-25	шт.	3105,17
301-2107	СКБ-32	шт.	3376,48
301-2108	СКБ-40	шт.	4605,96
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	2811,05
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	3346,68
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	4971,79
	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KAPAT-PC диаметром		
301-3006	20 мм	шт.	9009,75
301-3007	32 мм	шт.	9762,40
301-3008	50 мм	шт.	12994,14
301-3009	80 мм	шт.	15013,66
	Счетчик холодной воды, марка		
301-3140	BCX-15	шт.	2627,93
301-3151	BCX-25	шт.	4659,49
301-3152	BCX-32	шт.	5281,18
301-3153	BCX-40	шт.	6033,46
301-3312	BCX-50	шт.	8081,32
301-3313	BCX-65	шт.	8143,24
301-3314	BCX-80	шт.	9649,12
301-3315	BCX-100	шт.	10975,50
301-3316	BCX-125	шт.	11016,75
301-3317	BCX-150	шт.	15130,65
301-3318	BCX-200	шт.	20266,49
301-3319	BCX-250	шт.	26452,57
301-3154	OCBX-25	шт.	1386,39
301-3155	OCBX-32	шт.	1403,01
301-3156	OCBX-40	шт.	2100,59
301-3139	СКБ-15	шт.	516,43
301-3157	MTK-25	шт.	3859,97
301-3158	MTK-32	шт.	4354,07
301-3159	MTK-40	шт.	4765,70
301-3160	M-VR-K-25	шт.	1768,93
301-3161	M-VR-K-32	шт.	2511,82
301-3162	M-VR-K-40	шт.	4050,37
301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1242,81
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1299,00
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	1865,83
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1509,25
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	1949,09
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	2212,24
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	2262,04
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	2349,98
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	2616,90
301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3367,45
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	395,09
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	405,97
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	539,44
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	565,04
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	752,56
	Счетчик горячей воды, марка		
301-3401	OCBY-25	шт.	1884,07

301-3402	ОСВУ-32	шт.	2220,48
301-3403	ОСВУ-40	шт.	2916,89
301-3419	ВСТ-15	шт.	1754,30
301-3420	СКВГ-15	шт.	455,68
301-3404	МТН-25	шт.	4092,76
301-3405	МТН-32	шт.	4156,63
301-3406	МТН-40	шт.	5653,04
301-3407	МТН-25	шт.	2988,03
301-3408	МТН-32	шт.	4057,78
301-3409	МТН-40	шт.	5479,58
301-3410	М-VR-W-25	шт.	2454,88
301-3411	М-VR-W-32	шт.	3294,50
301-3412	М-VR-W-40	шт.	4593,62
301-3413	М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	2589,65
301-3414	С 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	365,91
301-3415	С 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	508,64
301-3416	С 140 ETN-3-15-110	шт.	2203,59
301-3417	С 140 ETN-3-20-110	шт.	2205,86
301-3418	С 140 ETN-5-20-130	шт.	2173,74
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	606,16
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	870,25
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка			
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1692,41
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2172,03
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6020,76
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6448,94
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	7073,61
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	8695,83
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	10612,95
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	10309,81
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	10762,56
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	11579,84
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	19861,02
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	27005,50
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	32247,49
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники			
301-8138	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) изолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	240,33
301-0220	Воздухораспределители потолочные дефлекторные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и	шт.	5275,63
301-1489	Воздухотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	237,24
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	529,10
301-1514	Решетки жалюзиные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	82,64
Воздуховоды: алюминиевые гибкие лакированные класса Н, типа БАГГ, диаметром			
301-0158	100 мм	м2	649,84
301-0159	200 мм	м2	643,72
301-0160	250 мм	м2	684,83
301-0161	315 и 400 мм	м2	711,96
301-0162	500 мм	м2	821,30
Воздуховоды из листовой стали толщиной			
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	623,57
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	681,62
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	729,86
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	539,91
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	602,07
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	547,82
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	631,46
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	650,95
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	650,95
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	703,61
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	767,11
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	730,65
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	725,26
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	734,01
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	920,38
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1006,32
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	868,43
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	670,73
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1008,45
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	930,59
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	900,41
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1010,25
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1538,26
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1722,27
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1557,34
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1433,92
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1353,13
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1341,91
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1393,52
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1216,25
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1353,13
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1193,81
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	459,57
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	531,84
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	656,06
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	661,77

301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	697,09
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	703,32
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	568,40
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	586,25
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	591,09
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	712,69
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	689,81
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	721,27
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	789,21
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	649,78
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	572,22
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	550,19
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	534,52
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	521,55
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	512,61
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	505,39
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	498,54
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	493,76
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	608,08
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	601,51
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	596,71
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	592,02
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	614,20
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	610,41
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	607,84
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	605,02
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	602,94
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	599,03
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	595,72
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	593,15
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	625,68
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	623,33
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	621,58
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	618,29
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	617,00
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	615,83
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	613,37
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	611,49
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	609,61
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	655,61
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	659,56
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	771,82
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	769,80
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	768,01
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	766,33
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	764,98
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	763,97
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	761,61
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	759,82
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	758,36
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	757,01
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	756,00
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	754,88
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	803,09
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	779,36
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	762,41
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	748,36
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	738,58
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	730,78
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	723,50
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	718,19
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	865,78
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	858,56
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	853,53
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	848,48
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	844,87
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	841,05
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	838,28
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	835,29
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	833,23
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	829,11
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	825,81
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	823,03
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	884,74
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	882,16
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	880,31
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	876,70
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	875,36
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	874,13
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	871,45
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	869,49
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	867,53
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	860,42

301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	864,34
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	973,55
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	971,61
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	969,79
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	968,28
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	966,98
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	965,91
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	963,76
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	962,03
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	960,64
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	959,34
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	958,37
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	957,30
	Врезка из оцинкованной стали, диаметром		
301-6214	150/100 мм	шт.	66,11
301-6215	150/150 мм	шт.	78,96
301-6216	200/100 мм	шт.	78,96
301-6217	200/150 мм	шт.	89,92
301-6218	200/200 мм	шт.	102,87
301-6219	250/100 мм	шт.	89,92
301-6220	250/150 мм	шт.	102,87
301-6221	250/200 мм	шт.	113,87
301-6222	250/250 мм	шт.	124,85
301-6223	300/100 мм	шт.	101,05
301-6224	300/150 мм	шт.	113,87
301-6225	300/200 мм	шт.	124,85
301-6226	300/250 мм	шт.	137,70
301-6227	300/300 мм	шт.	148,84
301-6228	400/100 мм	шт.	124,85
301-6229	400/150 мм	шт.	137,70
301-6230	400/200 мм	шт.	148,84
301-6231	400/250 мм	шт.	161,57
301-6232	400/300 мм	шт.	172,58
301-6233	400/350 мм	шт.	185,44
301-6234	400/400 мм	шт.	196,45
301-6235	500/150 мм	шт.	161,57
301-6236	500/200 мм	шт.	172,58
301-6237	500/250 мм	шт.	185,44
301-6238	500/300 мм	шт.	196,45
301-6239	500/350 мм	шт.	207,47
301-6240	500/400 мм	шт.	220,32
301-6241	500/500 мм	шт.	244,19
301-6242	600/150 мм	шт.	185,44
301-6243	600/200 мм	шт.	196,45
301-6244	600/250 мм	шт.	207,47
301-6245	600/300 мм	шт.	220,32
301-6246	600/350 мм	шт.	231,34
301-6247	600/400 мм	шт.	244,19
301-6248	600/500 мм	шт.	268,06
301-6249	600/600 мм	шт.	292,05
301-6250	700/200 мм	шт.	220,32
301-6251	700/250 мм	шт.	231,34
301-6252	700/300 мм	шт.	244,19
301-6253	700/350 мм	шт.	255,20
301-6254	700/400 мм	шт.	268,06
301-6255	700/500 мм	шт.	291,92
301-6256	700/600 мм	шт.	313,96
301-6257	700/700 мм	шт.	337,82
301-6258	800/200 мм	шт.	244,07
301-6259	800/250 мм	шт.	255,08
301-6260	800/300 мм	шт.	267,93
301-6261	800/350 мм	шт.	278,95
301-6262	800/400 мм	шт.	291,92
301-6263	800/500 мм	шт.	313,83
301-6264	800/600 мм	шт.	337,70
301-6265	800/700 мм	шт.	361,57
301-6266	800/800 мм	шт.	385,44
	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром		
301-6267	100 мм	шт.	74,73
301-6268	125 мм	шт.	82,61
301-6269	160 мм	шт.	94,43
301-6270	200 мм	шт.	108,17
301-6271	250 мм	шт.	123,98
301-6272	315 мм	шт.	145,52
301-6273	400 мм	шт.	208,08
301-6274	500 мм	шт.	259,21
301-6275	630 мм	шт.	315,06
301-6276	800 мм	шт.	404,31
301-6277	1000 мм	шт.	606,90
301-6278	1250 мм	шт.	747,03
	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром		
301-6279	100/100 мм	шт.	137,37
301-6280	125/100 мм	шт.	140,01
301-6281	125/125 мм	шт.	147,58
301-6283	150/100 мм	шт.	131,36

301-6284	150/150 мм	шт.	171,05
301-6282	160/100 мм	шт.	137,37
301-6285	160/125 мм	шт.	152,62
301-6286	160/160 мм	шт.	244,12
301-6287	200/100 мм	шт.	142,55
301-6288	200/125 мм	шт.	162,70
301-6289	200/150 мм	шт.	186,97
301-6290	200/160 мм	шт.	188,16
301-6291	200/200 мм	шт.	218,66
301-6292	250/100 мм	шт.	155,14
301-6293	250/125 мм	шт.	170,39
301-6294	250/150 мм	шт.	193,07
301-6295	250/160 мм	шт.	198,37
301-6296	250/200 мм	шт.	213,62
301-6297	250/250 мм	шт.	284,69
301-6298	300/100 мм	шт.	165,09
301-6299	300/150 мм	шт.	202,88
301-6300	300/200 мм	шт.	252,74
301-6301	300/250 мм	шт.	300,34
301-6302	300/300 мм	шт.	340,12
301-6303	315/100 мм	шт.	162,70
301-6304	315/125 мм	шт.	172,91
301-6305	315/160 мм	шт.	223,83
301-6306	315/200 мм	шт.	249,29
301-6307	315/250 мм	шт.	289,86
301-6308	315/315 мм	шт.	345,82
301-6309	400/100 мм	шт.	206,86
301-6310	400/125 мм	шт.	231,39
301-6311	400/150 мм	шт.	246,64
301-6312	400/160 мм	шт.	256,85
301-6313	400/200 мм	шт.	287,34
301-6314	400/250 мм	шт.	320,36
301-6315	400/300 мм	шт.	395,68
301-6316	400/315 мм	шт.	360,94
301-6320	400/350 мм	шт.	457,34
301-6317	400/400 мм	шт.	513,56
301-6321	500/150 мм	шт.	292,38
301-6318	500/160 мм	шт.	314,13
301-6319	500/200 мм	шт.	333,36
301-6322	500/250 мм	шт.	415,44
301-6323	500/300 мм	шт.	451,50
301-6324	500/315 мм	шт.	415,44
301-6325	500/350 мм	шт.	519,13
301-6326	500/400 мм	шт.	536,23
301-6327	500/500 мм	шт.	794,67
301-6328	600/150 мм	шт.	336,14
301-6329	600/200 мм	шт.	403,77
301-6330	600/250 мм	шт.	463,44
301-6331	600/300 мм	шт.	509,18
301-6332	600/350 мм	шт.	578,80
301-6333	600/400 мм	шт.	642,45
301-6334	600/500 мм	шт.	759,67
301-6335	600/600 мм	шт.	839,09
301-6336	630/200 мм	шт.	388,92
301-6337	630/250 мм	шт.	410,66
301-6338	630/315 мм	шт.	425,12
301-6339	630/400 мм	шт.	625,61
301-6340	630/500 мм	шт.	758,34
301-6341	630/630 мм	шт.	941,86
301-6342	700/200 мм	шт.	453,49
301-6343	700/250 мм	шт.	517,14
301-6344	700/300 мм	шт.	564,88
301-6345	700/350 мм	шт.	638,47
301-6346	700/400 мм	шт.	705,96
301-6347	700/500 мм	шт.	827,42
301-6348	700/600 мм	шт.	908,97
301-6349	700/700 мм	шт.	1034,15
301-6350	800/200 мм	шт.	504,15
301-6351	800/250 мм	шт.	441,69
301-6352	800/300 мм	шт.	620,30
301-6353	800/315 мм	шт.	523,90
301-6354	800/350 мм	шт.	697,87
301-6355	800/400 мм	шт.	692,97
301-6356	800/500 мм	шт.	796,93
301-6357	800/600 мм	шт.	978,06
301-6358	800/630 мм	шт.	1064,78
301-6359	800/700 мм	шт.	1107,21
301-6360	800/800 мм	шт.	1429,43
301-6361	1000/315 мм	шт.	876,49
301-6362	1000/400 мм	шт.	876,35
301-6363	1000/500 мм	шт.	876,22
301-6364	1000/630 мм	шт.	960,42
301-6365	1000/800 мм	шт.	1388,32
301-6366	1000/1000 мм	шт.	2530,01
301-6367	1250/315 мм	шт.	996,75

301-6368	1250/400 мм	шт.	996,62
301-6369	1250/500 мм	шт.	996,62
301-6370	1250/630 мм	шт.	1192,21
301-6371	1250/800 мм	шт.	1536,83
301-6372	1250/1000 мм	шт.	2682,50
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	355,83
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	353,88
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	363,66
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	361,91
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	366,75
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	370,46
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	420,94
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	478,64
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	479,15
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	479,25
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	480,38
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	480,48
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	475,13
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	475,02
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	712,17
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	680,03
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	644,80
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
301-4811	100 мм	м2	197,71
301-4812	110 мм	м2	221,44
301-4813	120 мм	м2	240,40
301-4814	125 мм	м2	242,66
301-4815	130 мм	м2	261,62
301-4816	140 мм	м2	271,30
301-4817	150 мм	м2	298,48
301-4818	160 мм	м2	330,04
301-4819	200 мм	м2	381,49
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1785,10
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1988,18
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2868,95
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2380,88
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,05
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3288,58
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3085,50
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2881,30
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3708,21
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,59
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2083,55
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1880,47
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2164,34
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2800,51
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57

301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2475,13
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2813,98
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3017,06
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3369,37
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3369,37
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3599,38
Воздуховоды типа			
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	238,59
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	244,47
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	290,38
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	325,05
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	361,94
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	603,99
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	729,22
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	725,02
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	945,44
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	886,29
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	836,18
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	812,85
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	786,38
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	850,35
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	923,58
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1128,34
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1179,82
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	1269,11
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	2744,93
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5441,32
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6940,05
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6292,98
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	7348,73
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	8964,52
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10275,42
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10703,88
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4799,50
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	9233,91
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	12329,93
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	11997,58
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	13628,10
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	16244,98
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	15190,43
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17809,39
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17934,95
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17849,94
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2832,90
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4015,83
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	598,79
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1343,94
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2447,00
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3944,20
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3109,41
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	3958,44
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4310,40
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5070,47
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5039,35
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2772,63
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	4379,27
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6264,98
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5915,78
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	6475,38
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8208,18
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	7399,85
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8295,73
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8853,00
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9126,56
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1525,98
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	2117,72
Воздухораспределители прямоотсрочные из углеродистой стали марка			
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	5252,40
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	8262,29
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	9346,34
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	12901,47
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	19946,25
Воздухораспределители прямоотсрочные регулируемые из углеродистой стали марка			
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	4746,20
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5002,26
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6164,72

301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	6883,93
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	10548,65
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	15461,66
Воздухораспределители вихревые регулирующие из углеродистой стали марка			
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2123,03
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2470,41
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4806,44
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	3830,14
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	181,61
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	201,45
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	282,13
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	376,50
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	492,33
301-1060	вверные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	197,92
301-1061	вверные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	227,36
301-1062	вверные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	310,73
301-1063	вверные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	415,97
301-1064	вверные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	553,91
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS			
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	372,10
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	427,46
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	582,63
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	697,98
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	381,28
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	428,40
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	582,99
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	697,98
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки			
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.	464,07
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.	793,71
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.	1268,77
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	581,66
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1091,12
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	1780,00
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулирующие из листовой стали, марка			
301-0221	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2226,01
301-0222	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	2848,69
301-0223	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4013,02
301-0224	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6117,81
301-0225	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7412,93
301-1867	ВНР массой до 250 кг	шт.	11995,10
301-1868	ВНР массой до 475 кг	шт.	21037,84
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб			
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2135,69
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5928,01
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5526,34
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7330,44
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	11302,13
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса			
301-1139	76 мм	шт.	280,22
301-1140	89 мм	шт.	336,93
301-1141	108 мм	шт.	454,81
301-1142	133 мм	шт.	573,42
301-1143	159 мм	шт.	657,31
301-1144	219 мм	шт.	1164,35
301-1145	273 мм	шт.	1708,79
301-1146	325 мм	шт.	2094,34
301-1147	426 мм	шт.	3376,38
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	468,36
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	471,96
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	374,33
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	574,49
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	426,98
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	602,71
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	456,37
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	548,31
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	619,93
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	718,08
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	824,23
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	1151,78
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	1394,07
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	1867,24
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	499,40
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	584,91
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	698,39
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	820,87
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	926,75
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	1107,97
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	1405,14
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	1882,70
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	656,58

301-2523	размером 325х225 мм	шт.	797,00
301-2524	размером 425х225 мм	шт.	969,66
301-2525	размером 525х225 мм	шт.	1108,31
301-2526	размером 625х225 мм	шт.	1335,09
301-2527	размером 825х225 мм	шт.	1651,94
301-2528	размером 1025х225 мм	шт.	2049,94
301-2529	размером 1225х225 мм	шт.	2306,66
301-2530	размером 325х325 мм	шт.	1020,23
301-2531	размером 425х325 мм	шт.	1235,36
301-2532	размером 525х325 мм	шт.	1477,53
301-2533	размером 625х325 мм	шт.	1699,14
301-2534	размером 825х325 мм	шт.	2184,80
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.	2656,29
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.	3052,48
301-2537	размером 625х425 мм	шт.	2622,28
301-2538	размером 825х425 мм	шт.	4048,88
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.	4286,41
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.	4623,32
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	759,10
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	907,95
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1084,54
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1242,05
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1474,18
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	1920,73
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	2238,52
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	2832,48
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	781,66
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	850,78
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1025,66
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1240,56
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	1517,26
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	1801,44
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	2190,23
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	3821,73
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	1020,49
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	1197,34
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	1367,76
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	1605,30
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	2102,01
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	2636,09
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	3096,25
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	4412,41
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	1527,74
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	1899,98
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2249,55
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	2817,51
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	3519,73
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	4195,92
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	5569,78
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	3880,93
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	6010,48
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	6775,07
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7119,79
	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа		
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	296,89
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	347,28
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	403,23
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	462,87
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	568,28
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	309,36
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	393,98
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	452,99
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	526,01
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	653,54
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	729,32
301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.	776,20
301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.	391,46
301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.	461,20
301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.	526,02
301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.	610,10
301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.	764,10
301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.	869,19
301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.	898,90
301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	1146,85
301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.	574,53
301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.	694,23
301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.	819,20
301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.	1030,25
301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.	1096,08
301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.	1259,03
301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	1472,07
301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.	399,86
301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.	511,94
301-2605	АДН, размером 100х400 мм	шт.	628,34
301-2606	АДН, размером 100х500 мм	шт.	729,16

301-2607	АДН, размером 100х600 мм	шт.	835,91
301-2608	АДН, размером 150х150 мм	шт.	392,57
301-2609	АДН, размером 150х300 мм	шт.	579,72
301-2610	АДН, размером 150х400 мм	шт.	710,74
301-2611	АДН, размером 150х500 мм	шт.	806,39
301-2612	АДН, размером 150х600 мм	шт.	958,20
301-2613	АДН, размером 150х700 мм	шт.	1103,51
301-2614	АДН, размером 150х800 мм	шт.	1240,49
301-2615	АДН, размером 200х200 мм	шт.	521,74
301-2616	АДН, размером 200х300 мм	шт.	684,29
301-2617	АДН, размером 200х400 мм	шт.	826,01
301-2618	АДН, размером 200х500 мм	шт.	987,00
301-2619	АДН, размером 200х600 мм	шт.	1107,47
301-2620	АДН, размером 200х700 мм	шт.	1297,59
301-2621	АДН, размером 200х800 мм	шт.	1441,29
301-2622	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	1840,75
301-2623	АДН, размером 300х300 мм	шт.	906,83
301-2624	АДН, размером 300х400 мм	шт.	1116,76
301-2625	АДН, размером 300х500 мм	шт.	1281,72
301-2626	АДН, размером 300х600 мм	шт.	1559,45
301-2627	АДН, размером 300х700 мм	шт.	1783,25
301-2628	АДН, размером 300х800 мм	шт.	1893,99
301-2629	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	2416,93
301-2630	АРН размером 200х200 мм	шт.	607,22
301-2631	АРН размером 200х400 мм	шт.	841,90
301-2632	АРН размером 250х500 мм	шт.	1204,85
301-2633	АРН размером 300х300 мм	шт.	980,12
301-2634	АРН размером 300х500 мм	шт.	1335,92
301-2635	АРН размером 300х600 мм	шт.	1454,61
301-2636	АРН размером 350х600 мм	шт.	1856,51
301-2637	АРН размером 400х400 мм	шт.	1810,87
301-2638	АРН размером 400х700 мм	шт.	2490,47
301-2639	АРН размером 500х800 мм	шт.	3703,15
301-2640	АРН размером 500х1000 мм	шт.	4294,11
	Решетка железная напольная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки		
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1416,71
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1491,35
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1468,17
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1501,26
	Решетка железная напольная из алюминия круглого сечения марки		
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	513,50
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	681,06
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	978,01
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1260,95
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1845,23
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3573,71
	Решетки железные неподвижные односекционные марка		
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м2	265,43
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м2	328,42
	Решетки регулируемые марка		
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	498,76
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	407,82
	Решетки регулируемые марка		
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м2	8805,20
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м2	6936,00
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м2	4681,70
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м2	3771,46
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м2	3376,23
	Решетки щелевые регулируемые марка		
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м2	1534,71
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м2	1238,93
	Решетки железные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки		
301-3400	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	197,81
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	226,89
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	233,70
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	260,44
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	293,49
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	326,48
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	411,42
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	434,70
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	516,49
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	568,87
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	605,63
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	680,02
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	207,34
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	235,68
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	257,52
301-4099	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	309,48
301-4100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	352,68
301-4101	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	380,06
301-4102	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	458,34
301-4103	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	532,81
301-4104	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	604,60
301-4105	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	654,10
301-4106	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	742,02

301-4107	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	782,16
301-4108	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	260,64
301-4109	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	256,79
301-4110	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	295,28
301-4111	РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	347,42
301-4112	РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	380,76
301-4113	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	424,27
301-4114	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	474,72
301-4115	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	624,07
301-4116	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	667,63
301-4117	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	791,50
301-4118	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	846,80
301-4119	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	953,74
301-4120	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	275,15
301-4121	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	311,83
301-4122	РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	342,43
301-4123	РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	390,76
301-4124	РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	457,90
301-4125	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	507,73
301-4126	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	635,91
301-4127	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	668,56
301-4128	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	795,73
301-4129	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	844,81
301-4130	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	979,63
301-4131	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1040,47
301-4132	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	312,95
301-4133	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	333,90
301-4134	РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	356,12
301-4135	РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	443,90
301-4136	РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	499,17
301-4137	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	567,36
301-4138	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	686,34
301-4139	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	791,17
301-4140	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	902,86
301-4141	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	983,07
301-4142	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1058,20
301-4143	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1161,02
301-4144	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	309,17
301-4145	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	352,54
301-4146	РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	414,88
301-4147	РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	473,75
301-4148	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	541,55
301-4149	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	684,38
301-4150	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	825,93
301-4151	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	955,18
301-4152	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1190,90
301-4153	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1211,13
301-4154	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1320,64
301-4155	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1439,79
301-4156	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	350,81
301-4157	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	397,23
301-4158	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	507,22
301-4159	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	568,78
301-4160	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	632,50
301-4161	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	745,13
301-4162	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	997,34
301-4163	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1078,59
301-4164	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1231,54
301-4165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1393,94
301-4166	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	1580,95
301-4167	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	1695,53
301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	427,31
301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	534,64
301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	628,32
301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	644,03
301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	783,52
301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	982,07
301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1113,73
301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1303,37
301-4176	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1480,80
301-4177	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	1615,09
301-4178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	1775,32
301-4179	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	1894,43
301-4180	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	537,34
301-4181	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	662,60
301-4182	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	807,20
301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	810,91
301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1066,30
301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1211,30
301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1501,79
301-4187	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	1698,79
301-4188	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	1945,39
301-4189	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	2157,23
301-4190	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	2539,83
301-4191	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	2762,87

301-4192	РВ-1, размером 100x800 мм	шт.	557,30
301-4193	РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	729,73
301-4194	РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	876,35
301-4195	РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	925,06
301-4196	РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	1121,24
301-4197	РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	1371,22
301-4198	РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	1624,29
301-4199	РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	1900,99
301-4200	РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	2064,27
301-4201	РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	2384,49
301-4202	РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	2625,45
301-4203	РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	3078,57
301-4204	РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	627,97
301-4205	РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	791,59
301-4206	РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	917,41
301-4207	РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	955,19
301-4208	РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	1217,91
301-4209	РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	1480,16
301-4210	РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	1707,73
301-4211	РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	2011,19
301-4212	РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	2377,06
301-4213	РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	2660,33
301-4214	РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	2943,63
301-4215	РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	3334,30
301-4216	РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	685,54
301-4217	РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	883,01
301-4218	РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	1042,50
301-4219	РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	1057,64
301-4220	РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	1369,86
301-4221	РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	1647,14
301-4222	РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	1877,73
301-4223	РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	2160,56
301-4224	РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	2449,12
301-4225	РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	2747,37
301-4226	РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	3040,13
301-4227	РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	3524,81
301-4228	РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	263,38
301-4229	РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	286,17
301-4230	РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	329,79
301-4231	РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	384,24
301-4232	РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	390,20
301-4233	РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	427,49
301-4234	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	499,37
301-4235	РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	570,99
301-4236	РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	642,18
301-4237	РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	705,48
301-4238	РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	791,34
301-4239	РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	860,61
301-4240	РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	276,85
301-4241	РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	359,45
301-4242	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	381,94
301-4243	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	458,28
301-4244	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	467,23
301-4245	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	532,76
301-4246	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	640,28
301-4247	РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	764,14
301-4248	РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	826,54
301-4249	РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	907,18
301-4250	РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	981,07
301-4251	РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	1124,18
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	324,26
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	396,63
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	464,56
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	543,37
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	599,95
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	660,07
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	790,90
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	869,30
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	1010,48
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	1125,52
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	1282,39
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	1376,98
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	399,14
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	476,57
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	528,86
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	632,97
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	678,84
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	765,97
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	907,45
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	1030,70
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	1181,74
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	1265,87
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	1466,49
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	1598,94
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	418,48

301-4277	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	498,73
301-4278	РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	592,13
301-4279	РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	633,59
301-4280	РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	716,99
301-4281	РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	876,90
301-4282	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1048,10
301-4283	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1128,69
301-4284	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1358,67
301-4285	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	1496,96
301-4286	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	1758,42
301-4287	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	1918,14
301-4288	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	525,96
301-4289	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	590,82
301-4290	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	688,03
301-4291	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	788,46
301-4292	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	910,67
301-4293	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1112,19
301-4294	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1340,22
301-4295	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1506,71
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	1695,14
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	1935,85
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2151,06
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2390,59
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	588,27
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	696,62
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	846,95
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	945,97
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1065,97
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1300,07
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1533,27
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	1807,33
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	2024,97
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	2275,96
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	2644,06
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	2897,14
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	682,16
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	807,81
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	955,67
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1123,64
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1295,31
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1490,79
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	1933,17
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2191,52
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	2374,56
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	2735,19
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	2968,54
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	3312,65
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	863,05
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1021,10
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1242,51
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1418,79
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1595,17
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2056,71
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2225,37
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	2682,06
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	3137,50
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	3529,64
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	3910,39
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	4310,98
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	946,98
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1165,88
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1385,06
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1570,59
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	1722,14
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2130,28
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	2441,19
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3055,55
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	3550,43
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	3867,72
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	4288,21
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	4883,34
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1025,69
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1213,55
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1430,86
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	1701,09
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2008,86
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2221,65
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	2895,00
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	3415,40
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	4111,31
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	4163,56
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	4905,96
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	5201,83
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1130,42
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1342,69

301-4362	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	1578,04
301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	1872,84
301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	2136,36
301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	2483,38
301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	3097,77
301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	3784,08
301-4368	РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	4006,27
301-4369	РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	4549,04
301-4370	РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	5313,90
301-4371	РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	5838,46
	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером		
301-4372	200x200 мм	шт.	264,84
301-4373	250x200 мм	шт.	275,12
301-4374	300x200 мм	шт.	309,99
301-4375	350x200 мм	шт.	355,79
301-4376	400x200 мм	шт.	419,44
301-4377	500x200 мм	шт.	524,81
301-4378	600x200 мм	шт.	608,99
301-4379	700x200 мм	шт.	630,21
301-4380	800x200 мм	шт.	766,28
301-4381	900x200 мм	шт.	803,13
301-4382	1000x200 мм	шт.	891,25
301-4383	200x250 мм	шт.	303,72
301-4384	250x250 мм	шт.	329,69
301-4385	300x250 мм	шт.	361,74
301-4386	350x250 мм	шт.	419,70
301-4387	400x250 мм	шт.	516,13
301-4388	500x250 мм	шт.	647,61
301-4389	600x250 мм	шт.	727,53
301-4390	700x250 мм	шт.	778,91
301-4391	800x250 мм	шт.	877,60
301-4392	900x250 мм	шт.	992,84
301-4393	1000x250 мм	шт.	1066,02
301-4394	200x300 мм	шт.	323,88
301-4395	250x300 мм	шт.	378,03
301-4396	300x300 мм	шт.	428,11
301-4397	350x300 мм	шт.	491,40
301-4398	400x300 мм	шт.	581,98
301-4399	500x300 мм	шт.	762,01
301-4400	600x300 мм	шт.	841,04
301-4401	700x300 мм	шт.	904,37
301-4402	800x300 мм	шт.	1073,29
301-4403	900x300 мм	шт.	1138,03
301-4404	1000x300 мм	шт.	1289,77
301-4405	200x350 мм	шт.	341,47
301-4406	250x350 мм	шт.	412,05
301-4407	300x350 мм	шт.	464,41
301-4408	350x350 мм	шт.	588,61
301-4409	400x350 мм	шт.	695,31
301-4410	500x350 мм	шт.	855,50
301-4411	600x350 мм	шт.	966,33
301-4412	700x350 мм	шт.	1036,56
301-4413	800x350 мм	шт.	1219,15
301-4414	900x350 мм	шт.	1296,46
301-4415	1000x350 мм	шт.	1449,97
301-4416	200x400 мм	шт.	379,75
301-4417	250x400 мм	шт.	450,64
301-4418	300x400 мм	шт.	512,89
301-4419	350x400 мм	шт.	655,37
301-4420	400x400 мм	шт.	814,09
301-4421	500x400 мм	шт.	957,25
301-4422	600x400 мм	шт.	1071,99
301-4423	700x400 мм	шт.	1139,02
301-4424	800x400 мм	шт.	1321,00
301-4425	900x400 мм	шт.	1457,16
301-4426	1000x400 мм	шт.	1659,34
301-4427	200x500 мм	шт.	429,21
301-4428	250x500 мм	шт.	543,72
301-4429	300x500 мм	шт.	589,50
301-4430	350x500 мм	шт.	748,12
301-4431	400x500 мм	шт.	900,75
301-4432	500x500 мм	шт.	1248,40
301-4433	600x500 мм	шт.	1316,32
301-4434	700x500 мм	шт.	1397,00
301-4435	800x500 мм	шт.	1631,20
301-4436	900x500 мм	шт.	1773,15
301-4437	1000x500 мм	шт.	2027,72
301-4438	200x600 мм	шт.	502,16
301-4439	250x600 мм	шт.	634,53
301-4440	300x600 мм	шт.	656,19
301-4441	350x600 мм	шт.	814,05
301-4442	400x600 мм	шт.	989,09
301-4443	500x600 мм	шт.	1378,73
301-4444	600x600 мм	шт.	1561,24
301-4445	700x600 мм	шт.	1709,09

301-4446	800x600 мм	шт.	1886,88
301-4447	900x600 мм	шт.	2091,68
301-4448	1000x600 мм	шт.	2355,53
301-4449	200x800 мм	шт.	588,89
301-4450	250x800 мм	шт.	778,52
301-4451	300x800 мм	шт.	824,25
301-4452	350x800 мм	шт.	1074,00
301-4453	400x800 мм	шт.	1360,86
301-4454	500x800 мм	шт.	1673,00
301-4455	600x800 мм	шт.	2057,45
301-4456	700x800 мм	шт.	2183,29
301-4457	800x800 мм	шт.	2599,90
301-4458	900x800 мм	шт.	2680,63
301-4459	1000x800 мм	шт.	3060,37
301-4460	200x900 мм	шт.	699,26
301-4461	250x900 мм	шт.	837,68
301-4462	300x900 мм	шт.	911,09
301-4463	350x900 мм	шт.	1182,87
301-4464	400x900 мм	шт.	1476,64
301-4465	500x900 мм	шт.	1841,90
301-4466	600x900 мм	шт.	2246,48
301-4467	700x900 мм	шт.	2545,00
301-4468	800x900 мм	шт.	2785,08
301-4469	900x900 мм	шт.	3232,26
301-4470	1000x900 мм	шт.	3319,60
301-4471	200x1000 мм	шт.	739,98
301-4472	250x1000 мм	шт.	944,63
301-4473	300x1000 мм	шт.	970,68
301-4474	350x1000 мм	шт.	1267,44
301-4475	400x1000 мм	шт.	1627,53
301-4476	500x1000 мм	шт.	1923,52
301-4477	600x1000 мм	шт.	2350,72
301-4478	700x1000 мм	шт.	2711,28
301-4479	800x1000 мм	шт.	3195,57
301-4480	900x1000 мм	шт.	3509,38
301-4481	1000x1000 мм	шт.	3930,66
Решетка вентиляционная пластмассовая			
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	54,49
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	59,07
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	22,88
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	43,20
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	55,31
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	59,93
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	26,05
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	48,72
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	30,84
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	64,85
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
301-4492	150x300 мм	шт.	614,79
301-4493	150x400 мм	шт.	714,96
301-4494	150x500 мм	шт.	766,79
301-4495	200x300 мм	шт.	634,37
301-4496	200x400 мм	шт.	896,41
301-4497	200x500 мм	шт.	983,93
301-4498	200x600 мм	шт.	1025,74
301-4499	250x300 мм	шт.	887,69
301-4500	250x500 мм	шт.	1034,47
301-4501	250x600 мм	шт.	1214,92
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
301-1381	100x100 мм	шт.	501,09
301-1382	100x150 мм	шт.	538,05
301-1383	100x200 мм	шт.	563,93
301-1384	100x250 мм	шт.	584,08
301-1385	100x300 мм	шт.	599,09
301-1386	100x350 мм	шт.	656,35
301-1387	100x400 мм	шт.	715,14
301-1388	100x450 мм	шт.	757,00
301-1389	100x500 мм	шт.	863,14
301-1390	100x550 мм	шт.	870,55
301-1391	100x600 мм	шт.	975,03
301-1392	150x100 мм	шт.	532,43
301-1393	150x150 мм	шт.	561,81
301-1394	150x200 мм	шт.	590,73
301-1395	150x250 мм	шт.	644,31
301-1396	150x300 мм	шт.	642,40
301-1397	150x350 мм	шт.	681,70
301-1398	150x400 мм	шт.	746,74
301-1399	150x450 мм	шт.	811,88
301-1400	150x500 мм	шт.	891,13
301-1401	150x550 мм	шт.	947,68
301-1402	150x600 мм	шт.	1089,77
301-1403	200x100 мм	шт.	578,57
301-1404	200x150 мм	шт.	594,33
301-1405	200x200 мм	шт.	619,29
301-1406	200x250 мм	шт.	674,95

301-1407	200x300 мм	шт.	677,83
301-1408	200x350 мм	шт.	706,64
301-1409	200x400 мм	шт.	791,73
301-1410	200x450 мм	шт.	906,57
301-1411	200x500 мм	шт.	997,46
301-1412	200x550 мм	шт.	1107,54
301-1413	200x600 мм	шт.	1129,22
301-1414	250x100 мм	шт.	596,14
301-1415	250x150 мм	шт.	620,45
301-1416	250x200 мм	шт.	682,16
301-1417	250x250 мм	шт.	674,43
301-1418	250x300 мм	шт.	720,48
301-1419	250x350 мм	шт.	784,10
301-1420	250x400 мм	шт.	831,03
301-1421	250x450 мм	шт.	935,35
301-1422	250x500 мм	шт.	1060,56
301-1423	250x550 мм	шт.	1117,49
301-1424	250x600 мм	шт.	1179,43
301-1425	300x100 мм	шт.	618,65
301-1426	300x150 мм	шт.	655,54
301-1427	300x200 мм	шт.	719,54
301-1428	300x250 мм	шт.	696,04
301-1429	300x300 мм	шт.	733,87
301-1430	300x350 мм	шт.	809,27
301-1431	300x400 мм	шт.	901,07
301-1432	300x450 мм	шт.	1004,96
301-1433	300x500 мм	шт.	1135,95
301-1434	300x550 мм	шт.	1253,30
301-1435	300x600 мм	шт.	1269,25
301-1436	350x100 мм	шт.	673,27
301-1437	350x150 мм	шт.	709,66
301-1438	350x200 мм	шт.	717,84
301-1439	350x250 мм	шт.	782,08
301-1440	350x300 мм	шт.	838,49
301-1441	350x350 мм	шт.	905,69
301-1442	350x400 мм	шт.	1011,97
301-1443	350x450 мм	шт.	1122,39
301-1444	350x500 мм	шт.	1236,32
301-1445	350x550 мм	шт.	1292,70
301-1446	350x600 мм	шт.	1398,35
301-1447	400x100 мм	шт.	771,65
301-1448	400x150 мм	шт.	783,93
301-1449	400x200 мм	шт.	850,28
301-1450	400x250 мм	шт.	864,12
301-1451	400x300 мм	шт.	993,15
301-1452	400x350 мм	шт.	1033,70
301-1453	400x400 мм	шт.	1158,41
301-1454	400x450 мм	шт.	1251,38
301-1455	400x500 мм	шт.	1330,27
301-1456	400x550 мм	шт.	1386,73
301-1457	400x600 мм	шт.	1486,78
301-1458	450x100 мм	шт.	817,04
301-1459	450x150 мм	шт.	853,36
301-1460	450x200 мм	шт.	896,35
301-1461	450x250 мм	шт.	1003,53
301-1462	450x300 мм	шт.	1050,97
301-1463	450x350 мм	шт.	1168,15
301-1468	450x400 мм	шт.	1280,02
301-1471	450x450 мм	шт.	1298,01
301-1472	450x500 мм	шт.	1411,53
301-1473	450x550 мм	шт.	1460,29
301-1474	450x600 мм	шт.	1574,97
301-1475	500x100 мм	шт.	923,81
301-1476	500x150 мм	шт.	971,53
301-1480	500x200 мм	шт.	1034,50
301-1481	500x250 мм	шт.	1076,74
301-1482	500x300 мм	шт.	1194,22
301-1483	500x350 мм	шт.	1319,46
301-1484	500x400 мм	шт.	1386,12
301-1485	500x450 мм	шт.	1459,61
301-1502	500x500 мм	шт.	1560,38
301-1507	500x550 мм	шт.	1572,89
301-1508	500x600 мм	шт.	1690,46
301-1509	550x100 мм	шт.	989,84
301-1510	550x150 мм	шт.	1041,95
301-1511	550x200 мм	шт.	1172,40
301-1517	550x250 мм	шт.	1169,21
301-1518	550x300 мм	шт.	1306,02
301-1526	550x350 мм	шт.	1390,94
301-1534	550x400 мм	шт.	1433,35
301-1535	550x450 мм	шт.	1485,93
301-1536	550x500 мм	шт.	1553,25
301-1537	550x550 мм	шт.	1711,86
301-1538	550x600 мм	шт.	1765,84
301-1539	600x100 мм	шт.	1042,68

301-1540	600x150 мм	шт.	1144,83
301-1552	600x200 мм	шт.	1208,23
301-1553	600x250 мм	шт.	1316,40
301-1554	600x300 мм	шт.	1364,56
301-1555	600x350 мм	шт.	1490,90
301-1556	600x400 мм	шт.	1534,53
301-1557	600x450 мм	шт.	1672,97
301-1558	600x500 мм	шт.	1770,31
301-1559	600x550 мм	шт.	1980,38
301-1560	600x600 мм	шт.	2142,25
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	879,28
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1746,03
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2669,18
301-2644	2 АПН/2 АПНц, размером 300x300 мм	шт.	878,75
301-2645	2 АПН/2 АПНц, размером 450x450 мм	шт.	1742,05
301-2646	2 АПН/2 АПНц, размером 600x600 мм	шт.	2659,93
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	911,82
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1728,96
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2701,91
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	766,44
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1496,09
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2320,04
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1159,09
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2351,02
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3868,95
301-2656	2 АПР/2 АПРц, размером 300x300 мм	шт.	1203,64
301-2657	2 АПР/2 АПРц, размером 450x450 мм	шт.	2352,86
301-2658	2 АПР/2 АПРц, размером 600x600 мм	шт.	3844,59
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1226,74
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2390,10
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3890,32
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1060,49
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2035,36
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3352,32
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель			
301-2665	VK-10	шт.	356,03
301-2666	VK-12	шт.	558,71
301-2667	VK-16	шт.	1252,77
301-2668	VK-20	шт.	1629,17
301-2669	VK-25	шт.	1709,86
301-2670	VK-30	шт.	1802,65
301-2671	VK-35	шт.	1924,87
301-2672	VK-40	шт.	1966,16
301-2673	VK-45	шт.	2789,91
301-2674	VK-50	шт.	3399,03
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2012,28
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2126,06
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2133,24
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2296,22
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2985,09
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3626,80
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3685,24
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	4799,52
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	4807,72
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4892,81
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	6947,11
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	3034,55
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	3206,98
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	3222,23
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	3458,00
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	4501,97
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	5469,70
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	5552,98
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	7237,41
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	7250,31
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	7374,65
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	10472,54
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4473,54
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5050,67
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5073,23
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5470,06
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	6832,35
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7187,82
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7517,15
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8992,35
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	8483,19
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10484,27
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	12744,65
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4370,01
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4917,41

301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	4937,91
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5427,83
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	6812,63
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7130,72
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7465,94
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8954,63
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9704,33
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10422,97
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	13263,26
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5389,98
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5487,37
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5516,07
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6108,17
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7515,16
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7536,47
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7659,89
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9861,26
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9876,97
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10052,00
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	14105,78
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора			
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5671,88
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5772,34
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5803,10
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6137,90
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7597,67
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7623,38
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7744,40
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9924,96
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9944,24
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10116,67
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	14049,38
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5570,39
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5662,65
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5692,39
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6021,16
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7311,72
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7335,28
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7452,02
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9255,58
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9273,79
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	9432,30
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	12960,17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6128,21
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6248,27
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6276,64
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6356,31
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7548,12
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7572,13
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7692,19
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9819,33
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9836,79
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10008,14
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	13704,71
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6397,54
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6520,14
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6553,10
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6630,37
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8204,51
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8230,27
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8360,07
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10765,59
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10784,13
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10971,63
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15394,28
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом			
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5352,86
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6178,60
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6209,66
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6417,43
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8414,85
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8581,92
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8760,78
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10651,10
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	11007,74
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12270,45
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	16196,73
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом			
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7691,92
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9198,82
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9973,15

301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12351,84
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с рч-ным управлением		
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8306,68
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6664,83
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10216,27
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11033,44
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	13411,06
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13387,50
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17526,92
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора		
301-3114	до 250 мм	шт.	4620,29
301-3115	до 355 мм	шт.	5088,32
301-3116	до 580 мм	шт.	8227,42
301-3117	до 800 мм	шт.	12226,37
301-3118	до 1000 мм	шт.	18837,24
301-3119	до 1250 мм	шт.	21170,37
	Группа: Воронки		
301-0648	Воронки ферфоровые	шт.	92,19
	Воронка водосточная		
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	1371,16
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	560,09
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	1387,64
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	1695,15
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	1855,62
	Воронка сливная диаметром		
301-3303	50 мм	шт.	110,70
301-3304	100 мм	шт.	166,15
301-3305	150 мм	шт.	236,25
	Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн		
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	548,05
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	96,82
301-5828	Защипка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	608,09
301-5829	Защипка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	608,09
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	366,49
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	320,69
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	282,23
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	320,69
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	674,22
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,40
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	417,49
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	486,23
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	290,50
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	84,71
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	90,46
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	148,00
	Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж		
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2291,74
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	88,88
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	75,20
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	501,65
301-5848	Защипка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	827,63
301-5849	Защипка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2041,40
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3162,40
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	436,25
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1126,60
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	463,28
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1150,92
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	737,36
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	671,26
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	165,14
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1427,23
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	562,18
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2535,58
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	2505,46
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	1628,97
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	844,25
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	310,65
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	233,39
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	532,00
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	542,74
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1859,14

	Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект		
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
301-5885	Защипка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
301-5886	Защипка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
301-5887	Воронка выпуклая МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
301-5888	Воронка выпуклая МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	654,37
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
	Группа: Газогорелочное оборудование		
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	292,41
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	59,03
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	363,15
301-0032	Ключ накидной	шт.	34,77
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	179,58
301-0034	Патрубок конический	шт.	62,51
301-0035	Поршник для газохода	шт.	20,66
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	85,81
301-0036	Труба соединительная	шт.	86,45
301-0037	Чистка стальная	шт.	34,83
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	50,10
	Горелка газовая подовая низкого давления типа		
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	39068,02
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	59790,91
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	95594,37
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	139974,28
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	169022,00
	Группа: Гребенки паро-водораспределительные		
	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,		
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2448,33
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2778,22
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	4715,85
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	8289,97
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	12535,01
	Группа: Грязевики		
	Грязевики диаметром труб		
301-1881	300 мм	шт.	97784,34
301-1882	350 мм	шт.	120380,57
301-1883	400 мм	шт.	152842,41
301-1884	450 мм	шт.	167581,33
301-1885	500 мм	шт.	221890,90
301-1886	600 мм	шт.	269854,26
301-1887	700 мм	шт.	310322,25
301-1888	800 мм	шт.	438052,92
301-1889	900 мм	шт.	518881,29
301-1890	1000 мм	шт.	618966,24
	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	5666,66
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6918,25
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	9841,65
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11602,08
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13372,04
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	16760,39
	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка		
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2550,60
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	2704,49
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3066,83
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	5807,34
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6011,43
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	7504,47
	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка		
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	10145,94
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	16626,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	26775,00
301-1302	325 мм и выше	кг	120,67
	Группа: Дефлекторы		
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка		
301-5669	100 мм	шт.	1542,03
301-5670	125 мм	шт.	1921,53
301-5671	160 мм	шт.	1926,47
301-5672	200 мм	шт.	2981,41

301-5673	250 мм	шт.	3016,96
301-5674	315 мм	шт.	3031,36
301-5675	400 мм	шт.	3682,56
301-5676	500 мм	шт.	5444,32
301-5677	630 мм	шт.	7484,15
301-5678	710 мм	шт.	12567,30
301-5679	800 мм	шт.	15327,54
301-5680	900 мм	шт.	20510,16
301-5681	1000 мм	шт.	25789,00
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа			
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1725,64
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	2689,56
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4307,99
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	6378,35
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	7439,31
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	9332,80
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	11861,56
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	14361,36
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	6224,04
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	9686,94
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	11727,96
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	14893,02
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	18981,18
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип			
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3350,15
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4267,26
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	6062,06
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	7339,68
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	9841,86
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	13123,42
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	16430,36
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2342,85
Дефлекторы статические из оцинкованной стали			
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2581,42
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2735,12
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3005,84
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4221,97
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5421,83
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7167,03
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	9626,52
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10147,12
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	10815,06
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	13817,94
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	16848,97
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	25150,29
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	47515,88
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	48311,18
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	54077,65
Группа: Диафрагмы камерные			
Диафрагмы камерные диаметром			
301-1636	80 мм	шт.	3476,03
301-1637	100 мм	шт.	3689,63
301-1638	150 мм	шт.	4212,57
301-1639	200 мм	шт.	5724,78
301-1640	250 мм	шт.	9130,86
301-1641	300 мм	шт.	12552,35
301-1642	400 мм	шт.	16912,26
Группа: Дымоход			
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1068,90
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	1445,69
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	999,03
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1507,48
Труба дымоходная двуконтурная диаметром			
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	445,28
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	675,87
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	872,22
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1071,94
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	697,20
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	968,45
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1134,23
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	736,85
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2325,89
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2666,51
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	802,00
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1622,59
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2340,06
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслоиная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2972,98
Защитка нижняя			
301-6631	для дымохода диаметром 80х120 мм (мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,19
301-6632	для дымохода диаметром 100х140 мм (мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	270,86
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	408,30
301-6634	для дымохода диаметром 280х320 мм (мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	494,42
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	788,15
Конденсатосборник для дымохода диаметром			
301-6629	100х140 мм (мехслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	315,98

301-6630	280x320 мм (мехслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	623,54
	Оголовок для дымохода диаметром		
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	255,14
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	506,43
	Тройник с врезкой размером		
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслойная	шт.	1134,54
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслойная	шт.	2605,07
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь,	шт.	1330,31
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1400,97
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мехслойная	шт.	2847,96
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	3272,70
	Группа: Заглушки		
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т	29204,06
301-1746	Затлушки питомерных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	10,16
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИЛ-219-МВР	шт.	119,10
301-3240	Колпачки-затлушки 1"	шт.	5,93
	Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром		
301-1744	50 мм	шт.	28,11
301-1745	100 мм	шт.	86,19
	Затлушки стальные типа		
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	10948,08
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	14627,98
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	26290,96
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	31514,88
	Затлушки стальные для труб диаметром		
301-3345	10 мм	10 шт.	160,70
301-3346	22 мм	10 шт.	206,60
301-3347	25 мм	10 шт.	226,30
301-3348	50 мм	10 шт.	360,30
	Затлушки стальные фланцевые диаметром		
301-1593	100 мм	шт.	368,75
301-1595	175 мм	шт.	955,40
301-1594	150 мм	шт.	578,98
301-1596	200 мм	шт.	1501,36
	Затлушки чулочные диаметром		
301-3341	50 мм	шт.	42,72
301-3342	100 мм	шт.	129,54
	Пневмозатлушка резинокордная диаметром		
301-1375	до 600 мм	шт.	25128,77
301-1376	до 900 мм	шт.	41639,68
301-1377	более 900 мм	шт.	54329,45
	Пневмозатлушки резинокордные		
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	2892,47
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	5641,96
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	10013,87
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	21023,69
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	58947,00
	Группа: Заслонки		
	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром		
301-0272	200 мм	шт.	841,27
301-0273	250 мм	шт.	900,39
301-0274	315 мм	шт.	921,87
301-0275	400 мм	шт.	1086,17
301-0276	500 мм	шт.	1127,36
301-1951	800 мм	шт.	1598,91
301-1952	1000 мм	шт.	2107,81
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером		
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2140,41
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	2516,36
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	2654,14
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	2669,13
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3103,08
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3141,54
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	3987,97
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	5234,19
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2210,63
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2356,45
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	2566,02
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	2654,06
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	2676,12
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3093,75
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	3252,17
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	3498,91
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	3765,88
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	4038,83
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	4113,34
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	4511,42
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	4830,89
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	5810,33
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером		
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	1399,04
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	1564,73
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1795,47
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1746,16

301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1851,50
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	2051,64
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	2691,86
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	3231,24
	Заслонка регулирующая ZR		
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	1751,17
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	2094,48
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	2360,33
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	2794,12
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	2943,87
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	3231,61
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	3814,59
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	4609,88
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	5462,86
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	5901,30
	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром		
301-1953	до 250 мм	шт.	8336,61
301-1954	до 355 мм	шт.	8489,63
301-1955	до 500 мм	шт.	8862,64
301-1956	до 800 мм	шт.	9815,50
301-1957	до 1000 мм	шт.	10970,44
	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер		
301-5660	250x250 мм	шт.	10521,14
301-5661	250x400 мм	шт.	11375,73
301-5662	400x400 мм	шт.	11161,50
301-5663	400x500 мм	шт.	11150,80
301-5664	400x600 мм	шт.	11446,89
301-5665	500x500 мм	шт.	11177,42
301-5666	600x600 мм	шт.	11397,39
301-5667	800x800 мм	шт.	12143,39
301-5668	1000x1000 мм	шт.	15493,75
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления		
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	646,43
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	686,41
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	759,42
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	753,45
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	847,14
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	925,90
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1041,84
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1221,74
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1356,18
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	1695,53
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2095,65
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3203,15
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	4946,91
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	718,01
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	741,44
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	801,56
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	930,23
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	968,28
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	1023,09
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	1120,28
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	1162,09
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	1229,69
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	1007,47
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	1127,64
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	1750,84
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	1788,06
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	2024,27
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	2307,69
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	3071,78
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	3481,49
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	3966,23
301-6404	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	4351,86
	Группа Затворы		
	Затворы гидравлические диаметром		
301-3266	до 50 мм	шт.	1739,15
301-3267	до 65 мм	шт.	1860,33
301-3268	до 80 мм	шт.	1981,50
301-3258	до 100 мм	шт.	2142,61
301-3259	до 125 мм	шт.	2486,86
301-3260	до 150 мм	шт.	2831,11
	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвигочным и отключающим		
301-1183	80 мм	шт.	1856,66
301-1184	100 мм	шт.	1967,53
301-1185	150 мм	шт.	2616,69
301-1741	200 мм	шт.	4300,02
	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
301-6588	50 мм	шт.	3362,82
301-6589	65 мм	шт.	3604,74
301-6590	80 мм	шт.	3899,48
301-6591	100 мм	шт.	4776,93
301-6592	125 мм	шт.	6613,34
301-6593	150 мм	шт.	10700,97
301-6594	200 мм	шт.	16786,70

301-6595	250 мм	шт.	27215,06
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	29557,85
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	31651,20
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	51386,61
	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром		
301-6599	32 мм	шт.	2494,28
301-6600	50 мм	шт.	2682,15
301-6601	65 мм	шт.	2640,12
301-6602	80 мм	шт.	2957,11
301-6603	100 мм	шт.	3506,92
	Группа: Зонты		
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	524,00
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали		
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	282,16
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	528,55
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	397,35
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	854,62
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1033,87
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1207,82
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1380,10
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1797,79
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2470,80
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3605,28
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4355,45
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	378,51
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	426,59
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	449,22
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	555,56
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1058,15
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1133,39
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1308,64
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1713,44
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2167,87
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2395,19
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	3859,04
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4230,39
	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали		
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	612,24
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	696,60
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	753,53
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	967,10
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1060,36
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1230,63
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1583,43
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1919,79
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3019,28
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4383,33
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6426,40
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	877,74
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1120,91
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1195,46
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1396,12
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2103,70
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3197,50
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4500,64
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5423,74
	Группа: Калориферы		
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметром штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3249,10
	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка		
301-1759	КСК3-1	шт.	3497,25
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	4470,28
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	4698,63
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	5498,85
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	6611,25
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	4726,16
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5580,31
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6282,48
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7045,69
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,68 м2	шт.	8792,75
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	21694,47
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	31882,59
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	4333,21
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	4732,24
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	5612,35
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	6271,64
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	7560,60
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	5760,58
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	7590,23
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7255,40
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8294,64
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,68 м2	шт.	10460,08
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	26075,28
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	38027,62
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	4295,08
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	5413,04

301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	5810,57
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	7024,89
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7472,66
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5174,24
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5472,31
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6407,36
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7227,13
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	8215,57
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 63,12 м2	шт.	21775,61
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	24733,68
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	5397,07
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	6362,13
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	7201,25
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	8250,90
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	8635,36
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6004,87
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	6897,74
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	8037,64
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8929,16
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	10692,36
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	28320,72
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	41255,97
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	26306,32
	Калориферы пластинчатые в стальные марка		
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3441,56
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	3932,46
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4609,20
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3570,33
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	5786,20
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5064,18
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6179,51
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	6509,08
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7193,94
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8172,20
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	22602,28
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	30251,19
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	3511,75
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	3753,77
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	4403,75
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	4935,54
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5194,04
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	14651,42
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	22958,13
	Группа: Камеры		
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	73640,74
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	144466,27
	Камеры воздушные		
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3942,79
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5084,74
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4787,23
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	5675,74
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	9609,58
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	12875,02
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6024,96
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	8688,38
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	13493,65
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	18430,69
	Камеры обдувания производительностью		
301-1981	до 10 тыс. м3/час	шт.	3471,10
301-1982	до 20 тыс. м3/час	шт.	4335,03
301-1983	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3980,52
301-1984	до 40 тыс. м3/час	шт.	4441,94
301-1985	до 63 тыс. м3/час	шт.	5132,92
301-1986	до 80 тыс. м3/час	шт.	5607,37
301-1987	до 125 тыс. м3/час	шт.	7192,85
301-1988	до 160 тыс. м3/час	шт.	8074,86
301-1989	до 200 тыс. м3/час	шт.	10034,62
301-1990	до 250 тыс. м3/час	шт.	12290,57
	Камеры орошения ОКФ производительностью		
301-2061	до 10 тыс. м3/час	шт.	21739,64
301-2062	до 20 тыс. м3/час	шт.	28978,36
301-2063	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45485,96
301-2064	до 40 тыс. м3/час	шт.	52289,31
301-2065	до 63 тыс. м3/час	шт.	79150,91
301-2066	до 80 тыс. м3/час	шт.	88712,88
301-2067	до 125 тыс. м3/час	шт.	114886,03
301-2068	до 160 тыс. м3/час	шт.	147880,55
301-2069	до 200 тыс. м3/час	шт.	162303,07
301-2070	до 250 тыс. м3/час	шт.	192827,02
	Камеры приточные типа		
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	55854,63
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	136152,35
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	212748,23
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	254564,11
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	439464,47

301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	600061,77
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1128202,51
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1353800,37
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	126042,20
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	252133,60
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	397184,23
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	504540,90
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	794893,29
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1009426,22
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1577593,03
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1893182,36
Группа: Клапаны			
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	1681,89
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2078,49
301-0416	Клапаны герметические K01019,1600	шт.	815664,85
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	16293,23
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	16900,13
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6962,97
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	393,08
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2384,62
301-2084	Клапаны перекидные угловые для вентиляционных шест К4	шт.	9138,08
301-1529	Клапаны полиуретановые пластмассовые ППП	шт.	39,43
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	3518,72
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	11815,62
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	15568,56
301-3206	Клапаны приемные	шт.	881,37
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	900,36
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	182,87
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	187,87
301-1747	Клапан рециркуляционный "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	40902,57
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	3813,64
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	748,64
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	2967,88
301-6867	Электропривод двупозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	2947,89
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,	шт.	973,16
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,	шт.	996,65
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,	шт.	1210,43
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	16384,74
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
301-1901	крылые диаметром до 280 мм	шт.	511,15
301-1902	крылые диаметром до 450 мм	шт.	759,51
301-1903	крылые диаметром до 560 мм	шт.	1208,74
301-1904	крылые диаметром до 800 мм	шт.	2362,22
301-1905	крылые диаметром до 1000 мм	шт.	3366,35
301-1906	крылые диаметром до 1300 мм	шт.	3981,50
301-1907	крылые диаметром до 1400 мм	шт.	4509,88
301-1908	крылые диаметром до 1600 мм	шт.	5333,15
301-1909	крылые диаметром до 1800 мм	шт.	5825,21
301-1910	крылые диаметром до 2000 мм	шт.	6684,71
301-1911	прямоугольные периметром до 800 мм	шт.	395,36
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	526,07
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1035,38
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2377,74
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3769,33
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	4838,81
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	4854,86
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	6280,77
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	7131,93
Клапаны воздушные			
301-2093	K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9696,12
301-2094	K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23571,91
301-2095	K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	33099,61
301-2096	K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	35271,07
301-2097	K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	26169,82
301-2098	K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	39895,54
301-2099	K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	40513,26
301-2100	K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	43166,05
301-4942	под ручной или электропривод BK 150x100	шт.	879,59
301-4943	под ручной или электропривод BK 200x100	шт.	1139,50
301-4944	под ручной или электропривод BK 250x100	шт.	1197,51
301-4945	под ручной или электропривод BK 300x100	шт.	1338,59
301-4946	под ручной или электропривод BK 400x100	шт.	1689,29
301-4947	под ручной или электропривод BK 500x100	шт.	2083,54
301-4948	под ручной или электропривод BK 600x100	шт.	2587,56
301-4949	под ручной или электропривод BK 700x100	шт.	3010,85
301-4950	под ручной или электропривод BK 800x100	шт.	3227,19
301-4951	под ручной или электропривод BK 900x100	шт.	3676,05
301-4952	под ручной или электропривод BK 1000x100	шт.	4048,75
301-4953	под ручной или электропривод BK 100x150	шт.	810,47
301-4954	под ручной или электропривод BK 150x150	шт.	862,36
301-4955	под ручной или электропривод BK 200x150	шт.	1207,91
301-4956	под ручной или электропривод BK 250x150	шт.	1199,07
301-4957	под ручной или электропривод BK 300x150	шт.	1379,79
301-4958	под ручной или электропривод BK 400x150	шт.	1775,06
301-4959	под ручной или электропривод BK 500x150	шт.	2145,31

301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	2697,42
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	3134,89
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	3393,15
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	3666,74
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	4198,15
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	897,44
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	885,18
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	1173,03
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	1317,87
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	1456,78
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	1959,04
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	2294,04
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	2874,36
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	3108,76
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	3567,23
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	4024,14
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	4183,65
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	942,30
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	946,25
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	1194,54
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	1398,99
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	1560,61
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	1952,15
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	2364,48
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	2891,37
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	3236,28
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	3806,86
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	4094,88
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	4452,66
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	949,92
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	1032,59
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	1282,36
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	1455,05
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	1533,41
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	2037,23
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	2549,21
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	2993,32
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	3558,12
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	3866,82
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	4128,56
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	4672,60
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	1061,55
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	1117,11
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	1373,28
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	1557,39
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	1653,35
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	2199,31
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	2788,79
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	3200,04
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	3643,45
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	4184,67
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	4413,63
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	4974,24
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	1153,65
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	1233,63
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	1595,98
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	1642,92
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	1886,37
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	2459,60
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	3039,55
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	3511,38
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	3900,75
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	4344,90
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	4915,51
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	5193,22
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	1221,61
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	1272,03
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	1694,74
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	1837,79
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	2132,48
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	2650,94
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	3226,65
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	3858,78
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	4066,46
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	4726,78
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	5136,42
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	5681,78
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	1348,99
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	1352,58
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	1864,48
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	1866,04
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	2222,13
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	2802,82
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	3265,33
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	4080,70

301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	4537,49
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	4883,59
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	5264,32
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	5753,59
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	1452,08
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	1511,03
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	2045,13
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	1998,02
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	2473,01
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	2865,79
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	3420,15
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	4216,33
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	4529,62
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	5046,23
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	5699,14
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	5998,30
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	1492,96
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	1613,69
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	2083,49
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	1995,58
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	2618,86
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	3138,35
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	3871,89
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	4323,77
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	4809,37
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	5562,18
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	5837,68
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	6445,89
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	1664,42
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	1655,01
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	2316,63
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	2284,90
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	2736,33
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	3316,25
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	3998,43
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	4775,11
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	5019,00
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	5647,99
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	6350,00
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	6571,72
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	8805,94
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	16781,30
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	20398,83
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	35369,66
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	44956,97
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
301-1961	КВР 250x250	шт.	1557,21
301-1962	КВР 400x400	шт.	2453,03
301-1963	КВР 400x800	шт.	3197,07
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	5841,78
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом			
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	11247,20
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	13939,77
301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	шт.	13165,25
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	шт.	13754,63
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	шт.	13667,48
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	шт.	13883,18
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500	шт.	14544,67
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500	шт.	13818,79
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500	шт.	14843,01
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	шт.	14743,46
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800	шт.	15052,75
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 600x800	шт.	15052,77
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000	шт.	14961,88
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000	шт.	15103,07
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	шт.	15815,22
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным			
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	15447,96
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	22805,61
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	26527,16
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	29604,18
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	25839,96
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	31365,20
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ			
301-4885	600x1000	шт.	6102,41
301-4886	1000x1000	шт.	6641,08
301-4887	1600x1000	шт.	9356,65
301-4888	1800x1000	шт.	10148,69
301-4889	1800x1400	шт.	11258,64
301-4890	2400x1000	шт.	13342,20
301-4891	2400x1400	шт.	14543,00
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ			
301-4892	600x1000	шт.	5701,13
301-4893	1000x1000	шт.	7671,57

301-4894	1600x1000	шт.	11048,42
301-4895	1800x1000	шт.	12615,59
301-4896	1800x1400	шт.	14026,19
301-4897	2400x1000	шт.	16339,79
301-4898	2400x1400	шт.	17988,98
Клапаны герметические вентиляционные			
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	42257,98
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	85096,04
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	109762,80
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	139553,81
301-0401	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.800 1600	шт.	185811,13
301-0402	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1000	шт.	241932,96
301-0403	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1200	шт.	292162,52
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	18147,07
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	32576,57
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	44254,98
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	70593,05
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01011.300	шт.	83116,60
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-01 ИА01011.600	шт.	137806,36
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.800	шт.	200592,08
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.1000	шт.	289915,46
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.1200	шт.	364008,50
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01014.450	шт.	131821,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В 02У2 ИА01014.800	шт.	289844,39
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	103416,46
Клапаны лепестковые косым вентилятором			
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	4358,28
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	5603,46
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	7617,20
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	9047,55
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
301-2784	1000 мм, АЗЕ06.000	шт.	5169,05
301-2785	1100 мм, АЗЕ06.000-01	шт.	5632,44
301-2085	1600 мм, АЗЕ06.000-02	шт.	6642,24
301-2786	2000 мм, АЗЕ06.000-03	шт.	8730,28
301-2787	2400 мм, АЗЕ06.000-04	шт.	10652,27
301-2086	3200 мм, АЗЕ06.000-05	шт.	13340,58
301-2087	4000 мм, АЗЕ06.000-06	шт.	16599,99
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	3894,16
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	3894,16
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	3894,16
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3420,77
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3652,11
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	3893,09
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	3892,01
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4142,63
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4142,63
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4382,53
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4633,15
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5356,07
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6086,49
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7430,60
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4548,89
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4548,89
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4548,89
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4030,43
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4283,80
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4547,72
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4546,55
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	4821,03
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	4819,86
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5347,71
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5621,02
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6412,79
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7212,78
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	8683,72
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	4388,04
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	4526,35
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	4674,46
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	4812,77
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	5108,98
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	5384,38
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	5957,21
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	6816,46
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	7646,33
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	9366,05
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	11629,22
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	15039,29
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	4724,64
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	4872,74
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	5009,83
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	5138,35
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	5434,56
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	5869,08

301-5366	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	6451,70
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7291,37
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8298,72
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10028,23
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12310,99
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16008,70
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	3971,88
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	4090,61
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	4228,92
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	4357,44
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	4613,26
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	4869,07
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	5381,93
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	6162,84
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	6911,93
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	8472,53
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	10517,83
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	13602,31
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4960,87
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5108,98
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5237,50
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5385,60
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5670,79
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6243,62
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	6815,23
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	7645,10
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	8789,54
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	10468,87
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12771,22
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16725,96
	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5190,98
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5190,98
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5190,98
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	4949,86
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5199,55
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5459,04
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5457,82
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6023,30
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6023,30
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6285,24
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6567,98
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6745,46
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7482,31
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8856,86
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5449,25
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5449,25
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5449,25
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5208,12
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5457,82
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5716,08
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5714,86
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6282,79
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6282,79
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6481,08
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7086,96
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7149,38
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7877,66
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9233,86
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5818,90
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	5957,21
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6095,52
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6243,62
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6539,83
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6815,23
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7368,48
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8216,71
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9075,96
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10765,08
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13027,03
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16435,87
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6165,29
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6302,38
301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6450,48
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6598,58
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6885,00
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7290,14
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7861,75
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8730,79
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9738,14
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	11446,85
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13728,38
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17454,24
301-5448	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	5265,65
301-5449	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	5383,15

301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	5521,46
301-5451	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	5649,98
301-5452	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	5915,59
301-5453	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	6161,62
301-5454	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	6664,68
301-5455	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	7424,78
301-5456	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	8203,25
301-5457	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	9733,25
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11777,33
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14870,38
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6391,73
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6539,83
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6668,35
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6815,23
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7101,65
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7643,88
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8215,49
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9074,74
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10189,80
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11897,28
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14159,23
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	18150,70
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	9812,81
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	9812,81
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	9812,81
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	9594,94
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	9858,10
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10132,27
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10131,05
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	10384,42
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	10384,42
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	10647,58
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	10920,53
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11462,76
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13252,25
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14648,83
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10086,98
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10086,98
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10086,98
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	9878,90
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10142,06
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	10415,02
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	10415,02
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	10668,38
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	10667,16
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11194,70
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	11467,66
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11997,65
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13774,90
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15170,26
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9669,60
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9801,79
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9933,98
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10066,18
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10320,77
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10583,93
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11102,90
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	11867,90
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	13415,04
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	14953,61
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17020,94
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	20118,89
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10235,09
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	10367,28
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	10490,90
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	10631,66
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	10904,62
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	11301,19
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	11838,53
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	12612,10
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	14358,74
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	15943,82
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	18067,46
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	21524,04
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	9101,66
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	9233,86
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	9346,46
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	9478,66
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	9713,66
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	9958,46
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	10457,86
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	11165,33
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	12636,58
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	14080,90

301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	16024,61
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	18942,62
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	10725,91
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	10866,67
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	10998,86
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11140,85
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	11422,37
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	11847,10
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	12402,79
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	13213,08
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	15053,98
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	16713,72
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	18941,40
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	22566,89
Клапаны обратные взрывозащищенные типа			
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2507,16
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2584,68
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2729,52
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2615,28
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	2802,96
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	2933,52
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4191,18
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4127,94
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4305,42
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5276,46
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5344,80
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	6659,58
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7448,04
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10001,10
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	12724,50
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	13641,48
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	8678,12
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	2234,82
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	2189,64
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2632,62
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	2143,48
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	3529,20
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	3951,48
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	4338,06
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	5297,88
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6461,70
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4263,23
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	4697,74
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	5907,91
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7003,21
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	8612,13
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	8866,65
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	10140,27
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2788,43
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	3019,57
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	3152,70
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	3476,22
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	3575,17
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	3733,02
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	4810,09
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	5485,91
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	3421,88
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	3716,34
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	4022,64
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	4210,61
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	4351,45
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	4691,70
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	5786,25
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	6454,61
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2819,90
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3128,36
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	3421,95
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	3707,43
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3906,12
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	4838,40
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	6272,38
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	7593,96
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	2526,07
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	2656,94
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2815,84
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2815,67
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2942,34
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	3029,60
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	3352,84
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	3620,42

	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
301-2819	1000 мм, АЗВ094.000	шт.	2861,00
301-2820	1300 мм, АЗВ094.000-01	шт.	3035,59
301-2821	1600 мм, АЗВ096.000	шт.	3153,93
301-2822	1800 мм, АЗВ096.000-01	шт.	3156,34
301-2823	2000 мм, АЗВ096.000-02	шт.	3430,42
301-2824	2400 мм, АЗВ096.000-03	шт.	3354,18
301-2825	3200 мм, АЗВ096.000-04	шт.	3827,55
301-2826	4000 мм, АЗВ096.000-05	шт.	4249,68
	Клапаны огнезадерживающие		
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	7833,03
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	7724,88
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	7988,76
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	8466,64
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	9214,18
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	9697,37
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	12617,25
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	15539,34
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	12035,36
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	12641,80
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	12960,50
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	12945,27
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	12741,26
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	14575,82
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	15223,59
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	17693,07
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	20655,44
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	5550,54
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	5641,90
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	5927,08
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	5851,56
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	6114,94
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	6675,46
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	7293,22
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	9672,13
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	13783,11
	Клапаны дымоудаления		
301-2945	позажаные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	3287,87
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4912,65
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5824,30
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	5327,99
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6300,75
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	11657,43
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	12370,13
301-2914	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	10535,40
301-2915	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	11153,26
	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали		
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1604,75
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2163,84
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3466,95
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4217,76
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2218,63
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2596,34
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3481,26
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4342,33
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	6043,99
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	1794,60
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	1952,77
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	2116,38
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	2360,41
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	3636,34
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	3809,46
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	4508,55
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	5928,39
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1712,96
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2490,36
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	2851,42
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4222,42
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7422,26
	Клапаны обратные В-В размером		
301-1486	1/2"	шт.	153,13
301-1487	3/4"	шт.	164,62
301-1488	1"	шт.	199,26
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кн/1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
301-1661	15 мм	шт.	107,20
301-1662	20 мм	шт.	144,63
301-1663	25 мм	шт.	196,06
301-1664	40 мм	шт.	495,75
301-1665	50 мм	шт.	573,34
301-1673	80 мм	шт.	1719,57
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кн/1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
301-3356	65 мм	шт.	838,33
301-3357	80 мм	шт.	1612,75
301-3358	100 мм	шт.	3016,69
301-3359	150 мм	шт.	5033,62

	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-1674	40 мм	шт.	868,33
301-1675	50 мм	шт.	1418,82
301-1676	65 мм	шт.	1473,19
301-1677	80 мм	шт.	3071,20
301-1678	100 мм	шт.	3950,46
301-1679	150 мм	шт.	4109,47
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром		
301-1680	32 мм	шт.	1141,38
301-1681	40 мм	шт.	1193,70
301-1682	50 мм	шт.	2615,69
301-1683	65 мм	шт.	2840,01
301-1684	80 мм	шт.	3763,60
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нк, диаметром		
301-1731	50 мм	шт.	5080,81
301-1732	65 мм	шт.	8964,85
301-1733	80 мм	шт.	12490,21
301-1734	100 мм	шт.	21288,95
301-1735	150 мм	шт.	43666,62
301-1736	200 мм	шт.	69202,50
	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром		
301-3214	50 мм	шт.	1386,20
301-3215	80 мм	шт.	1957,42
301-3196	100 мм	шт.	3232,79
301-3197	150 мм	шт.	4618,98
301-3198	200 мм	шт.	8497,16
301-3199	250 мм	шт.	10566,24
301-3200	300 мм	шт.	35728,63
301-3201	400 мм	шт.	40867,99
	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нк (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²),		
301-3223	80 мм	шт.	4912,59
301-3224	100 мм	шт.	5878,81
301-3225	150 мм	шт.	10883,24
	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-3243	50 мм	шт.	522,53
301-3244	80 мм	шт.	750,58
301-3245	100 мм	шт.	960,53
301-3246	150 мм	шт.	2240,54
301-3248	200 мм	шт.	4206,28
301-3249	250 мм	шт.	6195,46
301-3250	300 мм	шт.	14893,17
301-3251	400 мм	шт.	20962,64
	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	188,50
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	218,02
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	287,01
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	418,70
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	633,47
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	959,80
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1887,77
	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-6988	15 мм	шт.	1009,07
301-6989	20 мм	шт.	1169,05
301-6990	25 мм	шт.	1242,38
301-6991	32 мм	шт.	1341,13
301-6992	40 мм	шт.	1764,13
301-6993	50 мм	шт.	2026,86
	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-6994	15 мм	шт.	1316,47
301-6995	20 мм	шт.	1377,41
301-6996	25 мм	шт.	1728,02
301-6997	32 мм	шт.	2134,61
301-6998	40 мм	шт.	2346,01
301-6999	50 мм	шт.	2906,14
301-7000	65 мм	шт.	4655,70
301-7001	80 мм	шт.	5779,94
301-7002	100 мм	шт.	8503,24
301-7003	125 мм	шт.	12212,42
301-7004	150 мм	шт.	14800,84
301-7005	200 мм	шт.	36715,56
301-7006	250 мм	шт.	56291,91
301-7007	300 мм	шт.	98605,24
	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-7008	40 мм	шт.	3784,09
301-7009	50 мм	шт.	4226,19
301-7010	65 мм	шт.	5559,07
301-7011	80 мм	шт.	7060,30
301-7012	100 мм	шт.	9444,99
301-7013	125 мм	шт.	13167,77
301-7014	150 мм	шт.	17130,67
301-7015	200 мм	шт.	47189,38
301-7016	250 мм	шт.	68603,06
301-7017	300 мм	шт.	112868,59
	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-7018	15 мм	шт.	1690,03

301-7019	20 мм	шт.	1777,46
301-7020	25 мм	шт.	1920,05
301-7021	32 мм	шт.	2703,09
301-7022	40 мм	шт.	3063,37
301-7023	50 мм	шт.	4189,05
301-7024	65 мм	шт.	5346,40
301-7025	80 мм	шт.	8184,99
301-7026	100 мм	шт.	10328,55
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²).			
301-7027	15 мм	шт.	1809,79
301-7028	20 мм	шт.	1773,25
301-7029	25 мм	шт.	2044,16
301-7030	32 мм	шт.	2734,04
301-7031	40 мм	шт.	3138,30
301-7032	50 мм	шт.	4354,29
301-7033	65 мм	шт.	5390,10
301-7034	80 мм	шт.	8481,33
301-7035	100 мм	шт.	10893,56
Клапаны муфтовые			
301-1695	1548П2, диаметром 15 мм	шт.	63,01
301-1696	1548П2, диаметром 25 мм	шт.	125,87
301-1697	1548П2, диаметром 32 мм	шт.	136,51
Клапаны перекидные искробезопасные паринетрон			
301-2088	1000 мм, АЗВ24.000-01	шт.	4372,13
301-2089	1600 мм, АЗВ24.000-03	шт.	5953,54
301-2090	2000 мм, АЗВ24.000-04	шт.	6865,52
301-2091	3600 мм, АЗВ24.000-06	шт.	10826,74
301-2092	4000 мм, АЗВ24.000-07	шт.	12939,72
Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром			
301-1687	50 мм	шт.	7856,78
301-1688	80 мм	шт.	10236,79
301-1689	100 мм	шт.	11141,66
301-1690	200 мм	шт.	30939,71
301-1691	300 мм	шт.	33586,66
Клапаны предохранительные малоподъемные			
301-1666	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 25 мм	шт.	707,07
301-1667	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 40 мм	шт.	1916,94
301-1685	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 80 мм	шт.	2607,26
301-1668	однорычажные фланцевые 17418р диаметром 50 мм	шт.	2134,26
301-1669	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 100 мм	шт.	3382,83
301-3194	двухрычажные фланцевые 1745бр диаметром 125 мм	шт.	8993,25
301-3211	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 80 мм	шт.	3452,79
301-3210	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 100 мм	шт.	3540,01
301-3212	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 150 мм	шт.	11129,42
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	14861,06
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	16467,38
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	27506,71
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	39767,87
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	69223,33
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	14380,01
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	16812,75
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	18566,70
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	32959,67
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	42866,46
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	39167,38
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	39019,83
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	102216,89
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	10551,87
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	11105,50
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	19943,72
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	29720,11
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	49234,37
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	10043,37
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	11268,69
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	12790,40
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	22403,00
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	31368,25
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	27047,14
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	26515,91
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	71480,02
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	23852,96
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	31278,26
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	39772,35
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	71242,50
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	161985,65
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	20306,80
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	26530,15
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	34141,67
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	55187,58
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	90770,77
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	58705,03
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	66017,55
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	95828,15
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	20598,93

301-4542	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	29057,41
301-4543	безприспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	37409,50
301-4544	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	68281,76
301-4545	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	163380,72
301-4546	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	17998,22
301-4547	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	25214,10
301-4548	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	32323,43
301-4549	безприспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	52969,91
301-4550	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	91159,23
301-4551	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	55516,64
301-4552	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	62619,67
301-4553	безприспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	88695,97
	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред		
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	12947,11
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	15010,77
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	15182,62
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	18851,47
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	23759,73
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	26300,28
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	39257,36
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	51491,22
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	71939,15
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	144925,30
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	199691,13
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	283540,53
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	13466,36
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	15273,04
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	15221,66
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	18727,88
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	23183,84
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	27001,39
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	39327,88
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	48758,24
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	72099,80
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	150588,69
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	195820,81
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	290567,15
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	14418,10
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	20342,24
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	19773,82
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	24593,95
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	30439,30
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	37416,82
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	50963,13
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	70360,04
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	102967,29
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	208820,72
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	260432,87
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	424870,80
	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред		
301-7072	1/2"x3/4"	шт.	6126,81
301-7073	1/2"x1"	шт.	7850,83
301-7074	3/4"x1"	шт.	7732,36
301-7075	1"x1"	шт.	8307,96
	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред		
301-7076	1/2"x3/4"	шт.	10828,90
301-7077	1/2"x1"	шт.	11261,77
301-7078	3/4"x1"	шт.	12664,43
301-7079	1"x1"	шт.	13851,44
301-7080	1"x1 1/4"	шт.	14235,87
301-7081	1"x2"	шт.	17095,15
301-7082	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	14157,62
301-7083	1 1/4"x2"	шт.	17245,18
301-7084	2"x2"	шт.	30125,64
	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка		
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	3603,95
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	4327,81
	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью		
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	331,93
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	552,98
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	815,29
	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром		
301-3202	25 мм	шт.	2087,67
301-3203	50 мм	шт.	3427,00
301-3204	80 мм	шт.	5571,39
301-3205	100 мм	шт.	7682,46
301-3207	125 мм	шт.	10148,59
301-3208	150 мм	шт.	11219,64
	Клапан термозапорный, марка		
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	253,59
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	295,97
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	335,07
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	492,06
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	500,38
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	1076,73

	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с		
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	157,41
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	153,75
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	182,16
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	182,99
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	179,52
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	181,06
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	201,24
	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный		
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	195,80
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	254,53
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной,	шт.	206,03
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой,	шт.	245,78
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	244,60
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	243,60
	Клапан "Danfoss", марка		
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	316,81
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	326,90
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	441,27
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	310,58
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	323,83
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	444,96
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	510,15
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	544,63
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	665,45
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	1208,65
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	482,53
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	527,32
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	504,41
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	686,18
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	1187,08
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	641,19
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	810,58
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	999,02
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	638,46
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	804,02
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	1007,71
	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр		
301-6694	15 мм	шт.	9078,29
	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр		
301-1748	15 мм	шт.	50542,85
	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"		
301-5574	VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394,38
301-5575	VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	6212,00
301-5576	VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	6962,17
301-5577	VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	7896,30
301-5578	VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	9000,29
301-5579	VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	26077,41
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	27389,89
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	31510,15
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	35631,95
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	40009,97
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	46467,81
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	76880,29
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	87819,62
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	98143,07
301-5588	VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	114205,99
301-5589	VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	115057,68
	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной		
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	89,95
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	91,33
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	117,95
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	106,73
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	202,86
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	201,27
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	115,50
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	114,77
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	158,27
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	142,24
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	161,66
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	164,71
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
301-6636	с вытесним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	663,92
301-6637	с вытесним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	729,67
301-6638	с вытесним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	811,93
301-6639	с вытесним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1199,45
301-6640	с вытесним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1398,62
301-6641	с вытесним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1869,24
301-6642	со сверачным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5234,55
301-6643	со сверачным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7488,88
301-6644	со сверачным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10019,12
301-6645	со сверачным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12458,87
301-6646	со сверачным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29435,60
301-6647	со сверачным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	52523,38
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2239,56

301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2575,31
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2724,70
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3105,87
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3756,69
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4117,64
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5246,03
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8445,06
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11695,83
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	15139,41
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	32232,23
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	59954,04
Клепан статический балансировочный BROEN Venturi FODPV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1938,32
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2046,58
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2164,37
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2902,40
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3634,40
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4607,58
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12151,35
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17331,78
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	24182,16
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	28058,38
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71065,79
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	123620,40
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5533,41
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6100,99
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6538,55
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7692,35
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8767,44
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9590,40
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12825,27
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	19528,05
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	28161,19
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35590,59
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	76299,40
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	137146,70
Клепан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения			
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1234,46
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1230,40
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1275,86
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1387,65
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1900,12
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2253,95
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2921,81
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7599,05
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10860,02
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14682,93
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18919,83
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43144,26
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3473,45
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3741,62
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4187,76
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4758,44
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5602,22
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6429,58
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	26105,07
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	40934,36
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	59095,93
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	74172,27
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	160752,76
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	298142,99
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	390617,35
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	480638,72
Группа: Компенсаторы			
301-3253	Компенсаторы давления	кг	280,40
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметр 40 мм	шт.	7382,51
Компенсаторы П-образные диаметр труб			
301-3031	50 мм	шт.	1978,57
301-3032	70 мм	шт.	2703,00
301-3033	80 мм	шт.	3184,35
301-3034	100 мм	шт.	4074,54
301-3035	125 мм	шт.	8075,72
301-3036	150 мм	шт.	10239,18
301-3037	200 мм	шт.	19965,36
301-3038	250 мм	шт.	38956,45
301-3039	300 мм	шт.	46567,09
301-3040	350 мм	шт.	73254,80
301-3041	400 мм	шт.	82964,90
301-3042	450 мм	шт.	92536,71
301-3043	500 мм	шт.	103428,13
301-3044	600 мм	шт.	135015,23
301-3045	700 мм	шт.	148802,66
301-3046	800 мм	шт.	168544,62
301-3047	900 мм	шт.	190786,87
301-3048	1000 мм	шт.	222426,26

301-3049	1200 мм	шт.	300629,39
301-3050	1400 мм	шт.	336304,88
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр			
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	1539,43
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	1962,88
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2182,86
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	3113,17
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	6745,29
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	8292,62
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	15221,24
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	24083,42
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	30409,57
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	32566,76
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	35563,10
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	36120,28
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	36777,05
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	40220,67
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	45367,02
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	49469,30
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	50410,94
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	55316,01
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	61577,44
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром			
301-3051	100 мм	шт.	8272,62
301-3052	150 мм	шт.	11104,11
301-3053	200 мм	шт.	20766,62
301-3054	250 мм	шт.	26702,83
301-3055	300 мм	шт.	34062,76
301-3056	350 мм	шт.	37833,91
301-3057	400 мм	шт.	45226,75
301-3058	450 мм	шт.	55147,16
301-3059	500 мм	шт.	61833,65
301-3060	600 мм	шт.	76852,14
301-3061	700 мм	шт.	86809,74
301-3062	800 мм	шт.	105614,87
301-3063	900 мм	шт.	131236,24
301-3064	1000 мм	шт.	150379,24
301-3065	1200 мм	шт.	218629,01
301-3066	1400 мм	шт.	252488,33
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром			
301-6817	200 мм	шт.	58802,61
301-6818	250 мм	шт.	78540,21
301-6819	300 мм	шт.	104990,08
301-6820	350 мм	шт.	109833,17
301-6821	400 мм	шт.	131528,34
301-6822	450 мм	шт.	138590,05
301-6823	500 мм	шт.	152131,28
301-6825	600 мм	шт.	188499,44
301-6827	700 мм	шт.	234990,46
301-6829	800 мм	шт.	263200,45
301-6831	900 мм	шт.	363103,06
301-6833	1000 мм	шт.	405642,31
301-6835	1200 мм	шт.	605036,93
301-6837	1400 мм	шт.	718035,01
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб			
301-3011	50 мм	шт.	9487,31
301-3012	70 мм	шт.	13283,25
301-3013	80 мм	шт.	15180,71
301-3014	100 мм	шт.	18975,63
301-3015	125 мм	шт.	20871,04
301-3016	150 мм	шт.	22765,42
301-3017	200 мм	шт.	30704,50
301-3018	250 мм	шт.	42534,48
301-3019	300 мм	шт.	53322,95
301-3020	400 мм	шт.	71101,55
301-3021	500 мм	шт.	88875,86
301-3022	600 мм	шт.	106650,18
301-3023	700 мм	шт.	124424,50
301-3024	800 мм	шт.	142204,17
301-3025	900 мм	шт.	159977,41
301-3026	1000 мм	шт.	177751,73
301-3027	1200 мм	шт.	213304,64
Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки			
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1097,09
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1131,27
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1363,03
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1386,30
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1659,84
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	1879,47
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2182,09
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2140,52
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2262,38
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2435,92
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	2963,43
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	3936,37

301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4042,93
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3275,21
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4050,24
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4142,00
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	8480,87
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	10017,19
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	11524,26
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	15750,34
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	16607,32
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	18527,01
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	16015,94
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	18363,33
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	20480,22
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	26899,57
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	28044,85
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	30183,84
	Компенсаторы сильфонные осевые двуконические в защитном кожухе марки		
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1609,99
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1555,41
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1782,83
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2383,85
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	2830,47
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3032,76
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3464,55
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3481,10
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4133,71
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4314,08
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5422,88
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	6716,00
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	7710,07
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	5852,01
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7401,63
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	8161,48
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	16318,47
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	19031,91
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	22059,72
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	26456,95
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	27686,73
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	32002,69
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	29444,75
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	34468,63
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	36723,45
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	50170,97
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	50331,79
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	56784,71
	Группа: Конвекторы отопительные		
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	803,01
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	804,80
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	832,46
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)	шт.	1367,63
	Конвекторы отопительные остроконечные канальные с кожухом типа		
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1068,58
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.685, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	1276,28
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	1378,94
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	1314,12
	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С		
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1973,70
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1741,02
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2066,60
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1864,00
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2243,10
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1744,59
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2082,88
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1808,22
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2147,27
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	1887,31
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2178,01
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	1953,47
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2343,61
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2001,55
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2310,56
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2090,10
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2431,03
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2168,23
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2586,43
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2232,76
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2649,06
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2425,42
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2667,85
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2401,51
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2760,82
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2526,04
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	2923,00
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2645,32
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3030,06

301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	2757,01
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3127,67
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2794,55
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3148,30
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	2839,20
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3417,02
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1196,99
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1260,54
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1299,79
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1317,79
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1385,82
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1545,27
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1573,34
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1675,29
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1678,17
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1740,56
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1794,02
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1846,88
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1899,31
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2379,55
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2306,34
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2357,44
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2369,48
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2295,47
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2402,94
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2512,13
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2519,05
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2578,10
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2628,31
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2683,62
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2773,17
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2922,21
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2928,85
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3095,29
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3073,25
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3280,56
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3380,75
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20			
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	3699,21
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	4221,86
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	4030,00
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	4786,51
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	4434,08
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	5212,98
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	5071,02
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	5859,16
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	5628,55
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	6454,73
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	5946,80
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	6646,77
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20			
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	12658,94
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	13004,93
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	11764,57
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	12148,63
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	17190,02
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	17228,52
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	16993,86
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	17833,88
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	14984,25
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	15979,77
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	18434,49
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	18290,79
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	21641,94
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	21727,07
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	29313,89
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	29523,77
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М			
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	668,74
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	644,43
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	705,47
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	707,55
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	747,66
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	765,69
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	796,15
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	791,37
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	880,96
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	902,81
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1031,86
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	983,82
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1056,84
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1085,54
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1085,89

301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1096,04
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1228,82
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1163,79
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1236,50
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1239,73
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1300,50
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1317,44
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1353,17
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1357,57
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1443,84
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1477,61
Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель			
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1963,48
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1737,18
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1626,71
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1280,42
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1248,40
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1186,13
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1128,92
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1141,82
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1120,47
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1024,81
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1063,13
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1040,21
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	987,10
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1026,99
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	975,76
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	985,78
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	949,80
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	927,47
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2610,21
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2192,24
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1981,80
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1662,69
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1476,00
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1397,56
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1354,88
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1293,74
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,97
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1284,45
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1242,94
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1140,28
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1146,46
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1126,26
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1056,82
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1099,34
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1078,48
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1082,46
Коннекторы "Универсал ТБ"			
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	849,08
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	903,88
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	950,88
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	999,60
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1098,36
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1161,91
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1294,81
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1462,67
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1568,70
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	1679,81
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	1733,18
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	2138,84
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	2302,54
Коннекторы "Универсал ТБ-С"			
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1648,46
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	1796,56
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	1874,46
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	1992,85
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2259,60
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2226,78
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2222,31
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2419,29
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2477,96
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2577,15
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2611,13
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2787,77
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3004,43
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	2970,90
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3235,90
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	1874,69
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	1892,84
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	1990,80
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2135,78
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2266,56
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2414,17
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2608,91

301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	2614,91
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	2684,97
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	2864,56
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	2971,95
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3136,97
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3168,45
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3252,94
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3459,31
Коннекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель			
301-7129	КН-20-0,855, проходные	кВт	764,24
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	841,09
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	1089,75
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	1266,33
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	1408,66
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	1583,55
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	1736,55
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	1912,50
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	2070,60
Группа: Кондиционеры			
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	414396,52
301-1770	Сплит системы каретные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	113573,24
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки)	компл.	799,75
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки)	компл.	917,57
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	8537,40
301-1818	Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	866,03
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	324634,82
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	267755,23
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	297398,26
301-0430	КТА2-5-02	компл.	398361,35
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие			
Сборники конденсата диаметром			
301-3257	до 50 мм	шт.	949,89
301-3261	до 65 мм	шт.	1027,47
301-3262	до 80 мм	шт.	1023,79
301-3263	до 100 мм	шт.	1218,17
301-3264	до 125 мм	шт.	1330,50
301-3265	до 150 мм	шт.	1376,62
Трубка отвода конденсата			
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	623,53
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	675,15
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	732,47
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	825,75
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	887,30
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	972,87
Узел выкидной трубы конденсатосборника			
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	1212,02
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	1400,22
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	1551,60
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	1756,24
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	1989,96
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	2138,83
Группа: Котлы			
301-1352	Каркас котла	кг	46,45
301-0463	Котлы КВА-1,0ГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	402375,79
301-0464	Котлы КВА-1,0ГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	605505,22
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	206063,44
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	222859,93
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	453005,33
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	555892,20
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1548859,85
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	134373,51
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	21283,96
301-2998	Устройства газопорелочные УГП-41 кВт	шт.	3225,87
301-2999	Устройства газопорелочные УГП-62 кВт	шт.	5064,25
301-3000	Устройства газопорелочные УГП-100 кВт	шт.	6071,22
Котел пищеварочный емкостью			
301-1304	75 л	шт.	3679,64
301-1305	185 л	шт.	9085,86
301-1306	300 л	шт.	14429,67
Котлы чугунные секционные водогрейные			
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	28534,08
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	31324,38
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	34486,12
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	43726,02
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	49764,87
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	55348,80
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	57636,01
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	58787,16
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	65809,49
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	25205,02
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	28613,02
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	29396,68
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	32164,36
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	40408,74

301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	41960,16
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	46189,46
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	26315,28
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	27918,42
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	31868,88
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	35949,03
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	39598,08
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	39831,52
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	45795,93
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32371,75
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	38322,21
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	43610,05
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	48675,74
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	54660,59
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	59264,28
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	65934,90
Котлы отопительные чугунные			
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	28571,52
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	34682,73
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	40522,86
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	44020,32
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	52214,72
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	58908,95
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	64067,95
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	24391,66
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	30245,76
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	37351,53
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	39439,73
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	47361,74
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	51315,85
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	58601,94
301-6164	КЧМ-5 3Р (газ) исполнения "К" со спонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3,	компл.	36768,96
301-6165	КЧМ-5 3Р (газ) исполнения "К" со спонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6,	компл.	50866,25
301-6166	КЧМ-5 3Р (газ) исполнения "К" со спонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9,	компл.	70340,80
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика			
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	56328,67
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	64293,88
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	75261,58
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	83969,88
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	25738,79
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	47671,28
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	55086,65
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	63150,01
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	73035,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Качнас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	33201,84
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	58904,56
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	67985,28
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	80765,98
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	90741,93
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	50703,93
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	60333,83
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	70588,84
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	78028,55
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобычкотломаш» теплопроводностью			
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	139186,91
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	161389,57
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	165680,38
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	264484,50
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	270657,70
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобычкотломаш» в комплекте			
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	385629,29
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	448516,29
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	484713,75
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	689937,91
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	705554,49
Котел настенный газовый "BAXI"			
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	20334,29
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20464,08
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21383,31
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	20945,79
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20053,90
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	21276,85
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23479,62
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23529,46
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27738,95
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27797,09
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	28656,97
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25836,65
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29211,26
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	31734,74
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	31067,02
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	24907,41
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27949,06
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	29977,46

301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27713,95
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30705,74
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33948,34
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	35482,76
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	38390,30
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	33874,92
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	35979,67
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	53088,25
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60049,79
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	62953,99
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	61693,92
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	66662,02
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	64918,99
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69823,26
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	72947,41
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44585,34
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	46988,63
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37188,59
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41465,90
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	40669,49
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42799,61
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	47839,09
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34738,31
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37011,16
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	34665,72
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	39394,05
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76866,92
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	84140,88
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	51081,43
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	53182,11
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52760,90
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	55656,01
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	59472,96
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	76476,28
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	82244,05
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	92805,87
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	136070,35
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	134343,80
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	136138,80
Группа: Крепления			
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	35,12
Крепления для воздуховодов			
301-0475	подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	23932,94
301-0476	тяги STD 446	т	89399,43
301-0477	тяги STD 6328, STD 6327	т	33950,15
301-0478	хомуты STD 205	т	25305,47
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	190,30
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	190,30
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	208,02
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	213,15
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	217,61
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	225,70
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	266,00
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	275,15
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	289,53
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	287,98
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	301,01
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	334,43
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	347,89
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	361,75
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	35,07
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	39,22
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	43,93
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	53,49
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	56,21
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	70,17
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	83,20
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	90,45
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	131,85
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	168,81
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	180,84
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	204,20
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	244,72
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	278,81
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	286,88
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	321,33
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	411,62
Хомуты для крепления			
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	84175,15
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	120908,61
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	48809,36
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	41185,50
301-1080	трубопроводов Физилотери, диаметром 15 мм	10 шт.	214,90
301-1081	трубопроводов Физилотери, диаметром 25 мм	10 шт.	224,30
301-1082	трубопроводов Физилотери, диаметром 32 мм	10 шт.	234,20

301-1083	трубопроводов Фузютерм, диаметром 40 мм	10 шт.	245,80
301-1084	трубопроводов Фузютерм, диаметром 50 мм	10 шт.	254,40
301-1085	трубопроводов Фузютерм, диаметром 63 мм	10 шт.	373,10
301-1086	трубопроводов Фузютерм, диаметром 75 мм	10 шт.	446,70
301-1087	трубопроводов Фузютерм, диаметром 110 мм	10 шт.	571,50
301-0040	труб	шт.	25,21
Хомут для флангов OASE диаметром			
301-1208	3/4"	10 шт.	771,76
301-1209	1"	10 шт.	925,34
301-1210	1 1/4"	10 шт.	1234,86
301-1269	1 1/2"	10 шт.	1234,86
301-1270	2"	10 шт.	3085,55
Хомут металлический с штырем для крепления трубопроводов диаметром			
301-5601	20-25 мм	10 шт.	105,30
301-5602	25-30 мм	10 шт.	122,00
301-5603	31-38 мм	10 шт.	141,00
301-5604	40-46 мм	10 шт.	115,60
301-5605	48-53 мм	10 шт.	138,80
301-5606	60-64 мм	10 шт.	197,20
301-5607	72-78 мм	10 шт.	229,80
301-5608	83-92 мм	10 шт.	234,00
301-5609	108-116 мм	10 шт.	355,00
301-5610	156-188 мм	10 шт.	592,70
Хомут металлический с штырем и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
301-5803	11-15 мм	10 шт.	106,50
301-5804	16-20 мм	10 шт.	115,80
301-5805	25-28 мм	10 шт.	132,50
301-5806	32-35 мм	10 шт.	142,90
301-5807	39-46 мм	10 шт.	164,80
301-5808	48-53 мм	10 шт.	179,60
301-5809	59-63 мм	10 шт.	231,90
301-5810	67-73 мм	10 шт.	291,70
301-5811	74-80 мм	10 шт.	320,30
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
301-5812	12-15 мм	10 шт.	88,10
301-5813	15-18 мм	10 шт.	89,50
301-5814	20-23 мм	10 шт.	97,10
301-5815	25-28 мм	10 шт.	96,80
301-5816	31-35 мм	10 шт.	107,70
301-5817	42-45 мм	10 шт.	114,80
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
301-7349	12-15 мм	10 шт.	396,38
301-7350	15-19 мм	10 шт.	402,59
301-7351	20-24 мм	10 шт.	410,52
301-7352	25-30 мм	10 шт.	421,76
301-7353	32-37 мм	10 шт.	432,04
301-7354	40-45 мм	10 шт.	500,80
301-7355	48-53 мм	10 шт.	520,83
301-7356	54-58 мм	10 шт.	600,09
301-7357	59-63 мм	10 шт.	855,69
301-7358	69-73 мм	10 шт.	937,98
301-7359	74-78 мм	10 шт.	963,37
301-7360	82-86 мм	10 шт.	1047,87
301-7361	95-103 мм	10 шт.	1165,25
301-7362	108-116 мм	10 шт.	1185,60
301-7363	121-127 мм	10 шт.	1747,87
301-7364	133-141 мм	10 шт.	1908,52
301-7365	159-162 мм	10 шт.	2234,50
301-7366	185-188 мм	10 шт.	2345,49
Хомут силовой ROBUST диаметром			
301-6617	140-148 мм	шт.	224,94
301-6618	201-213 мм	шт.	243,02
301-6619	240-252 мм	шт.	261,52
Группа: Мусоропровод			
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадки лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1690,36
301-3328	Клапан запорный "Super" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	5762,97
301-3320	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4014,09
301-3321	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3513,79
301-3322	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3255,55
301-3323	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5061,60
301-3324	Стол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2544,46
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1380,16
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	1848,93
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	6669,28
Группа: Насосы			
301-1470	Узел насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя солевыми кранами и обратным клапаном диаметром 40	компл.	5120,63
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-10" (Ливны)	шт.	7609,46
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-22" (Беларусь)	шт.	9631,35
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-32" (Беларусь)	шт.	10582,73
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СЧЗ-40" (Ливны)	шт.	7952,35
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4217,11
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5036,58
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	5740,48
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	10113,08

301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	4568,01
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	5349,66
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	12417,04
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	17311,79
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	25735,50
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	24513,65
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	19078,90
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	18152,27
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	20469,89
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	19500,19
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	29357,97
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	28009,00
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	34706,57
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	33063,43
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	22996,58
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	21901,86
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	23333,83
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	22196,03
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	28218,07
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	26912,17
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	29356,92
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	36095,46
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	43213,28
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	43214,33
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	53828,54
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	52227,43
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	40687,64
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	53204,22
Насосы циркуляционные для отопления "WLO" серии			
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2017,56
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2237,96
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	3797,62
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4149,20
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	4965,51
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5517,72
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4353,46
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5350,97
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903,83
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	11449,99
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	10730,25
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	12398,88
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	12743,66
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	14362,77
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	13373,52
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	21571,51
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	20506,88
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	20872,73
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	20060,22
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	26008,49
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	24599,69
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	24693,22
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	24297,61
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	25154,51
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	24906,85
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	30385,11
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	29941,31
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	30861,63
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	29988,05
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	34188,85
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	32039,16
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	36003,66
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	44727,76
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	47031,34
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	48076,22
Насосы "QASE"			
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	13561,05
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	17767,43
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	20957,99
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	28282,20
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	25259,54
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	30522,43
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 8000/12V	компл.	38039,78
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	35860,29
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	42174,91
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 18000	компл.	50670,08
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	49666,34
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	71118,90
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	28268,13
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	36933,08
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	46184,53
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	78249,40
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	101938,19
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	139285,08
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	4960,36
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	7848,39

301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	9773,74
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	13697,38
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	19102,05
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	23989,48
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	29023,90
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	37686,86
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	79001,14
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	106100,81
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	141048,86
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	979,84
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1424,94
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2138,53
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4008,91
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	4811,14
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6771,27
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	8998,44
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10602,90
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22045,06
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24319,35
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	33942,74
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	42340,91
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	18895,60
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	21432,44
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	32790,30
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM180S	шт.	22040,55
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	28353,77
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	39684,25
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	22496,65
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	22020,62
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	35179,36
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	36786,82
Насосы центробежные			
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	9555,03
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	16257,29
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	28233,30
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	41703,39
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	41671,14
Насос пряжевый, тип			
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	9150,62
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	11659,23
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	34816,29
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	113688,79
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	27217,07
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	60743,45
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	130524,76
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	150324,67
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	389349,77
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	389209,92
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	39906,97
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	33239,48
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	33493,41
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	34700,15
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	45274,33
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	30544,92
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	34310,56
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	26453,70
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	28596,66
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	29694,97
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	31751,62
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	26817,00
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	29709,21
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	33019,45
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	40231,04
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	43648,61
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	33452,69
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	39074,36
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	41278,48
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	43923,85
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	43482,60
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	43813,54
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	51127,34
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	92862,05
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	78434,26
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	104752,06
Группа: Отсосы			
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	157,70
301-2028	Отсосы бортные из стали тонколистовой	кг	43,56
Группа: Плиты газовые, электрические			
Плиты газовые бытовые			
301-0533	напольные отдельные со щитком, джовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5185,99
301-0534	напольные отдельные со щитком, джовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	7327,73
301-0535	напольные отдельные со щитком, джовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	5603,20
301-0536	напольные отдельные со щитком, джовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	9373,51

301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	1441,77
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	2336,62
	Плиты газовые ресторанные		
301-1632	без джкового шкафа	шт.	26483,80
301-1633	с джковым шкафом	шт.	29531,80
	Плита электрическая, марка		
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	7525,63
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	8059,19
	Группа: Счетчики газовые		
	Счетчик газа, марка		
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	1212,70
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	1390,04
301-1700	ВК-G 4	шт.	2148,61
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	2534,05
301-1702	ВК-G 6	шт.	2952,29
301-1703	ВК-G 8Т	шт.	3900,51
301-1704	ВК-G 10	шт.	11030,08
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	16942,85
301-1706	ВК-G 16	шт.	13125,38
301-1707	ВК-G 25	шт.	15811,14
301-1708	ВК-G 40	шт.	45152,58
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1477,17
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1477,17
301-1711	NPM-G 4	шт.	1477,17
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	1737,55
301-1713	РЛ-G 4	шт.	1737,55
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	1563,28
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	1563,28
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	1563,28
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	1563,28
301-1718	СГ-16MT-100	шт.	45133,01
301-1727	СГ-16MT-200	шт.	56860,46
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	57044,67
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	68965,97
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	73236,05
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	77476,14
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	83891,43
301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.	136218,85
301-1725	СГ-16MT-2500-2	шт.	143925,26
301-1726	СГ-16MT-4000-2	шт.	193509,50
	Фитинг для счетчика газа		
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	81,32
301-0480	ВК-G10	шт.	373,44
301-0481	ВК-G16	шт.	392,66
301-0482	ВК-G25	шт.	457,41
	Группа: Полотенцесушители		
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1047,30
	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	474,71
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	445,80
	Полотенцесушители		
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1267,12
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1276,29
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1429,44
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1234,97
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1204,35
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1134,66
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1236,62
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	864,45
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	769,28
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1296,42
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1398,64
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	950,84
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1368,91
301-0549	латунные	компл.	3889,01
301-0550	с креплениями	компл.	436,82
	Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт		
301-2025	Блоки	10 шт.	1344,20
	Двери стальные для вентиляционных камер		
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	4005,07
301-0271	размером 400x300 мм	шт.	3464,84
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	4026,86
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	3486,05
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	4740,45
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	4098,67
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
301-0545	МП-448	шт.	12954,78
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	9769,78
301-0547	ПВ-2218	шт.	7795,60
301-0548	ПМ-1	шт.	10891,98
	Люки герметичные		
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	2871,21
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	3297,33
	Группа: Приборы печные		
301-1501	Вьюшки	шт.	151,11

301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	209,31
301-1505	Душники и розетки	шт.	70,09
301-1504	Коробка водопрейная	шт.	480,62
301-1506	Топочные дверки	шт.	321,47
301-1503	Шафы джковые	шт.	338,60
	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой		
301-2131	на угле	компл.	2680,07
301-2132	под дрова	компл.	2618,98
	Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы		
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	293,00
301-3335	Выпуск цементационные клапанные	шт.	473,42
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	14,32
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	93,08
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	462,72
301-3193	Ковер	шт.	62,53
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	964,57
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	35,59
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	236,23
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	769,55
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	5435,58
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	97,55
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	127,41
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	1700,40
301-0041	Патрубки	10 шт.	630,97
301-0042	Патрубки стальные	м	145,86
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	40,12
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опресс	компл.	1005,87
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	202,49
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	523,50
301-3281	Трубка контрольная	компл.	259,41
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	26,22
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	269,90
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	343,60
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	85,55
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	124,61
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1048,55
301-0910	Устройство противомагнитное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	1179,07
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	85485,21
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	53981,52
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	487,11
301-7589	Гильза для поплавкового датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	54271,87
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	6710,58
	Вентузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		
301-1634	50 мм	компл.	2503,16
301-1635	100 мм	компл.	6261,98
	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пРЦ16	компл.	729,11
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пРЦ16 с трубкой сифоном	компл.	821,00
	Накладка декоративная "ВАХ"		
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	105,14
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	114,84
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	114,00
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
301-1728	400x300 мм	кг	32,43
301-1729	700x600 мм	кг	27,20
301-1730	1200x900 мм	кг	24,50
	Ротаметр типа РМА-01 (Дц-3 мм)		
301-0473	0,0025 жцз	шт.	1704,89
301-0474	0,004 жцз	шт.	1601,16
301-0479	0,0063 жцз	шт.	1635,56
301-0683	0,063 гцз	шт.	1693,14
301-0684	0,1 гцз	шт.	1651,67
301-0685	0,16 гцз	шт.	1617,83
301-0686	0,25 гцз	шт.	1647,37
	Расходомер индукционный, марка		
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	20713,04
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	24310,16
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	26531,09
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	25540,03
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	26912,70
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	29185,93
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	42612,64
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	52760,56
	Расходомер ультразвуковой, марка		
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	5742,73
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	5930,35
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	10632,14
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	15567,23
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	23642,69
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	30930,35
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	34086,41
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	42743,54
	Расходомер электромагнитный, марка		
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	12771,14
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	13831,55

301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом		компл.	15287,69
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом		компл.	16345,00
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом		компл.	18699,83
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом		компл.	19838,28
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом		компл.	20463,42
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом		компл.	26955,04
	Счетчик тепла, марка			
301-0950	TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм	ш т.		17426,45
301-0951	TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм	ш т.		17270,66
301-0952	TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм	ш т.		17607,60
301-0953	TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм	ш т.		17375,15
301-0954	TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм	ш т.		18340,98
301-0955	TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм	ш т.		18720,64
301-0956	TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм	ш т.		19614,31
301-0957	TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм	ш т.		20603,75
301-0958	TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм	ш т.		21445,06
301-0959	TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм	ш т.		22678,49
301-0960	TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм	ш т.		24291,62
301-0961	TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм	ш т.		38127,86
	Теплосчетчик таксометрический, марка			
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.		18358,98
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.		18504,61
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.		21971,30
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.		21312,16
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		21948,69
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		25122,28
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		25705,89
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		25090,17
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		26431,99
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		25984,50
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		33720,85
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		39580,24
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		44841,38
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		8655,03
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		9202,61
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		11967,54
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		11994,22
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		13649,14
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		15207,73
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		16268,11
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		15929,46
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		16904,36
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		17642,75
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		24740,23
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		31715,34
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.		36071,16
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.		13416,91
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.		13140,77
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.		17243,58
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления	компл.		17967,15
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		18766,77
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		20644,41
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		20317,05
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		21514,74
301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.		21556,69
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.		21510,37
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		26819,49
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		34201,09
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт., термопреобразователи	компл.		41552,56
	Теплосчетчик ультразвуковой, марка			
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		9595,81
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		10279,72
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		15403,09
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		19761,88
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		27506,53
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		35843,80
301-6544	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		40250,16
301-6545	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.		46513,85
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.		17349,59
301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.		18513,97
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.		22319,11
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.		24768,61
	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка			
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		20739,53
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		22555,70
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		23796,76
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		23120,93
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		24765,06
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		26247,18
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		26711,97
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель BKT-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи	компл.		34534,04
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный -1 шт., термопреобразователи	компл.		23627,67
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный -1 шт., термопреобразователи	компл.		24463,00
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный -1 шт., термопреобразователи	компл.		25024,23
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный -1 шт., термопреобразователи	компл.		25466,67

301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27441,97
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28878,54
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29880,55
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	32097,33
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	37054,99
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	49349,65
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи	компл.	67627,73
	Тепловычислитель энергозависимый, марка		
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	6789,44
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	13056,38
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	16952,23
	Термопреобразователи сопротивления, марка		
301-0787	«Валет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1337,61
301-0788	«Валет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1393,30
301-0789	«Валет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1441,66
301-0790	«Валет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1563,68
	Ниппель редукционный, марка		
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2692,00
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4849,00
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3368,00
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	13297,00
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	7166,00
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	16953,00
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	9948,00
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	23725,00
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	19478,00
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	12193,00
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	40285,00
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	32985,00
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	18404,00
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	59079,00
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	54541,00
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	44468,00
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	88706,00
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	74934,00
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	56598,00
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	91883,00
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	93293,00
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	173407,00
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	194949,00
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	198216,00
	Ниппель редукционный ХПЕХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
301-1353	20/16 мм	100 шт.	1625,00
301-1354	25/20 мм	100 шт.	1845,00
301-1355	32/20 мм	100 шт.	2922,00
301-1356	32/25 мм	100 шт.	5197,00
301-1357	40/25 мм	100 шт.	5877,00
301-1358	40/32 мм	100 шт.	6339,00
301-1359	50/32 мм	100 шт.	6784,00
301-1360	50/40 мм	100 шт.	7562,00
301-1361	63/40 мм	100 шт.	12909,00
301-1362	63/50 мм	100 шт.	17586,00
301-1363	75/50 мм	100 шт.	26859,00
301-1364	75/63 мм	100 шт.	26430,00
301-1365	90/75 мм	100 шт.	66353,00
301-1366	110/90 мм	100 шт.	119603,00
	Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа		
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	159,84
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	7,70
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	415,86
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при	100 шт.	4903,14
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	86,45
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	39,96
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	32,33
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	1784,00
301-6874	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	111,82
	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при длине кронштейна		
301-0483	135 мм	100 шт.	4055,88
301-0484	165 мм	100 шт.	5168,65
	Кронштейны для крепления радиаторов		
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1241,34
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	807,49
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	835,65
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1110,78
	Радиаторы отопительные чугунные марка		
301-0833	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2348,70
301-0555	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2621,81
301-0556	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2597,18
301-8633	Kinhill Cast-iron 4 секции	шт.	1397,22
301-8634	Kinhill Cast-iron 6 секций	шт.	2095,30
301-8635	Kinhill Cast-iron 7 секций	шт.	2444,87
301-8636	Kinhill Cast-iron 8 секций	шт.	2793,40
301-8637	Kinhill Cast-iron 10 секций	шт.	3492,52
	Радиаторы стальные панельные		
301-0557	10-канальный в PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт	1462,73

301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	1830,83
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1188,20
301-6739	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	1234,22
301-6740	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	1413,62
301-6741	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	1307,01
301-6742	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	1413,62
301-6743	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	1233,20
301-6744	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	1338,78
301-6745	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	1233,20
301-6746	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	1333,66
301-6747	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1233,20
301-6748	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1333,66
301-6749	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1359,28
301-6750	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1397,22
301-6751	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1258,82
301-6752	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1283,43
301-6753	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1296,76
301-6754	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1328,53
301-6755	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1280,36
301-6756	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1311,11
301-6757	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1273,17
301-6758	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1297,78
301-6759	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1507,97
301-6760	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1582,94
301-6761	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1506,90
301-6762	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1582,94
301-6763	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1435,14
301-6764	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1581,87
301-6765	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1505,83
301-6766	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1581,87
301-6767	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1505,83
301-6768	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1580,80
301-6769	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1940,52
301-6770	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1762,15
301-6771	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1930,27
301-6772	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1720,12
301-6773	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1787,77
301-6774	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2470,49
301-6775	РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2323,91
301-6776	РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2091,20
301-6777	РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	1916,94
301-6778	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	1980,49
301-6779	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двупанельные концевые	кВт	1492,55
301-6780	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двупанельные концевые	кВт	1621,71
301-6781	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1492,55
301-6782	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двукрядные проходные	кВт	1681,16
301-6783	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1491,53
301-6784	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двукрядные проходные	кВт	1655,54
301-6785	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1491,53
301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двукрядные проходные	кВт	1640,16
301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1490,50
301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двукрядные проходные	кВт	1627,86
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	2795,31
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2582,18
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2295,15
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2183,77
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2130,22
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	2871,35
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2677,50
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2414,03
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2276,95
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2197,69
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3084,48
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2698,92
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2441,88
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2369,66
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2320,70
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3287,97
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2909,91
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2711,77
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2539,34
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2491,15
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	2980,59
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2738,55
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2464,37
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2310,15
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2222,33
	Раднаторы стальные панельные марка		
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2151,69
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2355,68
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	1858,51
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2713,44
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3278,27
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2560,70
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4591,43

301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x800 мм, мощность 899 Вт	шт.	2103,51
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3572,48
301-0920	«Kermi profil-Y», тип 11, размер 500x800 мм, мощность 699 Вт	шт.	3200,36
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4616,03
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2146,56
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2697,04
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3245,47
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3793,90
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4342,32
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4889,73
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5439,18
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5986,58
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6536,04
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7085,49
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7629,82
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8179,28
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8728,73
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1970,24
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2337,23
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2704,21
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3070,18
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3447,42
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3815,42
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4184,46
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4551,44
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4903,06
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5637,03
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6368,95
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7102,92
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7835,86
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	8795,36
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	9551,88
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10449,87
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11052,63
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	11813,25
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3120,40
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3669,86
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3964,07
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4219,31
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4768,77
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5318,22
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5867,67
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6417,13
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6968,63
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7518,08
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8063,44
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8612,89
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9162,34
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9711,80
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2942,04
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3309,02
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3677,04
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4046,07
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4413,06
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4781,07
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5148,05
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5516,07
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5883,05
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6613,95
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7351,00
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8085,99
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8819,96
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9554,96
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10292,00
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11027,01
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11757,90
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12492,90
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2263,42
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2371,06
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2500,22
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2600,68
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2715,50
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	2868,23
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	2991,24
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3213,69
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3373,61
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	3993,79
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4315,67
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	4791,32
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5097,83
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	5649,33
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6108,58
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	6982,98
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2600,68
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2777,00

301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2922,57
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3076,33
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3274,17
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3464,84
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	3710,86
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	3955,87
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4193,69
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	4691,89
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	5180,86
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	5679,05
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	6192,63
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	6935,83
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	7693,38
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	8696,95
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2945,12
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3314,15
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3527,37
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3910,76
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4163,96
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4515,57
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4792,35
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5098,85
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5397,16
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6025,54
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6654,95
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7275,14
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7895,32
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	8830,21
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9773,30
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11006,50
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3672,94
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4040,94
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4446,88
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4907,16
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5374,60
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5841,02
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6293,09
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6753,36
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7213,63
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8140,32
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9065,98
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	9986,52
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	10912,19
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	12308,38
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	13693,29
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	15556,92
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6456,08
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	6954,28
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	7482,21
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	8041,91
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	8654,92
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	9306,89
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	9941,42
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	10591,33
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	11243,30
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	12522,62
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	14217,12
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	15556,92
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	16883,40
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	18873,12
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	20873,09
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	23057,58
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1640,16
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1782,65
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	1907,72
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2050,20
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2122,99
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2281,87
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2353,63
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2548,40
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2584,28
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2798,52
Радиаторы биметаллические, марка			
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	809,73
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3137,84
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	841,40
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3365,41
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1091,74
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4367,96
301-1010	«Rifer-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	564,32
301-1011	«Rifer-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2240,87
301-1012	«Rifer-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2822,11
301-1013	«Rifer-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3385,91
301-1014	«Rifer-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3950,74
301-1015	«Rifer-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4514,54

301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5079,38
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5643,18
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6206,99
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	591,79
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2366,96
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2406,93
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	601,74
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	487,15
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2810,51
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3740,70
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4672,06
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5609,29
	Раднаторы отопительные биметаллические BM-500-G3/4, лев./прав., мощность		
301-7180	0,6 кВт	шт.	1923,09
301-7181	0,8 кВт	шт.	2559,68
301-7182	1 кВт	шт.	3200,36
301-7183	1,2 кВт	шт.	3840,02
301-7184	1,4 кВт	шт.	4478,67
301-7185	1,6 кВт	шт.	5119,35
301-7186	1,8 кВт	шт.	5757,99
301-7187	2 кВт	шт.	6398,67
301-7188	2,2 кВт	шт.	7037,32
301-7189	2,3 кВт	шт.	7678,00
301-7190	2,5 кВт	шт.	8316,64
301-7191	2,7 кВт	шт.	8955,27
301-7192	2,9 кВт	шт.	9595,97
	Раднаторы алюминнвые, марка		
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	490,65
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	1962,38
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	2944,13
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	3924,76
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	4906,51
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	5888,26
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	497,05
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	1989,31
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	2983,40
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	3977,49
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	4971,58
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	5966,80
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	521,28
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	2084,68
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	3128,14
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	4170,47
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	5212,81
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	6255,15
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	442,46
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1770,25
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2654,28
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3539,41
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4424,54
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5309,66
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	459,37
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1836,83
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2755,79
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3674,74
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4593,70
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5511,57
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	1894,60
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	2841,36
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	3789,20
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	4735,96
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2078 Вт	шт.	5683,80
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	507,65
	Ннппель		
301-1309	радиаторный	10 шт.	190,13
301-1477	размером 1/2"	10 шт.	318,00
301-1478	размером 3/4"	10 шт.	488,20
301-1479	размером 1"	10 шт.	603,40
	Элемент термостатический марки "Danfoss"		
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	513,56
301-0981	RTD-3640	шт.	505,90
301-0982	RTD-3642	шт.	757,75
301-0983	RTD-3120	шт.	856,60
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	571,19
301-0985	RTD-3562	шт.	1750,85
301-0986	RTD-3565	шт.	1971,80
301-0987	RTD-3568	шт.	2099,22
301-0988	RTD-R	шт.	561,69
301-0989	RTS	шт.	516,88
301-0990	RTS-K	шт.	545,59
301-0991	RTS Everis	шт.	578,23
	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)		
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	552,31
301-6869	исполнение SPD, с клемным присоединением	шт.	603,05
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	1119,28

301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	1486,60
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с разъемным присоединением М 30х1,5	шт.	4276,62
Группа: Регистры отопительные			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
301-0582	20 мм	м	112,35
301-0583	25 мм	м	147,27
301-0584	32 мм	м	161,40
301-0585	40 мм	м	203,60
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
301-0586	57 мм	м	358,47
301-0587	76 мм	м	435,58
301-0588	89 мм	м	477,67
301-0589	108 мм	м	590,76
301-0590	133 мм	м	1154,54
301-0591	159 мм	м	1542,24
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов			
301-3326	Головка нагнетателя	кг	242,49
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	61,89
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	130,56
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	181,56
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,15
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	141,72
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	168,40
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	83,51
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неопреновый, внутренний диаметр 250 мм	м	1942,87
301-1226	Рукава пожарные льняные сукотного прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	99,67
Головка соединительная рукавная			
301-6103	ГР-50	шт.	96,03
301-6104	ГР-70	шт.	139,82
301-6105	ГР-80	шт.	177,17
301-6106	ГРВ-125	шт.	470,83
301-6107	ГРВ-100	шт.	398,77
301-6108	ГРВ-150	шт.	671,75
Головка соединительная муфтовая			
301-6109	ГМ-50	шт.	75,20
301-6110	ГМ-70	шт.	112,40
301-6111	ГМ-80	шт.	159,94
301-6112	ГМВ-100	шт.	260,87
301-6113	ГМВ-125	шт.	360,57
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром			
301-1173	50 мм	шт.	37,44
Головки переходные рукавные			
301-1368	ГП-50/70	шт.	130,60
301-1369	ГП-50/80	шт.	153,81
301-1370	ГП-70/80	шт.	164,85
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром			
301-3332	25 мм	шт.	12,84
301-3333	32 мм	шт.	15,15
301-3334	40 мм	шт.	16,61
Рукав			
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%,	м	59,46
301-1106	Г (И)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	374,56
301-1103	Г (И)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	53,24
301-1107	Г (И)-10-16-28-У	м	63,80
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6,3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	59,77
301-3367	брезентовый	м	51,16
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	214,30
301-1367	герметичный гибкий	шт.	664,06
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	277,73
301-3336	присоединительный	шт.	111,75
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	30,92
Рукав резиноканевый			
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	18,77
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	51,41
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	65,26
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	23,70
301-3366	диаметром 16 мм	м	46,32
Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
301-0606	16 мм	м	129,92
301-0607	20 мм	м	137,30
301-0608	25 мм	м	152,51
301-0609	32 мм	м	190,64
Рукава пожарные			
301-3377	"АРМТВКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	180,84
301-6116	"АРМТВКС", диаметром 51 мм	м	111,86
301-6117	"АРМТВКС", диаметром 66 мм	м	143,15
301-6118	"АРМТВКС", диаметром 77 мм	м	178,63
301-6119	"СИБТВКС", диаметром 51 мм	м	41,40
301-6120	"СИБТВКС", диаметром 66 мм	м	73,35
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	34,67
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	62,93
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	88,72
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	115,01
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	40,56
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	46,08

301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	45,81
	Рукава пожарные латексированные, диаметром		
301-6128	25 мм	м	65,30
301-6129	51 мм	м	110,02
301-6130	66 мм	м	172,23
301-6131	77 мм	м	177,39
301-6132	89 мм	м	222,68
301-6133	150 мм	м	477,18
	Рукава поливочные диаметром		
301-3329	25 мм	м	108,42
301-3330	32 мм	м	133,11
301-3331	40 мм	м	151,28
	Группа: Трапы		
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	459,74
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	986,48
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	593,91
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	824,34
	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		
301-0634	T-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	995,39
301-0635	T-50 размером 260х140х110 мм	компл.	496,57
301-0636	T-100M размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1217,89
301-0637	T-100M размером 355х200х142 мм, малые	компл.	662,52
	Группа: Фильтры		
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	136,26
301-2030	Фильтры азрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	5660,92
301-1616	Петрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	99515,34
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	11925,66
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	2059,38
	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом		
301-2283	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	679,96
301-2284	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	617,16
301-2285	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	842,36
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	359,54
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	263,54
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	310,76
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	465,40
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	287,79
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	371,73
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	299,66
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	456,30
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	702,00
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	499,42
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	664,69
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
301-2031	до 10 тыс. м3/час	шт.	15067,07
301-2032	до 20 тыс. м3/час	шт.	18982,10
301-2033	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	31524,12
301-2034	до 40 тыс. м3/час	шт.	34522,55
301-2035	до 63 тыс. м3/час	шт.	49953,77
301-2036	до 80 тыс. м3/час	шт.	52562,05
301-2037	до 125 тыс. м3/час	шт.	68188,86
301-2038	до 160 тыс. м3/час	шт.	79900,64
301-2039	до 200 тыс. м3/час	шт.	104189,82
301-2040	до 250 тыс. м3/час	шт.	117127,19
	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРН-1 производительностью		
301-2041	до 10 тыс. м3/час	шт.	12458,21
301-2042	до 20 тыс. м3/час	шт.	20816,47
301-2043	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32341,22
301-2044	до 40 тыс. м3/час	шт.	38545,55
301-2045	до 63 тыс. м3/час	шт.	59593,14
301-2046	до 80 тыс. м3/час	шт.	69120,69
301-2047	до 125 тыс. м3/час	шт.	120319,11
301-2048	до 160 тыс. м3/час	шт.	139050,11
301-2049	до 200 тыс. м3/час	шт.	174442,75
301-2050	до 250 тыс. м3/час	шт.	211909,30
	Фильтры ячейковые карманные		
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	335,65
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	528,35
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	723,21
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	549,39
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	597,21
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	478,99
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	770,04
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	1057,89
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	911,11
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	1169,10
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	888,64
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	375,57
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт.	540,00
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт.	820,30
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	593,97
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	593,81
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	843,64
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт.	1047,10
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт.	750,56

301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	952,20
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	1226,28
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	964,26
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	403,27
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	730,81
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	991,22
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	740,32
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	959,78
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	945,38
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	982,52
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1329,96
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1109,14
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1482,17
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	1168,13
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	362,09
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	588,19
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	751,21
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	587,01
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	646,72
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	510,87
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	827,92
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	1148,82
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	965,04
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	1203,92
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	1019,91
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	385,71
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	603,35
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	904,58
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	632,05
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	546,18
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	897,93
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	1160,52
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	830,86
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	1016,24
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	1323,36
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	1026,52
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	441,68
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	795,11
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	1101,78
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	800,90
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	885,35
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	741,41
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	1123,41
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	1434,33
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	1287,69
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	1617,87
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	1275,40
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	385,30
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	590,92
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	802,57
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	655,50
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	698,74
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	576,63
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	947,39
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	1237,77
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	1060,96
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	1347,56
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	1095,12
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	410,91
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	629,52
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	985,17
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	671,74
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	592,56
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	987,74
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	1330,09
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	934,59
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	1127,88
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	1460,18
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	1144,16
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	502,68
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	851,96
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	1204,55
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	887,21
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	970,04
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	815,58
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	1275,99
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	1710,70
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1475,94
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	1869,62
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1497,02
	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки		
301-5184	ФВ-100	шт.	562,85
301-5185	ФВ-125	шт.	642,65
301-5186	ФВ-160	шт.	694,65
301-5187	ФВ-200	шт.	741,41

301-5188	ФВ-250	шт.	792,30
301-5189	ФВ-315	шт.	1025,95
301-5190	ФВ-400	шт.	1257,39
301-5191	ФВК-100	шт.	1012,31
301-5192	ФВК-125	шт.	987,34
301-5193	ФВК-160	шт.	1064,01
301-5194	ФВК-200	шт.	1169,34
301-5195	ФВК-150	шт.	1222,48
301-5196	ФВК-315	шт.	1379,14
301-5197	ФВК-400	шт.	1638,22
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
301-5198	ФВП-30-15	шт.	1116,29
301-5199	ФВП-40-20	шт.	1314,18
301-5200	ФВП-50-25	шт.	1436,10
301-5201	ФВП-50-30	шт.	1634,73
301-5202	ФВП-60-30	шт.	1777,63
301-5203	ФВП-60-35	шт.	1842,28
301-5204	ФВП-70-40	шт.	1890,67
301-5205	ФВП-80-50	шт.	2462,57
301-5206	ФВП-90-50	шт.	2678,18
301-5207	ФВП-100-50	шт.	3112,71
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	809,95
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	914,40
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	1081,84
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	1175,87
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	1242,46
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	1308,17
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	1748,58
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	2190,84
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	3331,66
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	3453,74
Карсета фильтрующая класса			
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	46,92
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	47,75
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	45,61
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	65,23
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	95,02
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	132,44
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	214,19
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	396,00
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	409,42
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	394,87
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	419,33
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	463,68
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	474,94
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	742,39
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	45,50
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	47,98
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	46,23
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	67,33
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	92,91
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	126,73
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	163,28
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	493,09
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	503,06
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	494,53
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	571,18
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	635,03
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	726,61
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	964,29
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	62,60
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	65,24
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	65,05
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	99,46
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	138,96
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	194,46
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	315,87
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	538,89
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	512,94
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	516,43
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	616,81
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	626,64
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	750,48
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	1037,38
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	291,02
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	361,14
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	583,88
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	648,34
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	674,58
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	674,12
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	836,55
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1117,89
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1282,14
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1337,88
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	196,44

301-5271	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	247,57
301-5272	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	362,49
301-5273	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	417,49
301-5274	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	482,34
301-5275	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	541,22
301-5276	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	662,00
301-5277	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	902,93
301-5278	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1029,06
301-5279	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1146,19
301-5280	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	386,31
301-5281	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	513,35
301-5282	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	667,40
301-5283	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	689,11
301-5284	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	844,89
301-5285	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	932,75
301-5286	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1071,75
301-5287	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1468,79
301-5288	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1714,84
301-5289	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1769,33
301-5290	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	287,11
301-5291	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	349,51
301-5292	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	492,74
301-5293	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	562,24
301-5294	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	638,72
301-5295	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	747,24
301-5296	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	862,98
301-5297	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1168,43
301-5298	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1338,94
301-5299	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1474,20
301-5300	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	390,73
301-5301	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	533,79
301-5302	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	717,78
301-5303	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	738,02
301-5304	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	856,20
301-5305	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1027,92
301-5306	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1227,63
301-5307	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1700,64
301-5308	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1830,94
301-5309	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2065,09
301-5310	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	326,79
301-5311	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	396,28
301-5312	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	673,77
301-5313	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	741,14
301-5314	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	834,20
301-5315	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	966,90
301-5316	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1161,61
301-5317	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1504,10
301-5318	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1650,62
301-5319	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1826,49
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
301-1213	25 мм	шт.	1177,73
301-1214	32 мм	шт.	1746,83
301-1215	40 мм	шт.	2147,39
301-1216	50 мм	шт.	2562,51
301-1217	65 мм	шт.	2916,24
301-1218	80 мм	шт.	3194,03
301-1219	100 мм	шт.	4033,59
301-1220	125 мм	шт.	7688,25
301-1221	150 мм	шт.	10668,22
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
301-3350	15 мм	шт.	54,31
301-3351	20 мм	шт.	125,82
301-3352	25 мм	шт.	208,02
301-3353	32 мм	шт.	279,89
301-3354	40 мм	шт.	382,93
301-3355	50 мм	шт.	646,75
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	152,52
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	198,84
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	365,07
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	542,99
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	716,90
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1107,58
Фильтр магнитный мультимедийный			
301-1311	ФММ-15	шт.	774,80
301-2992	ФММ-25	шт.	1276,02
301-1312	ФММ-32	шт.	1494,30
301-2993	ФММ-40	шт.	1760,71
301-2994	ФММ-65	шт.	2264,77
301-2995	ФММ-100	шт.	3987,98
301-2996	ФММ-150	шт.	7579,60
301-2997	ФММ-200	шт.	22211,66
Фильтры фланцевые волосяные			
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	3289,13
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	5730,01

301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	8012,83
	Фильтр магнитный фланцевый		
301-1869	ФМФ-40	шт.	1000,77
301-1870	ФМФ-50	шт.	1685,57
301-1263	ФМФ-80	шт.	2487,63
	Фильтры газовые сетчатые конические		
301-0638	Дч40 мм	шт.	391,51
301-0639	Дч50 мм	шт.	391,70
301-0640	Дч80 мм	шт.	510,19
301-0641	Дч100 мм	шт.	644,47
301-0642	Дч150 мм	шт.	1112,02
301-0643	Дч200 мм	шт.	1557,60
	Фильтры сетчатые		
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1590,47
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1837,82
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1986,89
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3453,54
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4261,03
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	923,53
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	926,35
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1325,44
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1775,50
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	2457,49
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	3498,63
	Фильтры мультимедийные BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	774,15
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	982,63
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1111,14
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1363,35
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1664,71
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1755,42
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2235,81
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	2989,13
	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
301-6928	15 мм	шт.	727,22
301-6929	20 мм	шт.	801,47
301-6930	25 мм	шт.	884,78
301-6931	32 мм	шт.	1103,79
301-6932	40 мм	шт.	1373,29
301-6933	50 мм	шт.	1595,75
301-6934	65 мм	шт.	2450,05
301-6935	80 мм	шт.	3019,74
301-6936	100 мм	шт.	4127,43
301-6937	125 мм	шт.	6466,74
301-6938	150 мм	шт.	9336,13
301-6939	200 мм	шт.	15522,54
301-6940	250 мм	шт.	33916,32
301-6941	300 мм	шт.	62784,24
301-6942	350 мм	шт.	100846,51
301-6943	400 мм	шт.	130041,46
	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым		
301-6944	15 мм	шт.	1308,79
301-6945	20 мм	шт.	1529,91
301-6946	25 мм	шт.	1543,13
301-6947	32 мм	шт.	1821,27
301-6948	40 мм	шт.	2029,06
301-6949	50 мм	шт.	2380,08
301-6950	65 мм	шт.	3581,64
301-6951	80 мм	шт.	4655,74
301-6952	100 мм	шт.	6402,97
301-6953	125 мм	шт.	10026,53
301-6954	150 мм	шт.	13590,31
301-6955	200 мм	шт.	23167,97
301-6956	250 мм	шт.	47494,29
301-6957	300 мм	шт.	68214,96
301-6958	350 мм	шт.	107528,78
301-6959	400 мм	шт.	156620,82
	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,		
301-6960	15 мм	шт.	2259,33
301-6961	20 мм	шт.	2671,93
301-6962	25 мм	шт.	2909,54
301-6963	32 мм	шт.	3708,51
301-6964	40 мм	шт.	4583,54
301-6965	50 мм	шт.	5228,18
301-6966	65 мм	шт.	6120,23
301-6967	80 мм	шт.	8670,08
301-6968	100 мм	шт.	13532,67
301-6969	125 мм	шт.	18795,40
301-6970	150 мм	шт.	25016,09
301-6971	200 мм	шт.	42317,89
	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
301-6972	15 мм	шт.	778,33
301-6973	20 мм	шт.	860,77
301-6974	25 мм	шт.	861,82
301-6975	32 мм	шт.	851,84

301-6976	40 мм	шт.	908,12
301-6977	50 мм	шт.	1218,94
301-6978	65 мм	шт.	1810,79
301-6979	80 мм	шт.	2334,00
301-6980	100 мм	шт.	3186,76
301-6981	125 мм	шт.	4334,76
301-6982	150 мм	шт.	6001,54
301-6983	200 мм	шт.	11294,09
301-6984	250 мм	шт.	15636,88
301-6985	300 мм	шт.	17949,38
301-6986	350 мм	шт.	24573,55
301-6987	400 мм	шт.	65338,32
Группа: Циклоны			
Скруберы центробежные циклонные			
301-3104	ЦВП-4	шт.	45689,99
301-3105	ЦВП-6	шт.	68664,04
301-3106	ЦВП-8	шт.	97791,61
Циклоны			
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	155274,85
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	14430,67
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	17159,62
301-3110	ЦН-15 пружинные марки 500-2УП	шт.	60354,38
301-3111	ЦН-15 пружинные марки 600-2УП	шт.	55287,68
301-3112	ЦН-15 пружинные марки 600-4УП	шт.	116911,87
301-3113	ЦН-15 пружинные марки 800-4УП	шт.	247178,79
Группа: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	754,30
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	707,60
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	903,46
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1439,75
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2429,19
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2924,17
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	3806,34
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4414,14
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4864,58
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5493,52
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6128,42
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	465,14
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	540,70
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	814,94
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1542,78
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1691,79
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2290,73
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2497,63
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3640,75
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	154,15
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	230,99
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	219,16
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	687,52
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	768,69
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	436,61
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1112,62
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1284,76
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	428,13
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1713,70
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	750,43
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2293,77
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1234,59
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	2318,69
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	3020,64
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	264,04
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	361,58
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	524,80
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1464,20
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1029,37
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1443,33
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1621,71
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2257,05
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие			
Группа: Бачки смывные			
Бачки смывные			
301-0045	полнферфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на чашиты	компл.	648,27
301-0046	полнферфоровые и фарфоровые с арматурой высокораспологаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	753,42
301-0047	чугунные высокораспологаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, растробом	компл.	814,54
301-0048	чугунные высокораспологаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом	компл.	1500,01
301-0049	чугунные высокораспологаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом	компл.	1285,69
Группа: Биде, чашиты, писсуары			
301-0532	Писсуары напольные керамические шамитированные (чашиты) без арматуры	компл.	1307,35
301-0904	Чашиты напольные керамические шамитированные	компл.	2928,92
301-1521	Чашиты-комплект «Комфорт»	компл.	2392,10
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	1420,59
301-0050	Биде полнферфоровые со смесителем, выпускном и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	2774,40

301-0051	600x350x400 мм	компл.	2407,20
	Писсуары, полуглазурованные и глазурированные настенные с писсуарным краном		
301-0529	без сифона	компл.	618,24
301-0530	с цельнолитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	892,02
301-0531	с цельнолитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	1284,65
	Унитазы, полуглазурованные и глазурированные		
301-0901	УНКТ, козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельнолитой полочкой	компл.	1463,53
301-0902	УНКТ, козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельнолитой полочки	компл.	1249,32
301-0903	УНТД и УНТДП детские без цельнолитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	790,32
301-0905	УНТД и УНТДП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компл.	1141,19
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельнолитой полочки	компл.	945,49
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельнолитой полочкой	компл.	1316,70
	Группа: Ванны		
301-0468	Ванны медицинские керамические шампированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	9078,35
301-1549	Ванны ножные 460x320x285 мм, ТИ-49	компл.	2687,92
	Ванна гидромассажная акриловая		
301-1547	прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	8034,54
301-1548	угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	16177,73
	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, сравнителем		
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	3990,72
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	5031,19
	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с сравнителем электрических потенциалов,		
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	19678,85
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	20984,83
	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с сравнителем электрических потенциалов латунным		
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	11307,62
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	10253,75
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	9529,76
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	5161,75
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	6569,82
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	5320,65
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	6471,11
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	7288,83
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	6071,02
	Ванны купальные		
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	12360,27
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	10775,35
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	11103,50
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	8617,24
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	4768,38
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	6139,77
	Ванны медицинские полуглазурованные и глазурированные		
301-0466	ножные	компл.	708,95
301-0467	ручные	компл.	332,16
	Группа: Кабины и поддоны душевые		
301-0539	Поддоны душевые	компл.	1945,14
	Кабина душевая		
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	17583,18
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	16060,97
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	19866,55
	Поддоны душевые эмалированные		
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	1985,70
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	1922,05
301-1599	стальные, размером 900x800x150 мм (без обвязки)	шт.	2697,83
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2141,80
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1813,45
301-0542	чугунные	шт.	2800,89
301-0850	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	4203,78
301-0851	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	4474,56
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	3831,93
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	3600,22
	Группа: Мойки и умывальники		
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	822,44
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	2820,75
	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями		
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	2327,97
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	2415,63
301-0493	МНДШ, МНДКШ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	2314,26
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	561,75
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым	компл.	1561,23
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1223,97
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1147,09
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	838,12
301-0495	с креплениями МСКШ со смесителем, чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1138,89
301-0496	с креплениями МСКШ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	952,53
301-0497	с креплениями МСКШ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1292,66
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу)		
301-0498	МСЧ, размером 500x600x174 мм	компл.	832,32
301-0499	МСЧЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1549,38
301-0500	МСЧЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2012,46
301-0501	МСЧЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2014,50
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	3313,73
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	2899,86

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2016 года. Первая строительная зона

301-0504	М42ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	2623,44
301-0505	М42ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	3763,80
301-0506	М42ЦШС с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	4586,94
301-0507	М42ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	4361,52
	Умывальники полугфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном		
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	806,17
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	857,78
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	862,83
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	858,46
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	850,85
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	875,95
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	939,66
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1089,37
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	862,90
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	849,34
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	883,66
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	879,74
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	981,42
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	859,08
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	880,06
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	906,78
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	986,31
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	1183,38
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	826,01
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	891,16
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	708,57
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	869,19
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	899,15
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	872,61
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	973,89
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1016,19
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	980,57
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1145,02
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	867,72
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	859,28
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	882,02
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	937,34
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1006,86
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1216,37
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	824,00
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	900,57
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	964,32
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	996,74
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1175,76
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	727,98
	Умывальники полугфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном		
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	727,72
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	871,20
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	789,88
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	813,59
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	784,05
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	802,83
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	839,09
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	920,85
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1043,66
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	783,72
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	855,28
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	855,81
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	856,85
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	923,39
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	800,42
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	820,83
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	850,18
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	857,67
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	790,25
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	918,01
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	916,88
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	932,14
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1042,10
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	802,83
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	841,57
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	821,60
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	931,73
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1078,76
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	826,89
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	824,47
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	895,73
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	1023,12
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	1035,65
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	821,19
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	831,36
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	935,88
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	928,82
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1143,88
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	809,60

[illegible]

301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	880,07
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	574,71
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	650,03
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	684,82
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	726,67
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	927,02
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	597,57
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	643,34
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	680,63
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	750,16
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	935,81
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	529,26
	Чувствительные полуферфоровые и ферфоровые со смесителем настенным локтевым, кранштейнами, сифоном бутылочным		
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	2059,68
301-0879	для парикмахерских размером 590х435х215 мм	компл.	1782,30
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	2002,34
	Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие		
301-0469	Вешалки крючки однорядковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	17,64
301-0470	Вешалки трехрядковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	121,78
301-1528	Гарнитура туалетная, вешалки трехрядковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	607,49
301-0554	Пьедесталы для чувствительных полуферфоровые и ферфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	460,33
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	102,46
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, надвиг кранштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	312,33
301-1530	Ограничитель для бачка срывного выскорасположенного	10 шт.	315,40
301-0611	Сливы бачковые (виджеры) полуферфоровые и ферфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	3742,06
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	151,29
301-1515	Сифон чужинный двохвостовый асфальтированный	компл.	70,67
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чувствительным ВСПУ	компл.	29,27
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-ПН наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	7466,81
	Подводка гибкая армированная резиновая		
301-1211	300 мм	10 шт.	356,20
301-1212	400 мм	10 шт.	379,00
301-1520	500 мм	10 шт.	497,90
301-1264	600 мм	10 шт.	513,00
301-1265	800 мм	10 шт.	687,40
301-1266	1000 мм	10 шт.	819,30
301-1268	1500 мм	10 шт.	1004,70
301-1267	2000 мм	10 шт.	1240,50
	Группа: Раковины		
301-0571	Раковины лабораторные керамические штампованные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	2556,64
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	323,61
	Раковины лабораторные полуферфоровые и ферфоровые марка		
301-0560	Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	228,48
301-0561	Р030Х022ФР, размер 300х225х410 мм	шт.	505,42
301-0562	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	220,45
301-0563	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	195,57
301-0564	Р015Х030ФКЛВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	268,90
301-0565	Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	387,98
301-0566	Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	304,43
301-0567	Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	1952,25
301-0568	Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	2036,98
301-0569	Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	2392,10
301-0570	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	1624,87
	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	429,51
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	479,44
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	527,75
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	608,87
	Раковины		
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	447,42
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером	шт.	647,68
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-	шт.	664,61
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	721,68
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	1273,90
	Группа: Смесители		
301-0614	Смесители для водорейных колонок СМК-Р1, СМК-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниковой	компл.	505,45
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	796,48
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1854,38
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2621,09
	Смесители для ванн		
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1000,01
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками,	компл.	1172,60
301-0998	ОМ-672	компл.	1106,34
301-0999	ОМ-674	компл.	655,94
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	255,00
	Смесители для душевых установок		
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, ферфоровым корпусом	компл.	620,43
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	687,50
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с ферфоровым корпусом	компл.	829,98
	Смесители для чувствительных		
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1565,49
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2106,79
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	727,82
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	2560,79
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	914,86

301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	739,03
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	818,49
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1997,04
	Смесители лабораторные		
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1644,54
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	769,77
	Смесители общие для ванн и умывальников		
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1225,26
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	1050,86
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1147,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	898,24
	Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части		
	Группа: Вентили		
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1208,72
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цангой диаметром 50 мм	шт.	713,99
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	247,63
302-3319	Вентиль цанковый	шт.	602,96
302-3320	Вентиль цанковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углеислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	931,60
302-3321	Вентиль цанковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углеислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром,	шт.	893,22
302-3322	Вентиль цанковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10	шт.	462,46
302-3323	Вентиль цанковый цуповой 15с135к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	285,49
302-3324	Вентиль цанковый игольчатый 15к54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2966,67
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grundbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9132,72
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3408,93
	Вентили муфтовые чупные диаметром		
302-0088	63 мм	шт.	2084,21
302-0089	75 мм	шт.	2534,24
302-0090	90 мм	шт.	2953,59
302-0091	110 мм	шт.	3520,87
302-0092	140 мм	шт.	4382,88
302-0093	160 мм	шт.	5341,84
	Вентили проходные муфтовые		
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	110799,51
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	79,30
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	94,10
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	146,90
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	153,60
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	246,36
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,36
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	160,75
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	222,97
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	372,61
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	624,14
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	877,40
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	103,86
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	117,08
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	201,55
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	332,80
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	123,01
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	131,64
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	185,23
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	197,17
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	345,78
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	506,88
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	118,11
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	140,32
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	116,69
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	153,00
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	211,75
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	259,28
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	513,47
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	810,31
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	169,36
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	252,89
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	434,52
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	648,48
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	106,28
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	140,05
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	190,13
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	224,71
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	497,86
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	622,40
	Вентили проходные фланцевые		
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2490,06
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2949,98
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3519,70
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	351,97
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	639,03
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1217,51
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1585,83
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2543,31
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3492,88
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4695,52
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7084,85
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11237,02

302-1149	15К41П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18560,06
302-1268	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1108,51
302-1269	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1156,82
302-1267	15К419П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	360,83
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2988,27
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4095,89
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 85 мм	шт.	4402,63
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6657,12
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5963,94
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8751,55
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10683,28
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13828,60
302-1257	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1708,42
302-1326	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1647,90
302-1327	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2034,60
302-1328	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2922,49
302-1270	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3146,70
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1956,43
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2539,25
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3602,17
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5141,33
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5457,99
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1847,21
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2329,98
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3369,37
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4096,57
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	4826,72
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1095,80
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1275,24
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1825,00
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2118,43
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2142,08
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2305,93
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2612,75
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4460,26
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	3756,02
302-0059	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1899,04
302-0060	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1927,72
302-0061	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4300,30
302-1332	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	3124,80
302-1333	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	3356,55
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром			
302-1150	20 мм	шт.	192,30
302-1151	25 мм	шт.	277,47
302-1152	32 мм	шт.	413,35
302-1153	40 мм	шт.	535,98
302-1154	50 мм	шт.	813,01
302-1155	63 мм	шт.	1235,98
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа			
302-1157	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2157,29
302-1158	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2141,17
302-1159	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2677,12
302-1160	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2578,79
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	614,77
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	675,54
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	763,74
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1014,77
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	436,58
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	493,65
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	559,80
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	654,39
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	720,98
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	861,25
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1533	15 мм	шт.	1224,32
302-1534	20 мм	шт.	1361,26
302-1535	25 мм	шт.	1612,56
302-1536	32 мм	шт.	1940,76
302-1537	40 мм	шт.	2089,55
302-1538	50 мм	шт.	2564,57
302-1539	65 мм	шт.	3861,86
302-1540	80 мм	шт.	4883,08
302-1541	100 мм	шт.	7574,80
302-1542	125 мм	шт.	10529,23
302-1543	150 мм	шт.	12570,89
302-1544	200 мм	шт.	30295,04
302-1545	250 мм	шт.	47498,11
302-1546	300 мм	шт.	81319,01
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальниковым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1547	15 мм	шт.	1854,69
302-1548	20 мм	шт.	1922,05
302-1549	25 мм	шт.	2331,15
302-1550	32 мм	шт.	2771,95
302-1551	40 мм	шт.	3063,35

302-1552	50 мм	шт.	3814,76
302-1553	65 мм	шт.	5148,97
302-1554	80 мм	шт.	6840,72
302-1555	100 мм	шт.	9432,80
302-1556	125 мм	шт.	13373,65
302-1557	150 мм	шт.	16391,48
302-1558	200 мм	шт.	40912,08
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением.			
302-1559	15 мм	шт.	3048,62
302-1560	20 мм	шт.	3353,14
302-1561	25 мм	шт.	3543,53
302-1562	32 мм	шт.	5349,57
302-1563	40 мм	шт.	5996,79
302-1564	50 мм	шт.	8715,85
302-1565	65 мм	шт.	11232,29
302-1566	80 мм	шт.	15605,12
302-1567	100 мм	шт.	20571,42
302-1568	125 мм	шт.	40749,74
302-1569	150 мм	шт.	51052,53
302-1570	200 мм	шт.	93797,98
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением.			
302-1571	15 мм	шт.	5316,26
302-1572	20 мм	шт.	5521,47
302-1573	25 мм	шт.	5887,63
302-1574	32 мм	шт.	7655,11
302-1575	40 мм	шт.	9935,16
302-1576	50 мм	шт.	12248,81
302-1577	65 мм	шт.	17748,65
302-1578	80 мм	шт.	23299,36
302-1579	100 мм	шт.	28553,24
302-1580	125 мм	шт.	44303,56
302-1581	150 мм	шт.	52002,91
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
302-1604	прямой, размером 1/2"	шт.	199,14
302-1605	прямой, размером 3/4"	шт.	321,54
302-1606	угловой, размером 1/2"	шт.	199,14
302-1607	угловой, размером 3/4"	шт.	321,54
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
302-1608	прямой, размером 1/2"	шт.	184,58
302-1609	прямой, размером 3/4"	шт.	290,46
302-1610	угловой, размером 1/2"	шт.	224,11
302-1611	угловой, размером 3/4"	шт.	352,63
Группа: Водомеры в трубной обвязке			
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2058,62
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5679,67
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	7150,61
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	7852,06
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2883,23
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	7748,84
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	9134,15
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	9780,47
Группа: Задвижки			
302-1502	Задвижка печная	шт.	367,40
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр	шт.	47244,27
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нк42нк, диаметром			
302-0630	150 мм	шт.	138450,57
302-0631	200 мм	шт.	361647,72
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	2885,66
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	4216,24
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	5308,95
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	10591,12
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	15225,54
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	27931,68
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	31103,98
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	81802,37
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	151715,72
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16	шт.	182408,44
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
302-1717	30с507нк под приварку диаметром 400 мм	шт.	47035,26
302-1718	30с507нк под приварку диаметром 500 мм	шт.	64470,75
302-1719	30с507нк под приварку диаметром 600 мм	шт.	78007,53
302-1720	30с327нк с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	126654,11
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	113035,48
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	129785,41
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	118320,51
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	128545,55
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	204689,52
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	222676,32
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	211195,18
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	138501,98
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	273162,38
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	301288,88

302-1727	30ч30бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	622673,28
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч4бр		
302-1175	50 мм	шт.	1553,03
302-1176	80 мм	шт.	2440,77
302-1177	100 мм	шт.	2877,46
302-1178	125 мм	шт.	4065,01
302-1179	150 мм	шт.	5302,94
302-1180	200 мм	шт.	8226,50
302-1701	250 мм	шт.	14786,94
302-1181	300 мм	шт.	15550,92
302-1722	350 мм	шт.	41023,38
302-1182	400 мм	шт.	48088,47
302-1183	500 мм	шт.	64835,52
302-1184	600 мм	шт.	86863,90
302-1185	800 мм	шт.	108730,31
302-1186	1000 мм	шт.	130618,24
	Задвижки параллельные фланцевые		
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	13483,35
	Задвижки стальные диаметром		
302-3186	50 мм	шт.	3286,87
302-3185	125 мм	шт.	4789,40
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа		
302-1349	50 мм	шт.	2536,08
302-1350	100 мм	шт.	3573,77
	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром		
302-1351	50 мм	шт.	1137,61
302-1352	80 мм	шт.	1630,92
302-1353	100 мм	шт.	2141,71
302-1354	150 мм	шт.	4636,10
302-1355	200 мм	шт.	7504,47
	Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке		
	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями		
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	219,23
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	372,83
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	391,17
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	456,07
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	588,28
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	705,03
	Конденсатоотводчики		
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	833,16
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	905,58
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1026,34
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	208,34
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	223,25
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	265,74
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	327,15
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	422,54
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	470,74
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	2019,37
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	2208,20
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2629,01
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2755,44
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	3027,73
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3181,30
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4725,46
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	445,18
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	756,76
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	1982,96
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1213,93
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1609,33
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	2057,02
	Группа: Краны		
302-1631	Кран лабораторный одноромбовый диаметром 10 мм	шт.	95,58
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	870,31
302-1526	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	130,66
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	119,65
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	104,16
302-0474	Краны для пуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	727,90
302-1300	Краны лиссарные	шт.	170,44
302-1118	Краны сдвижные полуволновые латунные с гальваническим покрытием диаметром 25 мм	шт.	1939,55
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	103,03
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	174,98
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	123,43
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1549,49
302-1334	Краны трехходовые безфланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	164,83
	Кран шаровый В-В размером		
302-1483	1/2"	шт.	207,51
302-1484	3/4"	шт.	315,72
302-1485	1"	шт.	489,02
	Кран шаровый сливной ИГЛ (Еас/е), с нарезной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	199,72
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.	298,90
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.	382,49
	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром		
302-1490	20 мм	шт.	135,43

302-1491	25 мм	шт.	195,00
302-1492	32 мм	шт.	270,85
302-1493	40 мм	шт.	603,62
302-1494	50 мм	шт.	737,28
302-1495	63 мм	шт.	1260,57
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные			
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	181,34
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	244,55
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	365,01
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	645,13
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	900,57
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1397,47
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	199,37
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	268,25
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	421,16
302-0039	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	679,46
302-0040	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1017,45
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1556,97
302-0042	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	279,09
302-0043	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	365,02
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	557,04
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали			
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	982,20
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1129,85
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1376,69
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1496,75
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1556,21
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1720,03
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2116,09
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2290,00
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2595,19
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2696,17
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3051,84
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3256,04
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6104,80
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6510,97
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	7325,54
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	7935,91
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	14345,89
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	16228,61
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	25623,11
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	28080,29
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ричным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным	шт.	93865,50
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ричным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным	шт.	140798,76
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ричным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным	шт.	422747,16
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали			
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	758,81
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	813,90
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	813,90
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	865,29
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1119,20
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1220,74
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1676,27
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2085,80
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2441,47
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5189,25
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6002,70
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12208,48
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22348,00
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ричным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным	шт.	79429,44
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ричным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным	шт.	119144,16
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ричным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным	шт.	355744,55
Краны шаровые FN25 BALLOMAX под приварку диаметр			
302-1823	25 мм	шт.	1722,27
302-1824	32 мм	шт.	1883,84
302-1825	40 мм	шт.	2502,06
302-1826	50 мм	шт.	2729,83
302-1827	65 мм	шт.	4430,78
302-1828	80 мм	шт.	5857,96
302-1829	100 мм	шт.	7561,16
302-1830	150 мм	шт.	22222,33
302-1815	200 мм	шт.	38448,70
302-1816	250 мм	шт.	72788,63
302-1817	300 мм	шт.	159478,84
302-1818	350 мм	шт.	249729,15
302-1819	400 мм	шт.	439797,07
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ			
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	1210,54
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1199,93
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	1243,20
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1469,93
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	1643,62
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	2086,88
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	2341,96
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	3664,80

302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5029,20
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	6435,85
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	11833,09
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	19076,89
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под		
302-2135	125 мм	шт.	12445,98
302-2136	150 мм	шт.	19823,81
302-2137	200 мм	шт.	34171,06
302-2138	250 мм	шт.	77495,20
302-2139	300 мм	шт.	166043,35
302-2140	350 мм	шт.	290032,54
302-2141	400 мм	шт.	457128,08
302-2142	500 мм	шт.	888640,18
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с		
302-2143	125 мм	шт.	16300,29
302-2144	150 мм	шт.	24482,10
302-2145	200 мм	шт.	41016,58
302-2146	250 мм	шт.	87956,09
302-2147	300 мм	шт.	184078,55
302-2148	350 мм	шт.	308049,88
302-2149	400 мм	шт.	478551,68
302-2150	500 мм	шт.	952693,93
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,		
302-2151	20 мм	шт.	1886,34
302-2152	25 мм	шт.	2005,50
302-2153	32 мм	шт.	2276,73
302-2154	40 мм	шт.	3091,83
302-2155	50 мм	шт.	3199,20
302-2156	65 мм	шт.	5053,30
302-2157	80 мм	шт.	6563,13
302-2158	100 мм	шт.	8881,04
302-2159	125 мм	шт.	14437,97
302-2160	150 мм	шт.	22942,25
302-2161	200 мм	шт.	43948,78
302-2162	250 мм	шт.	96225,86
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ		
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2333,75
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2540,40
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2638,95
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2813,26
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3992,26
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4388,53
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	5920,21
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7179,11
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	10932,72
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	16757,37
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	27028,40
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	5732,77
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6576,61
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	9908,04
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	15653,81
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	26709,64
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	43476,22
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии		
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	16897,90
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	29636,96
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	44808,56
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	103895,49
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	199395,80
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	310772,79
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	567272,59
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1018239,11
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	16337,48
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	27345,73
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	44763,25
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	99308,84
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	187824,82
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	307090,18
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	479458,69
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	921430,33
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с		
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	21099,29
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33509,85
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	50262,20
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	115487,01
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	219566,26
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	338418,96
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	587761,01
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1118748,28
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	19756,47
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31601,33
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	51301,94
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	107135,70
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	200223,35
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	340903,83

302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	536390,94
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1023508,65
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
302-2212	10 мм	шт.	1670,80
302-2213	15 мм	шт.	1679,84
302-2214	20 мм	шт.	1654,31
302-2215	25 мм	шт.	1906,35
302-2216	32 мм	шт.	2221,84
302-2217	40 мм	шт.	3003,23
302-2218	50 мм	шт.	3482,69
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под			
302-2219	10 мм	шт.	1600,87
302-2220	15 мм	шт.	1927,21
302-2221	20 мм	шт.	1630,90
302-2222	25 мм	шт.	1938,42
302-2223	32 мм	шт.	2297,96
302-2224	40 мм	шт.	3009,04
302-2225	50 мм	шт.	4515,62
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой			
302-2226	25 мм	шт.	5930,22
302-2227	32 мм	шт.	6023,50
302-2228	40 мм	шт.	6792,53
302-2229	50 мм	шт.	7115,93
302-2230	65 мм	шт.	8625,63
302-2231	80 мм	шт.	9824,04
302-2232	100 мм	шт.	11453,63
302-2233	125 мм	шт.	17369,31
302-2234	150 мм	шт.	25099,29
302-2235	200 мм	шт.	48108,25
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77296,29
302-2237	250 мм	шт.	96195,56
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127536,64
302-2239	300 мм	шт.	199041,55
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	230852,42
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	353980,32
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	586713,65
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1003139,91
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой			
302-2244	25 мм	шт.	5959,42
302-2245	32 мм	шт.	6377,54
302-2246	40 мм	шт.	6955,92
302-2247	50 мм	шт.	7323,37
302-2248	65 мм	шт.	8575,01
302-2249	80 мм	шт.	10081,51
302-2250	100 мм	шт.	11935,95
302-2251	125 мм	шт.	17748,01
302-2252	150 мм	шт.	24454,79
302-2253	200 мм	шт.	48313,81
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77147,54
302-2255	250 мм	шт.	97570,70
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127524,64
302-2257	300 мм	шт.	196900,11
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	228926,84
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	359565,34
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	579582,16
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	982097,75
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой			
302-2262	25 мм	шт.	6522,82
302-2263	32 мм	шт.	6430,55
302-2264	40 мм	шт.	6914,12
302-2265	50 мм	шт.	7332,43
302-2266	65 мм	шт.	9088,76
302-2267	80 мм	шт.	10757,28
302-2268	100 мм	шт.	13010,04
302-2269	125 мм	шт.	17076,71
302-2270	150 мм	шт.	24428,67
302-2271	200 мм	шт.	48479,78
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	75949,79
302-2273	250 мм	шт.	95190,45
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	132529,79
302-2275	300 мм	шт.	195145,58
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	228599,05
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	353852,64
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	585062,57
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой			
302-2279	25 мм	шт.	6885,88
302-2280	32 мм	шт.	7025,97
302-2281	40 мм	шт.	7244,06
302-2282	50 мм	шт.	7618,17
302-2283	65 мм	шт.	9030,74
302-2284	80 мм	шт.	10765,60
302-2285	100 мм	шт.	12870,94
302-2286	125 мм	шт.	18846,26
302-2287	150 мм	шт.	25493,53
302-2288	200 мм	шт.	49874,72

302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77359,06
302-2290	250 мм	шт.	98130,22
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	133315,54
302-2292	300 мм	шт.	192474,53
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	230496,00
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	366883,65
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	577578,54
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1024468,24
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 89, высотой			
302-2297	25 мм	шт.	6805,67
302-2298	32 мм	шт.	7223,20
302-2299	40 мм	шт.	7646,34
302-2300	50 мм	шт.	8194,61
302-2301	65 мм	шт.	9509,42
302-2302	80 мм	шт.	10598,51
302-2303	100 мм	шт.	13861,93
302-2304	125 мм	шт.	18231,91
302-2305	150 мм	шт.	26113,49
302-2306	200 мм	шт.	50052,20
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	74889,94
302-2308	250 мм	шт.	95131,82
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	131132,10
302-2310	300 мм	шт.	192350,59
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	233139,77
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	368235,43
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	581645,82
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	990209,99
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром			
302-2315	25 мм	шт.	4840,72
302-2316	32 мм	шт.	5361,58
302-2317	40 мм	шт.	5933,45
302-2318	50 мм	шт.	6764,78
Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром			
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	119,94
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	191,08
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	200,20
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	309,94
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	516,55
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	718,09
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	146,38
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	204,20
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	242,90
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	400,00
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	545,98
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	797,08
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	139,01
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	243,26
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	215,02
302-0077	15 мм со сплоном	шт.	105,36
302-0078	20 мм со сплоном	шт.	172,13
302-0079	25 мм со сплоном	шт.	315,30
302-0080	32 мм со сплоном	шт.	452,54
302-0081	15 мм с цпловым сплоном	шт.	156,34
302-0082	20 мм с цпловым сплоном	шт.	263,76
302-0083	25 мм с цпловым сплоном	шт.	442,16
Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром			
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	114,47
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	181,30
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	113,16
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	185,53
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром			
302-1846	16 мм	шт.	1300,76
302-1847	20 мм	шт.	1230,88
302-1848	25 мм	шт.	1405,76
302-1849	32 мм	шт.	1603,74
302-1850	40 мм	шт.	2210,90
302-1851	50 мм	шт.	2592,00
302-1852	63 мм	шт.	3432,42
302-1853	75 мм	шт.	9452,84
302-1854	90 мм	шт.	12668,70
302-1855	110 мм	шт.	15724,00
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром			
302-1831	15 мм	шт.	125,36
302-1832	20 мм	шт.	136,78
302-1833	25 мм	шт.	293,86
302-1834	32 мм	шт.	479,71
302-1835	40 мм	шт.	616,81
302-1836	50 мм	шт.	890,04
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
302-1837	15 мм	шт.	123,46
302-1838	20 мм	шт.	179,68
302-1839	25 мм	шт.	276,48
302-1840	32 мм	шт.	404,55
302-1841	40 мм	шт.	652,55
302-1842	50 мм	шт.	840,85

302-1843	65 мм	шт.	2407,69
302-1844	80 мм	шт.	2945,33
302-1845	100 мм	шт.	7129,22
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²).			
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	314,75
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	313,80
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	392,74
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	745,60
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1331,87
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	402,61
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	267,69
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	296,44
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	720,52
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²).			
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	773,61
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	982,36
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	2051,30
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка).			
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	635,62
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	920,34
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа			
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	183,74
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	250,10
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	400,48
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	624,46
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	873,44
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1323,17
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6			
302-1884	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	161,95
302-1885	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	185,98
302-1886	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	268,47
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	390,68
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
302-1888	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	216,93
302-1889	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	219,64
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	315,61
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	469,08
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой,			
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	405,46
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	547,54
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	859,93
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	357,77
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	656,02
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	756,62
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип			
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	560,41
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	591,65
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	630,69
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	631,73
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	542,79
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	575,85
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	515,97
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	528,34
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
302-1898	15 мм	шт.	1900,25
302-1899	20 мм	шт.	2104,97
302-1900	25 мм	шт.	2438,98
302-1901	32 мм	шт.	2958,28
302-1902	40 мм	шт.	3712,66
302-1903	50 мм	шт.	4205,14
302-1904	65 мм	шт.	6439,08
302-1905	80 мм	шт.	8784,67
302-1906	100 мм	шт.	17944,02
302-1907	125 мм	шт.	21916,10
302-1908	150 мм	шт.	26342,66
Кран шаровый Физистерм, диаметром			
302-1820	20 мм	шт.	987,85
302-1821	25 мм	шт.	1027,18
302-1822	32 мм	шт.	1413,82
Краны разборные для раковин и моек, латунные, настенные			
302-0465	полированные KB-15	шт.	92,60
302-0466	полированные KB-20	шт.	114,18
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	124,94
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	123,87
Краны натяжные газовые мифтовые			
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	188,72
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	221,82
Краны проходные натяжные мифтовые			
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа, давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	64,66
302-1252	латунные 11Б10бк1 для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	123,79
302-1299	11Ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	374,02
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	392,97
Краны проходные сальниковые			

302-0008	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	107,93
302-0009	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	207,39
302-0010	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	221,63
302-0011	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	315,20
302-0012	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	434,84
302-1198	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	674,36
302-1201	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1154,63
302-1199	мцфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1463,32
302-1202	фланцевые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	428,36
302-1204	фланцевые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	620,97
302-1114	фланцевые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1457,36
302-1156	фланцевые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1957,62
302-1203	фланцевые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3010,99
302-1200	фланцевые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	5121,30
Краны проходные пробковые мцфтовые латунные			
302-1288	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	80,39
302-1289	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	76,62
302-1290	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	88,93
302-1291	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	122,08
302-1292	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	108,02
302-1293	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	126,09
302-1294	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
302-1295	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
302-1296	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
302-1297	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	755,76
Краны регулирующие			
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	114,27
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	177,47
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	119,79
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	147,98
302-0473	двойной регулировки шиберы КРДШ-15 латунные	шт.	214,65
Краны стальные газовые шаровые			
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	2405,90
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	2764,09
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	6512,55
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	12407,71
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	16515,75
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	22974,35
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	28901,50
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	33551,33
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	35889,67
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	38999,81
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	39367,79
302-3226	равнопроходные с ДЧ 40 мм	шт.	911,68
302-3227	равнопроходные с ДЧ 50 мм	шт.	1208,63
302-3228	равнопроходные с ДЧ 76 мм	шт.	1684,81
302-3229	равнопроходные с ДЧ 80 мм	шт.	1794,39
302-3230	равнопроходные с ДЧ 89 мм	шт.	1931,23
302-3231	равнопроходные с ДЧ 100 мм	шт.	2253,82
302-3232	равнопроходные с ДЧ 150 мм	шт.	2563,82
302-3243	равнопроходные с ДЧ 200 мм	шт.	2547,50
302-3244	равнопроходные с ДЧ 250 мм	шт.	3029,20
302-3233	равнопроходные с ДЧ 300 мм	шт.	3609,66
Кран стальной газовый шаровый фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и			
302-3239	80 мм	шт.	11561,20
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2685,45
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	3912,54
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	8762,00
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	8877,44
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1761,99
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1899,03
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1794,59
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1729,56
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1783,66
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1981,90
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2598,42
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2842,32
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4760,87
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6206,90
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8299,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
302-1982	125 мм	шт.	15059,22
302-1983	150 мм	шт.	25097,11
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
302-1984	200 мм	шт.	41656,69
302-1985	250 мм	шт.	93123,45
302-1986	300 мм	шт.	203516,45
302-1987	350 мм	шт.	313280,24
302-1988	400 мм	шт.	567859,30
302-1989	500 мм	шт.	991312,24
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
302-1990	125 мм	шт.	19648,37
302-1991	150 мм	шт.	31126,89

302-1992	200 мм	шт.	46875,96
302-1993	250 мм	шт.	102039,48
302-1994	300 мм	шт.	219410,32
302-1995	350 мм	шт.	329677,57
302-1996	400 мм	шт.	611614,01
302-1997	500 мм	шт.	1109348,41
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2862,62
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3205,87
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3220,24
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3643,19
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4783,48
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5524,37
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7369,12
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8590,19
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13757,77
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6794,25
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7853,53
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12401,95
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой			
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20762,95
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	32134,39
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18313,88
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	31349,63
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	57837,31
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	126733,18
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	234644,25
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	376248,53
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	615082,47
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1193137,91
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	50426,68
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	116119,89
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	217436,41
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	333528,46
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	569471,44
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1135910,12
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24511,69
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	38390,62
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	64748,07
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	135526,73
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	254649,02
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	390561,59
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	664206,00
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1299287,50
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22865,72
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	36596,70
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	59157,54
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	122700,67
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	226770,63
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	364986,85
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	600980,27
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1232540,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40			
302-2042	10 мм	шт.	2439,95
302-2043	15 мм	шт.	2441,21
302-2044	20 мм	шт.	2448,16
302-2045	25 мм	шт.	2723,51
302-2046	32 мм	шт.	2999,13
302-2047	40 мм	шт.	4181,71
302-2048	50 мм	шт.	5173,96
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,			
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9644,19
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10023,36
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13419,79
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11744,04
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	13217,59
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	14367,29
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18461,24
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	24549,60
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	51571,97
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	77626,19
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	103707,03
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	185762,91
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2064	100 мм	шт.	47330,67
302-2065	125 мм	шт.	78089,48
302-2066	150 мм	шт.	105352,91
302-2067	200 мм	шт.	177981,30
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2068	100 мм	шт.	55754,66
302-2069	125 мм	шт.	85795,73
302-2070	150 мм	шт.	115407,74
302-2071	200 мм	шт.	191548,97

	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113.		
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10767,91
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11907,66
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14526,11
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	12308,14
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	14224,43
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	14974,44
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19741,97
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23588,86
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	48827,97
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	84679,39
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	103517,55
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	183937,52
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и		
302-2084	100 мм	шт.	46442,72
302-2085	125 мм	шт.	80955,97
302-2086	150 мм	шт.	106991,55
302-2087	200 мм	шт.	178910,88
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,		
302-2088	100 мм	шт.	57274,93
302-2089	125 мм	шт.	89065,69
302-2090	150 мм	шт.	119424,12
302-2091	200 мм	шт.	198658,32
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ		
302-2092	15 мм	шт.	8274,18
302-2093	20 мм	шт.	9354,90
302-2094	25 мм	шт.	11085,29
302-2095	32 мм	шт.	11712,55
302-2096	40 мм	шт.	13128,82
302-2097	50 мм	шт.	16790,56
	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром		
302-1115	40 мм	шт.	533,14
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром		
302-2098	50-80 мм	шт.	82763,99
302-2099	100-125 мм	шт.	86504,57
302-2100	150 мм	шт.	98814,04
302-2101	200 мм	шт.	103976,80
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром		
302-2102	50-80 мм	шт.	60039,68
302-2103	100-125 мм	шт.	66102,78
302-2104	150 мм	шт.	77177,28
302-2105	200 мм	шт.	80658,31
302-2106	250 мм	шт.	107821,94
302-2107	300 мм	шт.	110127,00
302-2108	350 мм	шт.	132246,02
302-2109	400 мм	шт.	156961,71
302-2110	500 мм	шт.	234378,69
302-2111	600 мм	шт.	160236,76
302-2112	700 мм	шт.	204643,97
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
302-2113	100 мм	шт.	95114,30
302-2114	125 мм	шт.	105157,33
302-2115	150-200 мм	шт.	114714,01
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
302-2116	100 мм	шт.	78380,88
302-2117	125 мм	шт.	93037,05
302-2118	150-200 мм	шт.	98420,86
302-2119	250-350 мм	шт.	133415,65
302-2120	400 мм	шт.	138605,40
302-2121	500 мм	шт.	198113,63
302-2122	600 мм	шт.	257964,94
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
302-2319	65-80 мм	шт.	62919,05
302-2320	100-125 мм	шт.	68917,26
302-2321	150 мм	шт.	79445,99
302-2322	200 мм	шт.	86362,94
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
302-2323	65-80 мм	шт.	56311,47
302-2324	100-125 мм	шт.	62058,18
302-2325	150 мм	шт.	72725,86
302-2326	200 мм	шт.	83346,72
302-2327	250 мм	шт.	115808,03
302-2328	300 мм	шт.	115982,17
302-2329	350 мм	шт.	144954,62
302-2330	400 мм	шт.	195017,27
302-2331	500 мм	шт.	257257,73
	Группа: Прочие элементы		
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	29,45
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или герметизации к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	278,30
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	8795,36
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1051,12
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1108,42
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КБ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	4373,03
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубе отопительным	шт.	495,23
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	1988,82

302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	33916,94
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	46939,26
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	5033,49
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	4919,32
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5017,08
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1127,00
	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм		
302-0611	высотой 750 мм	шт.	6305,55
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	7480,06
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	7995,62
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	9015,82
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	9501,77
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	9571,83
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	9293,26
	Шкаф пожарный		
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1552,68
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1572,64
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1392,13
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1668,73
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2006,54
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2320,27
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2207,55
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	3122,82
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2672,65
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	2896,52
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	2814,82
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	2952,33
	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб		
302-0013	50 (57) мм	шт.	290,90
302-0014	70 (76) мм	шт.	330,41
302-0015	80 (89) мм	шт.	365,53
302-0016	100 (108) мм	шт.	384,06
302-0017	125 (133) мм	шт.	469,96
302-0018	150 (159) мм	шт.	530,66
302-0019	200 (219) мм	шт.	638,87
302-0020	250 (273) мм	шт.	722,11
302-0021	300 (325) мм	шт.	860,95
302-0022	400 (426) мм	шт.	1052,46
302-0023	500 (530) мм	шт.	1340,43
302-0024	600 (630) мм	шт.	1471,77
302-0025	700 (720) мм	шт.	1689,46
302-0026	800 (820) мм	шт.	1788,53
302-0027	900 (920) мм	шт.	2017,42
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	2219,38
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	2628,96
	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром		
302-2337	10-32 мм	шт.	686,44
302-2338	40-50 мм	шт.	659,07
302-2339	65-80 мм	шт.	3317,96
302-2340	100 мм	шт.	5021,92
	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером		
302-1461	1/2"	100 шт.	1104,00
302-1462	3/4"	100 шт.	1316,00
302-1463	1"	100 шт.	1500,00
	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали		
302-1099	№ 1 и 2	шт.	3370,32
302-1100	№ 3 и 4	шт.	4020,41
302-1101	№ 5	шт.	3901,29
302-1102	№ 6 и 7	шт.	5179,81
	Элеваторы 40с10бк водоотсечные		
302-0118	№ 1	шт.	2617,59
302-0119	№ 2	шт.	2905,25
302-0120	№ 3	шт.	3410,74
302-0121	№ 4	шт.	6248,76
302-0122	№ 5	шт.	8299,39
	Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа		
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50н (с утеплением) ШП-2	шт.	25231,64
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	60,02
	Регулятор давления		
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	22641,09
302-1735	газа РД-32М	шт.	7942,24
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	16761,85
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	18572,33
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	75504,18
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	122,02
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	367,12
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	158,09
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11052,51
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11587,53
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4675,82
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5633,88
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	15931,66
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	14306,88
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	12188,86
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	11873,26

302-0603	чугунный РДБК-1 п-50/25	шт.	10979,91
302-0604	чугунный РДБК-1 п-50/35	шт.	9622,72
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	20488,41
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	21598,31
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	14855,15
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	14546,90
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7461,16
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	7486,08
	Универсальный регулятор расхода и давления		
302-0640	УРРД-25	шт.	8053,01
302-0641	УРРД-50	шт.	10564,04
302-0642	УРРД-80	шт.	13257,13
	Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем		
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПГ-А"	шт.	4105,32
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1139,91
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	1749,19
302-1216	Обжимная пилза, "ПЛ-2"	10 шт.	17,10
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	8840,02
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5601,09
	Группа: Соединительная арматура трубопроводов		
302-3234	Контргайка	шт.	10,16
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	267,60
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	138,50
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	180,70
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1698,43
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1218,90
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2233,00
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2509,00
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	917,20
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	466,82
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,		
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	922,68
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	871,26
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	911,07
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	902,70
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления,		
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1760,44
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1735,94
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1788,12
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1717,18
	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном		
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности,	компл.	1425,24
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности,	компл.	1404,74
302-0133	для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности,	компл.	1515,97
	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром		
302-1411	117 мм	10 шт.	19675,90
302-1412	140 мм	10 шт.	20422,30
302-1413	175 мм	10 шт.	24518,20
302-1414	200 мм	10 шт.	25073,40
302-1415	235 мм	10 шт.	32746,70
302-1416	270 мм	10 шт.	33594,00
	Контргайка оцинкованная диаметром		
302-3249	15 мм	10 шт.	67,10
302-3250	20 мм	10 шт.	83,60
302-3251	25 мм	10 шт.	129,70
302-3252	32 мм	10 шт.	160,70
302-3253	40 мм	10 шт.	218,20
302-3254	50 мм	10 шт.	294,00
	Контргайка черная диаметром		
302-3255	15 мм	10 шт.	60,70
302-3256	20 мм	10 шт.	72,10
302-3257	25 мм	10 шт.	108,30
302-3258	32 мм	10 шт.	132,90
302-3259	40 мм	10 шт.	188,80
302-3260	50 мм	10 шт.	254,00
	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода		
302-3235	25 мм	10 шт.	125,20
302-3236	50 мм	10 шт.	182,80
	Контрдеталь Фцвиотерм, станы с нцфтой, диаметром		
302-1435	15 мм	10 шт.	3499,80
302-1436	20 мм	10 шт.	3463,00
302-1437	25 мм	10 шт.	4107,40
302-1438	32 мм	10 шт.	4613,30
302-1439	40 мм	10 шт.	9033,20
302-1440	50 мм	10 шт.	11476,70
302-1441	65 мм	10 шт.	15155,30
	Переходник "Фцвиотерм", размер		
302-1400	20x16 мм	10 шт.	220,30
302-1401	25x20 мм	10 шт.	248,40
302-1402	32x25 мм	10 шт.	311,50
302-1403	50x32 мм	10 шт.	875,50
302-1404	110x90 мм	10 шт.	6006,00
	Переходник "Фцвиотерм" соединение на стоне, диаметром		
302-1417	15 мм	10 шт.	686,60
302-1418	20 мм	10 шт.	691,70

302-1419	25 мм	10 шт.	748,30
302-1420	32 мм	10 шт.	987,70
302-1421	40 мм	10 шт.	2254,30
302-1422	50 мм	10 шт.	3398,40
302-1423	65 мм	10 шт.	4639,80
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.			
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	24,54
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	30,66
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	63,13
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	86,64
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	119,25
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	170,01
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	54,44
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	77,20
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	104,59
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	129,34
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	152,97
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	177,75
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	211,45
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	392,03
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	754,20
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1029,55
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	1301,96
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	129,42
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	170,18
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	261,41
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	358,36
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	658,38
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	722,20
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	1118,57
Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская			
302-1015	16 x 1/2"	10 шт.	4632,00
302-1016	20 x 1/2"	10 шт.	5391,90
302-1017	25 x 3/4"	10 шт.	6861,10
302-1018	32 x 1"	10 шт.	7845,40
302-1019	40 x 1 1/4"	10 шт.	10141,60
302-1020	50 x 1 1/2"	10 шт.	14746,80
302-1021	63 x 2"	10 шт.	22485,20
Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская			
302-1022	16 x 1/2"	10 шт.	5014,90
302-1023	20 x 1/2"	10 шт.	5939,80
302-1024	25 x 3/4"	10 шт.	7130,50
302-1025	32 x 1"	10 шт.	9113,00
302-1026	40 x 1 1/4"	10 шт.	11365,30
302-1027	50 x 1 1/2"	10 шт.	15483,70
302-1028	63 x 2"	10 шт.	22910,30
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки			
302-1029	16 x 1/2"	10 шт.	2268,60
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	2645,70
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	2645,40
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	4272,90
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	4210,30
302-1034	32 x 1"	10 шт.	6558,40
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для			
302-1035	16 x 1/2"	10 шт.	2447,90
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	2827,00
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	2892,40
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	4337,60
302-1039	32 x 1"	10 шт.	6824,60
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром			
302-1040	20 x 1/2"	шт.	230,28
302-1041	25 x 3/4"	шт.	294,63
302-1042	32 x 1"	шт.	370,31
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	1160,13
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	1449,64
302-1045	63 x 2"	шт.	2059,03
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
302-1046	20 x 1/2"	шт.	171,01
302-1047	25 x 3/4"	шт.	216,57
302-1048	32 x 1"	шт.	313,88
Станы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром			
302-1236	15 мм	шт.	32,66
302-1237	20 мм	шт.	40,18
302-1238	25 мм	шт.	19,07
302-1239	32 мм	шт.	24,66
302-1240	40 мм	шт.	34,89
302-1241	50 мм	шт.	162,77
302-1242	65 мм	шт.	177,30
302-1243	80 мм	шт.	275,99
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	15,37
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	21,32
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	31,11
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	42,45
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	52,95
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	74,60

	Соединения на стале стальные: переходы, диаметром		
302-1228	до 15 мм	шт.	12,08
302-1229	до 20 мм	шт.	12,86
302-1230	до 25 мм	шт.	16,14
302-1231	до 32 мм	шт.	21,33
302-1232	до 40 мм	шт.	26,91
302-1233	до 50 мм	шт.	36,27
302-1234	до 65 мм	шт.	47,40
302-1235	до 80 мм	шт.	59,76
	Соединительная арматура трубопроводов		
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	972,68
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3525,70
	Соединительные детали «Vestol» размером		
302-1381	1/2"	10 шт.	1252,30
302-1382	3/4"	10 шт.	1987,90
302-1383	1"	10 шт.	3142,20
	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром		
302-1244	до 15 мм	шт.	30,28
302-1245	до 20 мм	шт.	67,46
302-1246	до 25 мм	шт.	114,70
302-1247	до 32 мм	шт.	170,80
302-1248	до 40 мм	шт.	260,57
302-1249	до 50 мм	шт.	355,56
302-1250	до 65 мм	шт.	543,82
302-1251	до 80 мм	шт.	772,96
	Тройник размером		
302-1474	1/2"	шт.	136,43
302-1475	3/4"	шт.	129,51
302-1476	1"	шт.	230,14
	Угольник НВ размером		
302-1471	1/2"	10 шт.	949,50
302-1472	3/4"	10 шт.	1482,90
302-1473	1"	10 шт.	2599,90
	Группа: Трубопроводы		
	Трубопроводы для внутренней канализации		
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	143,35
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	291,62
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	350,76
	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	229,35
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	315,52
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	388,80
	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с пильземами для отопления и газоснабжения диаметром		
302-3288	50 мм	м	194,01
302-3293	65 мм	м	219,02
302-3289	80 мм	м	249,84
302-3290	100 мм	м	318,85
302-3291	125 мм	м	395,91
302-3292	150 мм	м	515,77
	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с пильземами и креплениями для газоснабжения диаметром		
302-1311	15 мм	м	91,19
302-1312	20 мм	м	94,56
302-1313	25 мм	м	98,01
302-1314	32 мм	м	111,85
302-1315	40 мм	м	131,00
302-1316	50 мм	м	169,18
	Трубопроводы из стальных электросварных труб с пильземами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр		
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,92
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	235,51
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	303,05
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	352,31
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	452,50
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	587,70
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	757,35
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1048,85
	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с пильземами, диаметром		
302-3339	50 мм	м	110,05
302-3340	110 мм	м	196,83
302-3341	150 мм	м	307,33
302-3342	200 мм	м	368,68
	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с пильземами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения		
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	24,97
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	39,12
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	60,87
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	66,45
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	99,22
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	205,33
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	303,05
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	345,13
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	495,59
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	920,26
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	26,22
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	34,59
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	45,21
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	48,33

302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	71,62
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	149,45
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	214,19
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	243,14
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	348,27
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	511,97
Группа: Трубопроводы обвязки			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных			
302-1595	40 мм	м	228,33
302-1596	50 мм	м	367,90
302-1597	80 мм	м	510,89
302-1598	100 мм	м	641,53
302-1599	150 мм	м	1048,77
302-1600	200 мм	м	1424,16
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
302-3294	до 40 мм	м	171,89
302-3295	до 50 мм	м	246,37
302-3296	до 80 мм	м	417,51
302-3297	до 100 мм	м	531,08
302-3298	до 150 мм	м	818,04
302-3299	до 200 мм	м	1362,45
Группа: Трубы сливные			
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	133,69
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	117,55
302-1518	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	53,72
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)			
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4.0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	31289,11
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6.3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	32350,32
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	54093,46
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	62048,23
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами			
302-1210	№ 1,2; ДП-2,5; В-0,8	компл.	30092,40
302-1211	№ 3,4,5; ДП-2,8; В-0,8	компл.	37854,51
302-1212	№ 6,7; ДП-3,1; В-0,8	компл.	47068,62
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
302-0881	неоцинкованных труб с пильзаем для систем отопления диаметром 15 мм	м	143,48
302-0882	неоцинкованных труб с пильзаем для систем отопления диаметром 20 мм	м	170,89
302-0883	неоцинкованных труб с пильзаем для систем отопления диаметром 25 мм	м	186,17
302-0884	неоцинкованных труб с пильзаем для систем отопления диаметром 32 мм	м	223,49
302-0885	неоцинкованных труб с пильзаем для систем отопления диаметром 40 мм	м	206,00
302-0886	неоцинкованных труб с пильзаем для систем отопления диаметром 50 мм	м	314,65
302-0887	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 15 мм	м	191,25
302-0888	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 20 мм	м	221,73
302-0889	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 25 мм	м	241,62
302-0890	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 32 мм	м	289,94
302-0891	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 40 мм	м	335,84
302-0892	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 50 мм	м	408,26
302-0893	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 65 мм	м	489,35
302-0894	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 80 мм	м	555,14
302-3338	оцинкованных труб с пильзаем для водоснабжения диаметром 90 мм	м	529,79
302-0895	оцинкованных труб с пильзаем диаметром 100 мм	м	741,42
302-0896	оцинкованных труб с пильзаем диаметром 125 мм	м	871,08
302-0897	оцинкованных труб с пильзаем диаметром 150 мм	м	1020,13
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром			
302-0898	50 мм	м	530,70
302-0899	100 мм	м	827,48
302-0900	150 мм	м	1105,17
Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы			
Раздел 4.01. Бетоны			
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению			
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя			
401-0301	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	3517,12
401-0302	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	3604,25
401-0303	более 10 мм, класс B5 (M75)	м³	3715,99
401-0304	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	3827,72
401-0305	более 10 мм, класс B10 (M150)	м³	3957,92
401-0306	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	4093,23
401-0307	более 10 мм, класс B15 (M200)	м³	4263,40
401-0308	более 10 мм, класс B20 (M250)	м³	4497,12
401-0309	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	4702,14
401-0310	более 10 мм, класс B25 (M350)	м³	4836,42
401-0311	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	5124,48
401-0312	более 10 мм, класс B30 (M400)	м³	5441,23
401-0313	более 10 мм, класс B35 (M450)	м³	5665,73
401-0314	более 10 мм, класс B40 (M550)	м³	5986,58
401-0321	10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	4718,11
401-0322	10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	4705,19
401-0323	10 мм, класс B5 (M75)	м³	4980,99
401-0324	10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	4833,13
401-0325	10 мм, класс B10 (M150)	м³	5045,58
401-0326	10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	5217,29
401-0327	10 мм, класс B15 (M200)	м³	5606,29
401-0328	10 мм, класс B20 (M250)	м³	5689,33
401-0329	10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	6208,72

401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6138,35
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6546,66
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6834,86
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7440,39
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7755,92
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4295,74
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4324,20
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4568,55
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4562,53
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4820,37
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4966,01
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5244,21
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5605,64
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6041,24
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6094,21
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6439,60
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6572,62
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7186,82
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7442,16
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4391,86
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4707,17
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4903,63
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4919,81
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5024,43
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5320,81
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5554,75
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5850,42
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6160,54
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6389,59
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6650,12
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6957,25
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7173,06
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7561,23
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4192,48
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4332,62
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4508,17
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4670,66
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4583,33
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4778,34
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4490,84
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5420,34
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5862,17
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5648,46
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6043,34
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6251,48
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6563,68
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7132,43
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4444,10
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4532,32
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4567,90
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4698,38
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4974,58
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4465,36
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5365,48
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5609,89
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6046,44
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	5913,38
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6327,32
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6683,84
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м3	6972,05
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7676,26
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4347,92
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4277,39
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4331,35
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4699,36
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4717,09
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5150,31
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4945,11
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5375,10
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	5608,43
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5789,71
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	6179,73
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6453,19
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	7099,92
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7335,29
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4384,16
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4356,45
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4551,63
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4828,33
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5035,70
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5348,24
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5646,92

401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5923,21
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5827,77
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6119,16
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6441,00
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6770,53
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7366,04
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7545,61
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4301,27
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4338,64
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4671,40
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3875,95
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5152,89
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5146,75
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5593,94
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5884,19
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5960,63
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6375,60
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6508,94
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7179,49
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7084,70
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7417,59
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4444,63
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4671,37
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4895,26
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5072,99
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5304,90
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5427,03
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5547,93
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5780,15
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6103,52
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6566,56
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6744,03
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7376,65
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7253,64
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8149,77
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3858,90
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4018,56
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4022,46
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4665,82
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5017,94
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5193,60
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5546,90
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5927,53
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6159,49
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6399,01
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6510,54
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6974,90
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7086,93
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7755,17
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3452,38
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3459,01
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	3649,71
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3775,58
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5157,76
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5258,12
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5402,55
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5924,46
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5944,03
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6086,18
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6575,45
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7075,39
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7237,56
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7716,94
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4310,62
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4773,28
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4919,02
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4938,82
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5086,46
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5142,17
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5528,57
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5879,19
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5849,86
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6174,18
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6283,20
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6678,15
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6850,68
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7609,76
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4027,89
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4072,06
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4152,08
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4281,33
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4601,58

401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4976,10
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5319,44
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5764,59
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5938,94
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	5953,09
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6435,53
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6433,98
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м3	6770,15
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7015,56
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4265,97
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4398,69
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4748,22
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4908,03
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4523,57
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4409,21
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4620,04
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4641,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4338,47
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4412,34
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4798,95
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4906,80
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4652,32
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4595,29
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4909,08
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4786,87
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	4692,62
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	4847,16
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	4770,39
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	5181,66
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	4696,32
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	4837,75
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м3	4704,74
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	4962,44
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3391,50
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3563,88
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3674,04
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3972,25
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4376,26
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4997,09
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5321,24
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5404,02
Группа: Бетон мелкозернистый			
Бетон мелкозернистый, класс			
401-0241	В3,5 (М50)	м3	2632,46
401-0242	В5 (М75)	м3	2914,36
401-0243	В7,5 (М100)	м3	3351,06
401-0244	В10 (М150)	м3	4860,06
401-0245	В12,5 (М150)	м3	3601,18
401-0246	В15 (М200)	м3	3640,73
401-0247	В20 (М250)	м3	4286,97
401-0248	В22,5 (М300)	м3	4470,47
401-0249	В25 (М350)	м3	5098,97
401-0250	В30 (М400)	м3	5205,16
Группа: Бетон специальный			
401-0251	Бетон жаростойкий	м3	6848,34
401-0254	Бетон полимерный	м3	5442,80
Группа: Бетон тяжелый			
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	8877,87
Бетон тяжелый, класс			
401-0001	В3,5 (М50)	м3	3564,90
401-0002	В5 (М75)	м3	5062,25
401-0003	В7,5 (М100)	м3	4112,61
401-0004	В10 (М150)	м3	4184,61
401-0005	В12,5 (М150)	м3	3511,35
401-0006	В15 (М200)	м3	4311,42
401-0007	В20 (М250)	м3	4578,88
401-0008	В22,5 (М300)	м3	4979,39
401-0009	В25 (М350)	м3	4876,16
401-0010	В27,5 (М350)	м3	4637,23
401-0011	В30 (М400)	м3	4999,63
401-0012	В35 (М450)	м3	5653,43
401-0013	В40 (М550)	м3	5692,39
401-0014	В45 (М600)	м3	7028,09
401-0015	В50 (М700)	м3	7773,34
401-0016	В55 (М700)	м3	8507,31
401-0017	В60 (М800)	м3	9402,22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5494,99
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	5392,09
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5797,56
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	5796,38

401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6241,51
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	6517,31
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	6953,28
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6755,39
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	7269,38
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8054,28
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	8446,19
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	8870,86
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	9930,05
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	10721,69
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	11864,48
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	13167,02
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	12803,19
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4303,37
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м3	4442,78
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4874,36
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м3	5377,67
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5453,53
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м3	5863,57
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м3	5891,25
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6118,83
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м3	6833,84
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7268,63
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м3	7889,29
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м3	8248,93
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м3	9408,65
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м3	10669,76
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м3	11113,52
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м3	12414,20
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м3	12738,97
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6117,52
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м3	6230,52
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6227,45
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м3	6232,83
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6450,77
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м3	5026,07
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м3	5294,29
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5298,70
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м3	5524,73
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7579,24
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м3	6487,32
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м3	7143,88
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м3	7302,57
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м3	8419,34
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м3	11007,00
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м3	11535,53
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м3	12860,19
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5714,44
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5739,27
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6395,31
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5955,81
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6502,77
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м3	7000,35
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м3	6977,97
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7300,71
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м3	7442,59
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8669,75
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м3	8974,10
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м3	10130,45
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м3	10653,96
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м3	12166,55
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м3	13375,09
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м3	14468,28
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м3	15880,97
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
401-0101	В3,5 (М50)	м3	5324,44
401-0102	В5 (М75)	м3	5676,79
401-0103	В7,5 (М100)	м3	5694,46
401-0104	В10 (М150)	м3	6046,25
401-0105	В12,5 (М150)	м3	6234,08
401-0106	В15 (М200)	м3	6583,27
401-0107	В20 (М250)	м3	6918,50
401-0108	В22,5 (М300)	м3	6989,84
401-0109	В25 (М350)	м3	7325,19
401-0110	В27,5 (М350)	м3	8016,39
401-0111	В30 (М400)	м3	8277,25
401-0112	В35 (М450)	м3	9239,52
401-0113	В40 (М550)	м3	9813,34
401-0114	В45 (М600)	м3	11386,69
401-0115	В50 (М700)	м3	12281,08
401-0116	В55 (М700)	м3	12627,05
401-0117	В60 (М800)	м3	13821,92
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
401-0121	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5142,27
401-0122	более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	4972,83

401-0123	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5288,82
401-0124	более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	5533,41
401-0125	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5718,34
401-0126	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5840,32
401-0127	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	6193,69
401-0128	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6670,26
401-0129	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	7649,31
401-0130	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7782,01
401-0131	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	8382,73
401-0132	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	9063,43
401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	9741,68
401-0134	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	10746,45
401-0135	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	12200,35
401-0136	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	13066,74
401-0137	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	14281,27
401-0141	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5127,47
401-0142	40 мм, класс В5 (М75)	м3	5833,08
401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5753,18
401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м3	5946,25
401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6102,85
401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м3	6360,07
401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м3	6640,19
401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6757,41
401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м3	7221,72
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7952,28
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м3	8861,63
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м3	9052,16
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м3	9927,35
401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м3	11064,54
401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м3	12096,63
401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м3	13179,37
401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м3	14008,32
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5242,15
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м3	5429,96
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5458,75
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м3	5614,69
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5913,92
401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м3	6134,37
401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м3	6532,97
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м3	6990,04
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м3	7373,21
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8189,70
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м3	8870,95
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м3	9146,46
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м3	10247,07
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м3	11549,99
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м3	12797,22
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м3	13824,65
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м3	14643,53
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5475,90
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5681,79
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5724,19
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5829,10
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6310,89
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м3	6500,46
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м3	7212,15
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7360,51
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м3	7353,13
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8710,09
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м3	8882,64
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м3	9576,37
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м3	10618,69
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м3	12053,25
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м3	12910,71
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м3	14586,02
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м3	14819,46
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
401-0201	В3,5 (М50)	м3	4012,11
401-0202	В5 (М75)	м3	4165,36
401-0203	В7,5 (М100)	м3	4385,01
401-0204	В10 (М150)	м3	4429,17
401-0205	В12,5 (М150)	м3	4666,93
401-0206	В15 (М200)	м3	4906,95
401-0207	В20 (М250)	м3	5250,01
401-0208	В22,5 (М300)	м3	5619,11
401-0209	В25 (М350)	м3	5366,31
401-0210	В27,5 (М350)	м3	5972,07
401-0211	В30 (М400)	м3	6351,18
401-0212	В35 (М450)	м3	6873,49
401-0213	В40 (М550)	м3	7486,46
401-0214	В45 (М600)	м3	8312,68
401-0215	В50 (М700)	м3	8970,98
401-0216	В55 (М700)	м3	9627,22
401-0217	В60 (М800)	м3	10524,52
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (не сульфатостойком портландцементе), класс			

401-0221	B3,5 (M50)	м3	4439,43
401-0222	B5 (M75)	м3	4549,42
401-0223	B7,5 (M100)	м3	4465,87
401-0224	B10 (M150)	м3	4621,96
401-0225	B12,5 (M150)	м3	4939,26
401-0226	B15 (M200)	м3	4872,43
401-0227	B20 (M250)	м3	5504,91
401-0228	B22,5 (M300)	м3	5998,17
401-0229	B25 (M350)	м3	6223,51
401-0230	B27,5 (M350)	м3	6737,51
401-0231	B30 (M400)	м3	7073,92
401-0232	B35 (M450)	м3	7539,93
401-0233	B40 (M550)	м3	8362,90
401-0234	B45 (M600)	м3	9378,08
401-0235	B50 (M700)	м3	9911,15
401-0236	B55 (M700)	м3	10548,64
401-0237	B60 (M800)	м3	11466,65
Подраздел: Сухие бетонные смеси			
Группа: Тяжелые и специализированные			
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс B7,5 (M100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2347,48
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м3	3205,49
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, мелкозернистые, класс			
401-0019	B15 (M200), П2, F75, W2	м3	3970,22
401-0020	B15 (M200), Пк4, F100, W4	м3	3028,15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс			
401-0262	B3,5 (M50)	м3	2864,13
401-0263	B5 (M75)	м3	2864,13
401-0264	B7,5 (M100), П3	м3	2879,51
401-0265	B10 (M150), П3	м3	3084,53
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м3	4045,04
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м3	4125,00
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м3	4131,15
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м3	4127,05
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м3	4136,28
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4338,22
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м3	4148,58
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м3	4168,06
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м3	4327,97
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м3	4394,61
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м3	4674,46
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м3	4817,97
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м3	4903,06
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м3	4953,28
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м3	4957,38
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	м3	5097,83
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
401-0283	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F100, W2	м3	3823,62
401-0284	5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4027,62
401-0285	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	м3	3639,11
401-0286	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	м3	3747,77
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт			
401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6236,64
401-1002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6993,52
401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7172,17
401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7392,55
401-1005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7361,79
401-1006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7730,61
401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11773,35
Группа: Легкие			
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	4514,70
Раздел 4.02. Растворы строительные			
Подраздел: Растворы готовые к употреблению			
Группа: Растворы кладочные			
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3646,39
Раствор готовый кладочный цементный марки			
402-0001	25	м3	2894,86
402-0002	50	м3	2807,09
402-0003	75	м3	3043,78
402-0004	100	м3	3207,01
402-0005	150	м3	3501,65
402-0006	200	м3	4032,20
402-0007	250	м3	4206,31
402-0008	300	м3	4666,81
402-0009	400	м3	5609,44
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки			
402-0011	10	м3	3480,29
402-0012	25	м3	3569,44
402-0013	50	м3	4438,75
402-0014	75	м3	4665,05
402-0015	100	м3	4783,59
402-0016	150	м3	5185,01
402-0017	200	м3	5004,20
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки			
402-0021	10	м3	2454,70
402-0022	25	м3	2447,62

402-0023	50	м3	2796,30
402-0024	75	м3	2938,37
402-0025	100	м3	3152,37
402-0026	150	м3	3534,14
402-0027	200	м3	3832,52
Раствор кладочный Ветонит			
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	16958,64
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	16409,95
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	12849,17
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	13720,07
402-0269	"Vipus 156", цвет серый	т	14126,63
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	15296,58
402-0271	"Maeres 157"	т	13829,30
402-0272	"Maeres 153"	т	14676,78
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	12916,03
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	13610,18
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	13695,27
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	15624,25
Группа: Растворы отделочные			
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4535,26
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	4343,48
Раствор готовый отделочный тяжелый			
402-0078	цементный 1:3	м3	3879,83
402-0079	цементный 1:2	м3	3914,88
402-0080	цементный 1:1	м3	4259,78
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м3	4537,21
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м3	4609,80
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	5399,06
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м3	4408,09
402-0085	известковый 1:3	м3	5142,56
402-0086	известковый 1:2,5	м3	5217,77
402-0087	известковый 1:2,0	м3	5040,81
Раствор готовый отделочный легкий			
402-0088	цементно-известковый	м3	4880,95
402-0089	известковый	м3	4827,81
Минеральный или полиминеральный декоративный пастообразный состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	112724,29
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	101123,75
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	92563,64
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	84962,63
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе			
402-0094	Терракот Микро	кг	98,67
402-0095	Терракот Стандарт	кг	98,67
402-0096	Терракот Мелкозернистый	кг	98,67
402-0097	Терракот Декор	кг	98,67
402-0099	Терракот XL внутренний	кг	142,32
Наполнитель из			
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	82400,45
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	78156,28
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	52690,36
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	62428,67
Группа: Растворы специальные			
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	80,14
402-0064	Раствор асбоцементный	м3	9092,26
402-0055	Раствор глинистый	м3	2925,30
402-0056	Раствор гипсовый (шлам)	м3	3623,07
402-0062	Раствор металоцементный марки 500	м3	14459,73
402-0058	Раствор опнечурный	м3	8319,78
402-0053	Раствор теплоизоляционный	м3	6324,53
Подраздел: Сухие растворы в смеси			
Группа: Прочие сухие смеси			
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	2884,45
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3017,43
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2125,80
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	21,15
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	41,97
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	43,44
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	46,71
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	45,54
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	53,73
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	54,20
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	49,13
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	115,49
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	100,58
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	114,81
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	101,46
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	123,59
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	104,33
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	56,28
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	44,98
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	64,03
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	57,69
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	65,53
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	58,66
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139	кг	84,47

402-0397	Штукатурка декоративная, фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134	кг	165,50
402-0376	Штукатурка безрабочая глиняная Ветонит GB	т	158489,69
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22552,84
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	28498,62
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	28732,16
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	22999,94
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	25716,51
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	20797,25
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	23022,92
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плавано Плюс"	т	22023,86
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	25832,22
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	37670,30
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	6997,45
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	7319,32
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	161258,60
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ПШ"	т	36548,13
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	17,98
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	20,68
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	8,68
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	8,76
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capetec Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)	кг	112,74
402-0030	Смесь шпательная, марка «Глимс Строй пройм»	т	22583,06
402-0031	Смесь шпательная, марка «Глимс Magnum»	т	25141,98
402-0032	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	56,13
402-0033	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	59,83
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе «ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп»	т	44338,09
	Смеси сухие для наливных полов, марка		
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	36,58
402-3674	«Ветонит» 3000	т	19101,51
402-0193	«Ветонит» 3300	т	24175,75
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	24146,57
402-0194	«Ветонит» 5000	т	22665,41
402-3676	«Ветонит» 6000	т	12104,63
	Смесь сухая		
402-0406	арктика	т	36867,82
402-0407	АТЛАС бежевая	т	37726,26
402-0408	белая	т	32810,74
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	63543,76
402-0410	АТЛАС вересковая	т	64416,76
402-0411	АТЛАС голубая	т	69079,03
402-0412	АТЛАС графитовая	т	48517,35
402-0413	АТЛАС зеленая	т	61501,84
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	62544,68
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	67778,32
402-0416	АТЛАС мальва	т	33499,25
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручн. работы	т	45979,84
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	30992,70
402-8001	«Кольмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	238,38
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	8218,50
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	258,43
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	262,83
402-0197	водореставливающая илновеного твердения марка "Пенеплаз"	кг	282,39
402-0198	водореставливающая быстрого твердения марка "Ватерплаз"	кг	129,60
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	34,03
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	50,87
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-	кг	37,76
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лакта		
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	127,42
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	95,71
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	53,13
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	76,07
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	46,74
402-0047	быстрый ремонт	кг	59,53
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	64,26
402-0049	водяная пробка	кг	126,09
	Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные		
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	3978,07
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
402-0101	№ 1, марка 25	т	2458,60
402-0102	№ 2, марка 50	т	2539,19
402-0103	№ 3, марка 75	т	2683,40
402-0104	№ 4, марка 100	т	2672,99
	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	2859,80
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	2937,82
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	2908,27
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	2924,04
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3171,22
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3448,33
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	2916,38
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3147,26
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3126,66
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3140,50
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	4609,72
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	3638,94

402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	5158,98
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	4589,78
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	4711,72
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	4653,81
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	4727,02
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт			
402-0151	№ 11, марка 100	т	2251,86
402-0152	№ 8, марка 50	т	2722,14
402-0153	№ 6, марка 50	т	3114,79
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона			
402-0155	KP-50 летняя	т	15091,23
402-0156	KPZ-50 зимняя	т	15900,82
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка			
402-0220	ТФ-2	кг	51,19
402-0221	РС1	кг	26,85
402-0222	РС-3	кг	31,27
402-0223	РС-4	кг	42,65
402-0224	НБМ	кг	26,57
402-0225	НБС	кг	25,81
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ			
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	2001,15
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	2168,83
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	2701,98
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	2891,48
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	2657,27
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	2899,56
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	2498,99
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	2714,25
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	2891,91
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	2906,51
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	2497,56
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	3044,79
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные, уплотненные, марка			
402-0201	5.17	т	8406,13
402-0202	4.0	т	7813,27
402-0203	13.31	т	8076,03
402-0204	13.33	т	8083,56
402-0205	4.2	т	8010,00
402-0206	1.0	т	7939,90
402-0207	3.0	т	7748,98
402-0208	5.20	т	8178,23
402-0209	7.Л	т	8104,18
402-0210	Д	т	7958,86
402-0211	13.27	т	8182,01
402-0212	5.1	т	8094,94
402-0213	14.3	т	8948,72
402-0214	3.7	т	7905,86
402-0215	13.28	т	7925,52
402-0216	13.10	т	7023,12
402-0217	13.7	т	7721,86
402-0218	13.37	т	8940,14
402-0219	13А	т	9040,26
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия			
Подраздел: Бетонные изделия			
Группа: Блоки крупные стеновые			
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем			
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	5850,51
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, марка изделия ФБС 24.4.6	м3	8538,88
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8304,92
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8410,61
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8386,79
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6005,04
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6256,19
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	7575,49
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7907,62
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	8362,77
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	7342,80
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6338,70
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	6387,40
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6507,74
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6900,26
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	7157,60
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	7811,32
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7960,38
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8246,84
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6028,43
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6164,23
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	6678,83
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)			
403-8001	ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	897,27
403-8002	ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1280,36
403-8003	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1599,16
403-8004	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1942,57

403-8005	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	837,61
403-8006	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1046,63
403-8007	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1275,22
403-8008	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,285 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1684,24
403-8009	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2100,44
403-8010	ФБС12-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2529,95
403-8011	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2448,97
403-8012	ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,52
403-8013	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4115,78
403-8014	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4927,66
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1367,48
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1715,00
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2065,58
403-8400	ФБВ24-4-6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4430,86
403-8321	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1105,62
403-8322	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1435,75
403-8323	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2023,48
403-8324	ФБС 9-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2056,63
403-8325	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1058,55
403-8326	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,285 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2113,64
403-8327	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1317,25
403-8328	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2634,76
403-8329	ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1583,24
403-8330	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3073,67
403-8331	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4115,90
403-8332	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5143,55
403-8333	ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4747,08
Блоки бетонные стен подвалов листовые (ГОСТ 3579-78)			
403-8018	ФБП 24-4-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3448,44
403-8019	ФБП 24-5-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3925,11
403-8020	ФБП 24-6-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4350,52
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые			
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	3715,77
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка			
403-0021	50	м3	2666,57
403-0022	75	м3	2702,07
403-0023	100	м3	2877,10
403-0024	150	м3	2907,99
403-0025	200	м3	2975,03
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
403-0031	25	м3	2889,34
403-0032	35	м3	3382,25
403-0033	50	м3	3156,19
403-0034	75	м3	3778,49
403-0035	100	м3	4011,66
403-0036	150	м3	4244,14
403-0037	200	м3	4325,29
Блок пескоцементный			
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	83,10
403-2157	стеновой двуклестный, размером 20х20х40 см	шт.	77,88
403-2158	стеновой четырехкестовой, размером 20х20х40 см	шт.	77,58
403-2159	перегородочный двуклестовой, размером 9х20х40 см	шт.	42,39
403-2160	перегородочный двуклестовой, размером 12х20х40 см	шт.	48,07
Блок керамзитобетонный			
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	93,10
403-2162	стеновой двуклестный, размером 20х20х40 см	шт.	70,20
403-2163	стеновой четырехкестовой, размером 20х20х40 см	шт.	77,05
403-2164	перегородочный двуклестовой, размером 9х20х40 см	шт.	35,14
403-2165	перегородочный двуклестовой, размером 12х20х40 см	шт.	44,79
Блок пенобетонный, размером			
403-2166	10х30х60, D700	шт.	87,73
403-2167	10х30х60, D800	шт.	91,47
403-2168	20х20х40, D600	шт.	75,42
403-2169	20х20х40, D700	шт.	78,49
403-2170	20х20х40, D800	шт.	78,89
403-2171	20х30х60, D500	шт.	156,01
403-2172	20х30х60, D600	шт.	159,19
403-2173	20х30х60, D700	шт.	171,87
403-2174	20х30х60, D800	шт.	179,89
403-2175	20х30х40, D500	шт.	107,37
403-2176	20х30х40, D600	шт.	115,86
403-2177	20х30х40, D700	шт.	118,23
403-2178	20х30х40, D800	шт.	122,38
Группа: Блоки из ячеистых бетонов			
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	3870,00
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса			
403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2247,06
403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	3205,94
403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3641,72
403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4015,67
403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	2290,92
403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3166,08
403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3269,57
403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	3525,72
403-0209	700 кг/м3, класс В 2	м3	2882,07

403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3050,30
403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3142,96
403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	3215,90
403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2935,13
403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3108,67
403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	3248,32
403-0216	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3325,56
403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2742,76
403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3080,90
403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	3102,88
403-0220	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3412,90
403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3069,87
403-0222	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3137,32
403-0223	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3116,89
403-0224	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3331,71
403-0225	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3338,79
403-0226	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3121,50
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса			
403-0231	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3621,05
403-0232	500 кг/м3, класс В 2	м3	3828,83
403-0233	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4106,21
403-0234	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4400,74
403-0235	600 кг/м3, класс В 2	м3	3575,00
403-0236	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3735,08
403-0237	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4046,24
403-0238	600 кг/м3, класс В 5	м3	4259,37
403-0239	700 кг/м3, класс В 2	м3	3431,48
403-0240	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3586,78
403-0241	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3854,53
403-0242	700 кг/м3, класс В 5	м3	4089,08
403-0243	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3456,12
403-0244	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3669,25
403-0245	800 кг/м3, класс В 5	м3	3889,87
403-0246	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4155,48
403-0247	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3368,30
403-0248	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3576,07
403-0249	900 кг/м3, класс В 5	м3	3781,70
403-0250	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4031,24
403-0251	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3542,87
403-0252	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3776,35
403-0253	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3732,44
403-0254	1100 кг/м3, класс В 10	м3	4005,54
403-0255	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3855,60
403-0256	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3523,59
Группа: Панели			
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью			
403-0304	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	588,75
403-0305	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	533,96
403-0306	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	453,61
403-0307	более 6 м2 на гипсоцементно-пццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	623,67
403-0308	более 6 м2 на гипсоцементно-пццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	559,88
403-0309	более 6 м2 на гипсоцементно-пццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	470,17
403-0310	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	617,14
403-0311	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	545,41
403-0312	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	490,27
403-0313	6 м2 и менее на гипсоцементно-пццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	662,89
403-0314	6 м2 и менее на гипсоцементно-пццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	592,36
403-0315	6 м2 и менее на гипсоцементно-пццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	508,46
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью			
403-0321	до 5 м2	м3	3654,49
403-0322	до 15 м2	м3	3534,53
Группа: Плитки			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
403-0365	200	м2	478,47
403-0366	500	м2	564,45
403-0367	200, «Фигурный»	м2	237,76
403-0368	500, «Фигурный»	м2	254,69
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
403-0363	200	м2	637,86
403-0364	500	м2	785,78
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
403-0361	200	м2	1225,31
403-0362	500	м2	1317,79
Группа: Плиты			
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	802,33
403-0123	Плиты «Гренитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	2950,37
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	600,81
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	865,03
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	578,55
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	454,70
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки			
403-0101	300, толщина 10 мм	м2	241,67
403-0102	300, толщина 13: 15 мм	м2	244,99
403-0103	300, толщина 20 мм	м2	249,32
403-0104	300, толщина 35 мм	м2	286,41

403-0105	300, толщина 40 мм	м2	392,19
403-0106	300, толщина 50 мм	м2	440,81
403-1707	400, толщина 50 мм	м2	562,05
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки			
403-0111	300, толщина 10 мм	м2	545,77
403-0112	300, толщина 13: 15 мм	м2	526,55
403-0113	300, толщина 20 мм	м2	559,14
403-0114	300, толщина 35 мм	м2	569,88
403-0115	300, толщина 40 мм	м2	596,80
403-0116	300, толщина 50 мм	м2	667,35
Плиты бетонные облицовочные			
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1680,21
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1555,68
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	1507,78
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	1617,90
Плиты силикатные, толщина			
403-0161	65 мм, класс В15	м2	331,47
403-0162	88 мм, класс В12,5	м2	389,22
403-0163	88 мм, класс В15	м2	425,27
403-0164	88 мм, класс В20	м2	464,92
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой			
403-0301	400 кг/м3	м3	2542,70
403-0302	500 кг/м3	м3	2171,82
403-0303	600 кг/м3	м3	1853,21
Группа: Прочие изделия			
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	2485,30
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	8424,18
403-0292	Вкладыш и стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	1879,50
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2491,81
403-1001	Кубики-маячки бетонные для дорожных работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4251,98
403-0134	Подшки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	10809,03
403-8000	Оголовки железобетонные цртьев	м3	10382,45
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	7782,99
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м3	5965,74
403-0070	Ступени бетонные	м	847,82
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	8884,48
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	42,25
Арболитовые изделия неармированные			
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	4010,56
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	4148,50
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	4156,10
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м3	4329,06
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м3	4300,14
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м3	4551,54
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка			
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м3	13190,31
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	13127,56
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	13029,23
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	12859,93
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип			
403-0181	А, марка 350	м3	3550,68
403-0182	Б, марка 400	м3	3715,62
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка			
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м3	4381,65
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м3	3825,81
Группа: Элементы мощения			
403-1695	Плитка тротуарная ПТТ 8,2-13-21 М 250	м2	592,99
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	927,70
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	1050,47
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м2	609,90
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м2	603,13
403-1685	240х120х60 мм	м2	421,63
403-1686	115х172х60 мм	м2	551,67
403-1687	115х57х60 мм	м2	572,11
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м2	707,83
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м2	691,51
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	606,33
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	655,87
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	862,04
Брусчатка вибропрессованная двухслойная			
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	434,48
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	460,01
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	555,97
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	475,80
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	492,01
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	575,63
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	828,31
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	881,63
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	599,60
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	597,12
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	657,49
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	644,52
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	668,45

403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	721,45
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	848,34
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	977,12
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1042,25
	Мостовая вибропрессованная		
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м2	606,47
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м2	625,96
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м2	847,91
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м2	807,73
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м2	829,00
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м2	901,52
	Камни бортовые бетонные, марка		
403-0051	300	м3	11649,42
403-0052	400	м3	10698,78
	Камни бортовые		
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	469,39
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97
403-8845	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	10752,28
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном		
403-8141	30 мм	м2	281,21
403-8142	50 мм	м2	402,04
403-8143	70 мм	м2	563,55
	Плитка тротуарная BESSER		
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	547,79
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	788,52
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1190,25
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	573,53
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	806,05
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1160,27
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	579,20
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	783,44
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1174,00
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	951,97
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	786,10
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1221,16
	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора		
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	533,22
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	613,45
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	536,27
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	608,83
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	608,68
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	693,95
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	716,33
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	808,79
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	805,77
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	897,49
	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)		
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	580,81
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	640,07
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	690,29
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	771,27
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	437,17
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	483,40
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729,10
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	519,83
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	544,91
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	635,28
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	659,32
	Плитка фигурная тротуарная		
403-8806	серая толщина 25 мм	м2	313,51
403-8807	красная толщина 25 мм	м2	338,61
403-8808	цветная толщина 25 мм	м2	345,70
403-8809	серая толщина 30 мм	м2	370,49
403-8810	красная толщина 30 мм	м2	406,14
403-8811	цветная толщина 30 мм	м2	430,34
403-8812	серая толщина 45 мм	м2	448,90
403-8813	красная толщина 45 мм	м2	486,40
403-8814	цветная толщина 45 мм	м2	623,35
403-8815	серая толщина 50 мм	м2	353,96
403-8816	красная толщина 50 мм	м2	402,36
403-8817	цветная толщина 50 мм	м2	429,83
403-8818	серая толщина 60 мм	м2	430,77
403-8819	красная толщина 60 мм	м2	515,47
403-8820	цветная толщина 60 мм	м2	633,97

403-8821	серая толщина 80 мм	м2	489,59
403-8822	красная толщина 80 мм	м2	528,81
403-8823	цветная толщина 80 мм	м2	507,06
403-8824	серая толщина 90 мм	м2	534,83
403-8825	красная толщина 90 мм	м2	548,57
403-8826	цветная толщина 90 мм	м2	572,03
Подраздел: Железобетонные изделия			
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети			
403-1321	Анкера железобетонные 3-лицевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	5890,48
Анкера 3-х лицевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети			
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	5408,84
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.	5251,52
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5567,08
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5351,65
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5464,93
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5500,72
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	6162,64
Анкер цилиндрический			
403-2991	железобетонный	м3	8842,60
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5435,85
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	658,56
Опорно-анкерная плита			
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5498,39
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	270,09
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	118,52
Группа: Балки			
403-8485	Балки подрезные БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий	шт.	18416,98
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26260,44
Балки железобетонные			
403-2031	обязочные	м3	8743,22
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м3	19131,81
403-2041	перекрытий	м3	17026,18
403-4050	силовые	м3	24137,18
Балки обвязочные			
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21504,05
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25470,60
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом			
403-7944	до 0,2 м3 с угловыми из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом	м3	24195,45
403-7945	до 0,3 м3 без углов из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	11737,95
Балки коробчатого сечения длиной			
403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11056,76
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10756,51
Балки одноярусных эстакад трубопроводов			
403-8213	двухъярусные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	8604,42
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9001,67
Балки перекрытий каналов			
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	17011,56
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	17520,22
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1143,51
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2391,71
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4448,48
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5023,22
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5962,10
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9295,41
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9863,89
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1783,31
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,56
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4191,17
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16885,97
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12437,92
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16973,61
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	5769,55
Балки подрезные пролетом			
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под	м3	29155,13
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под	м3	30882,25
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под	м3	32803,27
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под	м3	35706,72
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3	м3	26774,53
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под	м3	28516,54
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под	м3	29618,97
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под	м3	34119,64
Балки пролетных строений на			
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22746,12
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24163,63
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	28214,61
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19807,83
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22526,59
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	114723,07
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	147151,37
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2036,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	201317,72
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	121483,46
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	151734,09
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	198605,22
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26816,35

403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	30861,84
	Балки стропильные двукратные		
403-7931	двухъяровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 484,2 кг/	шт.	71955,47
403-7932	двухъяровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/	шт.	74583,88
403-7933	двухъяровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/	шт.	78198,13
403-7934	двухъяровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/	шт.	91720,71
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт /	шт.	48604,07
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт /	шт.	50004,39
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт /	шт.	54915,55
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт /	шт.	59255,08
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт /	шт.	87255,30
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт /	шт.	93302,70
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт /	шт.	100965,21
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	25410,06
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	24031,36
	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом		
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	20474,58
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24008,97
	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом		
403-7921	6 м, БСП6.1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9081,09
403-7922	6 м, БСП6.1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9500,37
403-7923	6 м, БСП6.1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	10793,63
403-7924	6 м, БСП6.1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11568,01
403-7925	9 м, БСП9.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	21100,76
403-7926	9 м, БСП9.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	22752,60
403-7927	9 м, БСП9.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	24295,15
403-7928	9 м, БСП9.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	25342,17
	Балки фундаментные железобетонные, объемом		
403-7888	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18956,04
403-7889	более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19125,11
	Балки фундаментные		
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10233,41
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8049,64
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7839,72
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6248,52
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7154,29
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10828,32
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6959,46
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7581,66
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7439,16
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12019,68
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9220,80
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8451,72
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8494,56
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8658,78
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12811,20
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10111,26
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	14506,44
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9417,66
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8426,22
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8579,22
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9199,38
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11544,36
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9676,74
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8356,86
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7785,66
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7499,04
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	17522,58
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13218,18
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12241,02
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11136,36
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10800,78
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13590,48
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12567,42
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 126,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	18285,54
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11954,40
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13020,30
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10104,12
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11529,06
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5027,58
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4550,22
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4393,14
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4084,08
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	3939,24
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	6229,14
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4726,68
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5335,62
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4220,76
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4887,84
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8343,92
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8219,20
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	7819,97
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	7259,27
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	6609,15
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	6249,37

403-7896	3БФ6-1А/В/бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11905,90
403-7897	3БФ6-2А/В/бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11774,95
403-7898	3БФ6-3А/В/бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11102,22
403-7899	3БФ6-4А/В/бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	10277,16
403-7900	3БФ6-5А/В/бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8438,55
403-7901	4БФ6-1А/В/бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	15531,56
403-7902	4БФ6-2А/В/бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	14941,92
403-7903	4БФ6-3А/В/бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	14036,61
403-7904	4БФ6-4А/В/бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	12894,21
403-7905	4БФ6-5А/В/бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	12750,67
403-8338	1БФ 40-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	4998,98
403-8339	1БФ 40-2А/III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	4019,99
403-8340	1БФ 45-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	5473,76
403-8341	1БФ 45-2А/III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	4557,08
403-8342	1БФ 51-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	6447,82
403-8343	1БФ 51-2А/III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	5074,70
403-8344	1БФ 55-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	7103,19
403-8345	1БФ 55-2А/III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	5679,51
403-8346	1БФ 60-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	7232,41
403-8347	1БФ 60-2А/III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	5764,47
403-8348	2БФ 45-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	8083,38
403-8349	2БФ 51-1А/III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	9185,24
403-8350	2БФ 55-2А/III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	8492,56
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	11333,51
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	8820,54
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	8141,86
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	7339,53
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	6485,29
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	6008,24
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	14732,74
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12819,21
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12418,92
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12322,22
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	11242,42
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	9583,79
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	9118,62
Группа: Бетонные вентиляционные элементы			
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	2195,48
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	6883,05
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	999,84
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока			
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	10655,36
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	10339,16
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
403-0044	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	14168,93
403-0045	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	13262,74
403-0046	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	14468,26
403-0047	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	13730,19
403-0048	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15783,47
403-0049	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14870,10
403-0050	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15661,08
403-0054	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	8047,42
Вентиляционный блок			
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1681,75
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2604,76
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2663,23
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3667,18
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4010,63
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4534,78
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3113,30
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4951,89
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5140,31
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7121,41
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7866,17
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	8449,68
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5915,64
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7824,89
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	9391,97
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	9933,85
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	4217,78
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	8448,86
Вентиляционный блок крышной			
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1055,53
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1978,46
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2286,79
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4156,37
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4655,23
Группа: Блоки			
403-1005	Блоки бетонные standa	м3	3749,38
403-8042	Блоки для члгов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	6862,35
403-8043	Блоки для члгов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	6274,52
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	20044,93
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	15716,28
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	95455,53
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	83859,95

403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	119441,89
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	106380,33
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена	шт.	290965,53
403-0077	Блоки контурные цуевов и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	12865,74
403-0078	Блоки лотков полугриб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	6237,23
403-8100	Блоки ополовков железобетонные чеховых сооружений	м3	14528,79
403-0079	Блоки ополовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10338,51
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры	м3	17081,96
403-8200	Блоки порталных ополовков и диафрагмы ополовков железобетонные	м3	11089,79
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м3	8798,97
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8838,90
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	6665,21
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышц, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	9394,91
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110	м3	9774,35
	Блоки железобетонные		
403-1004	анкерные	м3	4660,64
403-2121	бордингов и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	13350,72
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	12048,90
403-1560	контурные цуевов и промежуточных опор	м3	13512,86
403-1610	лекальные под зеенья крупных труб и лотков	м3	7859,68
403-0066	лекальные под зеенья крупных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	6779,91
403-2122	лестничных площадок, косослов и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18067,49
403-1530	мягкого въезда	м3	13083,14
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	12599,68
403-6300	наращенной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	14314,21
403-1510	насадок	м3	13925,03
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	11105,83
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	27233,86
403-5011	обделок цельносекционные	м3	11189,24
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	16161,80
403-1620	ополовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	5613,34
403-1003	опорные	м3	15588,88
403-1002	подкладные	м3	7468,50
403-1550	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	15016,06
403-0080	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	17395,49
403-2120	подферментников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	21336,24
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м3	15190,93
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м3	17011,08
403-5101	с чулковой лотковой плитой	м3	13499,92
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	18269,22
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	23958,62
403-0074	фундаментные	м3	4165,41
403-1520	шкафных коробок (стенки) цуевов	м3	13197,25
403-0075	шкафных коробок (стенки) цуевов из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	11337,46
403-2110	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	22955,86
403-2124	стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/	м3	3029,21
403-2125	насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия	м3	12972,66
403-2126	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия ополовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса	м3	15081,90
	Блоки насадок		
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	15627,89
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	11792,36
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	9463,28
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	14239,43
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг/	шт.	21182,70
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	18712,88
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	33814,59
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35154,24
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	34849,56
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35642,16
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	16270,34
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	22800,35
403-6718	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	25958,95
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	26415,57
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	25188,12
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	28220,77
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	29051,41
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38480,45
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	39408,59
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	41158,46
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	42142,14
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36617,25
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	20800,50
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	22479,28
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	62213,80
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	58645,40
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	69331,20
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	72100,90
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	76237,21
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16788,01
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	43084,93
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	46570,49
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	46087,17
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	40028,42
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	41354,87
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	42092,54

403-8633	ББН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	45892,78
403-8634	ББН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	45620,35
403-8635	ББН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	64049,27
403-8636	ББН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	68378,34
403-8637	ББН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	65892,08
403-8638	ББН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	74789,99
403-8639	ББН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	69211,25
403-8378	ББН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24103,69
403-8379	ББН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38142,06
403-8380	ББН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	26886,84
403-8640	ББН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	39341,91
403-8641	ББН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	40777,36
403-8642	ББН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	44307,59
403-8643	ББН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	43191,42
403-8644	ББН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-III 83,00 кг/	шт.	38453,33
403-8645	ББН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-III 87,20 кг/	шт.	38927,75
Блоки шафных коробок (стенки) цстоев			
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2344,88
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2379,93
403-4014	БШ28-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-III 59,00 кг	шт.	12203,04
403-4015	БШ60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	20382,24
403-4016	БШ60-1-15 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	29606,38
403-4017	БШ30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	20121,61
403-4018	БШ35-15 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	17968,00
403-4019	БШС6х1,5-д /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	27380,16
403-4022	БШ35-1-8 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-III 30,80 кг	шт.	8840,94
403-4023	БШ63-12 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	24395,75
403-4024	БШС60-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	22759,85
403-4025	БШС63-13 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	26359,75
403-4026	БШС63-5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	11843,39
403-4027	БШС63-15 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	30865,95
403-4028	БШС63-9 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	20317,81
Блоки подформенников и прокладников, переходные плиты			
403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	12939,61
403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	24694,62
403-2108	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	41221,00
403-2109	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2819,02
Блоки левальные под звенья круглых труб и лотков			
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	7662,36
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	11028,89
Блоки (плиты)			
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	11505,36
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	17666,67
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и пугепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11790,54
Блоки стеновые Г-образные			
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	8550,38
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	8228,27
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	10570,14
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	9345,55
Группа: Диафрагмы			
Диафрагмы жесткости			
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17916,67
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	18605,57
Диафрагмы жесткости			
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24508,56
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24369,84
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25823,34
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 265,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28213,20
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28652,82
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29624,88
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	33864,00
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	33921,12
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	39786,12
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	44767,80
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38398,92
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 208,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23586,48
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26491,44
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27115,68
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30245,04
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30785,64
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34222,02
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	35895,84
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	35981,52
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41820,00
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42285,12
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28768,41
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6671,35
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12431,39
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14080,72
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24827,92
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	10160,79
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12065,43
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18701,92
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21304,66
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	37744,18

403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	19901,29
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	20360,54
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м3, расход ар-ры 169,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23157,01
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16678,38
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13807,53
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24203,60
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26047,18
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29887,71
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28201,65
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36124,46
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36289,92
403-8107	2Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7598,58
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14518,56
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30180,50
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	11357,53
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13073,02
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	20571,36
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42900,05
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24456,34
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22251,53
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22192,14
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25125,66
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16732,45
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14646,29
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25990,02
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26812,56
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31901,53
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30752,11
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36606,94
403-8606	2Д 56.33-2-с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51579,37
403-8607	2Д 56.33-2-с1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	53591,56
403-8608	2Д 56.33-2-с1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	52036,47
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	50592,88
403-8610	2Д 56.33-2-с1-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51610,34
403-8611	2Д 56.33-2-с1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	59309,69
403-8612	2Д 56.33-2-с2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	61754,39
403-8613	2Д 56.33-2-с5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	59442,40
403-8614	2Д 56.33-2-с1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	62008,75
403-8615	2Д 56.33-2-с2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	60196,55
403-8616	2Д 56.33-2-с1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	56447,43
Группа: Колодцы			
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	6020,04
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	8319,64
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	21052,25
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	14518,60
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	12439,67
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16456,29
Колодцы и коробки железобетонные телефонные			
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	5866,02
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6464,76
Колодцы канализационной связи марки			
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22399,65
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 59,2 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18648,67
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863 м3, расход ар-ры 42,10 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17818,62
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 45,20 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17652,45
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1889,16
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1799,40
403-8184	ККС-4-80в /бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 45,04 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13690,86
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13010,12
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 35,36 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12916,17
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11019,67
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг /	шт.	12084,92
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг /	шт.	11212,70
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1513,64
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1462,09
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2636,61
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10086,77
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9673,61
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8408,52
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8438,44
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,369 м3, расход ар-ры 15,48 кг /	шт.	7867,12
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг /	шт.	7533,21
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1317,91
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1309,31
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2406,01
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6628,52
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6808,48
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7157,29
Колодцы канализационной связи разветвительные марки			
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20123,69
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 66,14 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18394,44
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837 м3, расход ар-ры 49,54 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16666,45
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 52,70 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17146,07
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 51,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13504,03
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628 м3, расход ар-ры 41,48 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12330,15

403-8190	ККСр-4-10-В/бетон В15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 42,50 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12309,69
403-8191	ККСр-4-10-н/бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10726,04
403-8194	ККСр-3-80-В/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9659,63
403-8195	ККСр-3-80-н/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10367,55
403-8198	ККСр-3-10-В/бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8020,73
403-8199	ККСр-3-10-н/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8297,32
Прокладные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом			
403-8173	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21055,53
403-8174	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	20285,21
403-8175	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	18365,82
Крыши колодцев			
403-8656	КЩП 1-10-1/бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1430,04
403-8657	КЩП 1-15-1/бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4120,80
403-8658	КЩП 1-15-2/бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
403-8659	КЩП 1-20-1/бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13032,54
403-8660	КЩП 1-20-2/бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14991,96
Группа Колонны			
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18953,75
403-7019	Колонны двукветевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, Колонны двукветевые сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом	м3	26531,38
403-7007	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27573,29
403-7008	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25356,27
403-7009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23114,30
Колонны железобетонные			
403-6615	К-30-1/бетон В15 (М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	5669,57
403-6616	К-36-1/бетон В15 (М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	6700,41
403-6617	К-48-1/бетон В15 (М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	8276,93
403-6618	К-54-1/бетон В15 (М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	9356,60
403-6619	К-60-42/бетон В15 (М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	18266,35
403-6620	К-72-2/бетон В15 (М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	20405,04
403-6601	К 48-3-1/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	6853,06
403-6602	К 48-3-2,3/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	7477,66
403-6603	К 48-3-4/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	8587,17
403-6621	К-42-1/бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	7193,06
403-6606	1К30-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	5550,92
403-6607	1К42-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	5780,24
403-6608	1К42-3М2/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	6492,83
403-6609	1К60-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	9285,33
403-6610	1К66-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	11543,89
403-6611	3К72-1М2/бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	25443,02
403-6612	3К72-2М2/бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	26560,37
403-6613	3К72-5М2/бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	27358,57
403-6614	3К72-7М3/бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423 1-3/88 вып.1)	шт.	28404,20
403-6031	2К42-1/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823 1-2 вып.1)	шт.	5396,31
403-6700	1КФ55-1/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427 1-3 вып.1/87)	шт.	5619,86
403-6701	1КФ55-2/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427 1-3 вып.1/87)	шт.	5520,76
403-6702	1КФ57-1/бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427 1-3 вып.1/87)	шт.	5562,03
403-6703	7КФ97-2/бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427 1-3 вып.1/87)	шт.	14426,05
403-6704	8КФ109-1/бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427 1-3 вып.1/87)	шт.	18030,44
403-6705	8КФ109-2/бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427 1-3 вып.1/87)	шт.	18470,58
403-7021	1КВД 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7969,43
403-7022	1КВД 33-2.23/бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8510,67
403-7023	1КВО 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8570,33
403-7024	1КВО 33-2.23/бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8892,96
403-7025	1КВ 33-26/бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7704,00
403-7026	2КВД 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16283,50
403-7027	2КВД 33-2.23/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19483,09
403-7028	2КВО 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15507,78
403-7029	2КВО 33-2.23/бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16106,34
403-7030	2КВ 33-23/бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14598,63
403-7031	3КВД 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25328,87
403-7032	3КВД 33-2.26/бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24101,64
403-7033	3КВО 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26259,39
403-7034	3КВО 33-2.23/бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25769,91
403-7035	3КВ 33-23/бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24854,33
403-7036	1КСД 33-1.33/бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12643,66
403-7037	1КСД 33-1.40/бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17080,27
403-7038	1КСД 33-1.45/бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20183,46
403-7039	1КСД 33-2.33/бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13555,55
403-7040	1КСД 33-2.40/бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16786,46
403-7041	1КСД 33-2.45/бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20780,42
403-7042	1КСО 33-1.33/бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12573,83
403-7043	1КСО 33-1.40/бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15478,06
403-7044	1КСО 33-1.45/бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19741,02
403-7045	1КСО 33-2.33/бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12251,06
403-7046	1КСО 33-2.40/бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15700,09
403-7047	1КСО 33-2.45/бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19944,99
403-7048	1КС 33-33/бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	11677,43
403-7049	1КС 33-40/бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14920,71
403-7050	1КС 33-45/бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17836,12
403-7051	3КСД 33-1.23/бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30638,87
403-7052	3КСД 33-1.26/бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30957,12
403-7053	3КСД 33-1.33/бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34393,70
403-7054	3КСД 33-1.37/бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40754,32
403-7055	3КСД 33-1.42/бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47143,92

403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	51072,18
403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34153,93
403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	42971,69
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	53816,26
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26320,23
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26451,93
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 186,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26988,83
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28257,81
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28955,54
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33614,89
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27284,57
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28321,38
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29304,71
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32018,96
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16333,00
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20335,95
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25011,82
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27965,58
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17597,62
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23135,94
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28189,41
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32061,07
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34386,06
403-7079	1КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16703,34
403-7080	1КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17236,73
403-7081	1КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17333,45
403-7082	1КНД 33/30-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20218,91
403-7083	1КНД 33/30-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22102,37
403-7084	1КНД 33/30-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26782,63
403-7085	1КНД 33/30-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27132,99
403-7086	1КНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16496,33
403-7087	1КНД 33/30-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21316,09
403-7088	1КНД 33/30-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25774,35
403-7089	1КНД 33/30-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30343,82
403-7090	1КНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33555,05
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16428,62
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21242,47
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26082,65
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29622,37
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16437,32
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22607,65
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27001,75
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28881,02
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34339,81
403-7100	1КНО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13473,74
403-7101	1КНО 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14634,55
403-7102	1КНО 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15457,11
403-7103	1КНО 33/30-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16964,79
403-7104	1КНО 33/30-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18511,20
403-7105	1КНО 33/30-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14834,50
403-7106	1КНО 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15161,21
403-7107	1КНО 33/30-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20214,09
403-7108	1КНО 33/30-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22098,01
403-7109	1КНО 33/30-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25871,31
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17050,22
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21853,37
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26819,44
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30248,00
403-7114	1КН 33/30-2.3 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14518,47
403-7115	1КН 33/30-2.6 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15072,41
403-7116	1КН 33/30-3.3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15799,32
403-7117	1КН 33/30-3.5 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16427,36
403-7118	1КН 33/30-3.8 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18983,18
403-7119	1КН 33/30-3.9 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19811,92
403-7120	1КН 33/30-4.4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22452,17
403-7121	1КН 33/30-4.9 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26365,50
403-7122	2КНД 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20069,01
403-7123	2КНД 33/20-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20735,83
403-7124	2КНД 33/20-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22837,68
403-7125	2КНД 33/20-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26944,73
403-7126	2КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23728,37
403-7127	2КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24542,91
403-7128	2КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25935,73
403-7129	2КНД 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27511,13
403-7130	2КНД 33/30-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32721,77
403-7131	2КНД 33/30-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	39629,42
403-7132	2КНД 33/30-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	43641,68
403-7133	2КНД 33/30-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	50258,14
403-7134	2КНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26641,85
403-7135	2КНД 33/30-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32032,62
403-7136	2КНД 33/30-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40707,82
403-7137	2КНД 33/30-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	51159,28
403-7138	2КНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	61427,04
403-7139	2КНД 42/30-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26569,51
403-7140	2КНД 42/30-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26975,77

403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28964,19
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34611,49
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22314,16
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22145,20
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23008,43
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25180,31
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25793,83
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26600,06
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28098,20
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30583,59
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35203,77
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27181,34
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28262,25
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32375,43
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38680,58
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	44050,41
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28827,62
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29073,77
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30395,96
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19283,33
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19223,10
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20724,36
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22101,55
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22342,82
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23244,60
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25300,77
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28636,45
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29453,81
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32549,26
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 289,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33780,74
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	42235,99
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23837,06
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24750,85
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26141,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	36183,34
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38202,81
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40176,99
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	41244,91
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47676,56
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	58751,36
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	66706,21
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	96919,30
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	41126,44
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	45666,48
403-7185	3КНД 33-2.33/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	57639,38
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	71750,32
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	94090,97
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	74562,83
403-7189	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35953,53
403-7190	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	37458,00
403-7191	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	36986,56
403-7192	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	39522,66
403-7193	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	46313,27
403-7194	3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	57146,13
403-7195	3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	66439,09
403-7196	3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	73418,41
403-7197	3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	88763,51
403-7198	3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	37938,07
403-7199	3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	45538,88
403-7200	3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	50261,51
403-7201	3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	61708,06
403-7202	3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	88256,24
403-7203	3КНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32116,49
403-7204	3КНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34318,89
403-7205	3КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35896,18
403-7206	3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	37862,17
403-7207	3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	39078,30
403-7208	3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47412,74
403-7209	3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	54324,86
403-7210	3КНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34305,89
403-7211	3КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34449,53
403-7212	3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	41238,95
403-7213	3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47397,50
403-7214	3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	58203,00
403-7215	3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 181,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	31007,95
403-7216	3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	31267,04
403-7217	3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32771,96
403-7218	3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35037,19
403-7219	3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38746,12
403-7220	3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	43377,65
403-7221	3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	53199,56
403-7222	3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32118,14
403-7223	3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33833,01
403-7224	3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40673,11
403-7225	3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	46899,58

403-7226	ЗКНО 33/30/2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	55064,25
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33572,95
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33953,23
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35890,79
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35643,42
403-7231	ЗКН 33-34/36 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	39346,95
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40596,67
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47329,80
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	46869,96
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	54543,29
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	58568,38
403-7237	ЗКН 33/30/23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30654,06
403-7238	ЗКН 33/30/26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32149,32
403-7239	ЗКН 33/30/33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33351,69
403-7240	ЗКН 33/30/33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34706,14
403-7241	ЗКН 33/30/34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38022,81
403-7242	ЗКН 33/30/34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38658,02
403-7243	ЗКН 33/30/35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	44855,28
403-7244	ЗКН 33/30/34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	44690,52
403-7245	ЗКН 33/30/42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	52170,29
403-7246	ЗКН 33/30/40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	55029,51
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9813,75
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10198,77
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10581,22
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	11163,08
403-7251	1КБЗ3-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10449,72
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17072,80
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17877,37
403-7254	2КБД 33/20/1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15433,02
403-7255	2КБД 33/20/2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15874,69
403-7256	2КБД 33/30/1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15927,96
403-7257	2КБД 33/30/2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17375,51
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15821,75
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16333,08
403-7260	2КБ 33/20/1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15486,81
403-7261	2КБ 33/20/2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15888,46
403-7262	2КБ 33/30/1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18926,66
403-7263	2КБ 33/30/2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18462,12
403-7264	2КБ 33/30/1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18778,42
403-7265	2КБ 33/20/2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14412,63
403-7266	2КБ 33/30/2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17366,78
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28206,88
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30420,84
403-7269	3КБД 33/30/1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28399,31
403-7270	3КБД 33/30/2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28911,29
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23582,98
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23555,36
403-7273	3КБО 33/30/1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21715,88
403-7274	3КБО 33/30/2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22444,81
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22959,27
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24389,26
403-7277	3КБ 33/30/23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21571,37
403-7278	3КБ 33/30/26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22124,24
403-7279	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9303,08
403-7280	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8921,89
403-7281	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	10090,34
403-7282	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8405,98
403-7283	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8672,85
403-7284	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9142,10
403-7285	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8252,84
403-7286	1КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8670,78
403-7287	1КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9200,83
403-7288	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18392,97
403-7289	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	19508,67
403-7290	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	21714,63
403-7291	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	14941,92
403-7292	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16398,72
403-7293	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16670,75
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15638,63
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16075,44
403-7296	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18748,61
403-7297	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	27196,25
403-7298	3КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	28713,61
403-7299	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	25009,06
403-7300	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	25904,11
403-7301	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	27322,59
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	24258,64
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	24281,24
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	20739,68
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	21759,99
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12074,65
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15368,32
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18625,22
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	11025,02
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12217,39

403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12532,24
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15419,33
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19702,15
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12295,42
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12762,51
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16547,13
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19744,93
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10198,30
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10842,53
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11711,62
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15057,65
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18074,71
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10715,08
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11635,64
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12023,06
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15404,37
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18692,36
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11540,87
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12165,86
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15275,01
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19563,95
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7072,03
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7458,59
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7885,90
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9937,61
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12775,95
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19333,72
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20389,58
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20047,27
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25792,22
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30578,27
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34805,18
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 202,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20609,38
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28742,63
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 568,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35431,26
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26792,44
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28995,72
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 186,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28320,44
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27821,70
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28683,67
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33724,57
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27254,17
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28512,48
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30725,77
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28912,20
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31639,82
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23467,57
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23922,90
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25676,38
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26723,93
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28979,39
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16360,86
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17941,80
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22033,86
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26647,42
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29886,17
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38902,61
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16851,50
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17767,01
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22224,14
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25993,45
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28508,65
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33282,26
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36764,22
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17008,01
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18020,51
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22736,57
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28693,18
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30402,47
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38373,10
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15931,85
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15453,96
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16897,66
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22031,26
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27333,95
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29983,84
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38532,24
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15869,74
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15811,18
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20685,81
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25590,32
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28670,46
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31662,85
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35418,13
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16095,63

403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16720,44
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21791,12
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25716,08
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28536,49
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35124,02
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14960,84
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14636,18
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15318,57
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20970,83
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24986,24
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36187,05
403-7407	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34585,07
403-7408	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33872,26
403-7409	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35103,69
403-7410	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38202,84
403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44421,33
403-7412	ЗКНД 36-1.38/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55424,68
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60128,12
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71072,21
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85878,31
403-7416	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36672,89
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42229,89
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54667,32
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64815,62
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	90777,58
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59708,54
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78357,44
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28943,10
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28623,74
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31500,64
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31862,60
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 268,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34825,15
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39772,39
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48064,28
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30136,23
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32210,68
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32445,89
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38077,74
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42726,98
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51829,86
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33119,96
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36424,90
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28647,53
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29244,23
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30865,49
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32228,87
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32377,56
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36434,21
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36068,57
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41463,29
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37240,76
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43070,84
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50110,29
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49603,31
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10860,65
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10935,39
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12381,27
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7856,31
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7764,34
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9162,70
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7674,77
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13304,15
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13407,90
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15815,79
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12203,15
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12323,79
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13787,01
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11979,00
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13487,73
403-7465	ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18162,63
403-7466	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19619,19
403-7467	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27244,20
403-7468	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16993,94
403-7469	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18212,82
403-7470	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20477,98
403-7471	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17649,64
403-7472	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17947,12
403-7473	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19893,41
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6994,62
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7208,88
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6736,78
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6955,55
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7455,81
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13437,97
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13042,14

403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14219,14
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12257,93
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12734,38
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13664,45
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11845,69
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12381,30
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18991,20
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21183,87
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22859,15
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18097,95
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18595,90
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20614,23
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18239,71
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19146,83
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8857,97
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11026,61
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13820,06
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8875,53
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11501,04
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14440,88
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9464,39
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11930,16
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14278,34
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8556,81
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10495,14
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13470,18
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8544,11
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10795,68
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14032,69
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8547,55
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11131,85
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13577,78
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9022,78
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11933,42
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14629,88
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14637,39
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14846,83
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15362,12
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16422,47
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20750,53
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24045,97
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16514,87
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13127,60
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14086,45
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14709,94
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14479,87
403-7527	2КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15908,07
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13027,68
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13695,17
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14204,92
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20363,28
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25105,25
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31319,51
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45328,26
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19848,23
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26177,77
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31991,86
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41018,59
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43357,99
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20995,62
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25913,94
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32527,02
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36430,80
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39546,63
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44456,77
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18715,47
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23656,74
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30978,54
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41789,25
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19051,92
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23970,24
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29583,18
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41901,05
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43912,60
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19197,32
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24946,44
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31724,10
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33581,85
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33998,12
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37393,10
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18604,72
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23681,34
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28213,16
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40273,95
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25218,94

403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25967,67
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28470,15
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32404,08
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39647,61
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27740,79
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37952,43
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55827,50
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54678,59
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69006,45
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45146,92
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65243,25
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26063,79
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25680,64
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26937,61
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29072,83
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28390,44
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26958,09
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29657,44
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37642,29
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44825,90
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28249,99
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34414,55
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36538,78
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44552,41
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24979,41
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26265,96
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27768,09
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29776,01
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30947,74
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35592,05
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43218,86
403-7597	2КНД 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19805,17
403-7598	2КНД 42/20-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20706,61
403-7599	2КНД 42/20-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23287,67
403-0109	2КНО 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18850,36
403-7601	2КНО 42/20-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19987,47
403-7602	2КНО 42/20-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21555,30
403-7603	2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19544,16
403-7604	2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19361,09
403-7605	2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20378,25
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13899,05
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14207,20
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14778,74
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12360,81
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12833,00
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13081,99
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 83,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13182,25
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22411,03
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23685,65
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25251,25
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28359,64
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21416,08
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22569,26
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22579,13
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23357,47
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22217,22
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33097,08
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34770,89
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40635,42
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42533,23
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30414,43
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31709,22
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33128,97
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35457,35
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32522,84
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30896,37
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37369,93
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11292,58
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9978,58
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10312,00
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20622,82
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20727,88
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18655,64
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19616,36
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20770,80
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19170,56
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20284,02
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30438,26
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32317,17
403-7645	3КВД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37270,93
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27838,48
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30006,38
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32000,25
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35112,05
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27673,60

403-7651	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30274,68
403-7652	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33472,49
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9780,50
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11270,88
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13899,89
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9884,20
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11493,17
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13667,98
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9242,57
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10624,53
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13126,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9695,40
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10946,78
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13275,01
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9057,10
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10580,64
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12501,02
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16281,03
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18490,14
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22185,73
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23506,56
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15372,99
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16337,20
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16866,82
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18786,53
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21577,55
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15300,75
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15769,39
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18102,89
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19683,10
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24670,94
403-7682	2КНД 48-2.22/6 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27045,55
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31943,30
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37277,12
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28188,24
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32518,94
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36821,15
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 472,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36651,96
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47746,97
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 736,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54941,19
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63316,80
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	23351,32
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25853,78
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29973,45
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34881,38
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23425,93
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27482,85
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30629,63
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36938,37
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57507,42
403-7701	2КН 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43794,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22483,46
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26499,49
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31128,04
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34800,21
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44191,41
403-7707	2КНД 48/60+2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27389,42
403-7708	2КНД 48/60+2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31201,10
403-7709	2КНД 48/60+2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34275,31
403-7710	2КНД 48/60+2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39884,31
403-7711	2КНД 48/60+3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28966,67
403-7712	2КНД 48/60+3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31449,29
403-7713	2КНД 48/60+3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35209,45
403-7714	2КНД 48/60+3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39529,18
403-7715	2КНД 48/60+3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41778,31
403-7716	2КНД 48/60+3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53347,87
403-7717	2КНД 48/60+3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69522,45
403-7718	2КНО 48/60+2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24940,69
403-7719	2КНО 48/60+2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28614,16
403-7720	2КНО 48/60+2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34397,53
403-7721	2КНО 48/60+2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37924,88
403-7722	2КНО 48/60+2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41780,01
403-7723	2КНО 48/60+3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27154,15
403-7724	2КНО 48/60+3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29368,88
403-7725	2КНО 48/60+3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34514,45
403-7726	2КНО 48/60+3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37860,64
403-7727	2КНО 48/60+3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40970,81
403-7728	2КНО 48/60+3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40429,06
403-7729	2КНО 48/60+3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49677,98
403-7730	2КНО 48/60+3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69032,36
403-7731	2КН 48/60+21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26233,03
403-7732	2КН 48/60+22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30183,08
403-7733	2КН 48/60+28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34247,65
403-7734	2КН 48/60+30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38138,04
403-7735	2КН 48/60+39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40777,12

403-7736	2КН 48/60-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49079,21
403-7737	2КНД 36/48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22105,88
403-7738	2КНД 36/48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24315,60
403-7739	2КНД 36/48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28099,72
403-7740	2КНД 36/48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34323,35
403-7741	2КНД 36/48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22479,82
403-7742	2КНД 36/48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25446,97
403-7743	2КНД 36/48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29325,08
403-7744	2КНД 36/48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33253,91
403-7745	2КНД 36/48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35234,17
403-7746	2КНД 36/48-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42411,69
403-7747	2КНД 36/48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49288,56
403-7748	2КНО 38/48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20069,25
403-7749	2КНО 36/48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23936,22
403-7750	2КНО 36/48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26755,22
403-7751	2КНО 36/48-3.41/47 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20841,31
403-7752	2КНО 36/48-3.22/28 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25097,44
403-7753	2КНО 36/48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27254,43
403-7754	2КНО 36/48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33952,23
403-7755	2КНО 36/48-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38845,80
403-7756	2КНО 36/48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57264,50
403-7757	2КН 36/48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19836,71
403-7758	2КН 36/48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23778,54
403-7759	2КН 36/48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26592,78
403-7760	2КН 36/48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31906,81
403-7761	2КН 36/48-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38360,80
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22808,28
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29303,56
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23441,76
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29307,01
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21483,28
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27365,64
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21969,06
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17929,17
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28538,18
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20134,92
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22589,43
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33101,93
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44669,28
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34109,02
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40468,34
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46753,54
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31152,61
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45216,55
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31044,64
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32867,52
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45693,61
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29857,27
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32860,31
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8820,55
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9413,32
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8769,16
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9637,84
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18739,19
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19110,47
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17766,72
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17430,83
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18733,68
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10886,29
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10648,34
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13181,48
403-7797	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14724,26
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11375,18
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11408,67
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13531,36
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15466,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9749,92
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11830,61
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14361,71
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10017,40
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12589,54
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14243,11
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11314,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11638,77
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14092,22
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16852,98
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11956,53
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11762,77
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14522,77
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17454,22
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 98,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10727,14
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13478,68
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15215,89
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10938,05
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13444,26

403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15133,73
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19116,17
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20509,42
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20464,17
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20578,96
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28517,13
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25788,67
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31032,65
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25828,89
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32084,81
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34515,52
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31099,63
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34117,66
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34025,22
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 346,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40914,79
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30526,70
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34162,73
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35629,19
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38417,62
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42221,76
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49342,71
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61527,82
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66525,64
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29445,34
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33759,15
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36563,39
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43078,19
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29857,95
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35947,47
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37280,26
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43921,77
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 508,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47529,55
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53470,19
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68236,77
403-7855	2КНД 60/72/2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32975,76
403-7856	2КНД 60/72/2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41071,14
403-7857	2КНД 60/72/2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47404,76
403-7858	2КНД 60/72/2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52659,59
403-7859	2КНД 60/72/3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42005,41
403-7860	2КНД 60/72/3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47776,79
403-7861	2КНД 60/72/3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54249,85
403-7862	2КНД 60/72/3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80474,28
403-7863	2КНО 60/72/2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31167,20
403-7864	2КНО 60/72/2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38531,18
403-7865	2КНО 60/72/2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43870,72
403-7866	2КНО 60/72/2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49900,07
403-7867	2КНО 60/72/3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40071,85
403-7868	2КНО 60/72/3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44872,90
403-7869	2КНО 60/72/3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50662,75
403-7870	2КНО 60/72/3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63385,16
403-7871	2КНО 60/72/3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77031,64
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27214,99
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28388,30
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29349,51
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26635,06
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27066,35
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26142,65
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28540,92
403-7879	2КБО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30509,36
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25566,31
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24696,08
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26170,49
403-8565	5КБ 30.71-5с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30067,01
403-8566	4КБ 30.71-5с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29171,47
403-8567	6КБ 30.71-5с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30269,25
403-8568	3КБ 30.71-5с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30391,12
403-8569	2КБ 30.71-5с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29244,77
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16861,86
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16510,01
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23850,57
403-8573	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24710,65
403-8574	3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25302,14
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58395,01
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	57471,40
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58041,66
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	53920,45
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52246,09
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28845,40
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29234,95
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29192,57
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30166,70
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27739,20
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34434,59
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34924,26
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 258,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34228,57

403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36825,29
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	47105,42
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52028,44
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	51013,76
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	51661,62
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	50765,87
403-8594	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	39454,77
403-8595	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38828,73
403-8596	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38089,81
403-8597	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	45641,00
403-8598	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	53569,28
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49969,88
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52977,52
403-8601	5КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52425,13
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	54886,88
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	55867,98
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52740,13
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	57851,77
Колонны прямоугольного сечения сплошные			
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21272,77
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20227,30
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17873,18
403-7004	с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25176,57
403-7005	с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23672,09
403-7006	с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20833,51
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом	м3	23116,66
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100	м3	21172,48
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19195,50
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом	м3	18706,56
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с	м3	18521,32
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с	м3	15649,52
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом	м3	26157,80
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры	м3	24266,49
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100	м3	20638,79
Группа: Кольца			
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	9361,78
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	262,17
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	271,54
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром			
403-0118	700 мм	м	2748,30
403-0119	1000 мм	м	3714,08
403-0120	1500 мм	м	4723,66
403-0135	2000 мм	м	10906,86
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром			
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	1315,91
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1309,16
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2134,28
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	1998,65
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3040,62
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2581,10
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3587,54
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	4899,06
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3622,89
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	4874,05
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5179,29
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6317,70
Кольца стеновые смотровых колодцев			
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	803,58
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1694,50
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	873,69
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1751,90
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2609,90
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2126,06
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3106,05
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4630,38
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9307,91
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4236,74
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6429,43
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5209,56
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5189,06
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9559,06
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3519,17
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4749,29
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9707,70
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3908,71
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5781,56
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05

Группа: Лотки			
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	15427,17
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	17542,79
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	17996,38
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	10233,77
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осчитительных каналов	м3	13476,61
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	12493,78
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	11825,00
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14628,79
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	823,50
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	1251,15
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка	шт.	1458,22
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	5387,96
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	1247,97
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные	шт.	2201,92
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	9718,26
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9090,69
403-8255	Лотки открытые водопропускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	15895,93
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	7922,71
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков			
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	4107,61
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3513,00
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2885,98
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2408,12
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2016,80
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1265,04
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1243,28
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	766,54
Лотки из бетона В15 (М200), объемом			
403-0145	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7689,01
403-0146	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7616,61
403-0147	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7561,03
403-0148	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	6947,25
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
Лотки			
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1993,22
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1991,96
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2257,12
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2671,73
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3599,47
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5512,21
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7403,49
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,50
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3337,81
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4457,91
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6047,73
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7678,87
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9793,25
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5443,26
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6207,96
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7541,73
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10411,32
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11270,32
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13277,74
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,62
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12633,24
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14493,85
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17035,01
403-1647	ЛТ 3-6-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	4409,11
Лотки (серия 3.006.1-2,87 вып.1)			
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5715,58
403-2339	Л2-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6442,53
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6835,02
403-2340	Л4-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
403-2117	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	941,97
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7169,58
403-2341	Л5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	9580,25
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	9964,32
403-2342	Л6-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11482,26
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11251,58
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10819,14
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	17590,93
403-2343	Л11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	19592,13
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	19709,41
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	20089,54
403-2344	Л14-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	21379,73
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	22708,51
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	23121,49
403-2345	Л15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02

403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	23319,04
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	32538,36
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	34095,91
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	38935,54
403-2347	Л23-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44830,00
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	42752,58
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	43596,07
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19913,46
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24948,18
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	31878,06
Доборные лотки			
403-8056	ЛК 75 60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	607,66
403-8057	ЛК 75 30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	619,67
403-8058	ЛК 75 45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	710,29
403-8059	ЛК 75 60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	822,04
403-0167	ЛК 75 90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1061,12
403-0168	ЛК 75 120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1667,18
403-0169	ЛК 75 150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2239,11
403-0170	ЛК 75 45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	946,20
403-0175	ЛК 75 60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1114,95
403-0176	ЛК 75 90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1323,18
403-0177	ЛК 75 120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1966,58
403-0178	ЛК 75 150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2509,66
403-0179	ЛК 75 180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3132,82
403-0180	ЛК 75 60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1744,01
403-0183	ЛК 75 90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	1945,48
403-0184	ЛК 75 120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2377,14
403-0185	ЛК 75 150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3142,56
403-0186	ЛК 75 180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3593,76
403-0187	ЛК 75 210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4435,55
403-0188	ЛК 75 120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 8,0 кг	шт.	3422,01
403-0189	ЛК 75 150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4096,96
403-0190	ЛК 75 180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	4680,06
403-0192	ЛК 75 210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5035,40
Лотки с отверстиями			
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	10684,98
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	10016,51
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	17018,69
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,88 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	18032,99
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	21882,05
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	36129,42
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	29775,66
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	29052,61
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	32239,54
Группа: Марши и площадки лестничные			
Лестничные марши			
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	15888,99
403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	8729,16
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	7113,48
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	10279,70
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	10930,42
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	11089,53
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17497,46
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85	м3	19529,96
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	26507,04
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	26155,43
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	29452,15
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	29452,15
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	27979,08
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7402,25
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	13080,48
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	11813,64
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	14521,74
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	25840,68
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	32221,80
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	13660,86
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,568 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	14837,46
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	14864,46
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	10616,62
Лестничная площадка			
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	14133,98
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15524,40
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В25 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	2042,80
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В22,5 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4037,16
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4554,71
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4117,66
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7870,37
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	8668,64
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2579,58
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3142,62
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3666,90
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3690,36

403-0297	ЛПП 15.15в/бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4458,42
403-0298	ЛПП 16.15в/бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4655,28
403-0299	ЛПП 16.16в/бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4444,14
403-2032	2ЛП 22.12-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	6679,08
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7427,64
403-0300	2ЛП 22.15-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7979,46
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7042,52
403-0316	2ЛП 22.18-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7740,75
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к/бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7868,32
403-2033	2ЛП 25.12-4П/бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
403-2034	2ЛП 25.15-4/бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	8458,38
403-2035	2ЛП 25.15-4К1/бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	8792,71
403-2036	2ЛП 25.18-4К/бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	9001,65
403-2042	ЛПФ 25.11-5/бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	5975,31
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1/бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7273,09
403-2044	ЛПФ 25.13в-5/бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7374,17
403-2045	ЛПФ 28.11-5/бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7312,04
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1/бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7403,27
403-2047	ЛПФ 28.11в-5/бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7588,82
403-2048	ЛПФ 28.13-5/бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7421,72
403-2062	ЛПР 25.18/бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	8045,95
403-0319	ИЛП43-12/бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	9006,71
403-0320	ИЛП43-12-1/бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	8856,30
403-0323	ИЛП43-12-2/бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	8602,44
403-0324	ИЛП43-12-3/бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	8862,43
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13193,10
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	12266,45
	Марши и лестничные железобетонные		
403-0326	под облицовку накладными проступями	м3	15550,92
403-0327	с подплощадками с бетонными ступенями	м3	19698,98
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	22366,52
	Группа: Настилы		
403-2301	Настилы железобетонные корабчатые	м3	11250,68
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	10904,35
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	8491,83
	Группа: Изделия шахты лифта		
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	20291,38
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	10431,87
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	12422,60
	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг		
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	9517,21
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	27799,42
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	14129,10
	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг		
403-0332	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	11524,19
403-0333	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	21158,40
403-0334	верхний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,87 м3/	шт.	7561,64
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	7562,65
	Шахта лифта		
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	17722,37
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9162,36
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	6661,84
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,08 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	20710,41
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	13877,23
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	9785,44
	Тумба под бумер кабины лифта		
403-0339	грузоподъемностью 500 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТП-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	243,66
403-0340	грузоподъемностью 500 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТП-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	681,86
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТП-5-32	шт.	248,05
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТП-4-32	шт.	223,10
	Группа: Изделия санитарно-технической кабины		
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3	13154,46
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	24631,31
	Сантехкабины		
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	13835,09
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	13589,86
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	11450,37
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	17966,95
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 88,74 кг/	шт.	18115,33
	Группа: Изделия объемных элементов		
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полнотелых производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7149,34
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полнотелых производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7326,62
	Группа: Опоры		
403-1200	Опоры железобетонные	м3	15212,50
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	6890,81
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	9562,44
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5/бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход	шт.	23172,06
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12/бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар	шт.	31356,21
	Лежачие опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
403-3051	до 0,2 м3	м3	12496,40
403-3052	более 0,2 до 1 м3	м3	9846,03
	Группа: Панели		
403-2201	Панели и плиты типа ПТ железобетонные	м3	8003,92
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	9376,47
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шпунгизобетона	м2	1717,13

403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м³ В22,5 (М300) F300 W6 и шпунгизобетона В7,5 (М100)	м²	2454,02
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м³	6952,77
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	12442,48
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные периферий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью	м³	9637,46
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	12261,07
Группа: Панели оград			
Плиты заборные			
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/объем 0,9 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6689,61
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/объем 0,6 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4770,96
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/объем 1,5 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11270,44
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/объем 1,73 м³, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12668,02
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/объем 1,8 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13016,16
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/объем 1,2 м³, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9004,30
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/объем 1,425 м³, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10462,17
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/объем 1,29 м³, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11691,78
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/объем 0,2 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1804,89
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/объем 0,4 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3206,10
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/объем 0,45 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3592,64
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/объем 0,6 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4909,54
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/объем 0,8 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6810,22
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/объем 1,0 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8595,55
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/объем 1,2 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10196,16
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/объем 2,4 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16552,73
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/объем 1,2 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10476,40
Панели опраждения станков			
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	6091,91
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	6043,71
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м³ и стоимостью закладных деталей	м³	8885,60
Панели оград			
403-5000	железобетонные	м³	7081,00
403-0375	железобетонные глице	м³	4988,79
403-1708	ПО-2/бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	7137,25
403-1709	ПО-3/бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	5193,48
403-1735	П5В/бетон В25 (М300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	5098,21
403-0376	гликие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной до 3 м	м³	6175,25
403-0377	гликие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной более 3м	м³	6101,69
403-0378	гликие 1 ПБ 30.20/бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2363,69
403-0379	гликие 1 ПБ 40.20/бетон В25 (М350), объем 0,50 м³, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	3215,67
403-1706	гликие П6В/бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	9909,30
403-0380	гликие рельефные 3 ПБ 30.20/бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	3362,33
403-0381	гликие рельефные 3 ПБ 40.20/бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4467,60
403-0382	цокольные гликие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м³	м³	5969,85
403-0383	цокольные ПЦ 28.6/бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1068,16
403-0384	цокольные ПЦ 30.6/бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 3,66 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	763,95
403-0386	рельефные (гликие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м³	м³	6435,47
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м³	м³	6899,81
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16/бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1893,77
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20/бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2154,77
Группа: Панели стеновые			
403-1101	Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³	м³	7080,68
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	8939,17
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м², массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м³	7008,41
403-2141	Панели сплошные плоские	м³	10134,87
403-0399	Паралетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м³	9400,91
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м³ длиной до 3 м	м³	8111,58
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000	м²	1979,41
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100	м²	1941,29
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м²	1022,63
Панели железобетонные			
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м³	м³	9835,70
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м³	9413,74
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м³	11985,06
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м³	9062,81
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	11889,83
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1650 кг/м³	м³	10407,83
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м³	м³	10548,63
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
403-3136	ПС 30.12.2.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м³, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-1)	шт.	9312,47
403-3137	ПС 60.12.2.0-2Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м³, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-1)	шт.	17156,49
403-3138	ПС 60.15.2.0-2Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м³, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-1)	шт.	21730,96
403-3139	ПС 60.18.2.0-4Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м³, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-1)	шт.	27900,94
403-3140	ПС 60.12.2.5-Л-1/бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м³, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-2)	шт.	20423,50
403-3141	ПС 60.18.2.5-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м³, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	30791,91
403-3142	ПС 63.12.2.5-5Л-2/бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м³, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-2)	шт.	22913,97
403-3143	ПС 63.18.2.5-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 2-2)	шт.	34319,52
403-3144	ПС 30.12.3.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м³, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	10989,29
403-3145	ПС 30.15.3.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м³, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	14580,28
403-3146	ПС 30.18.3.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	16962,35
403-3147	ПС 60.9.3.0-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м³, расход арматуры 21,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	17145,96
403-3148	ПС 60.12.3.0-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м³, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	24412,51
403-3149	ПС 60.15.3.0-4Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	27296,95
403-3150	ПС 60.18.3.0-3Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м³, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	31494,54
403-3159	ПС 60.6.4.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1 м³, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.	13077,45
403-3156	ПС 60.12.4.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м³, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.	27179,92
403-3157	ПС 60.15.4.0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м³, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.	33127,89

403-3158	ПС 60.18.4.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	32817,21
403-3151	ЗПС 61.60.4.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	1343,35
403-3152	ЗПС 61.90.4.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	1971,24
403-3153	ЗПС 61.120.4.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	2535,00
403-3154	ЗПС 61.150.4.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	3305,06
403-3155	ЗПС 61.180.4.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	3912,98
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3			
403-3053	ПС 30.6.2.5/бетон В3.5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3494,19
403-3054	ПС 60.12.2.5/бетон В3.5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	13188,68
403-3055	ПС 60.15.2.5/бетон В3.5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	17049,64
403-3056	ПС 60.18.2.5/бетон В3.5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20123,50
403-3057	ПС 60.18.3.0/бетон В3.5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	32386,89
403-3058	ЗПС 12.18.3.0-Л/бетон В3.5 (М50), объем 0,83 м3, расход ар-ры 5,68 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4614,59
403-3059	ПС 30.12.3.0/бетон В3.5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8143,88
403-3060	ПС 60.12.3.0/бетон В3.5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	15556,92
403-3061	ПС 60.15.3.0/бетон В3.5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20007,72
403-3062	ПС 63.18.3.0/бетон В3.5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	24456,54
403-3063	ПС 60.18.3.5/бетон В3.5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	37804,03
403-3064	ПС 30.12.4.0/бетон В3.5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	9841,04
403-3067	ПС 60.2.4.0/бетон В3.5 (М50), объем 2,84 м3, расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	19439,81
403-3065	ПС 60.15.4.0/бетон В3.5 (М50), объем 3,55 м3, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26291,79
403-3066	ПС 60.18.4.0/бетон В3.5 (М50), объем 4,27 м3, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40892,70
Панели стеновые керамзитобетонные			
403-2246	ПСЦ 60.33.3.5л-1/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	69730,82
403-2247	ПСЦ 60.33.3.5л-2/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	67527,96
403-2248	ПСЦ 60.33.3.5л-3/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	70321,62
403-2249	ПСЦ 60.33.3.5л-4/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	70956,29
403-2250	ПСЦ 60.33.3.5л-5/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	67396,32
403-2251	ПСЦ 60.33.3.5л-6/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	68737,09
403-2252	ПСЦ 60.33.3.5л-7/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	67317,15
403-2253	ПСЦ 60.33.3.5л-8/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	68316,75
403-2254	БЦ 60.5.2.5л/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	6353,55
403-2255	ПС 60.15.2.5.6л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	20231,49
403-2256	ПС 60.15.2.5.6л-16/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	20879,56
403-2257	ПС 60.12.2.5.6л-5/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	16811,02
403-2258	ЗПС 60.6.2.5.8л-26/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	7996,05
403-2259	ЗПС 6.12.2.5л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	2341,07
403-2260	ЗПС 3.12.2.5л-2/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	1791,31
403-2261	ЗПС 12.15.2.5л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	4018,11
403-2262	ЗПС 12.12.2.5л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	3252,59
403-2263	ЗПС 6.15.2.5л-2/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	1906,77
403-2264	ЗПС 46.150.2.5л-1.1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	3189,74
403-2265	ЗПС 46.120.2.5л-1.1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	2565,08
403-2266	ЗПС 46.60.2.5л-1.1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	2071,44
403-2267	ПК 60.8л/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	12326,89
403-2268	ПС 60.15.3.5.6л-21/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	28036,19
403-2269	ПС 60.18.3.5.6л-5/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	32800,66
403-2270	ПС 60.9.3.5.6л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	16482,72
403-2271	ПС 60.9.3.5.6л-6/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	16888,02
403-2272	ЗПС 12.18.3.5л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	6817,87
403-2273	ЗПС 6.18.3.5л-2/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	3390,06
403-2274	ЗПС 6.18.3.5л-3/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	3327,85
403-2275	ЗПС 12.18.3.5л-4/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	6518,32
403-2276	ЗПС 56.180.3.5л-1/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	4475,07
403-2277	ЗПС 56.150.3.5л-1/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	3599,44
403-2278	ЗПС 56.90.3.5л-1/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	2732,33
403-2279	ПС 30.15.3.5.6л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	14159,71
403-2280	ЗПС 56.180.3.5л-1/керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	4432,82
403-2281	ПС 30.15.3.5.6л-2/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	14144,41
403-2282	ПС 30.9.3.5.6л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	8138,22
403-2283	ПС 30.18.3.5.6л-1/керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	17301,37
Панели стеновые наружные, марки			
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	19547,78
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	21132,37
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	21728,17
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	23857,07
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	24480,94
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	24537,25
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	25389,29
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	13558,46
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	10799,37
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	18962,61
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	21918,22
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	24559,58
403-8498	Нс30сн (820x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	16222,72
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	21651,16
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	22653,23
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	49280,97
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм)/бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	48747,60
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	45752,89
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм)/бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	44101,13
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	19570,77
403-8506	Нс2сн-1 (3590x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23670,39
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23385,49
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм)/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	16052,53

403-8509	Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	19494,66
403-8510	Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	22570,10
403-8511	Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	23727,89
403-8512	Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	20462,70
403-8513	Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	20083,34
Панели стеновые внутренние, марки			
403-8514	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	16049,27
403-8515	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	17434,53
403-8516	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	26239,88
403-8517	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	26118,97
403-8518	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	13480,00
403-8519	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	17173,69
403-8520	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	13921,99
403-8521	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	27202,70
403-8522	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	27365,44
403-8523	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	14693,87
403-8524	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	24883,38
403-8525	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	18182,84
403-8526	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	17230,94
403-8527	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	19651,86
403-8528	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	4531,17
403-8529	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	11599,06
403-8530	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	13966,30
403-8531	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	16988,24
403-8532	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,61 кг/	шт.	13333,56
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см			
403-0393	безпроемов	м2	1141,55
403-0394	с проемами	м2	1178,68
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские			
403-0395	безпроемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2116,60
403-0396	безпроемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2558,16
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40,	м2	2240,61
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40,	м2	2272,03
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной			
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8344,31
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6580,09
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м3	7755,55
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	7772,71
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	8254,30
Панели сплошные плоские			
403-1673	ПС 2-24-КП /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	10289,67
403-1694	ПП15.57.4.5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	13619,52
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3			
403-0400	из тяжелого бетона	м2	930,64
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1800 кг/м3	м2	1021,60
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1283,44
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1286,22
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1566,35
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1629,91
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1580,70
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1652,46
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1705,77
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1790,85
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1889,26
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2030,73
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2090,18
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2190,64
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2618,67
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2573,00
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3075,30
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3155,26
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3383,86
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3496,62
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3522,24
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3962,02
Электропанели, марки			
403-2234	ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	11383,21
403-2235	ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	11831,46
Группа: Паралеты			
403-1302	Паралеты из отливных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	7416,04
403-1303	Паралеты массивные массой до 3,0 т	м3	5182,30
403-1304	Паралеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4662,82
Группа: Перемычки			
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	10577,84
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	14938,29
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м3	20807,36
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	18895,51
Перемычка брочовая			
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13610,11
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	12939,18
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	145,16
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	173,03

403-2398	1ПБ13-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	144,13
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	140,86
403-0445	2ПБ10-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,98
403-0447	2ПБ-13-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	343,52
403-0448	2ПБ-16-2-п/бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	466,73
403-0449	2ПБ-17-2-п/бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	522,39
403-0450	2ПБ-19-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	548,54
403-0451	2БП-22-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	627,26
403-0452	2ПБ-25-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	670,11
403-0453	2ПБ26-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	536,83
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	592,11
403-2402	2ПБ 29-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	761,47
403-0455	2ПБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	621,49
403-0456	3ПБ-13-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	636,38
403-0457	3ПБ16-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	736,74
403-2403	3ПБ 18-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	556,72
403-0458	3ПБ18-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	858,01
403-0459	3ПБ-21-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	817,42
403-0460	3ПБ25-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	970,98
403-0461	3ПБ27-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1251,54
403-2404	3ПБ 30-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1185,24
403-2405	3ПБ34-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1277,04
403-2406	3ПБ39-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1923,72
403-2407	4ПБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1399,08
403-2408	4ПБ44-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1504,13
403-2409	4ПБ48-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2996,76
403-2410	4ПБ60-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2286,38
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1667,84
403-2411	5ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1600,19
403-0463	5ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1974,34
403-0464	5ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2386,80
403-2412	5ПБ 27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2573,46
403-0465	5ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3069,18
403-2413	5ПБ 30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2671,38
403-0466	5ПБ30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3105,90
403-2414	5ПБ31-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2839,68
403-0467	5ПБ-27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2681,66
403-0468	5ПБ-25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2414,12
403-0469	5ПБ-30-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 29,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2977,92
403-2415	5ПБ34-20-п/бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3247,27
403-2416	5ПБ36-20-п/бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3486,11
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	204,92
403-2417	8ПБ10-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	173,20
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	217,02
403-2418	8ПБ13-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	218,45
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	251,77
403-2419	8ПБ16-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	253,16
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	322,32
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	329,98
403-1919	8ПБ19-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	325,88
403-2420	9ПБ13-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	536,54
403-0475	9ПБ16-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	626,55
403-0476	9ПБ18-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	753,76
403-0477	9ПБ18-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	739,50
403-2421	9ПБ21-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	694,10
403-0478	9ПБ22-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	983,44
403-0479	9ПБ25-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1114,35
403-2422	9ПБ25-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	958,98
403-0480	9ПБ26-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	788,87
403-1920	9ПБ27-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1098,85
403-0481	9ПБ29-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1056,88
403-1921	9ПБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1152,40
403-0482	10ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1432,07
403-0483	10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1648,36
403-1922	10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1822,63
403-1923	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2364,91
403-1924	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2307,51
403-0484	10ПБ25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2170,56
403-1925	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2629,13
403-1926	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2854,78
403-0485	10ПБ27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3131,40
403-1927	10ПБ30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3781,85
Перемычки КЛД			
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	13249,65
403-1802	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	220,93
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	226,75
403-1804	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	262,60
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	258,84
403-1806	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	313,81
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	306,33
403-1808	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	350,95
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	350,85
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	393,32
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	405,53
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	436,55

403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	503,97
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	544,27
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	590,76
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	618,70
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	679,27
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	487,82
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	480,00
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	583,99
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	576,64
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	673,38
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	635,32
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	724,41
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	759,99
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	874,27
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	821,51
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1257,62
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1218,14
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	1195,87
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	1036,68
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	1014,76
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1153,71
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1096,37
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	1225,05
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1338,51
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1421,95
Перемычка балочная			
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	6935,11
403-2245	с четвертью ВПГ50-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	27542,04
403-2423	с четвертью ИПГ44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	6760,56
403-2424	с четвертью ИПГ44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7625,52
403-2425	с четвертью ИПГ45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6145,50
403-2426	с четвертью ИПГ45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9050,46
403-2427	с четвертью ПР 45 4-4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	8908,68
403-2428	с четвертью ПР 45 4-4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	12774,48
Перемычка плитная			
403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	18172,32
403-0490	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	19424,88
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	462,11
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1193,22
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1455,29
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1617,72
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1898,22
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2207,28
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2303,72
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2605,76
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	3279,92
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	4374,78
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1982,75
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2889,94
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	641,51
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	790,14
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2307,24
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1558,15
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1583,78
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1596,09
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2461,27
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2296,22
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3067,14
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2340,31
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2266,50
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	5648,76
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	4274,67
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	6754,44
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	847,45
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1040,48
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1252,67
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3661,66
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	4528,89
Группа: Плиты днища			
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	14533,88
403-0535	Плиты днищ ребристые или с лазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	16584,64
403-0536	Плиты днищ ребристые или с лазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	16261,12
Плита днища			
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	627,84
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1660,72
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2546,18
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4274,15
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4849,32
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8997,89
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11136,22
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14661,84
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18411,64

403-0511	ПДУ 230.240.20-6а/бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	18509,29
403-0512	ПДУ 250.240.20-6/бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	21354,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а/бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	21459,82
403-0514	ПДУ 300.300.20-6/бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	35813,46
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а/бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	37701,18
403-0516	ПД 75.60.8-3/бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	957,37
403-0517	ПД 300.90.10-3/бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	5590,30
403-0518	ПД 300.120.12-3/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	9452,74
403-0519	ПД 300.150.12-3/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	11828,57
403-0520	ПД 300.180.14-3/бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	16425,19
403-0521	ПД 300.210.14-3/бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	19946,79
403-0522	ПД 300.240.14-3/бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	21283,37
403-0523	ПД 300.300.16-3/бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	27952,67
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3/бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	1032,59
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3/бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	1665,47
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3/бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	1980,82
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3/бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	2816,64
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3/бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	2778,28
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3/бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	3234,47
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3/бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг/(серия 3.006.1-8)	шт.	4654,16
403-0531	камеры муорочаждения из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	18322,16
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом			
403-0532	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15276,97
403-0533	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	14280,49
403-0534	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	14559,69
Группа: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	295,68
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	339,65
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	376,81
403-0541	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	359,15
403-0542	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	415,56
403-0543	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	472,07
403-0544	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	599,43
Группа: Плиты для транспортного строительства			
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	12958,65
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	21813,61
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20896,49
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15391,72
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	12572,60
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	16331,20
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	12227,63
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	15863,85
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	11154,05
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	18136,54
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	41202,28
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с	м3	17074,18
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	25341,20
Плиты дорожные			
403-0551	1П60.39-30А/У/бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	31558,36
403-0552	1П60.35-30А/У/бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	29954,29
403-0553	2П60.35-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	27604,53
403-0554	1П60.30-30А/У/бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	26134,06
403-0555	2П60.30-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	24764,58
403-0556	1П60.19-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,86 кг, постельная площадь 11,2 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	16460,32
403-0557	1П60.18-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	15627,57
403-0558	2П60.18-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	14153,37
403-0559	1П60.18-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	17302,00
403-0560	1ПБ65.20-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	17344,32
403-0561	1ПТ55-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/(ГОСТ 21924.1-84)	шт.	14512,81
403-0562	2ПТ55-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/(ГОСТ 21924.1-	шт.	13349,71
403-0563	1П35.28-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,82 кг, постельная площадь 9,60 м2/(ГОСТ 21924.2-	шт.	16622,30
403-0564	2П35.28-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/(ГОСТ 21924.2-	шт.	15231,09
403-0565	1П35.18-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8654,61
403-0566	2П35.18-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/(ГОСТ 21924.2-	шт.	7922,15
403-5553	2П30.18.30/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8318,69
403-5551	1П30.18.10/бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9103,92
403-5554	1П30.18.30/бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9373,80
403-5552	2П30.18-10/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/(ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	8450,92
403-0567	1ПБ535.20-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/(ГОСТ 21924.2-	шт.	13801,70
403-0568	1ПТ35-30А/У/бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10523,37
403-0569	2ПТ35-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9914,43
403-0570	1ПТ18-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6352,87
403-0571	2ПТ18-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5632,26
403-0572	1ПТ15-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5042,99
403-0573	2ПТ15-30А/У/бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/(ГОСТ 21924.2-	шт.	4580,21
403-0574	1ПШ13-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7584,63
403-0575	1ПШД13-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7871,38
403-0576	1ПШП13-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8031,24
403-0577	1ПШ12-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6661,35
403-0578	1ПШД12-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6902,66
403-0579	1ПШП12-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7216,45
403-0580	1ДПШ13-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3771,30
403-0581	1ДПШ12-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3427,36
403-0582	1ПШ13-30А/У/бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/(ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3990,33

403-0583	1ППШ12-30А/В/бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг/постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3372,60
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7295,42
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8290,96
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	4798,67
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	6493,44
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5061,24
403-5601	ПДНЗ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
403-5602	ПДН. ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	19881,84
403-5603	ПДП10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,30
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
Плиты покрытия для			
403-0584	лессованных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	11641,49
403-5801	лессованных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5410,77
403-5802	лессованных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
403-0585	постоянных пародских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по	м3	12644,03
403-0586	постоянных пародских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ	м3	14215,24
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры,	м3	12208,93
403-5820	аэродромное ПАГ-14А/В/бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
Группа: Плиты козырьков			
Плиты козырьков сплошные			
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15872,22
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5486,58
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	5461,59
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 40,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	6055,99
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8041,68
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	10578,01
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	7255,03
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	7850,02
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	9493,40
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	10645,46
Плиты козырьков с малым парапетом			
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	7464,96
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	8318,56
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	9786,98
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	11180,01
Плиты козырьков с большим парапетом			
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	12516,50
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	13063,69
Группа: Плиты лоджий и балконов			
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м3	24243,52
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А/бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8588,36
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А/бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	7645,66
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А/бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8877,68
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	23054,37
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	18008,10
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 64	м3	11431,99
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а	м3	16529,89
Плита балконная			
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной	м2	2059,00
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2,	м2	2213,73
403-0606	ПБК33.13-6а/бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	13672,78
403-0607	ПБК36.13-6а/бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	13483,15
403-0608	ПБК27.13-6а/бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	9993,50
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	11311,73
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13034,28
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13278,71
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	17765,00
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)			
403-0611	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1920,05
403-0612	910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом	м2	2143,75
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной			
403-0613	12 см, массой до 5 т	м2	1922,17
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2048,40
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2105,69
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2738,69
Плиты лоджий			
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8479,36
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	10777,04
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8390,88
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	10996,87
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8676,87
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	10663,81
403-6201	ПЛП 63.12лр-А/В/бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	16447,39
403-6202	ПЛП 63.12л-А/В/бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	16579,22
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	15704,94
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	11589,89
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	11616,98
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	11676,11
Экраны балконов, марки			
403-6002	ЗБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5083,07
403-6003	ЗБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	4978,58
403-6004	ЗБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5185,08
403-6005	ЗБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5142,14
403-6006	ЗБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5021,73

403-6007	ЗБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3058,27
403-6008	ЗБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3101,12
Группа: Плиты опорные и подкладные			
Опорные подушки			
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
Плиты опорные			
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	27310,28
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6550,96
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	381,82
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	352,79
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	538,56
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	641,00
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	857,35
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	334,39
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	316,34
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	382,15
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	817,41
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	461,70
Плиты подкладные			
403-1102	железобетонные	м3	9185,63
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	26695,16
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	473,68
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	716,08
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	695,78
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1150,70
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1422,10
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1644,61
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1930,70
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2256,87
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2657,94
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3205,88
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3631,62
Группа: Плиты парапетные и карнизные			
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	14569,09
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	13986,98
Плита парапетная			
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1221,17
403-0653	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	12306,44
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	388,52
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	534,99
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	237,05
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	229,86
403-1932	ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	441,15
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	607,36
403-0656	ПП5 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	160,18
403-0657	ПП6 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	238,28
403-0658	ПП5 5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	166,61
403-0659	ПП6 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	258,90
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	445,88
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21208,75
Плиты (панели, карнизы) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной			
403-0660	35 см	м2	3700,92
403-0661	35 см (целенные)	м2	3595,27
Плита карнизная			
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,07
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,98 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
403-0675	АКЧ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
403-0676	АКЧ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
403-0677	АКЧ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2784,60
Группа: Плиты подоконные			
Плиты подоконные железобетонные			
403-0679	гладкие	м2	777,04
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м3	12543,38
403-4011	на белом цементе	м3	15891,70
403-0680	с мозаичным покрытием	м2	1201,75
403-4003	с мозаичным покрытием, шифрованные, площадью до 0,22 м2	м2	6151,08

	Плиты подоконные на цементном вяжущем		
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	570,69
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с	м2	585,38
403-0683	с шифрованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до	м2	756,94
403-0684	с шифрованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и	м2	777,55
	Плиты подоконные		
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	174,79
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	237,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	253,94
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	280,92
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	352,88
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	408,87
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	452,44
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	498,72
	Группа: Плиты перекрытия и покрытия		
403-2101	Плиты железобетонные монолитные	м3	11477,16
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	12625,20
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	14787,17
403-0869	Плиты плоские ПТТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,66 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	13876,24
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	22464,36
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м3	13560,77
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	17064,61
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050	м2	1758,23
	Плиты перекрытия бесшпунтовые		
403-0696	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 89,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12948,78
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12893,15
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	13359,64
403-0699	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10263,81
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10392,60
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10997,96
403-0702	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12654,12
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12762,06
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	11727,96
403-0705	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	9532,81
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	9857,53
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10105,12
	Плиты перекрытия моношпунтовые		
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1304,48
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4500,24
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	8693,46
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	9668,58
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	9883,80
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10424,40
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11363,82
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4637,94
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11727,96
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	14582,94
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13966,86
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13666,98
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10454,93
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11942,16
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10807,92
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10567,20
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8123,69
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7759,42
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7460,05
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13513,98
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12991,74
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12738,78
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10973,16
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10135,58
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10317,30
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7414,74
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,06 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8645,66
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13143,72
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12645,96
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12398,10
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10235,70
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9845,04
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9641,04
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10060,58
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9461,51
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11110,86
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10757,94
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10559,04
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9730,80
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9410,52
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9234,06
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10743,66
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10419,30
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8018,66
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8690,40
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8428,26
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8288,52

403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9144,30
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8872,98
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7923,36
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7694,88
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5830,07
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7248,00
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6156,12
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9082,08
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8398,68
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,88 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7644,90
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7935,60
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,39 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	4881,09
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	4821,34
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	6847,26
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11243,46
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10524,36
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	8675,10
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	6685,08
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	7217,52
403-0745	ПК 36-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5549,82
403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5866,02
403-0747	ПК 30-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	4518,60
403-2322	ПК 42.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	7743,84
403-2323	ПК 42.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	6181,20
403-2324	ПК 39.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	5856,84
403-2325	ПК 36.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	6878,88
403-2326	ПК 36.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	5591,64
403-2327	ПК 30.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	5876,22
403-2328	ПК 30.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	4931,70
403-2329	ПК 28.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	4286,04
403-0748	ПК 27-15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5697,72
403-0749	ПК 27-15-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5681,40
403-0750	ПК 27-15-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5681,40
403-0751	ПК 27-12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4678,74
403-0752	ПК 27-12-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4625,70
403-0753	ПК 27-12-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4625,70
403-2330	ПК 25.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	4968,42
403-0754	ПК 24-15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4838,88
403-0755	ПК 24-15-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4823,58
403-0756	ПК 24-15-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4807,26
403-0757	ПК 24-12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4145,28
403-0758	ПК 24-12-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4126,92
403-0759	ПК 24-12-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4126,92
403-3323	ПК 63.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6268,77
403-3324	ПК 63.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6237,74
403-3325	ПК 63.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6182,38
403-3326	ПК 63.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6360,75
403-3327	ПК 63.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6334,10
403-3328	ПК 63.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6296,16
403-3329	ПК 63.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6490,93
403-3330	ПК 63.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
403-3331	ПК 63.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
403-3332	ПК 60.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6284,89
403-3333	ПК 60.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6260,29
403-3334	ПК 60.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6225,44
403-3335	ПК 60.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6359,72
403-3336	ПК 60.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6314,62
403-3337	ПК 60.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6285,91
403-3338	ПК 60.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6473,51
403-3339	ПК 60.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
403-3340	ПК 60.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
403-3341	ПК 57.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5433,03
403-3342	ПК 57.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5407,41
403-3343	ПК 57.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5370,50
403-3344	ПК 57.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5674,95
403-3345	ПК 57.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5674,95
403-3346	ПК 57.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5592,95
403-3347	ПК 57.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6263,36
403-3348	ПК 57.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6162,90
403-3349	ПК 57.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6162,90
403-3350	ПК 54.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4969,68
403-3351	ПК 54.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4942,01
403-3352	ПК 54.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4904,08
403-3353	ПК 54.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5301,82
403-3354	ПК 54.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5264,91
403-3355	ПК 54.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5210,59
403-3356	ПК 54.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5589,88
403-3357	ПК 54.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5485,32
403-3358	ПК 54.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,87 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5485,32
403-3359	ПК 51.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4627,30
403-3360	ПК 51.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4599,63
403-3361	ПК 51.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4558,62
403-3362	ПК 51.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5130,63
403-3363	ПК 51.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5091,68
403-3364	ПК 51.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5034,27

403-3365	ПК 51.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5194,19
403-3366	ПК 51.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5084,50
403-3367	ПК 51.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5084,50
403-3368	ПК 48.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4360,78
403-3369	ПК 48.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4330,02
403-3370	ПК 48.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4286,97
403-3371	ПК 48.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4482,77
403-3372	ПК 48.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4443,81
403-3373	ПК 48.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4386,41
403-3374	ПК 48.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4930,73
403-3375	ПК 48.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4812,85
403-3376	ПК 48.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4812,85
403-0760	ПК 30.12-6Т/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	5823,18
403-0761	ПК 30.12-8Т/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	5885,40
403-0762	ПК 30.12-12,5Т/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	6102,66
403-0763	ПК 60.12-6АтУТ/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12584,76
403-0764	ПК 60.12-8АтУТ/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12883,62
403-0765	ПК 60.12-12,5АтУТ/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	13593,54
403-0766	ПК 72.12-6АтУТ/бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15474,42
403-0767	ПК 72.12-8АтУТ/бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15870,18
403-0768	ПК 30.15-6Т/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7278,72
403-0769	ПК 30.15-8Т/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7356,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7628,58
403-0771	ПК 60.15-6АтУТ/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15798,78
403-0772	ПК 60.15-8АтУТ/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16174,14
403-0773	ПК 60.15-12,5АтУТ/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17062,56
403-0774	ПК 72.15-6АтУТ/бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	19428,96
403-0775	ПК 72.15-8АтУТ/бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	19312,68
403-0776	ПК 60.12-6АтУТ-1/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12626,58
403-0777	ПК 60.12-8АтУТ-1/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12926,46
403-0778	ПК 60.15-6АтУТ-1/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15841,62
403-0779	ПК 60.15-8АтУТ-1/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16215,96
403-0780	ПК 72.12-6АтУТ-1/бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15642,72
403-0781	ПК 72.12-8АтУТ-1/бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16039,50
403-0782	ПК 72.15-6АтУТ-1/бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	19597,26
403-0783	ПК 72.15-8АтУТ-1/бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20092,98
403-2102	ПК 32.15/бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	4520,18
403-2103	ПК 36.15/бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	5566,62
403-2104	ПК 64.12/бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	8360,65
403-2105	ПК 64.15-1ц/бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	10624,66
403-2179	ПК48-12-8АТУс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	7873,13
403-2180	ПК51-12-8АТУс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	8684,68
403-2181	ПК54-12-8АТУс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	9371,22
403-2182	ПК57-12-8АТУс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	9950,38
403-2183	ПК60-12-8АТУс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10249,78
403-2184	ПК63-12-8АТУс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	9822,75
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4680х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	7354,48
403-2186	ПК23-12-8АIII-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	8495,79
403-2187	ПК59-12-8АТУ-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	11094,10
403-2188	ПК45-12-8АТУ-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	9133,42
403-2189	ПК62-12-8АТУ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	11439,24
403-2190	ПК56-12-10АТУ-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	10115,11
403-2191	ПК30-12-8АТУ (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6083,73
403-2192	ПК26-12-8АТУ (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5520,89
403-2193	ПК24-12-8АТУ (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	4810,96
403-2194	ПК28-12-10АТУ (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5659,86
403-2309	1ПК90-12-8АтУ/бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	27559,38
403-2310	1ПК90-15-8АтУ/бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	31230,36
Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса			
403-4216	В 22,5, пролетом 1,6-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5078,65
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4233,25
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4471,78
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4909,38
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5223,15
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5164,43
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5489,79
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4954,71
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5887,29
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4826,05
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5316,91
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4660,46
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4102,92
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5067,70
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	3817,18
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	3882,54
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	3924,68
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4757,50
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	5158,34
Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования			
403-4121	ПБЗ 18-12-24/бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2167,93
403-4122	ПБЗ 20-12-24/бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2473,63
403-4123	ПБЗ 20-15-24/бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3033,94
403-4124	ПБЗ 21-12-24/бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2529,82
403-4125	ПБЗ 21-15-24/бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3079,23
403-4126	ПБЗ 22-12-24/бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2696,45

403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3305,40
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2867,62
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3536,65
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2811,88
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3715,53
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3040,45
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3728,72
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3188,76
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3944,34
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3257,12
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4138,54
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3335,69
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4335,42
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3411,47
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4437,03
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3582,82
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4519,70
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3733,76
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4944,57
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3868,88
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5022,65
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3888,71
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4957,97
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4012,65
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5126,25
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4108,67
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5214,14
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4284,09
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5552,07
403-4156	ПБЗ 37-12-16,0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4450,68
403-4157	ПБЗ 37-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4430,22
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5600,58
403-4159	ПБЗ 38-12-16,0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4490,63
403-4160	ПБЗ 38-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4691,63
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5886,78
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4753,42
403-4163	ПБЗ 39-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4805,42
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5979,12
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5034,75
403-4166	ПБЗ 40-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4953,60
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6298,08
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5081,39
403-4169	ПБЗ 41-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4847,98
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6178,50
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5159,97
403-4172	ПБЗ 42-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5110,14
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,86
403-4174	ПБЗ 43-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5052,12
403-4175	ПБЗ 43-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5281,45
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6302,69
403-4177	ПБЗ 44-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5247,64
403-4178	ПБЗ 44-12-15,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5529,09
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6484,02
403-4180	ПБЗ 45-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5548,83
403-4181	ПБЗ 45-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5591,54
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6843,71
403-4183	ПБЗ 46-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5483,85
403-4184	ПБЗ 46-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5487,46
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6793,76
403-4186	ПБЗ 47-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5590,60
403-4187	ПБЗ 47-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5831,24
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7147,52
403-4189	ПБЗ 48-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5657,88
403-4190	ПБЗ 48-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5924,38
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7127,48
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5930,05
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5855,14
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7250,80
403-4195	ПБЗ 49-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7655,76
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6288,56
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6277,02
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,14
403-4199	ПБЗ 50-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7749,78
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6344,45
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6282,52
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7850,36
403-4203	ПБЗ 51-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7778,84
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,93
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6081,96
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7849,44
403-4207	ПБЗ 52-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7811,04
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6226,15
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6224,24
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7847,07
403-4211	ПБЗ 53-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8058,23

403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6653,94
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6394,66
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8112,52
403-4215	ПБЗ 54-15-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8417,47
403-4217	ПБШ 43-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5830,24
403-4218	ПБШ 43-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5528,88
403-4219	ПБШ 43-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7072,66
403-4220	ПБШ 43-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6894,34
403-4221	ПБШ 43-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6989,55
403-4222	ПБШ 44-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5926,41
403-4223	ПБШ 44-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5847,01
403-4224	ПБШ 44-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7535,65
403-4225	ПБШ 44-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7218,83
403-4226	ПБШ 44-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7362,58
403-4227	ПБШ 45-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5882,04
403-4228	ПБШ 45-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6147,09
403-4229	ПБШ 45-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7353,09
403-4230	ПБШ 45-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7353,64
403-4231	ПБШ 45-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7624,88
403-4232	ПБШ 46-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6185,68
403-4233	ПБШ 46-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6247,79
403-4234	ПБШ 46-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7824,28
403-4235	ПБШ 46-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7772,12
403-4236	ПБШ 46-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7725,45
403-4237	ПБШ 47-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6133,92
403-4238	ПБШ 47-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6380,31
403-4239	ПБШ 47-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7614,77
403-4240	ПБШ 47-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7956,22
403-4241	ПБШ 47-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7649,25
403-4242	ПБШ 48-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6489,25
403-4243	ПБШ 48-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6447,25
403-4244	ПБШ 48-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7852,91
403-4245	ПБШ 48-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7812,24
403-4246	ПБШ 48-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8069,47
403-4247	ПБШ 49-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6448,98
403-4248	ПБШ 49-12-18,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,40
403-4249	ПБШ 49-12-20,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6387,61
403-4250	ПБШ 49-12-22,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6527,39
403-4251	ПБШ 49-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7990,49
403-4252	ПБШ 49-15-17,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8365,02
403-4253	ПБШ 49-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8002,03
403-4254	ПБШ 49-15-21,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8073,28
403-4255	ПБШ 49-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7965,24
403-4256	ПБШ 50-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6795,30
403-4257	ПБШ 50-12-18,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6678,50
403-4258	ПБШ 50-12-20,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6499,77
403-4259	ПБШ 50-12-22,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6482,21
403-4260	ПБШ 50-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8549,92
403-4261	ПБШ 50-15-17,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8154,82
403-4262	ПБШ 50-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8449,25
403-4263	ПБШ 50-15-21,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8330,62
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8427,14
403-4265	ПБШ 51-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6968,11
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6645,57
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6650,62
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6676,92
403-4269	ПБШ 51-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8231,51
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8729,94
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8727,63
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8325,45
403-4273	ПБШ 51-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,56
403-4274	ПБШ 52-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7035,40
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6885,81
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7104,88
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6990,42
403-4278	ПБШ 52-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8526,98
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8558,51
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8415,04
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8506,22
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8811,19
403-4283	ПБШ 53-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6918,85
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7022,44
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6959,33
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6930,60
403-4287	ПБШ 53-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9039,25
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8899,90
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9065,25
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8784,46
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8640,48
403-4292	ПБШ 54-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7070,26
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7253,57
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6995,97
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7334,51
403-4296	ПБШ 54-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9159,74
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9096,32

403-4298	ПБШ 54-15-19/бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8716,82
403-4299	ПБШ 54-15-21/бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8912,56
403-4300	ПБШ 54-15-23/бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8970,46
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5883,25
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5854,93
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7581,14
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7287,96
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5881,32
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6261,56
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7731,14
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7794,43
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6181,57
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6022,71
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7878,10
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7506,74
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6214,93
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6210,39
403-4316	ПБЗ 58-15-10/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7953,59
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7554,72
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6277,00
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6478,39
403-4320	ПБЗ 59-15-10/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7968,26
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7914,68
403-4322	ПБЗ 60-12-4.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5866,35
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6630,39
403-4324	ПБЗ 60-15-10/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,93
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7928,70
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6628,99
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6605,80
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6338,68
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8151,34
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8053,00
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6598,04
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6640,65
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6638,65
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8601,99
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8086,19
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6630,98
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6958,74
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6730,63
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8252,09
403-4340	ПБЗ 63-15-8/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8200,10
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6468,04
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6471,89
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6708,91
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6756,66
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6805,12
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6644,92
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,29
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8502,80
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8498,46
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8299,54
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8139,00
403-4353	ПБШ 56-15-20.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,46
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6905,40
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6800,89
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6629,35
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6778,61
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6953,61
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6573,62
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8322,92
403-4361	ПБШ 56-15-13/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8283,36
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8661,03
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8527,55
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8306,88
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8429,20
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6693,68
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6729,31
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6926,99
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6863,46
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6928,14
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6750,84
403-4372	ПБШ 57-15-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8615,91
403-4373	ПБШ 57-15-13/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8620,95
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8410,90
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8690,78
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8821,81
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8491,54
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6927,44
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6869,16
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6826,49
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6970,57
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6899,33
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7066,36
403-4384	ПБШ 56-15-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8761,42

403-4385	ПБШ 58-15-13/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8932,94
403-4386	ПБШ 58-15-14,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8771,75
403-4387	ПБШ 58-15-16,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8981,70
403-4388	ПБШ 58-15-18,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8778,75
403-4389	ПБШ 58-15-20/бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8858,54
403-4390	ПБШ 59-12-11,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6978,46
403-4391	ПБШ 59-12-13,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6899,21
403-4392	ПБШ 59-12-15,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7172,70
403-4393	ПБШ 59-12-17,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7118,46
403-4394	ПБШ 59-12-19,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6861,01
403-4395	ПБШ 59-12-22,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7078,82
403-4396	ПБШ 59-15-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9126,00
403-4397	ПБШ 59-15-13/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8785,60
403-4398	ПБШ 59-15-14,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8626,02
403-4399	ПБШ 59-15-16,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8546,94
403-4400	ПБШ 59-15-18,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9062,81
403-4401	ПБШ 59-15-20/бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8968,07
403-4402	ПБШ 60-12-11,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7244,13
403-4403	ПБШ 60-12-13,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7282,45
403-4404	ПБШ 60-12-15,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7191,25
403-4405	ПБШ 60-12-17,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7339,03
403-4406	ПБШ 60-12-19,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7210,00
403-4407	ПБШ 60-12-22/бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7058,96
403-4408	ПБШ 60-15-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9181,24
403-4409	ПБШ 60-15-13/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9277,25
403-4410	ПБШ 60-15-14,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9153,06
403-4411	ПБШ 60-15-16,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8754,31
403-4412	ПБШ 60-15-18,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8881,56
403-4413	ПБШ 60-15-20,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8889,59
403-4414	ПБШ 61-12-10,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,44
403-4415	ПБШ 61-12-12,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7390,73
403-4416	ПБШ 61-12-14,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7081,79
403-4417	ПБШ 61-12-15,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7573,92
403-4418	ПБШ 61-12-17,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7370,97
403-4419	ПБШ 61-15-10,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9127,77
403-4420	ПБШ 61-15-11,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9231,25
403-4421	ПБШ 61-15-13,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8887,87
403-4422	ПБШ 61-15-14,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9311,71
403-4423	ПБШ 61-15-16,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8934,21
403-4424	ПБШ 61-15-8,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,26
403-4425	ПБШ 62-12-10,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7402,86
403-4426	ПБШ 62-12-12,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7275,82
403-4427	ПБШ 62-12-14,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7513,21
403-4428	ПБШ 62-12-15,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7599,60
403-4429	ПБШ 62-12-17,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7320,46
403-4430	ПБШ 62-15-10,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9469,50
403-4431	ПБШ 62-15-11,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9380,40
403-4432	ПБШ 62-15-13,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9459,91
403-4433	ПБШ 62-15-14,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9524,91
403-4434	ПБШ 62-15-16,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9645,77
403-4435	ПБШ 62-15-8,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9413,44
403-4436	ПБШ 63-12-10,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7388,98
403-4437	ПБШ 63-12-12/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7598,86
403-4438	ПБШ 63-12-14/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7752,42
403-4439	ПБШ 63-12-15,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7628,53
403-4440	ПБШ 63-12-17,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7796,36
403-4441	ПБШ 63-15-10,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9147,46
403-4442	ПБШ 63-15-11,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9598,03
403-4443	ПБШ 63-15-13/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9545,78
403-4444	ПБШ 63-15-14,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9276,58
403-4445	ПБШ 63-15-16,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9750,10
403-4446	ПБШ 63-15-8,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9232,91
403-4448	ПБЗ 64-12-4,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7948,58
403-4449	ПБЗ 64-12-7,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7827,70
403-4450	ПБЗ 64-12-8,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8031,15
403-4451	ПБЗ 64-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10363,92
403-4452	ПБЗ 64-15-8,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10147,15
403-4453	ПБЗ 65-12-4,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8176,85
403-4454	ПБЗ 65-12-7,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8472,32
403-4455	ПБЗ 65-12-8,0/бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,94
403-4456	ПБЗ 65-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10264,44
403-4457	ПБЗ 65-15-8,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10238,11
403-4458	ПБЗ 66-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8315,04
403-4459	ПБЗ 66-12-7,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8366,90
403-4460	ПБЗ 66-12-8/бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8270,55
403-4461	ПБЗ 66-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10427,82
403-4462	ПБЗ 66-15-8/бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10489,69
403-4463	ПБЗ 67-12-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8382,04
403-4464	ПБЗ 67-12-6,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8355,81
403-4465	ПБЗ 67-15-4,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10623,33
403-4466	ПБЗ 67-15-6,0/бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10768,88
403-4467	ПБЗ 67-15-6,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10511,91
403-4468	ПБЗ 68-12-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8677,07
403-4469	ПБЗ 68-12-6,5/бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8616,56
403-4470	ПБЗ 68-15-4/бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11047,25

403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10958,92
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11139,71
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8464,97
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8626,18
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10856,73
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10707,87
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10933,26
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8984,44
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8572,91
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11388,71
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11407,85
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417,94
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8664,86
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8902,41
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11231,70
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11549,18
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10847,20
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8946,78
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8804,35
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11582,95
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11300,29
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11038,45
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9023,09
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9262,90
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9175,36
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9210,31
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8799,09
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11212,28
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11624,38
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11445,60
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11654,75
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11529,16
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11169,00
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9412,31
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8965,12
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8879,14
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9466,38
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9487,45
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11133,70
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11686,49
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11368,35
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11374,46
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11312,96
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11772,10
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9223,75
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9196,61
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9537,16
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9047,80
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9627,80
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11421,84
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12026,61
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11984,59
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11722,42
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11880,04
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11379,28
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9356,55
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9291,80
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9454,85
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654,49
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9244,79
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11953,81
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11835,32
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11859,13
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11792,09
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11867,37
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9918,03
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9643,47
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9972,55
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9443,26
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9911,45
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11857,21
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12139,00
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12036,26
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11996,88
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11846,24
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9719,30
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9970,77
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9461,52
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9420,23
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9493,44
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12516,51
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11966,03
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12174,72
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11814,42
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12229,07

403-4557	ПБШ 70-12-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9881,20
403-4558	ПБШ 70-12-12/бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10102,03
403-4559	ПБШ 70-12-14/бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9786,75
403-4560	ПБШ 70-12-8/бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9963,57
403-4561	ПБШ 70-12-9/бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9558,53
403-4562	ПБШ 70-15-10/бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12643,63
403-4563	ПБШ 70-15-11 5/бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12806,84
403-4564	ПБШ 70-15-12,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12200,95
403-4565	ПБШ 70-15-7,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12276,18
403-4566	ПБШ 70-15-9/бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12145,78
403-4567	ПБШ 71-12-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10264,97
403-4568	ПБШ 71-12-12/бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10051,16
403-4569	ПБШ 71-12-14/бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10334,36
403-4570	ПБШ 71-12-8/бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10178,32
403-4571	ПБШ 71-12-9/бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10282,55
403-4572	ПБШ 71-15-10/бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12437,16
403-4573	ПБШ 71-15-11 5/бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12517,64
403-4574	ПБШ 71-15-12,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12638,55
403-4575	ПБШ 71-15-7,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12922,71
403-4576	ПБШ 71-15-9/бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12759,43
403-4577	ПБШ 72-12-11/бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10408,80
403-4578	ПБШ 72-12-12/бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10313,78
403-4579	ПБШ 72-12-14/бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9939,83
403-4580	ПБШ 72-12-8/бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10036,31
403-4581	ПБШ 72-12-9/бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9942,27
403-4582	ПБШ 72-15-10/бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12658,58
403-4583	ПБШ 72-15-11 5/бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12558,80
403-4584	ПБШ 72-15-12,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12954,51
403-4585	ПБШ 72-15-7,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12822,01
403-4586	ПБШ 72-15-9/бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12929,64
403-4588	ПБЗ 73-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9730,69
403-4589	ПБЗ 73-12-5/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9426,21
403-4590	ПБЗ 73-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11986,78
403-4591	ПБЗ 73-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12412,59
403-4592	ПБЗ 74-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9887,84
403-4593	ПБЗ 74-12-5/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9584,10
403-4594	ПБЗ 74-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12206,12
403-4595	ПБЗ 74-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12544,92
403-4597	ПБШ 73-12-10/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11059,86
403-4598	ПБШ 73-12-11 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10784,84
403-4599	ПБШ 73-12-6 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10969,29
403-4600	ПБШ 73-12-7 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11055,02
403-4601	ПБШ 73-12-8 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10831,90
403-4602	ПБШ 73-15-10 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13353,49
403-4603	ПБШ 73-15-6 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13844,94
403-4604	ПБШ 73-15-7 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13762,63
403-4605	ПБШ 73-15-8 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13605,45
403-4606	ПБШ 73-15-9 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13609,31
403-4607	ПБШ 74-12-10/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10841,19
403-4608	ПБШ 74-12-11 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10987,75
403-4609	ПБШ 74-12-6 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11078,42
403-4610	ПБШ 74-12-7 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10829,49
403-4611	ПБШ 74-12-8 5/бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11171,68
403-4612	ПБШ 74-15-10 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13448,13
403-4613	ПБШ 74-15-6 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13440,32
403-4614	ПБШ 74-15-7 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14060,99
403-4615	ПБШ 74-15-8 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13933,45
403-4616	ПБШ 74-15-9 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13295,11
403-4618	ПБЗ 75-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10160,28
403-4619	ПБЗ 75-12-5/бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9948,16
403-4620	ПБЗ 75-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12716,90
403-4621	ПБЗ 75-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12552,17
403-4622	ПБЗ 76-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9952,52
403-4623	ПБЗ 76-12-5/бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9737,17
403-4624	ПБЗ 76-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12687,94
403-4625	ПБЗ 76-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12393,14
403-4626	ПБЗ 77-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10042,78
403-4627	ПБЗ 77-12-5/бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10467,78
403-4628	ПБЗ 77-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12672,54
403-4629	ПБЗ 77-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12508,47
403-4630	ПБЗ 78-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10473,90
403-4631	ПБЗ 78-12-5/бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10495,70
403-4632	ПБЗ 78-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13398,49
403-4633	ПБЗ 78-15-5,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13080,01
403-4634	ПБЗ 79-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10227,01
403-4635	ПБЗ 79-15-3 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13447,34
403-4636	ПБЗ 79-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13280,39
403-4637	ПБЗ 79-15-5 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12753,11
403-4638	ПБЗ 80-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10881,58
403-4639	ПБЗ 80-15-3 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13467,11
403-4640	ПБЗ 80-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13616,65
403-4641	ПБЗ 80-15-5 0/бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13524,18
403-4642	ПБЗ 81-12-4/бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10516,41
403-4643	ПБЗ 81-15-3/бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13056,95
403-4644	ПБЗ 81-15-4,5/бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13846,25

403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13261,93
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10997,43
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14043,50
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13938,51
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13579,57
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11278,36
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13535,94
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13770,15
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13682,83
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11034,66
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13644,90
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13735,70
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14385,91
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11013,30
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11089,51
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11201,85
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11139,09
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11474,36
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13864,30
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14291,80
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14241,81
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14425,60
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13744,07
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11657,39
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11299,33
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11772,35
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11713,10
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11070,21
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14517,36
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13857,01
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14510,99
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14547,81
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14019,07
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11766,99
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11244,96
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 38,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11613,45
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11303,14
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11698,47
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13999,41
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14903,43
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14161,59
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14077,04
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14355,52
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11530,67
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12086,44
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11649,50
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11327,98
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11866,88
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14819,91
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14792,96
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14935,36
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14195,78
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14448,75
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12151,89
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12277,06
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11476,12
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12158,65
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12067,16
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15070,37
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14471,39
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15269,79
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15159,88
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11917,88
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12283,37
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11960,04
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12165,24
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,13
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15215,01
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15305,08
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15514,53
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15284,60
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12506,83
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 48,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12077,25
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12521,42
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12206,31
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12212,58
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15210,95
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15220,20
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15734,43
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14834,87
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11893,41
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 48,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12092,06
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12581,61
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12234,98
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12009,05

403-4731	ПБШ 82-15-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15902,39
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15143,26
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15003,19
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15133,26
403-4735	ПБШ 83-12-5/бетон В22.5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12862,03
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12638,89
403-4737	ПБШ 83-12-7/бетон В22.5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12468,46
403-4738	ПБШ 83-12-8/бетон В22.5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12404,36
403-4739	ПБШ 83-12-9/бетон В22.5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12161,31
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15867,24
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16070,54
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15426,21
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16058,87
403-4744	ПБШ 84-12-5/бетон В22.5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12514,65
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12278,00
403-4746	ПБШ 84-12-7/бетон В22.5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12886,62
403-4747	ПБШ 84-12-8/бетон В22.5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,00
403-4748	ПБШ 84-12-9/бетон В22.5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12758,97
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15552,16
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15425,11
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15347,95
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16038,66
403-4754	ПБЗ 85-12-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10563,60
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13062,83
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13160,46
403-4757	ПБЗ 86-12-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11135,85
403-4758	ПБЗ 86-15-3/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13494,99
403-4759	ПБЗ 86-15-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13206,39
403-4760	ПБЗ 87-12-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10898,72
403-4761	ПБЗ 87-15-3/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13987,81
403-4762	ПБЗ 87-15-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13412,66
403-4763	ПБЗ 88-12-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11232,25
403-4764	ПБЗ 88-15-3/бетон В22.5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13854,22
403-4765	ПБЗ 88-15-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13323,12
403-4766	ПБЗ 89-12-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11393,54
403-4767	ПБЗ 90-12-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11086,69
403-4768	ПБЗ 90-15-3/бетон В22.5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13930,67
403-4769	ПБЗ 90-15-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13645,03
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12284,39
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12193,97
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11877,25
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12318,02
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15437,24
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15542,70
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15505,24
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15397,23
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12198,37
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12224,07
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12068,41
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12100,87
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15109,25
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14988,56
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15688,53
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15617,45
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12449,50
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12782,54
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12060,76
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12131,17
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15200,36
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15561,58
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15360,98
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15930,55
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12370,72
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12366,48
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12255,29
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12320,21
403-4799	ПБШ 88-15-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15551,95
403-4800	ПБШ 88-15-5/бетон В22.5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15433,67
403-4801	ПБШ 88-15-6/бетон В22.5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15391,44
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16111,51
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13116,46
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12737,03
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13111,92
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12908,02
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13106,32
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12979,23
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12555,45
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12498,28
403-4811	ПБШ 90-15-4/бетон В22.5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16538,64
403-4812	ПБШ 90-15-5/бетон В22.5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16297,76
403-4813	ПБШ 90-15-6/бетон В22.5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16450,59
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/бетон В22.5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16694,85
403-4816	ПБ18-12-16/бетон В22.5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2130,07
403-4817	ПБ19-12-16/бетон В22.5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2133,17
403-4818	ПБ20-12-16/бетон В22.5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2433,87

403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2586,43
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2707,73
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2770,83
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2834,27
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2954,14
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3106,72
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3162,65
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3397,38
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3411,37
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3575,06
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3700,52
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3730,15
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3873,09
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4110,93
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4289,83
403-4834	ПБ36-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4470,48
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4323,59
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4423,33
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5760,04
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4960,65
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4955,68
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6202,89
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4972,86
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5443,23
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6645,73
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5483,23
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5581,82
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7088,57
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6001,46
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6017,46
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7531,41
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4837,12
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5223,56
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7975,28
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5032,87
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5208,23
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8418,12
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5384,96
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5567,81
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8860,96
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5651,41
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5844,84
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9303,81
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7185,81
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7315,38
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9746,65
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7439,33
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7529,80
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10190,52
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7581,39
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7613,39
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10633,37
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8229,31
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8474,10
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8403,22
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8457,35
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8655,15
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8712,39
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9173,45
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9358,40
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9220,22
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10551,43
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10645,61
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11132,50
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10727,32
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11095,86
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11390,78
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10919,24
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11303,54
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11456,89
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2600,92
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2571,93
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2843,61
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3008,81
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2949,32
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3066,25
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3212,87
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3393,14
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3669,16
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3566,62
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3888,29
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3920,24
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4195,30
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4272,85
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4208,34

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2016 года. Первая строительная зона

403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4383,08
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4580,90
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4541,03
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4690,10
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4729,74
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5047,07
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5050,76
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5417,67
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5257,65
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5408,40
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5626,79
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5832,84
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6051,07
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5880,07
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6094,57
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6454,30
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6282,24
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6476,04
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6515,27
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6706,73
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6642,17
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6601,19
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6531,11
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6707,34
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6601,89
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6940,19
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6918,54
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6755,55
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6973,21
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6810,42
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6893,84
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7020,76
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6979,56
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7028,49
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7346,05
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7540,99
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7379,93
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7307,79
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7319,55
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7491,80
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7301,72
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7322,48
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7474,51
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7779,31
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7553,67
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7557,63
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7608,38
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7680,09
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7555,38
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7545,33
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8040,24
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7474,76
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8018,58
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7717,37
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7701,54
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7966,39
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8082,78
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8023,06
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8179,54
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8051,80
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7397,46
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7652,13
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 48,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8069,23
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7824,56
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8301,87
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8478,96
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8153,48
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8128,93
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8638,93
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8410,89
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,60
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8315,01
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8605,22
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8763,44
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8467,22
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8590,35
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8834,93
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8571,74
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8865,34
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8921,24
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9515,71
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9110,82
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9032,57
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9281,83
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9320,24

403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9122,08
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9161,16
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9715,69
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9978,83
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,18
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9991,86
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,33
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10738,31
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11613,84
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11421,87
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11767,71
403-5008	ПБ85-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13298,23
403-5009	ПБ86-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 68,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13202,85
403-5012	ПБ87-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13130,08
403-5013	ПБ88-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13574,75
403-5014	ПБ89-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13984,62
403-5015	ПБ90-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15501,33
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2201,51
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2152,83
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2305,25
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2414,32
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2733,25
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2760,08
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2970,23
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2992,57
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3074,45
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3114,61
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3305,16
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3571,87
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3596,58
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3674,09
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3811,35
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4036,57
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4021,45
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4197,20
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4260,40
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4475,48
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4663,35
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4598,54
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4857,28
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4978,57
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5056,48
403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5224,46
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5206,37
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5407,75
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5671,36
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5770,10
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5647,27
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5996,90
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6123,38
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6346,28
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6241,56
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6256,93
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6367,32
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6283,55
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,85 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6710,32
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6757,91
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6534,13
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6816,77
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7141,60
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7038,03
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7376,20
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7116,65
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8474,22
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8601,67
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8761,58
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9213,89
403-5070	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9123,40
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9668,77
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9755,58
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,36 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9413,63
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9547,84
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10270,90
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10747,54
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,81 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10891,03
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10942,15
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11192,50
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11209,09
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11904,34
403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12688,58
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12771,54
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12594,66
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13006,40
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13316,26
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13665,14

403-5088	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 78,96 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	13791,67
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	14322,74
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	14129,69
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	14491,63
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	15130,05
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16291,07
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16131,37
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	15795,78
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16064,94
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16152,44
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16374,64
403-5099	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	16400,16
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	17646,83
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	18143,49
403-5104	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	17868,95
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	18141,89
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	18907,85
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	19369,50
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	18969,39
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	19730,93
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	20395,80
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	20181,05
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	20445,56
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	19758,97
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	20418,83
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	20776,47
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	21453,49
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	21473,22
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	20793,65
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	23260,14
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	24575,51
403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	23689,81
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	24100,00
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	24268,05
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	24449,68
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	28119,37
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	27373,37
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	28599,89
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	28390,04
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	28854,30
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	29480,95
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	29664,18
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	28836,10
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	28942,50
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	29842,72
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	29946,95
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной			
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая	м2	1069,25
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до	м2	1122,56
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до	м2	1295,84
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до	м2	1409,48
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до	м2	1474,97
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до	м2	1601,76
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до	м2	1755,64
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кг/м2	м2	1017,53
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710	м2	1089,76
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780	м2	1221,61
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850	м2	1436,24
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950	м2	1619,16
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050	м2	1643,38
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кг/м2	м2	1503,41
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730	м2	1607,39
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800	м2	1716,07
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до	м2	1936,67
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до	м2	2063,53
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100	м2	2305,99
Плита перекрытия			
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	1645,26
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 18,65 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	2448,00
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	3646,50
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	3735,24
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	5371,32
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	5420,28
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	5418,24
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	5438,64
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	10847,70
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	12657,18
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	10107,18
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	12195,12
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг (серия 3.900.1-14)	шт.	9923,56
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг (ГОСТ 8020-90)	шт.	1676,88
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг (ГОСТ 8020-90)	шт.	1670,25
403-0804	ПР 30.15-67 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8383,54

403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7958,60
403-0806	ПР 60.15-6АтУТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17546,30
403-0807	ПР 60.15-8АтУТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17462,40
403-0808	ПР 72.15-6АтУТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21804,01
403-0809	ПР 72.15-8АтУТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21404,91
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8283,57
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8185,19
403-0812	ПР 60.15-6АтУТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17573,23
403-0813	ПР 60.15-8АтУТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17167,22
403-0814	ПР 72.15-6АтУТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21609,71
403-0815	ПР 72.15-8АтУТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	22416,79
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7615,73
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,28 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7716,14
403-0818	ПР 60.15-6АтУТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17936,43
403-0819	ПР 60.15-8АтУТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	18592,05
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7760,22
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8171,50
403-0822	ПР 60.15-6АтУТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16212,02
403-0823	ПР 60.15-8АтУТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17168,29
403-0824	ПР 72.15-6АтУТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20641,37
403-0825	ПР 72.15-8АтУТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21034,27
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3395,40
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5546,65
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7105,91
403-0829	ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10229,24
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11883,73
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14226,16
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	19662,86
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1012,83
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1722,15
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2186,48
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3062,06
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2972,66
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3736,05
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5180,94
403-0840	чловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	344,44
403-0841	чловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	833,53
403-0842	чловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2781,53
403-0843	чловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4082,26
403-0844	чловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6833,67
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5061,07
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7140,99
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12964,83
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14517,01
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	231,98
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	400,52
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	606,87
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3577,12
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	904,48
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	800,09
403-8407	П1-155 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,07
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	281,69
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	298,20
403-8410	П4-155 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,71
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1730,37
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2395,66
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2826,21
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,69
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	568,42
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2931,79
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,38
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,61
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,21
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4253,15
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	797,32
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	3642,79
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	928,28
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5453,53
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1037,49
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	881,89
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	910,19
403-8425	П10д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	928,54
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,01
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5233,14
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1559,18
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1575,58
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	6514,66
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1850,52
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1979,47
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7590,87
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1839,25
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6057,32
403-8433	П14-3а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6407,91
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1881,06
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9592,89

403-8436	П15-5а/бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12065,43
403-8437	П15д-5а/бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2391,56
403-8438	П15-8/бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8326,89
403-8439	П15д-8/бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1961,02
403-8440	П17д-3/бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2112,74
403-8441	П18-8а/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15995,66
403-8442	П18д-8/бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2778,02
403-8443	П18д-8а/бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3239,32
403-8444	П20-3б/бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20179,68
403-8445	П20д-3/бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3549,93
403-8446	П21-5/бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22675,21
403-8447	П21д-5/бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3468,94
403-8448	П21-8/бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22995,04
403-8449	П21д-8/бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3516,09
403-8450	П22д-12/бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5099,88
403-8451	П23-3/бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23818,20
403-8452	П23д-3/бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3676,01
403-8453	П26д-3/бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5833,85
403-8454	П26д-5а/бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5986,58
403-8455	П28-15/бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37968,68
403-8456	П28д-15/бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8717,45
403-8457	П28д-15а/бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9033,18
403-8533	П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	45071,12
403-8534	П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	48618,94
403-8535	П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	48669,45
403-8536	П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	41997,32
403-8537	П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	23913,63
403-8538	П5сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	36559,45
403-8539	П6сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	36072,20
403-8540	П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	34553,64
403-8541	П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	39940,62
403-8542	П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	17770,84
403-8543	П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	17734,31
403-8544	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20755,69
403-8545	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20698,04
403-8546	П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	40566,53
403-8547	П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7313,98
403-8548	П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	42254,12
403-8549	П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	40222,67
403-8550	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	41419,03
403-8551	П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	42497,38
403-8552	П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	41188,05
403-8553	П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	48748,18
403-8554	П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15127,34
403-8555	П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15250,18
403-8556	П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	40847,13
403-8557	П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	31897,48
403-8558	П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	32107,74
403-8559	П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	20792,42
403-8560	П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	21914,93
403-8561	П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	17886,82
Плиты перекрытия лотков и каналов			
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1046,63
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	10003,96
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	14523,62
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	14529,77
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	14511,32
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	20614,76
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной			
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2288,24
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2284,35
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2385,78
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2545,02
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2590,35
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2765,26
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2812,05
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2909,39
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3101,70
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3220,22
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3278,97
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кН/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3395,53
Плиты перекрытия ребристые			
403-8866	1П3-7Аллет /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	20256,02
403-8867	1П4-1Аллет /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12374,76
403-8868	1П4-2Аллет /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14620,68
403-8869	1П4-7Аллет /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23494,68
403-8870	1П5-1Аллет /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14661,68
403-8871	1П5-7Аллет /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23939,40
403-8872	1П7-1Аллет /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9516,60
403-8873	1П7-2Аллет (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9982,74
403-8874	1П7-3Аллет (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10543,74
403-8875	1П7-4Аллет (П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12364,44
403-8876	1П7-6Аллет /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15302,04
403-8877	1П8-1Аллет /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	8660,82
403-8878	1П8-6Аллет /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13924,02

403-8879	2П1-1АIIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	16207,80
403-8880	2П1-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	17713,32
403-8881	2П1-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	19017,90
403-8882	2П1-4АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	20677,44
403-8883	2П1-5АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	22767,42
403-8884	2П1-6АIIIв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	27100,38
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10606,15
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10627,36
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом			
403-0861	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15538,91
403-0862	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12181,18
403-0863	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12138,10
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером			
403-0864	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	15862,69
403-0865	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	16165,34
403-0866	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	15006,92
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером			
403-0867	до 9 м2	м3	16796,00
403-0868	более 9 м2	м3	18059,08
Плиты перекрытия плоские укороченные			
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2750,00
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3291,89
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3302,65
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3398,86
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3710,77
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4182,64
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4616,91
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3823,37
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4519,82
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5762,93
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5679,40
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5434,12
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6434,45
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,88 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5962,40
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6608,34
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7099,83
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,58 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7614,73
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7688,75
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8926,38
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8560,00
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9483,56
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9161,12
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10181,67
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9095,94
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10119,44
Плиты плоские			
403-0870	ПТ 8-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
403-0871	ПТ 12,5-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	974,92
403-8703	ПТ 8-18,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2106,59
403-8704	ПТ 12,5-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2202,95
Плиты покрытия ребристые			
403-8701	2ПГ6-4А IVT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9795,81
403-8702	2ПГ6-1А VТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	8620,42
403-0872	2ПГ6-2А VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9237,02
403-0873	2ПГ6-3А VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8413,71
403-0874	2ПГ6-4А VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12113,06
403-0875	2ПГ6-5А VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14127,78
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8717,12
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9498,70
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10539,34
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12528,09
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15288,16
403-0881	2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8958,71
403-0882	2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9477,11
403-0883	2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12129,72
403-0884	2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13140,34
403-0885	2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15311,69
403-8801	ПР3-51,15,3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	6718,71
403-8802	ПР3-63,12,3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	7798,55
403-8803	ПР3-63,15,3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	8331,49
403-8804	ПР8-58,15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	14146,89
403-8805	ПР12,5-58,15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	14677,26
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	15710,02
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	15909,47
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19465,90
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20711,47
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21797,46
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23447,39
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23863,58
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24464,08
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	17702,45
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18883,61
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22807,21
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22406,87

403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	9632,48
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10085,87
Ребристые и чисторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной			
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1272,27
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1474,41
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1642,38
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1716,25
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2,			
403-0893	10 см	м2	1296,07
403-0894	12 см	м2	1329,87
403-0895	14 см	м2	1433,96
403-0896	16 см	м2	1584,05
Группа: Плиты специальные			
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8522,86
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м3	17180,14
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	11821,96
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	6375,71
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3491,09
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	16162,90
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9235,48
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	12630,37
403-0911	Плиты прицепные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8579,45
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов мусороудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры	м3	13766,74
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов мусороудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры	м3	12493,91
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8033,70
Плиты железобетонные			
403-1104	анкерные	м3	9647,39
403-6600	лицевые подпорных стен	м3	20665,69
403-1103	опорные	м3	12559,71
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м3	21602,13
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	19335,37
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м3	18518,61
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	17604,35
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м3	12470,36
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12050,08
403-0906	фундаментные	м3	7369,45
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	8432,35
Группа: Плиты стеновые и облицовочные			
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	10163,79
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	8398,56
Плиты стеновые			
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	8808,56
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для	м3	8867,67
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	10882,92
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9529,60
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9378,02
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9518,81
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9357,35
Плиты облицовочные цветные			
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-	м2	604,98
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	м2	709,50
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной	м2	674,00
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного	м2	767,88
Группа: Прогоны			
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м3	15469,34
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	15714,20
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	18158,02
403-2462	Прогоны КЛД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	9728,41
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-88, пролетом			
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	12946,87
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	12444,00
Прогоны КЛД			
403-2463	1ПРГ26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1994,52
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2343,43
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2444,74
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2798,57
403-2467	2ПРГ26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3017,83
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3414,63
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3943,99
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4176,15
403-2471	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4649,38
403-2472	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5265,66
403-2473	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5545,14
403-2474	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5963,60
403-2475	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	6224,96
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	7079,70
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	7949,90
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	8486,16
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	9211,19
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	9896,44
Прогоны марки			
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	13567,20
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	13920,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,18 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	12070,68
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	3258,80

403-7957	ПРГ 32, 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2703,19
403-7958	ПРГ 28, 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2156,81
403-7959	ПРГ 36, 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	3039,60
403-7960	ПРГ 32, 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2393,94
403-7961	ПРГ 28, 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1722,78
403-6706	ПР 60,4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	25449,60
403-6707	П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1652,64
403-6708	П40-32п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	2179,14
403-6709	П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	2546,40
403-6710	П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	10850,49
Группа: Пролетные строения			
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	539664,94
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	293251,28
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	203482,91
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	160183,40
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	277473,29
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	214418,21
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	145399,90
Группа: Прочие изделия			
403-0928	Башмаки железобетонные	м3	7509,93
403-0929	Борьки железобетонные для прокладки лотков	м3	11668,49
403-0930	Борьки железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	10969,34
403-4021	Борьки железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	10929,76
403-4041	Борьки железобетонные для стрелочных переводов марки 1/8 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	179366,37
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	18868,34
403-8299	Воронки железобетонные с силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	18698,02
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м3	5982,20
403-6030	Доборы железобетонные	м3	10747,04
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	12628,60
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9039,49
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	10944,64
403-0934	Капитали железобетонные	м3	14120,09
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8076,39
403-0936	Корнишки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6294,04
403-0937	Корнишки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	5700,22
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	13532,64
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	м3	6169,50
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	8722,79
403-1221	Подлятники железобетонные	м3	5124,84
403-0941	Полураны железобетонные	м3	16339,72
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных	м3	8522,62
403-0946	Рамы железобетонные	м3	12843,73
403-0947	Растверки железобетонные	м3	8188,49
403-0948	Растверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8096,75
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	13686,44
403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	17480,76
403-0129	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м3	4471,31
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	9202,31
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	7081,40
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	7726,50
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9186,55
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной	м3	8040,32
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные	м3	9426,78
Звенья железобетонные водопропускных труб			
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	28777,35
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	40168,70
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	84079,52
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	79382,85
403-1698	ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,98 м3, расход ар-ры 586,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	96247,70
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	15630,19
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	20731,65
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 157,9 кг/	шт.	47523,98
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 235,4 кг/	шт.	68269,96
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 224,1 кг/	шт.	67181,49
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 334,7 кг/	шт.	76268,42
Приставки сборные железобетонные			
403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи)	м3	19697,22
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1354,16
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	1560,20
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	1811,36
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2056,35
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	шт.	4293,12
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2291,10
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	шт.	2506,37
Стаканы железобетонные для крепления			
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	9474,79
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	8152,66
Траверсы и вставки			
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5366,25
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	5566,94
Резервуар пожарный, марки			
403-2063	2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	46702,07
403-2064	ПС (2980х4900 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	70061,31
403-2065	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	44255,36
403-2066	1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	6497,98

403-2067	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	8656,15
403-2068	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	11948,25
Группа: Рамы			
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом			
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	6132,78
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6148,19
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6524,58
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6192,29
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6331,14
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6375,16
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6234,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6234,02
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6269,13
Группа: Ригели			
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	18586,44
403-2008	Ригели одноопорных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	29279,22
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	27898,32
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРЧ	м3	12728,87
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16266,96
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17136,23
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16269,08
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16760,59
403-7952	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16248,61
Ригели двугранные длиной более 9 м, объемом			
403-7972	до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24019,85
403-7973	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22109,72
403-7974	более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21332,61
Ригели марки			
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	13097,82
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	12483,78
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	12583,74
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	27697,08
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	28317,24
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	28317,24
403-8364	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-11)	шт.	22922,27
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	30543,90
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	32872,56
403-8363	РДП4.57-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	25872,50
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	33937,44
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	36667,98
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	38791,62
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	11542,32
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	11901,36
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	26147,70
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-11)	шт.	19646,05
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	24573,84
403-7990	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	26593,44
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	27958,20
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып3-1)	шт.	24961,44
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	30301,14
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	33843,60
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	8868,90
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	9068,82
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	22370,64
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	24808,44
403-7998	РЗ.26 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2997,78
403-7999	РЗ.56 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	6050,64
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42458,85
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46673,70
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51298,01
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59116,73
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24603,32
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25833,35
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27318,19
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28311,23
403-0979	РДП 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10451,01
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10876,32
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10880,41
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 251,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39802,68
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40288,84
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	45670,43
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49758,11
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24036,09
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25891,25
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9833,02
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19836,80
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22630,01
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9040,38
403-0992	РДР 6.86-50 АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39222,98
403-0993	РДР 6.86-70 АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44554,34
403-0994	РДР 6.86-90 АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51427,60
403-0995	РДР 6.86-110 АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54822,91
403-0996	РДР 6.56-50 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29476,05
403-0997	РДР 6.56-70 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30390,60

403-0998	РДР 6.56-90 АтV/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31548,06
403-0999	РДР 6.56-110 АтV/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34460,40
403-1006	РДР 6.56-145 АтV/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	35972,89
403-1007	РДР 6.56-180 АтV/бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39219,67
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31840,97
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	33742,47
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34369,86
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т/бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	35476,17
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т/бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40208,46
403-1015	РДР 6.26-50/бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14325,36
403-1016	РДР 6.26-110/бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14277,26
403-1017	РДР 6.26-110-т/бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14340,64
403-1018	РДР 6.26-180-т/бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15600,04
403-1019	РОР6.86-30АТУ/бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36353,09
403-1021	РОР6.86-60АТУ/бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43708,43
403-1022	РОР6.86-100АТУ-ф/бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49789,09
403-1023	РОР6.56-40АТУ/бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29175,61
403-1024	РОР6.56-60АТУ/бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30801,80
403-1025	РОР6.56-75АТУ/бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32646,10
403-1026	РОР6.56-100АТУ/бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34405,77
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т/бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28999,14
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т/бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31267,64
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т/бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32322,07
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т/бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34849,91
403-1033	РОР 6.26-60/бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12786,56
403-1034	РОР 6.26-60-т/бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12840,40
403-1035	РОР 6.26-100-т/бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13681,49
403-1037	РЛР6.56-60АТУ/бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27350,36
403-1038	РЛР6.56-100АТУ/бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27880,46
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т/бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24313,25
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т/бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27371,49
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т/бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28896,92
403-1042	РЛР 6.26-60/бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10912,17
403-1043	РЛР 6.26-60-т/бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10815,31
403-1044	РЛР 6.26-100-т/бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11644,46
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10316,11
403-1737	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11605,31
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11699,37
403-1739	1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10344,59
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10801,09
403-1741	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	8825,31
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10651,49
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 183,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11100,31
403-1744	1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10338,78
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10202,23
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	9404,40
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	9921,41
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7383,33
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6675,11
403-1750	1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6695,73
403-1751	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6720,60
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	18172,26
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7396,21
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6691,77
403-1755	РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6303,84
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	17133,29
403-1757	РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	15776,38
Ригели тавровые и с полками длиной			
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25292,20
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19740,60
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18309,97
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	20136,33
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21538,36
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19883,60
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17664,67
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21644,58
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21137,18
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21572,55
Группа: Сваи			
403-1045	Сваи железобетонные	м3	11411,53
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7275,33
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струндоармированные сечением 30х30 см длиной	м3	6665,01
403-1844	Сваи забивные цельные и сплошного квадратного сечения струндоармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	6668,71
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненатянутой арматурой, технологическим цангом и болтовыми стыками	шт.	9356,52
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	11463,52
403-2502	Сваи настовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3	21105,25
403-2503	Сваи настовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3	23264,76
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	16373,96
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	14761,39
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2572,17
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона			
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7043,33
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7244,89
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7480,67
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7944,44

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]

403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	14827,74
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	16187,40
403-1138	С 70.30-4.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5841,85
403-1139	С 70.30-5.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5755,94
403-1140	С 70.30-6.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5755,94
403-1141	С 70.30-8.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6595,22
403-1142	С 70.30-9.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6489,91
403-1143	С 80.30-4.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6930,71
403-1144	С 80.30-5.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6904,05
403-1145	С 80.30-6.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6904,05
403-1146	С 80.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7538,59
403-1147	С 80.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7855,35
403-1148	С 80.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8490,91
403-1149	С 80.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9534,04
403-1150	С 90.30-5.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7754,89
403-1152	С 90.30-6.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7915,76
403-1153	С 90.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 58,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8111,62
403-1154	С 90.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9220,24
403-1155	С 90.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9537,53
403-1156	С 90.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10404,00
403-1157	С 100.30-6.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8784,34
403-1158	С 100.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9135,75
403-1159	С 100.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9792,79
403-1161	С 100.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10584,16
403-8298	С 100.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12144,29
403-1162	С 100.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12348,51
403-1163	С 100.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13954,89
403-8301	С 110.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10701,93
403-1164	С 110.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10761,50
403-1165	С 110.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11805,42
403-1166	С 110.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13060,85
403-1167	С 110.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13969,05
403-1168	С 110.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15109,97
403-1169	С 120.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10728,36
403-8308	С 120.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12468,41
403-8309	С 120.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13518,67
403-8310	С 120.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14744,12
403-8311	С 120.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15389,22
403-8312	С 120.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	16618,78
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	30595,08
403-3005	пирамидальные	м3	10165,69
403-3003	полые круглого сечения	м3	12667,47
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12484,69
403-3002	с крытой полостью	м3	12172,99
403-8313	с крытой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	11667,81
403-3004	с насадкой на стержень	м3	20098,02
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стержнеармированные сечением 30х30 см длиной			
403-1704	СН30.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2048,23
403-1705	СН35.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2411,37
403-1839	СН40.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2746,04
403-1840	СН45.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2946,30
403-1841	СН50.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3462,46
403-1842	СН55.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3667,40
403-1843	СН60.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4083,49
403-1845	СН70.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4825,60
403-1846	СН80.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5422,01
403-1847	СН90.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6324,04
403-1848	СН100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6809,14
403-1849	СН110.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7888,80
403-1850	СН120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8365,83
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками			
403-1852	ССВ6-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5332,91
403-1854	ССВ7-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6334,84
403-1855	ССВ8-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7521,70
403-1856	ССВ9-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8207,22
403-1857	ССВ10-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8733,97
403-1858	ССВ11-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10773,20
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
403-2532	T-1	шт.	12738,16
403-2533	T-2	шт.	13486,90
403-2534	T-3	шт.	15456,01
403-2535	T-4	шт.	15754,98
403-2536	T-5	шт.	14982,18
403-2537	T-6	шт.	20521,09
403-2538	T-7	шт.	23082,48
403-2539	T-8	шт.	23918,39
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
403-2540	T-1	шт.	14369,31
403-2541	T-2	шт.	15184,73
403-2542	T-3	шт.	16958,34
403-2543	T-4	шт.	18124,81
403-2544	T-5	шт.	19521,37
403-2545	T-6	шт.	23925,40
403-2546	T-7	шт.	25303,52
403-2547	T-8	шт.	26846,63

	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
403-2548	T-1	шт.	17173,04
403-2549	T-2	шт.	19779,95
403-2550	T-3	шт.	21107,35
403-2551	T-4	шт.	23131,40
403-2552	T-5	шт.	23603,33
403-2553	T-6	шт.	28088,41
403-2554	T-7	шт.	29450,84
403-2555	T-8	шт.	30469,33
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
403-2556	T-1	шт.	20259,42
403-2557	T-2	шт.	22865,97
403-2558	T-3	шт.	22785,04
403-8353	T-4	шт.	27526,15
403-8354	T-5	шт.	28749,09
403-2559	T-6	шт.	33489,04
403-2560	T-7	шт.	34467,69
403-2561	T-8	шт.	35115,54
	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
403-2562	T-1	шт.	21345,49
403-2563	T-2	шт.	24418,77
403-8355	T-3	шт.	24892,16
403-2564	T-4	шт.	30062,75
403-8356	T-5	шт.	28154,18
403-2565	T-6	шт.	35140,40
403-2566	T-7	шт.	39991,90
403-2567	T-8	шт.	40591,24
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
403-2568	T-1	шт.	25053,15
403-2569	T-2	шт.	28103,57
403-2570	T-3	шт.	28668,77
403-8357	T-4	шт.	35197,48
403-8358	T-5	шт.	32987,37
403-2571	T-6	шт.	41436,38
403-2572	T-7	шт.	45194,37
403-2573	T-8	шт.	46325,60
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
403-2574	T-1	шт.	25411,03
403-2575	T-2	шт.	26912,14
403-8359	T-3	шт.	31967,71
403-2576	T-4	шт.	34573,09
403-8360	T-5	шт.	35807,86
403-2577	T-6	шт.	43191,32
403-8361	T-7	шт.	46056,27
403-2578	T-8	шт.	51478,89
	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип		
403-2579	T-1	шт.	28983,02
403-2580	T-2	шт.	31641,83
403-2581	T-3	шт.	34647,57
403-2582	T-4	шт.	39151,08
403-2583	T-5	шт.	43476,56
403-2584	T-6	шт.	46092,26
403-2585	T-7	шт.	51037,23
403-2586	T-8	шт.	53705,35
	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип		
403-2587	T-1	шт.	29654,10
403-2588	T-2	шт.	33279,45
403-2589	T-3	шт.	37317,01
403-2590	T-4	шт.	40787,09
403-2591	T-5	шт.	42706,44
403-2592	T-6	шт.	51847,33
403-2593	T-7	шт.	55181,67
403-2594	T-8	шт.	57342,06
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип		
403-2595	T-1	шт.	29861,05
403-2596	T-2	шт.	31273,60
403-2597	T-3	шт.	34482,05
403-2598	T-4	шт.	38459,53
403-8362	T-5	шт.	44100,76
403-2599	T-6	шт.	48798,74
403-2600	T-7	шт.	53551,86
403-2601	T-8	шт.	58225,71
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип		
403-2602	T-1	шт.	32531,45
403-2603	T-2	шт.	36663,89
403-2604	T-3	шт.	40107,01
403-2605	T-4	шт.	43545,88
403-2606	T-5	шт.	44578,78
403-2607	T-6	шт.	56291,53
403-2608	T-7	шт.	62660,12
403-2609	T-8	шт.	63728,01
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип		
403-2610	T-1	шт.	36799,32
403-2611	T-2	шт.	38152,99
403-2612	T-3	шт.	41559,76

403-2613	T-4	шт.	47140,33
403-2614	T-5	шт.	49790,12
403-2615	T-6	шт.	60228,63
403-2616	T-7	шт.	66891,87
403-2617	T-8	шт.	70694,88
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип			
403-2618	T-1	шт.	24216,48
403-2619	T-2	шт.	26361,12
403-2620	T-3	шт.	28731,09
403-2621	T-4	шт.	30972,55
403-2622	T-5	шт.	33253,32
403-2623	T-6	шт.	38925,78
403-2624	T-7	шт.	43224,66
403-2625	T-8	шт.	45821,92
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
403-2627	T-1	шт.	27115,39
403-2628	T-2	шт.	29030,50
403-2629	T-3	шт.	32177,79
403-2630	T-4	шт.	34752,28
403-2631	T-5	шт.	37594,64
403-2632	T-6	шт.	44517,64
403-2633	T-7	шт.	47829,36
403-2634	T-8	шт.	50756,34
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
403-2635	T-1	шт.	30267,18
403-2636	T-2	шт.	31927,20
403-2637	T-3	шт.	34551,37
403-2638	T-4	шт.	39357,97
403-2639	T-5	шт.	39292,12
403-2640	T-6	шт.	48926,16
403-2641	T-7	шт.	53258,55
403-2642	T-8	шт.	57604,28
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
403-2643	T-1	шт.	31239,90
403-2644	T-2	шт.	36128,58
403-2645	T-3	шт.	37411,38
403-2646	T-4	шт.	40909,87
403-2647	T-5	шт.	43989,91
403-2648	T-6	шт.	52965,82
403-2649	T-7	шт.	58545,28
403-2650	T-8	шт.	60823,79
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
403-2651	T-1	шт.	33994,24
403-2652	T-2	шт.	39131,29
403-2653	T-3	шт.	40823,05
403-2654	T-4	шт.	47690,41
403-2655	T-5	шт.	48294,03
403-2656	T-6	шт.	58963,65
403-2657	T-7	шт.	63687,98
403-2658	T-8	шт.	67298,12
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
403-2659	T-1	шт.	37045,85
403-2660	T-2	шт.	40428,51
403-2661	T-3	шт.	46940,45
403-2662	T-4	шт.	50573,10
403-2663	T-5	шт.	53600,67
403-2664	T-6	шт.	62618,17
403-2665	T-7	шт.	67781,22
403-2666	T-8	шт.	75893,84
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
403-2667	T-1	шт.	39872,00
403-2668	T-2	шт.	46339,83
403-2669	T-3	шт.	49807,03
403-2670	T-4	шт.	54288,74
403-2671	T-5	шт.	56461,28
403-2672	T-6	шт.	68864,66
403-2673	T-7	шт.	76820,27
403-2674	T-8	шт.	77748,40
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
403-2675	T-1	шт.	45406,14
403-2676	T-2	шт.	49260,81
403-2677	T-3	шт.	53815,62
403-2678	T-4	шт.	59336,37
403-2679	T-5	шт.	58710,80
403-2680	T-6	шт.	72336,05
403-2681	T-7	шт.	79673,16
403-2682	T-8	шт.	84614,50
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
403-2683	T-1	шт.	47157,08
403-2684	T-2	шт.	51685,25
403-2685	T-3	шт.	55441,77
403-2686	T-4	шт.	63326,65
403-2687	T-5	шт.	65512,84
403-2688	T-6	шт.	77185,21
403-2689	T-7	шт.	87186,23

403-2690	Т-8	шт.	90054,61
	Свайколонны железобетонные		
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	16099,81
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	15811,62
	Группа: Стойки, столбы, столбики		
403-1171	Стойка железобетонная	м3	12158,59
403-1211	Столбики для опрессовки культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры	м3	8038,15
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1	м3	6893,97
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1666,81
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	15557,83
	Стойка железобетонная		
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3727,13
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10721,04
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	12823,45
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	20351,41
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,478 м3, расход ар-ры 272,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21527,10
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	32101,21
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,65 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	37476,95
403-1180	вибрированная для опор	шт.	21886,84
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	17102,34
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, из бетона	м3	20190,90
403-2371	вибрированная ОРУ	м3	23756,06
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	24300,03
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	8841,55
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	5449,43
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	4159,36
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	3629,64
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	24537,14
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	29257,71
403-2431	сборная под электрооборудование	м3	22409,69
403-2381	центрифугированная ВП и ОРУ	м3	23938,59
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	20846,05
	Стойка опоры		
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7215,48
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	5885,11
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9248,34
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9592,08
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9389,10
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	9436,05
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16016,04
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28497,78
	Стойка центрифугированная		
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры	м3	26888,88
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	33629,75
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20435,89
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	19109,69
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200	м3	23900,07
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	25571,03
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150	м3	22233,98
403-1205	коническая СК 26,1-1,1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	79303,94
403-1206	коническая СК 26,1-1,2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	75852,46
403-1207	коническая СК 26,1-1,5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	77705,57
403-1208	коническая СК 26,1-1,4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	80812,79
403-1209	коническая СК 26,1-1,3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	76492,46
403-1210	коническая СК 26,1-2,1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81740,11
	Столбы опрэд		
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1080,75
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	917,41
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1258,79
403-1646	С3Бв /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1372,35
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	572,07
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	553,83
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	816,95
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	760,27
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	716,63
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,88
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1069,20
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,29
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,60
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	952,26
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	821,63
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	796,03
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	771,37
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	918,87
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	860,54
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	810,14
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1061,20
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	914,59
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	864,36
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	826,86

403-1236	ЗС 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	891,87
403-1237	ЗС 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1231,54
403-1238	ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	863,78
403-1239	ЗС 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	966,04
403-1240	ЗС 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1087,01
403-1242	ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	946,84
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	875,07
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	985,86
Группа: Ступени и проступи			
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350), с	м3	8819,11
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	15330,29
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1157,03
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из	м3	12938,50
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не	м3	17123,89
Проступи накладные			
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
Ступени лестничные			
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	754,57
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120, с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120, с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	967,98
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1290,30
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1137,48
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
403-1980	ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,087 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1585,04
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	502,97
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	573,93
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	638,50
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998,17
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1107,72
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	544,37
403-2232	ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	558,05
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	749,09
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,03
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1109,76
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399,44
Группа: Трубы безнапорные			
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	3519,35
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1103,34
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	649,47
Трубы безнапорные цилиндрические растрочные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр			
403-1279	400 мм, прочность труб - вторая	м	1503,92
403-1280	400 мм, прочность труб - третья	м	1553,97
403-1281	500 мм, прочность труб - вторая	м	1833,33
403-1282	500 мм, прочность труб - третья	м	1884,48
403-1283	600 мм, прочность труб - вторая	м	2140,23
403-1284	600 мм, прочность труб - третья	м	2171,31
403-1285	800 мм, прочность труб - вторая	м	3264,15
403-1286	800 мм, прочность труб - третья	м	3381,77
403-1287	1000 мм, прочность труб - вторая	м	4966,04
403-1288	1000 мм, прочность труб - третья	м	4940,55
403-1289	1200 мм, прочность труб - первая	м	5952,37
403-1290	1200 мм, прочность труб - вторая	м	6587,47
403-1291	1200 мм, прочность труб - третья	м	6935,51
403-1292	1400 мм, прочность труб - первая	м	7476,56
403-1293	1400 мм, прочность труб - вторая	м	7789,81
403-1294	1400 мм, прочность труб - третья	м	7874,27
403-1295	1600 мм, прочность труб - первая	м	8706,72

403-1296	1600 мм, прочность труб - вторая	м	8923,79
403-1297	1600 мм, прочность труб - третья	м	8783,84
Трубы бетонные безнапорные диаметром			
403-0401	150 мм	м	706,33
403-0402	200 мм	м	937,77
403-0403	300 мм	м	1386,95
403-0404	400 мм	м	1799,28
403-0405	500 мм	м	2179,49
403-0406	600 мм	м	2439,74
403-0407	800 мм	м	3742,07
403-0408	1000 мм	м	5690,22
Трубы бетонные прямоугольные			
403-1639	одностворчатые	м	158,80
403-1640	двухстворчатые	м	347,97
403-1641	трехстворчатые	м	617,32
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	894,31
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	1883,35
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	2228,47
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	2562,55
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	4060,30
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	5970,17
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода			
403-1305	500 мм	м	2209,08
403-1306	600 мм	м	3891,71
403-1307	1000 мм	м	5845,31
403-1308	1200 мм	м	7153,68
403-1309	1500 мм	м	9514,89
403-1310	2000 мм	м	14904,51
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром			
403-1311	400 мм	м	1832,23
403-1312	500 мм	м	2202,34
403-1313	600 мм	м	2195,04
403-1314	800 мм	м	3401,72
403-1315	1000 мм	м	5394,63
403-1316	1200 мм	м	6673,40
403-1317	1400 мм	м	8560,50
403-1318	1600 мм	м	9857,48
403-1319	2000 мм	м	13659,53
403-1320	2400 мм	м	15556,28
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
403-1322	400 мм	м	1066,69
403-1323	500 мм	м	1260,95
403-1324	600 мм	м	1475,18
403-1325	800 мм	м	2221,15
403-1326	1000 мм	м	3546,47
403-1327	1200 мм	м	4182,29
403-1328	1400 мм	м	5583,66
403-1329	1600 мм	м	6368,45
403-1331	2000 мм	м	8922,10
403-1330	2400 мм	м	10153,54
403-1332	3000 мм	м	12926,70
403-1333	3500 мм	м	14321,97
Трубы железобетонные раструбные диаметром			
403-1334	400 мм	м	2053,14
403-1335	500 мм	м	2209,54
403-1336	600 мм	м	2467,99
403-1337	700 мм	м	3026,14
403-1338	800 мм	м	4362,79
Группа: Трубы напорные			
Трубы железобетонные напорные диаметром			
403-1340	500 мм	м	1910,06
403-1341	600 мм	м	2919,24
403-1342	700 мм	м	3731,36
403-1343	800 мм	м	4397,53
403-1344	900 мм	м	4905,14
403-1345	1000 мм	м	6168,96
403-1346	1200 мм	м	8764,86
403-1347	1400 мм	м	12205,32
403-1348	1600 мм	м	15408,12
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром			
403-1349	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа	м	1436,36
403-1350	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1416,59
403-1351	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1282,08
403-1352	500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1264,92
403-1353	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа	м	1871,76
403-1354	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1888,24
403-1355	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1792,94
403-1356	600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1827,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	2506,06
403-1358	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	2490,92
403-1359	800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	2345,47
403-1360	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	3697,62
403-1361	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	3747,21
403-1362	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	3494,19

403-1363	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	5403,31
403-1364	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	5175,50
403-1365	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	4539,01
403-1366	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	7706,94
403-1367	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	7053,13
403-1368	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	6260,19
403-1369	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	9681,89
403-1370	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	8329,24
403-1371	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	8081,80
Группа: Утяжелители для трубопроводов			
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с	м3	4963,29
Утяжелители железобетонные типа ЧБО для труб диаметром			
403-1378	500 мм	компл.	3031,31
403-1379	600-1000 мм	компл.	5827,58
403-1380	1200 мм	компл.	6433,38
403-1381	1400 мм	компл.	7110,65
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром			
403-1382	300 мм	шт.	1857,16
403-1383	350-400 мм	шт.	3244,67
403-1384	500 мм	шт.	4243,29
403-1385	600-700 мм	шт.	6285,48
403-1386	800 мм	шт.	7007,18
403-1387	1000 мм	шт.	9449,23
403-1388	1200 мм	шт.	12497,64
403-1389	1400 мм	шт.	15985,22
Утяжелители кольцевые железобетонные для			
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	4912,01
Группа: Фермы			
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из	м3	12880,62
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	9198,64
Ферма подстропильная			
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	28408,64
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	30605,25
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	33158,32
403-1396	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	33973,00
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	27980,39
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	29649,87
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	33396,14
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	34065,88
Ферма стропильная			
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	24218,10
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	26453,10
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	28681,42
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	24691,85
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	27010,93
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	28177,88
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	31676,85
403-1410	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	32138,29
403-1411	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	33573,88
403-1412	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	34438,38
403-1413	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	37288,19
403-1414	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	31318,35
403-1415	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	32529,86
403-1416	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	34865,73
403-1417	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	35237,77
403-1418	3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	37813,64
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом	м3	7780,98
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры	м3	8380,52
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом	м3	7860,77
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры	м3	8009,08
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	7108,30
Группа: Фундаменты			
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	24333,13
403-1581	Фундаменты под столбы стержневого типа из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9267,82
403-1667	Фундаменты под столбы опрэд Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	3298,68
403-1582	Фундаменты под столбы опрэд Ф-9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1634,66
403-1583	Фундаменты под столбы опрэд Ф-12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2120,22
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВП и ОРЧ	м3	16261,65
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2163,81
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	3166,98
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	2110,75
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	2343,96
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	1969,40
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	4174,33
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	4509,43
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	4807,79
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	2236,18
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	2409,70
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	2448,32
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	2636,92
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	3126,24
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	6365,65
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	4933,72
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	5181,44

403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	5546,28
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	2060,62
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	2515,68
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	2730,94
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	2815,77
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	2779,44
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	2996,55
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	5930,85
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	5534,32
403-1442	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	5923,03
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	6960,83
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	2328,27
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	3098,00
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	3091,81
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	2213,45
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	3126,32
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	3281,18
403-1448	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	3530,98
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	3482,92
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	6520,35
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	6911,04
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	7226,43
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	7251,48
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	2321,44
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,0 кг	шт.	3690,90
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	4021,01
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	3791,51
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	4050,15
403-1457	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	4164,07
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	7916,10
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	8132,57
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	8587,56
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	10393,33
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	5194,49
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	6893,59
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	7651,28
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	7037,37
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	7666,91
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	8409,18
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	10219,31
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	13760,82
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	14085,01
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	14539,42
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	6201,59
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 11,64 кг	шт.	8648,92
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	9051,00
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	10713,74
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	12363,53
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	13062,44
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	11642,42
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	18397,91
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	18234,96
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	20300,54
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	8173,83
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	10143,30
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	10532,50
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	10646,06
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	15823,84
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	16570,13
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	22834,48
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	24685,68
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	25174,02
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	9858,03
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	13099,17
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	13640,68
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	18137,21
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	19386,15
	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона.		
403-1492	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5275,58
403-1493	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5419,61
403-1494	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5464,57
403-1495	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5548,03
403-1496	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5618,22
403-1497	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5497,80
403-1498	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4557,76
403-1499	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4907,50
403-1502	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5157,62
403-1503	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5301,98
403-1504	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5484,54
403-1505	В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5617,91
403-1506	В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4015,78
403-1507	В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4045,09
403-1508	В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4293,78
403-1509	В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4441,56
403-1511	В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4459,42

403-1512	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4829,41
403-1513	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4556,66
403-1514	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4732,76
403-1515	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5027,36
403-1516	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5338,50
403-1517	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5454,10
403-1518	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5430,91
403-1519	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5784,35
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5674,75
403-1522	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	3908,91
403-1523	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4195,24
403-1524	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4138,14
403-1525	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4433,77
403-1526	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4545,73
403-1527	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4895,29
403-1528	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5048,77
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5442,19
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона B20 (M250), объемом			
403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4539,42
403-1532	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4687,94
403-1533	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4901,49
403-1534	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4898,63
403-1535	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5251,99
403-1536	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5027,72
403-1537	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	3947,47
403-1538	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	3956,51
403-1539	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4275,67
403-1541	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4306,87
403-1542	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4345,71
403-1543	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	4932,21
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом			
403-1544	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7749,95
403-1545	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8331,89
403-1546	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11244,12
403-1547	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5766,42
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и крытые - плоские, из бетона			
403-1548	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4933,15
403-1549	B15 (M200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4478,91
403-1551	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5976,22
403-1552	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6261,68
403-1553	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6313,21
403-1554	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6571,16
403-1555	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6484,71
403-1556	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6262,45
403-1557	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5024,17
403-1558	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5127,05
403-1559	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5268,92
403-1561	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5809,06
403-1562	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5657,01
403-1563	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6405,48
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
403-1564	бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	19029,03
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	16255,48
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	16807,05
403-1567	ТСН2-5 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	18700,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	15840,37
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	17928,09
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	19767,35
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	17175,74
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	19228,71
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	21534,68
403-1574	ТАН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,58 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	12444,33
403-1575	ТАН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	12544,11
Фундаменты железобетонные			
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м3	14815,89
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12950,55
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	14931,82
403-1580	T-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	19633,71
Фундаменты стаканного типа			
403-1584	из бетона B15 (M200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	10581,79
403-1585	из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	8818,37
403-1586	из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	10358,85
403-1587	из бетона B15 (M200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	8098,44
403-1588	2Ф12,9-1 /бетон B15 (M200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	7733,66
403-1589	2Ф12,9-2 /бетон B22,5 (M300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	8697,65
403-1590	2Ф15,9-1 /бетон B15 (M200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	9576,69
403-1591	2Ф15,9-2 /бетон B22,5 (M300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	9609,57
403-1592	2Ф18,9-1 /бетон B15 (M200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	13082,79
403-1593	2Ф18,9-2 /бетон B15 (M200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	12559,54
403-2059	Ф12,9,2а (1200х1200х900 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	25022,09
403-2060	Ф21,11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон B25 (M350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	58490,37
Группа: Шпалы			
403-4009	Блок (полщ.палка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Россло)	шт.	3654,66
Шпалы железобетонные			
403-4101	для трамвайных путей	м3	19332,38

403-4004	Ш1, объем бетона 0,108 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1642,92
403-4006	Ш3, объем бетона 0,108 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1439,77
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3	м3	14240,01
403-4051	строчобетонные для железных дорог	м3	20790,85
403-1597	строчобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	18226,12
	Полщ пола железобетонная типа		
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1011,10
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1053,07
	Группа: Шпунт		
403-1598	Шпунт железобетонный	м3	4771,59
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	5626,07
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	7290,31
	Группа: Элементы		
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	10935,92
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки	м3	13809,47
403-4020	Элементы железобетонные днищ, силосов и градирен	м3	15420,29
403-1618	Элементы железобетонных днищ, силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15367,36
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	15665,27
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	15246,95
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	11477,17
	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной		
403-1604	6 см	м2	856,05
403-1605	8 см	м2	959,23
403-1606	10 см	м2	1062,21
403-1607	12 см	м2	1177,44
403-1608	14 см	м2	1281,14
403-1609	16 см	м2	1351,33
403-1611	18 см	м2	1421,93
403-1612	20 см	м2	1511,82
403-1613	22 см	м2	1546,41
403-1614	24 см	м2	1686,32
403-1615	26 см	м2	1688,80
403-1616	28 см	м2	1847,94
403-1617	30 см	м2	1843,33
	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами		
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	2919,64
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	5245,07
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1ц/бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	6102,35
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1ц/бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4587,20
	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной		
403-1622	20 см	м2	2056,14
403-1623	30 см	м2	2102,72
403-1624	35 см	м2	2196,27
403-1625	40 см	м2	2334,77
403-1626	45 см	м2	2597,23
403-1627	50 см	м2	2718,92
403-1628	55 см	м2	2788,57
	Элементы стен железобетонные		
403-1630	однослойные из легкого бетона	м3	12255,10
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	9485,14
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8722,07
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	10233,93
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12108,57
	Группа: Элементы мощения		
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	9660,70
	Камни железобетонные бортовые		
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	526,37
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1550,13
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1963,42
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2820,94
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4257,66
403-8131	БЧ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1983,07
403-8132	БЧ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2274,78
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1700,37
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2090,47
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5536,60
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6947,34
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8546,21
	Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица		
	Подраздел: Кирпич		
	Группа: Кирпич гиперпрессованный		
	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка		
404-0351	150	1000 шт.	15060,87
404-0352	200	1000 шт.	16969,81
404-0353	250	1000 шт.	17225,85
404-0354	300	1000 шт.	18714,46
	Группа: Кирпич керамический		
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	20202,67
404-0136	Кирпич керамический штучный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	22549,45
	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		
404-0001	25	1000 шт.	6170,03
404-0002	35	1000 шт.	6624,14
404-0003	50	1000 шт.	6635,92
404-0004	75	1000 шт.	7272,09
404-0005	100	1000 шт.	12291,87

404-0006	125	1000 шт.	12468,65
404-0007	150	1000 шт.	13607,15
404-0008	175	1000 шт.	14089,37
404-0009	200	1000 шт.	14314,24
404-0010	250	1000 шт.	14394,47
404-0011	300	1000 шт.	14443,04
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
404-0045	100	1000 шт.	14085,46
404-0046	125	1000 шт.	5013,30
404-0047	150	1000 шт.	5474,34
404-0048	175	1000 шт.	15983,37
404-0049	200	1000 шт.	16208,52
404-0050	250	1000 шт.	16623,10
404-0051	300	1000 шт.	17004,56
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
404-0092	25	1000 шт.	9607,45
404-0093	35	1000 шт.	10258,49
404-0094	50	1000 шт.	10459,50
404-0095	75	1000 шт.	11582,44
404-0096	100	1000 шт.	12341,73
404-0097	125	1000 шт.	12479,93
404-0099	150	1000 шт.	13449,56
404-0098	175	1000 шт.	13723,11
404-0100	200	1000 шт.	14154,35
404-0112	250	1000 шт.	14778,03
404-0113	300	1000 шт.	14648,73
Кирпич керамический пустотелый углощенный, размером 250x120x88 мм, марка			
404-0052	25	1000 шт.	11148,99
404-0053	35	1000 шт.	11544,51
404-0054	50	1000 шт.	11657,52
404-0055	75	1000 шт.	13413,35
404-0056	100	1000 шт.	5532,48
404-0057	125	1000 шт.	6786,06
404-0058	150	1000 шт.	15376,50
404-0059	175	1000 шт.	15861,00
404-0060	200	1000 шт.	16629,80
404-0072	250	1000 шт.	17245,64
404-0073	300	1000 шт.	18187,79
Кирпич керамический полнотелый углощенный, размером 250x120x88 мм, марка			
404-0114	25	1000 шт.	12251,24
404-0115	35	1000 шт.	12854,80
404-0116	50	1000 шт.	13190,41
404-0117	75	1000 шт.	15458,83
404-0118	100	1000 шт.	15830,58
404-0119	125	1000 шт.	9421,74
404-0120	150	1000 шт.	10157,16
404-0133	175	1000 шт.	17850,98
404-0134	200	1000 шт.	19133,07
404-0135	250	1000 шт.	18970,54
404-0137	300	1000 шт.	20483,46
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами углощенный, размером 250x120x88 мм, марка			
404-0138	25	1000 шт.	12673,42
404-0139	35	1000 шт.	12561,65
404-0140	50	1000 шт.	13779,11
404-0153	75	1000 шт.	14824,56
404-0154	100	1000 шт.	15177,45
404-0155	125	1000 шт.	16069,47
404-0156	150	1000 шт.	17376,08
404-0157	175	1000 шт.	17075,67
404-0158	200	1000 шт.	18666,16
404-0159	250	1000 шт.	19261,45
404-0160	300	1000 шт.	19180,30
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка			
404-0081	25	1000 шт.	8700,05
404-0082	35	1000 шт.	9529,04
404-0083	50	1000 шт.	9816,20
404-0084	75	1000 шт.	10652,50
404-0085	100	1000 шт.	10988,65
404-0086	125	1000 шт.	11354,51
404-0087	150	1000 шт.	12137,51
404-0088	175	1000 шт.	12748,45
404-0089	200	1000 шт.	12770,69
404-0090	250	1000 шт.	12726,47
404-0091	300	1000 шт.	14045,27
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка			
404-0121	25	1000 шт.	9309,96
404-0122	35	1000 шт.	10364,79
404-0123	50	1000 шт.	11220,74
404-0124	75	1000 шт.	12875,26
404-0125	100	1000 шт.	14652,78
404-0126	125	1000 шт.	17071,45
404-0127	150	1000 шт.	16970,43
404-0128	175	1000 шт.	18496,17
404-0129	200	1000 шт.	18293,93
404-0130	250	1000 шт.	18687,57

404-0131	300	1000 шт.	19278,03
	Группа: Кирпич общего назначения		
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	3657,04
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м3	2865,25
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4026,44
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	2041,39
	Группа: Кирпич силикатный		
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка М150	1000 шт.	10252,10
	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0241	75	1000 шт.	11808,74
404-0242	100	1000 шт.	13356,79
404-0243	125	1000 шт.	15483,66
404-0244	150	1000 шт.	6798,30
404-0245	200	1000 шт.	17236,22
404-0246	250	1000 шт.	17528,21
404-0247	300	1000 шт.	18708,01
	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0161	75	1000 шт.	10969,76
404-0162	100	1000 шт.	11446,48
404-0163	125	1000 шт.	12092,51
404-0164	150	1000 шт.	7352,16
404-0165	200	1000 шт.	13075,34
404-0166	250	1000 шт.	13739,52
404-0167	300	1000 шт.	14224,94
	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка М150		
404-0032	75	1000 шт.	11944,23
404-0033	100	1000 шт.	14176,46
404-0034	125	1000 шт.	7541,88
404-0037	150	1000 шт.	9784,86
404-0036	200	1000 шт.	17931,94
404-0038	250	1000 шт.	19488,38
404-0039	300	1000 шт.	20033,62
	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0181	75	1000 шт.	4913,81
404-0182	100	1000 шт.	6170,90
404-0183	125	1000 шт.	7044,51
404-0184	150	1000 шт.	7762,20
404-0185	200	1000 шт.	8674,40
404-0186	250	1000 шт.	9289,46
404-0187	300	1000 шт.	10138,24
	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка М150		
404-0074	75	1000 шт.	6752,20
404-0075	100	1000 шт.	8445,97
404-0076	125	1000 шт.	9292,85
404-0077	150	1000 шт.	9940,92
404-0078	200	1000 шт.	11198,87
404-0079	250	1000 шт.	11833,51
404-0080	300	1000 шт.	12680,40
	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0221	75	1000 шт.	9488,99
404-0222	100	1000 шт.	11486,53
404-0223	125	1000 шт.	10937,04
404-0224	150	1000 шт.	11698,86
404-0225	200	1000 шт.	12520,64
404-0226	250	1000 шт.	13111,78
404-0227	300	1000 шт.	13718,71
	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0201	75	1000 шт.	10145,76
404-0202	100	1000 шт.	11120,02
404-0203	125	1000 шт.	11981,68
404-0204	150	1000 шт.	12781,38
404-0205	200	1000 шт.	13705,93
404-0206	250	1000 шт.	13714,38
404-0207	300	1000 шт.	15133,97
	Группа: Кирпич специальный		
	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0271	25	1000 шт.	10861,92
404-0272	35	1000 шт.	10848,00
404-0273	50	1000 шт.	11637,24
404-0274	75	1000 шт.	12976,41
404-0275	100	1000 шт.	14355,96
404-0276	125	1000 шт.	14693,57
404-0277	150	1000 шт.	13434,94
404-0278	175	1000 шт.	13847,95
404-0279	200	1000 шт.	14270,60
404-0280	250	1000 шт.	14372,05
404-0281	300	1000 шт.	14992,89
	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0261	200	1000 шт.	32168,27
404-0262	300	1000 шт.	35966,37
	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка М150		
404-0291	25	1000 шт.	21572,06
404-0292	35	1000 шт.	22558,94
404-0293	50	1000 шт.	22964,81
404-0294	75	1000 шт.	26863,33

404-0295	100	1000 шт.	28725,77
404-0296	125	1000 шт.	30506,63
404-0297	150	1000 шт.	30885,79
404-0298	175	1000 шт.	32810,58
404-0299	200	1000 шт.	34576,08
404-0300	250	1000 шт.	37025,36
404-0301	300	1000 шт.	37196,70
Подраздел: Камни, черепица			
Группа: Камни керамические			
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	36092,03
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка			
404-0141	25	1000 шт.	20370,11
404-0142	35	1000 шт.	21296,88
404-0143	50	1000 шт.	22817,82
404-0144	75	1000 шт.	24723,24
404-0145	100	1000 шт.	25234,99
404-0146	125	1000 шт.	26311,57
404-0147	150	1000 шт.	26713,22
404-0148	175	1000 шт.	28726,61
404-0149	200	1000 шт.	28879,92
404-0150	250	1000 шт.	30415,12
404-0151	300	1000 шт.	32677,68
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
404-0021	25	1000 шт.	22199,70
404-0022	35	1000 шт.	16295,53
404-0023	50	1000 шт.	17727,77
404-0024	75	1000 шт.	24989,63
404-0025	100	1000 шт.	16551,26
404-0026	125	1000 шт.	16551,26
404-0027	150	1000 шт.	29535,48
404-0028	175	1000 шт.	30090,07
404-0029	200	1000 шт.	31776,32
404-0030	250	1000 шт.	32561,20
404-0031	300	1000 шт.	35334,62
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
404-0061	25	1000 шт.	19335,13
404-0062	35	1000 шт.	19300,85
404-0063	50	1000 шт.	19933,77
404-0064	75	1000 шт.	22323,69
404-0065	100	1000 шт.	23690,22
404-0066	125	1000 шт.	7952,94
404-0067	150	1000 шт.	9336,06
404-0068	175	1000 шт.	26512,08
404-0069	200	1000 шт.	25947,46
404-0070	250	1000 шт.	26895,87
404-0071	300	1000 шт.	28051,79
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0101	25	1000 шт.	18339,55
404-0102	35	1000 шт.	19208,89
404-0103	50	1000 шт.	19671,95
404-0104	75	1000 шт.	20055,15
404-0105	100	1000 шт.	23436,68
404-0106	125	1000 шт.	23268,96
404-0107	150	1000 шт.	24626,62
404-0108	175	1000 шт.	25655,20
404-0109	200	1000 шт.	25600,22
404-0110	250	1000 шт.	27388,71
404-0111	300	1000 шт.	28800,05
Группа: Камни силикатные			
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0251	75	1000 шт.	20452,63
404-0252	100	1000 шт.	24335,75
404-0253	125	1000 шт.	25370,21
404-0254	150	1000 шт.	25383,73
404-0255	200	1000 шт.	27644,49
404-0256	250	1000 шт.	29998,94
404-0257	300	1000 шт.	30824,83
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0171	75	1000 шт.	23506,60
404-0172	100	1000 шт.	25005,64
404-0173	125	1000 шт.	26588,70
404-0174	150	1000 шт.	11150,64
404-0175	200	1000 шт.	30886,17
404-0176	250	1000 шт.	30763,91
404-0177	300	1000 шт.	13484,62
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0191	75	1000 шт.	7416,62
404-0192	100	1000 шт.	9049,03
404-0193	125	1000 шт.	10593,72
404-0194	150	1000 шт.	10846,37
404-0195	200	1000 шт.	12069,35
404-0196	250	1000 шт.	13044,37
404-0197	300	1000 шт.	14363,84
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0231	75	1000 шт.	21029,36

404-0232	100		1000 шт.	22809,15
404-0233	125		1000 шт.	24506,44
404-0234	150		1000 шт.	26525,87
404-0235	200		1000 шт.	27980,34
404-0236	250		1000 шт.	28702,03
404-0237	300		1000 шт.	29514,59
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
404-0211	75		1000 шт.	21708,46
404-0212	100		1000 шт.	24113,78
404-0213	125		1000 шт.	25158,84
404-0214	150		1000 шт.	28033,14
404-0215	200		1000 шт.	29567,58
404-0216	250		1000 шт.	31059,58
404-0217	300		1000 шт.	30267,33
Группа: Черепица				
Черепица глянцевая				
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм		1000 шт.	48223,26
404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм		1000 шт.	46675,56
404-0311	лазовая ленточная размером 400х220 мм		1000 шт.	56509,20
404-0312	лазовая ленточная размером 400х200 мм		1000 шт.	59295,04
404-0313	лазовая ленточная размером 400х165 мм		1000 шт.	46516,33
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм		1000 шт.	33489,62
404-0317	лазовая ленточная размером 420х330х12 мм		1000 шт.	34115,02
404-0318	лазовая штампованная 310х190 мм		1000 шт.	17753,80
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсо-содержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка				
405-0051	Г2		т	4579,58
405-0219	Г3		т	5112,34
405-0052	Г4		т	5477,56
405-0053	Г5		т	5777,99
405-0054	Г6		т	6994,76
405-0055	Г7		т	10498,30
405-0058	Г16		т	9765,24
405-0059	Г19		т	10266,36
405-0060	Г22		т	10613,98
405-0061	Г25		т	11028,85
Гипсоцементно-пудролановое вяжущее, марка				
405-0211	100		т	5396,10
405-0212	150		т	5947,91
405-0213	200		т	6453,96
405-0214	250		т	7229,03
405-0215	300		т	7719,85
Группа: Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича		т	4213,76
405-0007	Известь карбонатная полировальная		т	12308,48
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А		т	12918,07
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б		т	6714,85
Известь комовая технологическая				
405-0004	сорт I		т	5703,72
405-0005	сорт II		т	5484,79
405-0006	сорт III		т	5088,25
405-0041	марка А		т	7564,89
405-0042	марка Б		т	6588,00
405-0043	марка В		т	5897,55
Известь строительная				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I		т	9508,44
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II		т	8795,84
405-0001	гидравлическая порошкообразная		т	8486,35
405-0253	негашеная комовая, сорт I		т	3939,46
405-0256	негашеная комовая, сорт I		кг	3,94
405-0254	негашеная хлорная, марки А		т	11626,68
405-1601	негашеная хлорная, марки А		кг	11,65
405-0255	негашеная хлорная, марки Б		т	13452,39
405-0257	негашеная молотая (кипелка)		т	7123,43
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее		т	3895,67
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)		т	7080,21
405-0022	Известко-содержащее вяжущее (ИБС)		т	7633,35
405-0013	Молоко известковое		т	4226,31
405-0015	Молоко известковое		кг	3,03
405-0014	Паста известковая ПИ-1		т	5228,83
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шугиловитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция				
406-0001	5-10 мм, марка 250		м3	1733,19
406-0002	5-10 мм, марка 300		м3	1701,68
406-0003	5-10 мм, марка 350		м3	1791,56
406-0004	5-10 мм, марка 400		м3	1885,60
406-0005	5-10 мм, марка 450		м3	1973,93
406-0006	5-10 мм, марка 500		м3	2157,84
406-0007	5-10 мм, марка 550		м3	2194,53
406-0008	5-10 мм, марка 600		м3	2196,95
406-0009	5-10 мм, марка 700		м3	2132,51
406-0010	5-10 мм, марка 800		м3	2421,48

406-0011	10-20 мм, марка 250	м3	1723,88
406-0012	10-20 мм, марка 300	м3	1791,24
406-0013	10-20 мм, марка 350	м3	1843,78
406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	1458,68
406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	2507,16
406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	2707,73
406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	2519,70
406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	2519,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	2519,70
406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	1808,46
406-0021	20-40 мм, марка 250	м3	1858,82
406-0022	20-40 мм, марка 300	м3	1796,04
406-0023	20-40 мм, марка 350	м3	1840,34
406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	1876,92
406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	1846,12
406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	1870,58
406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	1881,13
406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	1903,32
406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	1887,81
406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	1996,28
Гравий шунгизитовый, фракция			
406-0041	5-10 мм, марка 300	м3	1852,37
406-0042	5-10 мм, марка 400	м3	1980,95
406-0043	5-10 мм, марка 500	м3	2090,11
406-0044	5-10 мм, марка 600	м3	2184,89
406-0045	5-10 мм, марка 700	м3	2232,66
406-0046	10-20 мм, марка 300	м3	1802,43
406-0047	10-20 мм, марка 400	м3	1891,63
406-0048	10-20 мм, марка 500	м3	2054,33
406-0049	10-20 мм, марка 600	м3	2043,19
406-0050	10-20 мм, марка 700	м3	2213,98
406-0051	20-40 мм, марка 300	м3	1700,27
406-0052	20-40 мм, марка 400	м3	1896,56
406-0053	20-40 мм, марка 500	м3	1955,92
406-0054	20-40 мм, марка 600	м3	2048,01
406-0055	20-40 мм, марка 700	м3	2210,84
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
406-0161	600	м3	2326,48
406-0162	700	м3	2312,42
406-0163	800	м3	2436,62
406-0164	900	м3	2409,98
406-0165	1000	м3	2444,62
406-0166	1100	м3	2512,34
Группа: Песок			
Песок керамзитовый, марка			
406-0031	600	м3	2043,39
406-0032	700	м3	2150,77
406-0033	800	м3	2398,14
406-0034	900	м3	2556,30
Группа: Смесь			
Керамзито-дробленая смесь, марка			
406-0171	500	м3	2272,06
406-0172	600	м3	2358,58
406-0173	700	м3	2187,32
406-0174	800	м3	2109,72
406-0175	900	м3	2154,30
406-0176	1000	м3	2164,77
Группа: Щебень			
Щебень аллопоритовый, фракция			
406-0101	5-10 мм, марка 400	м3	1331,29
406-0102	5-10 мм, марка 500	м3	1323,53
406-0103	5-10 мм, марка 600	м3	1348,36
406-0104	5-10 мм, марка 700	м3	1385,21
406-0105	5-10 мм, марка 800	м3	1485,45
406-0106	5-10 мм, марка 900	м3	1532,27
406-0107	10-20 мм, марка 400	м3	1227,62
406-0108	10-20 мм, марка 500	м3	1249,10
406-0109	10-20 мм, марка 600	м3	1342,09
406-0110	10-20 мм, марка 700	м3	1406,99
406-0111	10-20 мм, марка 800	м3	1484,79
406-0112	10-20 мм, марка 900	м3	1494,32
406-0113	20-40 мм, марка 400	м3	1074,60
406-0114	20-40 мм, марка 500	м3	1127,15
406-0115	20-40 мм, марка 600	м3	1173,94
406-0116	20-40 мм, марка 700	м3	1261,08
406-0117	20-40 мм, марка 800	м3	1357,54
406-0118	20-40 мм, марка 900	м3	1351,88
Группа: Щебневидный керамзит			
Щебневидный керамзит, фракция			
406-0131	5-10 мм, марка 250	м3	1826,04
406-0132	5-10 мм, марка 300	м3	1822,60
406-0133	5-10 мм, марка 350	м3	1823,24
406-0134	5-10 мм, марка 400	м3	1864,82
406-0135	5-10 мм, марка 450	м3	1798,94
406-0136	5-10 мм, марка 500	м3	1801,50

406-0137	5-10 мм, марка 550	м3	1740,72
406-0138	5-10 мм, марка 600	м3	1849,58
406-0139	5-10 мм, марка 700	м3	1856,05
406-0141	10-20 мм, марка 250	м3	1797,40
406-0142	10-20 мм, марка 300	м3	1754,02
406-0143	10-20 мм, марка 350	м3	1755,31
406-0144	10-20 мм, марка 400	м3	1790,88
406-0145	10-20 мм, марка 450	м3	1753,09
406-0146	10-20 мм, марка 500	м3	1692,10
406-0147	10-20 мм, марка 550	м3	1654,74
406-0148	10-20 мм, марка 600	м3	1698,95
406-0149	10-20 мм, марка 700	м3	1755,60
406-0151	20-40 мм, марка 250	м3	1572,62
406-0152	20-40 мм, марка 300	м3	1567,44
406-0153	20-40 мм, марка 350	м3	1514,17
406-0154	20-40 мм, марка 400	м3	1504,93
406-0155	20-40 мм, марка 450	м3	1562,03
406-0156	20-40 мм, марка 500	м3	1476,36
406-0157	20-40 мм, марка 550	м3	1543,91
406-0158	20-40 мм, марка 600	м3	1492,79
406-0159	20-40 мм, марка 700	м3	1626,61
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси			
Группа: Глина			
407-0001	Глина	м3	911,42
407-0002	Глина	т	469,08
407-0003	Глина комовая	м3	741,48
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	2777,39
407-0005	Глина бентонитовая	т	6592,76
407-0006	Глина шамотная	кг	7,07
Группа: Грунт			
407-0032	Грунт гидрофобный	м3	848,22
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	490,21
407-0007	Смесь биточно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2020,42
407-0008	Смесь биточно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м3	2318,45
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 95%	м3	2158,08
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1835,34
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67%	м3	2329,33
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2281,14
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3092,84
Группа: Земля			
407-0014	Земля растительная	м3	493,54
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	453,79
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	723,56
407-0015	Земля формовочная	кг	31,03
Группа: Торф			
407-0021	Торф	м3	801,70
407-0022	Торф	кг	0,92
407-0025	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка)	м3	827,92
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов			
Подраздел: Щебень, гравий			
Группа: Щебень из гравия для строительных работ			
408-0189	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1037,34
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2142,32
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1894,92
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1747,59
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1318,58
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2073,00
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1710,11
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1558,80
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1263,07
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1721,10
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1379,79
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1180,32
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1221,18
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1504,64
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1211,74
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	971,12
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	893,62
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ			
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1580,39
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1675,13
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1631,14
408-0456	Отсев габбро-диоритовый фракции 0-5 мм	м3	1333,36
408-0457	Щебень из плотных порных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1058,15
Щебень из природного камня для строительных работ марка			
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1553,88
408-0034	1400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1555,78
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	1537,85
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	1584,86
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	1534,87
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1624,87
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3	1536,56
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1564,49
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1500,26
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	1840,91

408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1562,98
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1573,32
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3	1229,71
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1477,64
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1064,12
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1148,84
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	1694,65
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	983,42
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	912,90
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1694,26
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3	1275,09
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	2086,45
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м3	1269,64
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1414,98
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1150,59
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1408,31
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1580,09
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1540,11
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1360,18
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1350,18
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1248,93
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1209,52
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1491,38
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1295,89
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1315,85
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1129,24
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1124,41
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1383,21
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1351,08
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1320,58
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1241,98
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1193,72
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1120,27
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	1114,92
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	917,23
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка			
408-0446	1400, фракция 5-10 мм	м3	1863,20
408-0447	1400, фракция 5-20 мм	м3	1798,21
408-0448	1400, фракция 10-20 мм	м3	1868,67
408-0449	1400, фракция 20-40 мм	м3	1471,42
408-0450	1400, фракция 25-60 мм	м3	1308,29
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
408-0451	1400, фракция 5-10 мм	м3	1542,78
408-0452	1400, фракция 5-20 мм	м3	1332,06
408-0453	1400, фракция 10-20 мм	м3	1550,75
408-0454	1400, фракция 20-40 мм	м3	1146,09
408-0455	1400, фракция 25-60 мм	м3	1179,76
Группа: Щебень из природного камня декоративный			
Щебень декоративный из природного камня марка			
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1951,06
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1564,26
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1242,99
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1552,62
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1300,37
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1031,23
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1383,87
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1176,94
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	939,92
Группа: Щебень из пористых горных пород			
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1704,56
Щебень из пористых горных пород, фракция			
408-0354	5-10 мм	м3	1285,38
408-0355	5-20 мм	м3	1091,89
408-0356	5-40 мм	м3	839,25
408-0357	10-20 мм	м3	1057,85
408-0358	20-40 мм	м3	849,64
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция			
408-0371	3-20 мм	м3	1569,72
408-0372	3-30 мм	м3	1444,36
408-0373	3-40 мм	м3	1263,51
Группа: Щебень известняковый			
408-0383	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1980,86
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
408-0390	3-10 мм	м3	1253,94
408-0391	5-10 мм	м3	1353,13
408-0392	10-40 мм	м3	2041,66
408-0393	40-70 мм	м3	1926,68
408-0394	70-120 мм	м3	1646,07
Группа: Гравий			
408-0440	Гравий беритовый	м3	9473,28
408-0443	Гравий несортированный	м3	220,13
Гравий для строительных работ			
408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1538,22
408-0102	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1287,17

408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1232,97
408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1175,69
408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1433,88
408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1427,05
408-0107	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1345,39
408-0108	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1315,54
408-0109	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1348,67
408-0110	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1538,78
408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1601,93
408-0112	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1279,90
408-0113	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1576,06
408-0114	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1547,09
408-0115	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1374,46
408-0116	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1158,77
Подраздел: Песок			
Группа: Песок природный для строительных работ			
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	657,77
Песок природный для строительных			
408-0141	растворов средний	м3	598,47
408-0142	растворов мелкий	м3	584,55
408-0143	растворов средний, обогащенный	м3	502,13
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м3	566,95
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	548,09
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	548,09
408-0122	работ средний	м3	425,74
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	504,88
408-0124	работ мелкий	м3	548,09
408-0125	работ очень мелкий	м3	461,14
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	494,47
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ			
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	595,07
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	776,69
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	682,55
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	645,02
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка			
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м3	836,17
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	870,65
408-0162	1000 средний	м3	628,96
408-0163	1000 мелкий	м3	585,00
408-0164	1000 очень мелкий	м3	531,46
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	839,46
408-0166	800 средний	м3	645,72
408-0167	800 мелкий	м3	438,89
408-0168	800 очень мелкий	м3	429,82
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	804,05
408-0170	600 средний	м3	563,69
408-0171	600 мелкий	м3	490,74
408-0172	600 очень мелкий	м3	492,67
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м3	731,01
408-0174	400 средний	м3	550,00
408-0175	400 мелкий	м3	487,87
408-0176	400 очень мелкий	м3	459,47
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка			
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	672,16
408-0182	1000 средний	м3	553,98
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м3	636,41
408-0184	800 средний	м3	541,80
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	601,71
408-0186	600 средний	м3	533,95
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м3	563,04
408-0188	400 средний	м3	504,07
Группа: Песок декоративный из природного камня			
Песок декоративный из природного камня			
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	706,81
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	596,80
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	506,22
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	529,06
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	458,06
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	475,77
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1827,02
Группа: Песок прочий			
408-0405	Песок баритовый	м3	73238,83
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1084,98
408-0359	Песок несортированный	м3	525,26
408-0416	Песок кварцевый	т	4083,11
408-0415	Песок кварцевый	кг	3,98
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	2,93
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	3,94
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	3692,78
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	5282,97
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	177,81
408-0420	Песок корундовый	т	191101,77
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			

408-0360	крупная	м3	483,58
408-0361	средняя	м3	435,10
408-0362	мелкая	м3	361,54
Подраздел: Смеси			
Группа: Балласт			
408-0432	Балласт гравийный	м3	1236,09
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	902,61
408-0430	Балласт песчаный	м3	850,53
Группа: Смесь песчано-гравийная			
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	458,39
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	768,25
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее	м3	713,76
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
408-0201	15-25 %	м3	790,64
408-0202	25-35 %	м3	722,50
408-0203	35-50%	м3	747,93
408-0204	50-65 %	м3	822,07
408-0205	65-75 %	м3	822,18
Группа: Смесь песчано-щебеночная			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
408-0261	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1316,53
408-0262	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1337,48
408-0263	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1550,99
408-0264	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1854,18
408-0265	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1503,52
408-0266	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1675,73
408-0267	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2316,75
408-0268	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1702,02
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1348,02
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород			
Группа: Осадочные горные породы			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1636,22
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1447,35
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1197,88
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1105,88
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1525,56
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1350,12
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1184,66
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1111,95
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1226,76
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1133,02
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	982,12
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	950,13
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1015,39
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	962,23
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	827,60
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	798,36
408-0230	I класса, марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	712,40
408-0231	I класса, марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	665,47
408-0232	I класса, марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,48
408-0233	I класса, марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	651,67
408-0234	I класса, марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	608,21
408-0235	I класса, марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	526,22
408-0236	I класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	584,18
408-0237	I класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	561,35
408-0238	I класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,75
408-0240	I класса, марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	565,21
408-0241	I класса, марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	515,86
408-0242	I класса, марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	450,59
408-0256	2 класса, марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	818,78
408-0243	2 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	667,04
408-0244	2 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	645,11
408-0245	2 класса, марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	517,70
408-0246	2 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	622,97
408-0247	2 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,42
408-0248	2 класса, марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	522,18
408-0249	2 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	581,34
408-0250	2 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	549,04
408-0251	2 класса, марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	466,90
408-0252	2 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	552,25
408-0253	2 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	529,02
408-0254	2 класса, марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	457,16
Группа: Изверженные горные породы			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1257,56
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	749,63
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	649,89
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,46
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	664,50
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	591,81
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	742,75
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	681,01
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	586,12
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков			

	Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)		
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка		
409-0041	1000	м3	1164,86
409-0042	900	м3	1290,86
409-0043	800	м3	1293,54
409-0044	700	м3	1306,34
409-0045	600	м3	1392,01
	Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства		
	Песок шлаковый для дорожного строительства		
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м3	947,85
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	949,05
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1008,79
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	528,90
	Группа: Шлак		
409-0030	Шлак гранулированный	т	3475,65
409-0121	Шлак котельный	м3	550,25
	Группа: Щебень из доменного шлака		
	Щебень из доменного шлака для бетона марка		
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1723,56
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м3	1432,89
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м3	1168,06
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м3	903,07
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1623,64
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1272,44
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1017,06
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	833,98
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1280,71
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1067,93
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	833,36
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	724,88
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1235,24
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1033,25
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	827,31
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	672,34
	Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)		
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	770,48
	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция		
409-0021	5-10 мм, марка 800	м3	795,87
409-0022	5-10 мм, марка 750	м3	826,49
409-0023	5-10 мм, марка 700	м3	853,32
409-0024	5-10 мм, марка 650	м3	897,84
409-0025	5-10 мм, марка 600	м3	941,00
409-0026	5-10 мм, марка 550	м3	1027,88
409-0027	5-10 мм, марка 500	м3	1074,19
409-0028	5-10 мм, марка 450	м3	1126,14
409-0029	5-10 мм, марка 400	м3	1173,09
409-0031	10-20 мм, марка 800	м3	515,01
409-0032	10-20 мм, марка 750	м3	636,41
409-0033	10-20 мм, марка 700	м3	685,82
409-0034	10-20 мм, марка 650	м3	811,35
409-0035	10-20 мм, марка 600	м3	918,39
409-0036	10-20 мм, марка 550	м3	748,33
409-0037	10-20 мм, марка 500	м3	877,00
409-0038	10-20 мм, марка 450	м3	899,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м3	992,88
	Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м3	880,96
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м3	806,24
409-0053	5-10 мм, марка 800	м3	746,68
409-0054	5-10 мм, марка 600	м3	672,51
409-0055	5-10 мм, марка 300	м3	623,24
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м3	993,29
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м3	971,95
409-0063	10-20 мм, марка 800	м3	919,14
409-0064	10-20 мм, марка 600	м3	848,80
409-0065	10-20 мм, марка 300	м3	813,00
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м3	810,81
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м3	819,60
409-0073	20-40 мм, марка 800	м3	789,83
409-0074	20-40 мм, марка 600	м3	695,04
409-0075	20-40 мм, марка 300	м3	663,56
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м3	751,79
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м3	722,59
409-0083	40-70 мм, марка 800	м3	744,58
409-0084	40-70 мм, марка 600	м3	625,57
409-0085	40-70 мм, марка 300	м3	557,34
	Группа: Щебеночно-песчаные смеси		
	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		
409-0101	120, марка 1000-1200	м3	989,32
409-0102	120, марка 800	м3	980,16
409-0103	120, марка 600	м3	907,34
409-0104	120, марка 300	м3	807,08
409-0105	70, марка 1000-1200	м3	1258,08
409-0106	70, марка 800	м3	1134,99

409-0107	70, марка 600	м3	1057,54
409-0108	70, марка 300	м3	1000,16
409-0109	40, марка 1000-1200	м3	1276,96
409-0110	40, марка 800	м3	1317,84
409-0111	40, марка 600	м3	1167,73
409-0112	40, марка 300	м3	1122,89
409-0113	20, марка 1000-1200	м3	1331,86
409-0114	20, марка 800	м3	1276,43
409-0115	20, марка 600	м3	1239,48
409-0116	20, марка 300	м3	1140,00
409-0117	10, марка 1000-1200	м3	1407,87
409-0118	10, марка 800	м3	1433,15
409-0119	10, марка 600	м3	1279,01
409-0120	10, марка 300	м3	1224,30
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная			
Подраздел: Материалы			
Группа: Мастики			
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	15070,69
Мастика горячая асфальтовая			
410-3252	АМ-1	т	7109,55
410-3253	АМ-2	т	8721,68
410-3254	АМ-3	т	8979,90
Группа: Прочие материалы			
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	23194,88
410-0111	Лом асфальтобетона	т	467,78
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	242,85
410-0061	Песок горячий	т	1907,81
410-2155	Плиты асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	811,65
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	424,88
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	131251,82
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирен"	кг	122,55
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	231,35
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей			
410-0041	активированный	т	3654,52
410-0042	неактивированный	т	3370,33
410-0045	из основных доменных шлаков	т	5012,39
Группа: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
410-0071	5-10 мм	т	3368,24
410-0072	10-15 мм	т	3318,42
410-0073	15-20 мм	т	3127,22
410-0074	20-25 мм	т	3154,20
Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон			
Группа: Смесей горячие			
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	9703,99
410-0023	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4687,92
410-0024	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4577,76
410-0025	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4957,20
410-0026	Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4889,88
Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и			
410-0001	I, тип А	т	5262,86
410-0002	I, тип Б	т	4829,25
410-0003	I, тип В	т	4842,96
410-0004	I, тип Г	т	4493,10
410-0005	II, тип А	т	4570,11
410-0006	II, тип Б	т	5024,52
410-0007	II, тип В	т	4764,42
410-0008	II, тип Г	т	4817,46
410-0009	II, тип Д	т	3062,04
410-0010	III, тип Б	т	3064,08
410-0011	III, тип В	т	2815,20
410-0012	III, тип Г	т	3074,28
410-0013	III, тип Д	т	2807,75
Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и			
410-0021	I	т	4581,84
410-0022	II	т	4131,00
Смесей асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип			
410-0083	I	т	3115,08
410-0084	II	т	3230,34
Группа: Смесей холодные			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
410-0085	I	т	3791,11
410-0086	II	т	2251,54
Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
410-0031	I Бх	т	3594,23
410-0032	I Вх	т	3155,52
410-0033	I Гх	т	2517,55
410-0034	II Бх	т	3636,79
410-0035	II Вх	т	3168,01
410-0037	I Дх	т	2791,29
410-0036	II Дх	т	2400,69
Группа: Смесей прочие			
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	6350,52
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	6316,86
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	6195,48

410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	2664,93
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	21581,64
	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
410-0081	мозаичная фактура	т	7848,68
410-0082	ковровая фактура	т	8851,68
	Подраздел: Асфальт литой		
	Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)		
	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип		
410-0051	I (жесткий)	т	3911,41
410-0052	II (жесткий)	т	4164,70
	Группа: Прочий асфальт		
	Асфальт литой		
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	5067,07
410-0053	для покрытий троттуаров тип I (жесткий)	т	3239,18
410-0054	для покрытий троттуаров тип II (жесткий)	т	3786,83
410-1020	для покрытий троттуаров	м3	5494,33
	Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия		
	Группа: Вода		
411-0001	Вода	м3	31,77
411-0002	Вода водопроводная	м3	30,55
411-0011	Вода водопроводная	1000 м3	30974,52
411-0003	Вода дистиллированная	м3	2864,91
411-0006	Вода дистиллированная	кг	27,33
411-0005	Вода химически очищенная	м3	115,05
	Группа: Пар		
411-0021	Пар	кг	0,73
411-0022	Пар	т	723,93
	Группа: Сжатый воздух		
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	73,44
411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	7140,00
	Группа: Электроэнергия		
411-0041	Электроэнергия	кВт ч	6,46
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт ч	4578,92
	Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня		
	Подраздел: Изделия архитектурно-строительные		
	Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые		
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1572,68
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1797,65
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1973,46
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2136,41
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2440,96
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2667,67
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3327,92
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3906,46
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4806,96
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5592,47
412-0011	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6134,21
412-0012	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6848,68
412-0013	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8022,41
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1784,34
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2037,97
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2331,64
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2427,53
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3000,22
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3493,79
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3626,41
412-0028	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4406,15
412-0029	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4966,81
412-0030	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5886,24
412-0031	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6833,37
412-0032	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7411,53
412-0033	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8768,13
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2013,33
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2340,60
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2539,71
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2759,92
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3143,10
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3299,53
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4006,99
412-0048	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4605,93
412-0049	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5700,78
412-0050	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6222,11
412-0051	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7333,18
412-0052	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7823,40
412-0053	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9118,63
412-0061	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2179,16
412-0062	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2483,45
412-0063	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2808,60
412-0064	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3041,60
412-0065	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3247,81
412-0066	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3456,03
412-0067	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4161,39
412-0068	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4973,42
412-0069	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5662,27

412-0070	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6383,11
412-0071	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7531,01
412-0072	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8264,71
412-0073	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8945,42
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2029,19
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2417,26
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2453,51
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2605,89
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2800,10
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3278,51
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3965,07
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5169,45
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5934,72
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6798,83
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7873,30
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8512,31
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9686,25
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2186,46
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2270,12
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2488,72
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2579,83
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2890,42
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3644,55
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4314,27
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5209,12
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5700,40
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6716,15
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7684,18
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8171,50
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9105,22
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой			
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1051,46
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1180,88
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1326,03
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1443,90
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1654,63
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1763,43
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3268,83
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2795,84
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3302,58
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3841,38
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4459,57
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4897,55
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5521,16
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1153,93
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1366,76
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1544,52
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1695,37
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1859,70
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1976,77
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2536,84
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3022,30
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3519,94
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4043,81
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4587,80
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5139,60
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5990,04
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1387,30
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1645,60
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1739,18
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2010,56
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2175,00
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2379,55
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2797,41
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3349,01
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3727,47
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4281,66
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4781,16
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5631,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6149,22
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1497,63
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1646,93
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1900,31
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2162,83
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2332,92
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2511,54
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3019,33
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3462,40
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4070,14
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4667,75
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5236,40
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5653,45
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6360,27
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1649,87
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1822,11

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2016 года. Первая строительная зона

412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1992,78
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2294,95
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2465,67
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2626,57
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3073,99
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3665,65
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4297,20
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4783,41
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5111,09
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5629,41
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6729,51
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1565,84
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1677,32
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1957,7
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2084,07
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2331,75
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2454,01
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2967,47
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3628,38
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3946,83
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4591,45
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5121,62
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5784,21
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6388,99
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	863,74
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	986,65
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1122,65
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1176,38
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1356,07
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1451,53
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1779,92
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2138,97
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2661,18
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3053,38
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3456,58
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3925,08
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4653,89
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	932,86
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1074,78
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1254,97
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1380,41
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1500,00
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1658,45
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1987,95
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2490,67
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2871,71
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3352,98
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3781,74
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4195,41
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4889,69
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1106,53
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1246,17
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1459,31
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1618,94
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1760,66
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1843,76
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2176,20
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2668,49

412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3476,61
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3795,08
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	4211,94
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	4632,35
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	5469,60
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1220,31
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1399,14
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1576,02
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1750,65
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1969,37
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2034,79
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2401,05
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2890,25
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3177,89
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3588,86
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4126,25
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4567,29
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5224,96
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 групп, фактурная обработка лицевой			
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	612,44
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	672,64
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	764,11
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	848,61
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	960,67
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	997,91
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1300,00
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1575,35
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1890,83
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2081,62
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2525,56
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2702,07
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3282,72
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	695,63
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	791,67
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	873,39
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	947,48
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1060,82
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1132,72
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1426,78
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1725,12
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2037,14
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2254,45
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2562,39
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2994,87
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3274,17
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	765,10
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	889,55
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1006,94
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1117,13
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1209,61
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1279,27
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1573,19
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1826,77
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2240,56
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2492,30
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2869,29
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3047,45
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3647,35
412-0421	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	808,29
412-0422	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	964,41
412-0423	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1036,49
412-0424	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1170,26
412-0425	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1296,81
412-0426	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1406,82
412-0427	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1569,69
412-0428	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1926,53
412-0429	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2168,96
412-0430	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2531,96
412-0431	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2828,89
412-0432	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3067,71
412-0433	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3603,01
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	894,58
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1043,10
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1125,90
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423,69
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1513,91
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1689,98
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2099,34
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2319,11
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2678,94
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2894,43
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3310,86
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3781,34
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	860,77

412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	952,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1101,94
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1225,77
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1330,46
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1419,64
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1669,87
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2030,38
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2258,56
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2623,22
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2947,86
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3129,95
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3752,06
Группа. Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции			
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	10549,80
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	14878,33
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка			
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	883,58
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1067,35
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1242,56
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1322,74
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1491,25
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1535,19
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1185,09
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1382,61
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1594,89
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1776,00
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1936,64
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2174,43
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1048,19
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1225,51
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1337,98
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1520,02
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1660,65
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1940,62
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка			
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	885,79
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1014,99
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1186,28
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1337,32
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1451,05
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1654,17
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1942,41
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2530,54
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2815,43
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3303,06
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1093,21
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1214,22
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1419,03
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1621,59
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1771,91
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1939,07
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2162,97
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2736,44
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2836,40
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2966,79
412-1071	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1402,99
412-1072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1584,42
412-1073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1759,36
412-1074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2148,55
412-1075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2214,84
412-1076	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2589,87
412-1077	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2908,56
412-1078	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3560,38
412-1079	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4032,85
412-1080	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4700,79
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1043,49
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1260,91
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1402,30
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1558,41
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1476,39
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1523,86
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1863,93
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2035,73
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2342,50
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2772,09
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка			
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	515,80
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	596,83
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	703,07
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	769,47
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	848,30
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	972,04
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	665,16
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	775,84
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	856,17

412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1004,10
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1099,97
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1242,88
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции			
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	801,34
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	909,82
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	990,45
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1093,39
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1228,14
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1394,77
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	926,44
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1046,85
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1160,39
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1351,80
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1459,23
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1733,22
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м2	862,52
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м2	1029,83
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м2	1101,06
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м2	1254,67
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м2	1347,67
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м2	1678,66
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции			
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1059,46
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1147,39
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1316,19
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1491,29
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1567,05
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1909,23
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2302,42
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2741,40
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3177,11
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3767,52
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м2	1138,82
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м2	1313,70
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м2	1510,58
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м2	1659,91
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м2	1845,33
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м2	2120,38
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2542,30
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м2	2953,96
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3432,82
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м2	3993,39
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции			
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	460,45
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	531,05
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	590,08
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	655,24
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	726,97
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	881,12
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	545,46
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	618,05
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	705,44
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	786,23
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	851,50
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1016,00
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м2	572,45
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м2	686,50
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м2	794,99
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м2	846,29
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м2	946,80
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м2	1163,33
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м2	486,31
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м2	559,98
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м2	661,94
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м2	699,75
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м2	777,32
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м2	956,82
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	2853,31
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2600,95
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2645,34
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2413,51
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2328,73
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3046,75
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3523,60
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4259,38
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4769,08
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5313,43
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1123,93
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1281,31
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1476,91
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1643,16
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1806,71

412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2079,14
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2438,38
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2863,26
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3255,61
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3817,16
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	610,51
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	709,33
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	799,09
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	869,38
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	983,96
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1095,55
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1255,54
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1502,09
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1845,15
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2072,21
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1076,80
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1170,65
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1338,86
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1419,61
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1605,71
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1886,55
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2164,82
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2514,94
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3098,91
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3429,86
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой			
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1763,96
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2000,99
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2183,75
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2474,91
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2437,30
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2990,07
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3758,43
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4471,23
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5433,42
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6119,70
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2144,09
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2470,41
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2752,23
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2942,78
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3182,86
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3691,61
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4582,88
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5265,10
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6133,75
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6825,50
412-0541	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2284,65
412-0542	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2674,57
412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2805,96
412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3077,08
412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3347,35
412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3987,11
412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4559,13
412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5715,89
412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6634,64
412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7047,67
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2476,73
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2623,04
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3170,44
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3367,80

[illegible]

[illegible]

412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2322,92
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2506,66
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2816,16
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3243,36
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3644,24
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4399,40
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5577,96
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6755,30
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7693,02
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2426,66
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2803,24
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3080,02
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3444,07
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3888,30
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4405,36
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5315,04
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6405,30
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7525,00
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8334,53
412-1291	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2083,32
412-1292	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2287,94
412-1293	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2510,84
412-1294	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2870,73
412-1295	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3279,72
412-1296	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3536,64
412-1297	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4274,40
412-1298	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5004,63
412-1299	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5639,84
412-1300	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6496,57
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2138,37
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2425,67
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2700,13
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3004,64
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3228,73
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3952,02
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4563,33
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5097,37
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5862,62
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6447,83
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой			
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1124,44
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1252,75
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1426,76
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1537,11
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1690,27
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1962,46
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1298,88
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1557,52
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1677,59
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1910,35
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2081,72
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2522,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная			
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2025,13
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2377,42
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2522,51
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2756,48
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3214,15
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3740,99
412-1231	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	2440,75
412-1232	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	2765,23
412-1233	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	3027,24
412-1234	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	3405,79
412-1235	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	3711,87
412-1236	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	4411,57
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м2	2243,87
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м2	2605,67
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м2	2912,33
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м2	3391,69
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м2	3705,18
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м2	4259,03
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная			
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2127,54
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2521,94
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2824,41
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3007,41
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3269,73
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3929,94
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	4705,70
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	5642,70
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6528,21
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7461,54
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м2	2438,41
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м2	2835,03
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м2	3010,10

412-1314	точечная, толщина 25 мм	м2	3518,86
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м2	4063,37
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м2	4466,46
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5263,43
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6317,86
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7209,68
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7975,99
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	957,77
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1107,44
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1237,07
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1372,98
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1536,38
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1827,25
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1131,16
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1289,83
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1439,38
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1611,17
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1813,59
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2160,90
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1201,05
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1453,71
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1600,71
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1874,69
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1929,02
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2349,19
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1045,45
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1196,61
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1378,48
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1528,44
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1652,31
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2009,62
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня			
Группа: Плиты декоративные			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	767,83
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	848,47
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	904,64
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1022,71
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1048,46
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1104,87
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1212,83
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1322,57
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м2	988,55
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м2	1136,37
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м2	1291,10
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м2	1366,81
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м2	1491,38
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	1511,24
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	1581,14
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	1779,45
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1032,51
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1180,31
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1341,43
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1478,69
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1489,03
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1539,42
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1750,60
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1811,64
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1044,69
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1140,00
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1224,23
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1231,28
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1314,45
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1430,10
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой			
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м2	633,49
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м2	720,18
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м2	817,64
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м2	881,88
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м2	975,02
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м2	1000,56
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м2	1084,75
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м2	814,95
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м2	900,31
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1000,36
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1117,74
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1225,77
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1287,07
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1346,54
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м2	830,04
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м2	941,07
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м2	1058,38

412-1504	лощеная, толщина 25 мм	м2	1169,80
412-1505	лощеная, толщина 30 мм	м2	1286,36
412-1506	лощеная, толщина 35 мм	м2	1350,61
412-1507	лощеная, толщина 40 мм	м2	1488,40
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м2	900,99
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м2	1031,48
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м2	1151,53
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м2	1207,86
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м2	1329,47
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м2	1437,44
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м2	1553,72
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой			
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м2	677,47
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м2	773,16
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м2	870,94
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м2	986,34
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м2	1039,47
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м2	1176,18
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м2	1210,45
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м2	888,54
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1019,20
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1112,95
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1186,66
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1296,46
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1446,50
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1494,52
412-1541	лощеная, толщина 10 мм	м2	954,00
412-1542	лощеная, толщина 15 мм	м2	1048,07
412-1543	лощеная, толщина 20 мм	м2	1185,53
412-1544	лощеная, толщина 25 мм	м2	1281,30
412-1545	лощеная, толщина 30 мм	м2	1454,38
412-1546	лощеная, толщина 35 мм	м2	1474,61
412-1547	лощеная, толщина 40 мм	м2	1585,38
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м2	1018,56
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м2	1117,96
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м2	1272,87
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м2	1335,14
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м2	1507,51
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м2	1671,50
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м2	1800,77
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1226,09
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1365,67
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1561,34
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1652,45
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1823,13
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2156,00
412-1581	лощеная, толщина 10 мм	м2	1324,19
412-1582	лощеная, толщина 15 мм	м2	1474,20
412-1583	лощеная, толщина 20 мм	м2	1610,39
412-1584	лощеная, толщина 25 мм	м2	1804,92
412-1585	лощеная, толщина 30 мм	м2	1970,26
412-1586	лощеная, толщина 40 мм	м2	2211,99
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м2	1360,84
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м2	1611,02
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м2	1751,23
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м2	1859,17
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м2	2105,80
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м2	2431,40
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, трювертин, фактурная обработка			
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м2	440,37
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м2	504,65
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м2	617,94
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м2	670,66
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м2	766,02
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м2	859,11
412-1661	лощеная, толщина 10 мм	м2	478,60
412-1662	лощеная, толщина 15 мм	м2	524,17
412-1663	лощеная, толщина 20 мм	м2	625,07
412-1664	лощеная, толщина 25 мм	м2	732,02
412-1665	лощеная, толщина 30 мм	м2	784,81
412-1666	лощеная, толщина 40 мм	м2	924,70
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м2	510,88
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м2	599,78
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м2	729,22
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м2	835,52
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м2	891,81
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м2	1059,64
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора, правильной формы,			
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1005,51
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1124,09
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1193,03
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1337,24
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1458,70
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1646,38

412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м2	1016,00
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м2	1162,59
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м2	1339,22
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м2	1419,34
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м2	1584,35
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м2	1809,60
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м2	1137,92
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м2	1246,15
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м2	1335,91
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м2	1504,50
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м2	1602,52
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м2	1871,03
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 10 мм	м2	688,80
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 15 мм	м2	784,48
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 20 мм	м2	842,27
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 25 мм	м2	944,22
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 28 мм	м2	997,53
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 30 мм	м2	1025,14
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 35 мм	м2	1125,17
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 40 мм	м2	1230,16
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	836,57
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	857,63
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	934,84
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	824,17
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	901,27
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	956,11
412-1561	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	982,02
412-1562	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1087,92
412-1563	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1190,55
412-1564	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1327,37
412-1565	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1454,40
412-1566	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1658,89
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	761,82
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	860,08
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	941,22
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1081,13
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1182,87
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1306,80
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	381,39
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	471,71
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	541,59
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	656,37
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	721,74
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	774,37
Группа: Плиты доломитовые			
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1351,50
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1645,28
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2303,44
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалф»	м2	3477,27
Группа: Плиты мраморные			
412-1854	Крошка мраморная	т	2941,37
412-0058	Мрамор колотый	м2	934,81
Плиты мраморные полированные			
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м2	2655,26
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	2999,86
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	2950,01
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м2	433,17
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные			
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалф» толщиной 150 мм	м2	1589,09
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3430,68
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»			
412-0060	гранитные	м2	945,39
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	1927,34
412-1855	мраморно-гранитные	м2	1913,28
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1684,69
Группа: Прочие изделия			
Камень декоративный			
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	494,61
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	525,78
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	785,89
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	799,32
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	783,20
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	801,10
412-1692	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	592,76
412-1693	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	536,63
412-1694	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	616,14
412-1695	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	683,04
412-1696	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	752,26
412-1697	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	665,35
412-1698	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	750,14
412-1699	кварцит (эпидиот)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	784,05
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	415,15
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	476,67
412-1702	гранит-эпидиот черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	947,08

412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	12,15
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	12,19
412-1705	буг. карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,11
412-1706	полюш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12,44
412-1707	полюш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	12,30
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	18,37
412-1709	полюш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	18,17
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,40
412-1711	галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	14,57
412-1712	буг. кварцита, фракция 20-300 мм	кг	15,82
412-1713	буг. диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	12,75
412-1714	буг. диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,21
412-1715	буг. кварца, фракция 90-500 мм	кг	15,84
412-1716	буг. яшмы, фракция 90-500 мм	кг	19,32
412-1717	буг. миевита, фракция 90-500 мм	кг	20,09
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня			
Группа: Брусчатка и камень булыжный			
413-0437	Брусчатка	м2	1200,05
413-0009	Камень булыжный	м3	1354,53
Группа: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
413-0001	1ГП	п.м	823,45
413-0010	2ГП	п.м	1949,50
413-0003	3ГП	п.м	3361,93
413-0004	4ГП	п.м	813,28
413-0005	5ГП	п.м	726,84
413-0006	ГПВ	п.м	944,58
413-0007	ГК5	п.м	1574,48
413-0008	ГК8	п.м	1435,11
Группа: Камни бутовые			
413-0034	Камень пилобутовый	м3	690,67
Камень бутовый марка			
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1449,49
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	984,17
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	992,76
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	956,98
413-0213	1000	м3	679,74
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	807,79
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	716,66
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	704,22
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м3	514,44
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	670,83
413-0216	400	м3	700,36
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	689,72
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м3	529,86
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	669,51
413-0218	200	м3	1008,75
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	496,80
413-0219	100	м3	972,78
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м3	500,51
Группа: Камни общего назначения			
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	931,43
413-0433	Клинец марки 300	м3	372,63
Группа: Камни стеновые			
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1598,96
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка			
413-0411	4-100, грубообработанные	м3	1082,64
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1150,58
Камни стеновые из горных пород			
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	870,96
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	928,16
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	957,70
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	1060,41
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	1054,54
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1138,79
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1305,33
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1419,55
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1448,21
Раздел 4.14. Материалы для озеленения			
Группа: Деревья лиственных пород			
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	268,05
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	4250,17
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	310,38
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	6791,08
414-0248	Гриш лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	596,11
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10525,84
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	3855,80
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	7536,98
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5948,85
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	671,82
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1093,48
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4901,67
Группа: Деревья хвойных пород			
414-0102	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1383,97
414-0112	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2566,28

414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5458,63
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1568,61
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3227,84
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5655,42
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1734,87
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2648,47
Группа: Газоны			
414-0402	Газоны готовые универсальные, двуклетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80%	м2	124,70
414-0401	Газоны готовые элитные, двуклетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	151,07
414-0330	Газон "АМЕРИКАНГРИН"	кг	237,73
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	213,31
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	264,46
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	229,25
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	258,74
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	388,03
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	280,22
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	253,72
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	180,10
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДЮ	кг	231,91
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	194,53
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	211,47
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	251,83
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	205,07
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	202,40
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	186,45
Группа: Кустарники лиственных пород			
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
414-0241	Барбарис	шт.	204,13
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	427,37
414-0242	Бересклет	шт.	214,78
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	291,25
414-0245	Бузина	шт.	136,13
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	267,31
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	222,29
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	401,19
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	365,15
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	246,19
414-0238	Лак серебристый и црколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	317,66
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	275,47
414-0214	Пыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	243,32
414-0222	Слива црсурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	405,88
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	421,72
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	349,32
414-0249	Спирея	шт.	208,94
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	273,81
414-0250	Чубшник	шт.	254,62
414-0227	Чубшник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	476,65
Группа: Кустарники хвойных пород			
414-0271	Можжевательник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1660,29
414-0272	Можжевательник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт.	1274,88
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	1319,20
Группа: Прочие материалы для озеленения			
414-0471	Дерн	м2	142,47
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1836,56
414-0131	Желуди	кг	52,35
414-0130	Компост питательный	м3	457,89
414-0132	Мох	м3	1452,28
414-0473	Перелной	м3	752,87
414-0476	Солома рассыпная	м3	856,46
414-0477	Солома прессованная	м3	1245,02
414-0478	Солома песчаного оеса	кг	8,00
414-0472	Хворост	м3	1585,51
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,43
Семена			
414-0013	лиственницы сибирской	кг	10072,47
414-0014	можжевательника	кг	10086,91
414-0015	пихты сибирской	кг	10610,66
414-0016	сосны	кг	6590,07
414-0017	туи западной	кг	3125,74
Группа: Сортовые розы и сирени			
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	676,25
414-0285	Сирень привитая црцш енная, высота 0,3-0,4 м	шт.	409,54
Группа: Семена			
414-0301	Вика	кг	31,76
414-0302	Горох	кг	114,43
414-0303	Донник	кг	232,10
414-0304	Ежа сборная	кг	135,06
414-0305	Житняк	кг	85,30
414-0306	Клевер	кг	224,99
414-0307	Костер	кг	82,76
414-0308	Лисохвост	кг	151,57
414-0148	Луквицы и клзбеллуквицы цветоч-многолетников, ричтовые первого разбора, при диаметре луквицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	12645,29
414-0309	Люцерна	кг	102,43
414-0310	Люпин	кг	49,92
414-0314	Могер	кг	102,28

414-0311	Мятлик	кг	179,25
414-0312	Овсяница	кг	163,17
414-0313	Пырей	кг	133,33
414-0315	Райграс	кг	133,03
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	222,75
414-0138	Семена песчаного овса	кг	192,31
414-0316	Суданская трава	кг	47,54
414-0317	Тимофеевка	кг	149,55
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия			
Группа: Базы			
Базы гипсовые			
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	838,00
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1267,66
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1384,28
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	789,93
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1259,34
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1347,28
Базы цементные			
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	965,09
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1363,51
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1688,88
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	910,67
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1328,24
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1662,71
Группа: Балясины и полубалясины			
Балясины			
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	779,45
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1290,44
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1345,74
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2188,32
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1114,22
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1871,65
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цолевые высотой до 650 мм	шт.	1061,57
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цолевые высотой до 1100 мм	шт.	1854,95
Полубалясины			
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	692,91
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1102,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1169,07
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1810,73
Группа: Вазы			
Вазы гипсовые			
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	781,67
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1454,78
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1479,29
Вазы цементные			
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1549,67
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2910,17
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2877,99
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4274,46
Группа: Венки			
Венки			
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	652,71
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1767,70
415-1051	цементные с лепкин и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1171,85
415-1052	цементные с лепкин и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2775,21
Группа: Гербы			
Гербы			
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1442,23
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1576,51
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4032,26
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4420,63
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	2489,17
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	2628,05
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6736,48
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6966,09
Группа: Гирлянды			
Гирлянды			
415-0071	гипсовые длиной по огиб до 750 мм	шт.	431,33
415-0072	гипсовые длиной по огиб до 1000 мм	шт.	759,00
415-1071	цементные длиной по огиб до 750 мм	шт.	796,20
415-1072	цементные длиной по огиб до 1000 мм	шт.	1257,69
Группа: Изделия и детали			
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
415-0301	до 50 мм	м	88,21
415-0302	до 100 мм	м	129,54
415-0303	до 200 мм	м	214,81
415-0304	до 300 мм	м	461,03
415-0305	до 500 мм	м	502,01
415-0306	до 750 мм	м	529,07
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
415-1301	до 50 мм	м	153,48
415-1302	до 100 мм	м	213,98
415-1303	до 200 мм	м	363,87
415-1304	до 300 мм	м	736,19
415-1305	до 500 мм	м	781,74

415-1306	до 750 мм	м	811,59
Группа: Капители гипсовые			
Капители гипсовые			
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	812,25
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1803,53
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1987,23
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	1496,66
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	2271,34
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3565,79
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5082,76
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5817,98
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7446,17
Капители цементные			
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	620,56
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1283,04
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1401,59
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	1316,02
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	2818,56
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	3984,14
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	5793,74
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6452,77
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	8135,34
Группа: Картуши			
Картуши гипсовые			
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	944,85
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1714,17
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3385,08
Картуши цементные			
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1296,73
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2315,21
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4290,15
Группа: Кронштейны и модульоны			
Кронштейны и модульоны гипсовые			
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	343,77
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	569,29
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	573,64
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1489,90
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1639,72
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2308,20
Кронштейны и модульоны цементные			
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	393,78
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2513,99
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2440,21
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4505,09
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4386,93
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4872,98
Группа: Листы			
Листы гипсовые			
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	84,01
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	113,28
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	206,67
Листы цементные			
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	159,36
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	218,19
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	372,83
Группа: Маски-замки			
Маски-замки			
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	602,31
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	584,82
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	970,91
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	967,53
Группа: Поручни			
Поручни			
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	895,63
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	1281,45
Группа: Решетки			
Решетки			
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	473,10
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	931,88
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	1022,25
Группа: Розетки потолочные			
Розетки гипсовые			
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	597,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	609,95
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	650,99
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1239,93
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362,38
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	6730,72
Розетки цементные			
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	982,29
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	964,01
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	990,20
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4180,69
Группа: Сухари			
Сухари			

415-0361	липовые высотой до 150 мм	шт.	150,87
415-0362	липовые высотой до 250 мм	шт.	220,88
415-0363	липовые высотой до 400 мм	шт.	250,22
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	285,05
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	391,85
Группа: Триглицы			
Триглицы липовые			
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	492,67
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	488,87
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	715,15
Триглицы цементные			
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	697,37
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	677,79
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	1047,86
Группа: Шишки			
Шишки			
415-0382	липовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	203,54
415-0381	липовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	253,29
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	446,31
Группа: Эмблемы			
Эмблемы липовые			
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	48,27
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	114,84
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	328,95
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	806,27
415-0411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	812,08
415-0412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1199,35
415-0413	портальные площадью до 1 м2	шт.	1628,17
Эмблемы цементные			
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	82,08
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	187,09
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	522,44
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1312,02
415-1411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1299,61
415-1412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2033,03
415-1413	портальные площадью до 1 м2	шт.	2741,92
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства			
Подраздел: Железобетонные изделия			
Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/лр			
402-0597	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	10743,51
402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	17,05
402-3677	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Bas"	кг	18,67
402-3678	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	24,90
402-3679	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	70,13
402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	326,69
402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	435,50
402-0593	Состав высокотонкий подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,05
402-0588	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	98,15
402-0589	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	49,84
402-0592	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	39,41
402-2420	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	267,48
402-2418	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	13,17
402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS ValuR"	кг	14,98
402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	15,78
402-0595	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	27,49
402-0596	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspachtel P"	кг	40,01
403-3007	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	48349,22
403-3008	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	68947,77
403-3377	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, серый	шт.	414,94
403-3378	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
403-3379	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, на белом цементе	шт.	594,74
403-3380	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, серый	шт.	427,54
403-3381	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
403-3382	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, на белом цементе	шт.	611,14
403-3383	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, серый	шт.	440,03
403-3384	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
403-3385	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, на белом цементе	шт.	628,65
403-3386	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, серый	шт.	452,64
403-3387	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
403-3388	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, на белом цементе	шт.	648,60
403-3389	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, серая	шт.	290,46
403-3390	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, цветная на сером цементе	шт.	338,80
403-3391	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, на белом цементе	шт.	403,43
403-3392	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, серая	шт.	298,53
403-3393	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, цветная на сером цементе	шт.	348,47
403-3394	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, на белом цементе	шт.	416,28
403-3395	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, серая	шт.	306,61
403-3396	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, цветная на сером цементе	шт.	358,26
403-3397	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, на белом цементе	шт.	427,67
403-3398	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, серая	шт.	314,69
403-3399	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе	шт.	394,62
403-3400	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, на белом цементе	шт.	438,68
403-6032	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	10115,53
403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	4438,10
403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	7717,23

403-6757	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1753,45
403-6758	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	2092,80
403-6759	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	4243,39
403-6760	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	5421,94
403-6761	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	6713,81
403-6762	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	9269,74
403-6763	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,8 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30266,25
403-6764	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31381,95
403-6765	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31542,66
403-6766	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24081,44
403-6767	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25301,30
403-6768	Ригели марки ИБ2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26251,28
403-6769	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24509,84
403-6770	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25396,77
403-6771	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26529,74
403-6772	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22215,75
403-6773	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22559,54
403-6774	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27165,92
403-6775	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	20069,01
403-6776	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 358,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
403-6777	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
403-6778	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
403-6779	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22791,95
403-6780	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23100,40
403-6781	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
403-6782	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
403-6783	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48989,10
403-6784	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52316,65
403-6785	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55096,13
403-6786	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53171,71
403-6787	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	50293,33
403-6788	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54087,56
403-6789	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56484,84
403-6790	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48376,13
403-6791	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54540,85
403-6792	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
403-6793	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
403-6794	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
403-6795	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
403-6796	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55694,67
403-6797	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
403-6798	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
404-0366	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	20388,99
404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с локка, размером 250х60х65 мм.	1000 шт.	13968,48
404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150.	1000 шт.	14405,29
404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с локка, размером 250х95х65 мм, марка 150.	1000 шт.	15799,15
404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цупом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	17373,29
404-0371	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с локка, размером 250х95х65 мм, марка 150.	1000 шт.	14521,69
404-0372	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цупом, размером 225х95х65 мм, марка 150.	1000 шт.	29421,48
404-0373	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150.	1000 шт.	28810,57
404-0374	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с локка, размером 250х95х65 мм, марка 150.	1000 шт.	29367,91
404-0375	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цупом, размером 225х95х65 мм, марка 150.	1000 шт.	30576,34
404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	19993,09
404-0377	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	22000,95
404-0378	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цупочный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	22175,06
404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цупочный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный	1000 шт.	27413,62
410-0030	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	151,12
410-0040	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Элсдор" (МБП)	т	82939,34
410-0137	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	5393,06
410-0138	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	5208,54
410-0099	Асфальтобетон ШМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6468,17
410-0100	Асфальтобетон ШМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6434,47
410-0101	Асфальтобетон ШМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6313,98
410-0139	Асфальтобетон ШМА-10 с модификатором "АДМ"	т	6486,54
410-0140	Асфальтобетон ШМА-15 с модификатором "АДМ"	т	6447,75
410-0141	Асфальтобетон ШМА-20 с модификатором "АДМ"	т	6332,36
Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ			
Раздел 5.01. Кабели			
Подраздел: Кабели силовые			
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в			
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9084,22
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12517,85
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18633,26
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25531,57
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	39093,64
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	59708,25
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15221,05
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20997,13
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	34457,28
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	47536,34
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	85529,45
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	135133,27
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	360745,85
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22017,56

501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30233,12
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	39846,56
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	59404,09
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	48774,01
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	65722,90
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	82612,33
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	101554,95
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	128108,14
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	172652,50
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	203876,48
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	320676,35
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	414793,73
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30008,04
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41977,43
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	63773,78
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	87796,58
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	142340,39
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	229188,54
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40104,67
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53904,50
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	80488,86
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	114228,78
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	180251,18
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	273608,47
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7368,48
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10320,16
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	15858,30
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	22365,69
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	37086,59
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	57825,43
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	90234,96
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	118987,03
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	167745,38
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	261588,54
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19171,97
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	30336,08
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	43177,37
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	74082,14
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	117061,37
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14325,27
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	181884,72
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	332878,58
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	168446,88
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	269364,00
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	354882,28
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	491124,19
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17546,19
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27821,37
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	44283,71
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	64799,78
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	107977,15
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23148,59
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36506,11
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	57848,99
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	85947,75
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	141189,93
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	220316,48
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	346589,52
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	355684,46
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	675025,60
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28252,98
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	45633,17
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	73256,40
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	107767,23
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	176951,69
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	275634,70
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	439488,06
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	600781,73
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	846139,27
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2150995,33
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2477806,70
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	2741984,40
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким			
501-2424	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17368,41
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	25318,44
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	41031,08
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	47398,18
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	74235,29
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	117984,57
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	158165,28
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	220885,18
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	312405,35
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	419821,29
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	498099,61

501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	639323,81
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	820892,58
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1015560,76
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17926,40
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25942,83
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	40956,11
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	54949,80
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	82977,10
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	111695,61
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23361,72
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33461,25
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	49786,51
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	76059,21
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	134661,11
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	208642,58
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	432141,00
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	453380,00
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	630244,94
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31706,96
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46064,78
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	70046,61
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	98015,78
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	174896,44
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	278132,27
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	425964,55
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	586881,23
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	817187,99
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1068493,86
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1695269,84
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2067052,49
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2591167,76
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3169675,91
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4064725,60
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38443,55
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57240,67
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	87280,07
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	122993,64
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	220588,52
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	335235,85
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	530464,16
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	727277,54
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1005006,05
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1311757,59
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2098485,27
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2613082,56
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3240275,16
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	3927791,83
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	4178931,69
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	49142,38
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	61295,23
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	87007,67
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	120675,87
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45349,57
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54738,50
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	61059,48
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	69960,41
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	78099,03
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	91401,96
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	114320,74
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	132468,50
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	162959,69
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	192234,71
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51879,85
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64187,17
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	73344,53
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	95580,32
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	141198,68
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	207906,07
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	57537,67
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75318,60
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	110448,62
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	143864,55
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	308689,25
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горения, с низким дымо- и			
501-8601	ВБбШнг-LS-T 5х4 (ок)	1000 м	159408,71
501-8602	ВБбШнг-LS-T 5х25	1000 м	734794,89
501-8603	ВБбШнг-LS-T 5х35	1000 м	974485,76
Кабель силовой с медными жилами оплеткой, безгалогеновый, марки			
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	157927,52
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	205704,83
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	256477,73
Кабель силовой с медными жилами оплеткой, безгалогеновый, бронированный, марки			
501-8635	N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	4754755,91
501-8636	N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1457940,52

501-8637	N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2741228,78
501-8638	N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	3874011,56
	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным		
501-8434	NYM 2x1,5 мм2	1000 м	20846,43
501-8435	NYM 2x2,5 мм2	1000 м	28908,85
501-8436	NYM 3x1,5 мм2	1000 м	28250,74
501-8437	NYM 3x2,5 мм2	1000 м	40040,41
501-8438	NYM 4x1,5 мм2	1000 м	34625,83
501-8439	NYM 4x2,5 мм2	1000 м	50048,46
501-8440	NYM 5x1,5 мм2	1000 м	47250,96
501-8441	NYM 5x2,5 мм2	1000 м	60885,82
	Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в		
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	63509,23
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	94616,42
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	126656,46
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	196049,76
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	349787,53
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	436006,24
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	536682,38
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	666751,05
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	862975,39
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17989,59
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25586,19
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	38339,66
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	52144,85
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	80923,69
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	127254,08
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	198613,74
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	265734,38
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	421501,69
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	561247,91
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1260366,72
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25458,74
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35579,05
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	43389,64
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	52957,18
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	64650,35
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	70673,72
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	88039,95
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	108417,33
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	366784,13
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	183470,99
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	211537,86
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	272570,52
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	328929,15
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	368390,79
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	427103,19
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	535898,94
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	738940,73
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	996458,79
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1240029,36
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1551199,80
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1936078,89
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31964,60
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44775,74
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	68867,03
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	94942,33
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	147791,39
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	238053,21
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	358309,68
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	488328,30
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	702272,92
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1005372,20
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1362273,08
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45657,99
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62278,20
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	93901,14
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	132105,34
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	204765,22
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	307138,65
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	471184,80
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	631887,88
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	919653,78
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	2879960,77
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7883,63
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10955,26
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	16766,51
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	23479,53
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	38406,06
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	60209,48
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	93123,45
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	125063,88
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	172927,94

501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	243022,75
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14520,62
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21966,21
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	33113,18
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	46534,95
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	78981,97
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	126548,29
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	191701,50
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22320,71
501-8839	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35351,57
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	49635,50
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	70480,37
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	115195,69
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	190318,84
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	278929,10
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	396684,48
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29314,34
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43416,20
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	66482,33
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	89116,84
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	152395,80
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	236765,97
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	371952,95
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	502664,21
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	2752929,46
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37194,76
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54706,68
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	83374,14
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	118563,98
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	190786,87
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	297927,57
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	442578,97
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	599814,62
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	791948,81
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	3432040,92
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким			
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	58531,22
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	90397,76
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	139454,91
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	178893,41
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	266625,45
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	346070,09
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	444667,42
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	557295,92
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	708463,29
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	853357,81
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1101706,64
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23599,49
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34846,06
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	52214,46
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	72046,17
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	119975,56
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	185067,73
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32638,73
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	114278,91
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	162235,08
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	268740,68
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	437248,60
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	544788,78
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	681009,27
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44478,63
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64747,31
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	97975,08
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	137297,92
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	223589,46
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	348003,24
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	552488,20
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	738690,12
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	962212,10
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1284452,44
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1784039,67
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2234415,52
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2779064,00
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3416521,06
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4417805,39
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	57647,65
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83061,41
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	125719,34
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	176114,17
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	282780,41
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	446414,22
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	574942,38
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	911120,05
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1289887,77
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1514386,50

501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1733990,77
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2809522,17
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3494854,00
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4284404,84
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5547167,39
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-7899	ВВГнг(A)-LS 1х60к	1000 м	40520,21
501-7900	ВВГнг(A)-LS 1х100к	1000 м	56625,91
501-7901	ВВГнг(A)-LS 1х16мк	1000 м	101155,95
501-7902	ВВГнг(A)-LS 1х25мк	1000 м	138631,31
501-7903	ВВГнг(A)-LS 1х35мк	1000 м	193300,51
501-7904	ВВГнг(A)-LS 1х50мк	1000 м	269711,00
501-7905	ВВГнг(A)-LS 1х70мк	1000 м	338799,07
501-7906	ВВГнг(A)-LS 1х95мк	1000 м	482816,44
501-7907	ВВГнг(A)-LS 1х120мк	1000 м	640966,73
501-7908	ВВГнг(A)-LS 1х150мк	1000 м	694291,82
501-7909	ВВГнг(A)-LS 1х240мк	1000 м	1119081,47
501-7910	ВВГнг(A)-LS 2х1,50к(N)	1000 м	38232,56
501-7911	ВВГнг(A)-LS 2х2,50к(N)	1000 м	40935,76
501-7912	ВВГнг(A)-LS 2х40к(N)	1000 м	73999,67
501-7913	ВВГнг(A)-LS 2х60к(N)	1000 м	103497,16
501-7914	ВВГнг(A)-LS 2х100к(N)	1000 м	151160,94
501-7915	ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)	1000 м	249430,55
501-7916	ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N)	1000 м	336315,42
501-7917	ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N)	1000 м	463029,71
501-7918	ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)	1000 м	626554,28
501-7919	ВВГнг(A)-LS 2х70мк(N)	1000 м	710611,71
501-7920	ВВГнг(A)-LS 2х95мк(N)	1000 м	961274,98
501-7921	ВВГнг(A)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1601276,73
501-7922	ВВГнг(A)-LS 3х1,50к	1000 м	51836,40
501-8604	ВВГнг(A)-LS 3х1,50к(N,PE)	1000 м	51836,40
501-8605	ВВГнг(A)-LS 3х2,50к	1000 м	68560,07
501-8606	ВВГнг(A)-LS 3х2,50к(N,PE)	1000 м	68560,07
501-8607	ВВГнг(A)-LS 3х40к	1000 м	97574,53
501-7923	ВВГнг(A)-LS 3х60к	1000 м	124032,51
501-7924	ВВГнг(A)-LS 3х100к	1000 м	191375,92
501-8608	ВВГнг(A)-LS 3х100к(N,PE)	1000 м	191375,92
501-7925	ВВГнг(A)-LS 3х16мк	1000 м	296548,12
501-7926	ВВГнг(A)-LS 3х25мк	1000 м	452574,61
501-7927	ВВГнг(A)-LS 3х35мк	1000 м	568794,18
501-7928	ВВГнг(A)-LS 3х50мк	1000 м	844269,30
501-7929	ВВГнг(A)-LS 3х70мк	1000 м	1036584,49
501-7930	ВВГнг(A)-LS 3х95мк	1000 м	1361823,62
501-7931	ВВГнг(A)-LS 3х120мк	1000 м	1683468,49
501-7932	ВВГнг(A)-LS 3х150мк	1000 м	2076515,85
501-7933	ВВГнг(A)-LS 3х185мк	1000 м	3140650,74
501-8609	ВВГнг(A)-LS 4х1,50к(N)	1000 м	62272,22
501-8610	ВВГнг(A)-LS 4х2,50к(N)	1000 м	83726,50
501-7934	ВВГнг(A)-LS 4х40к(N)	1000 м	124377,37
501-7935	ВВГнг(A)-LS 4х60к(N)	1000 м	160859,92
501-8611	ВВГнг(A)-LS 4х100к(N)	1000 м	242622,20
501-7936	ВВГнг(A)-LS 4х16мк(N)	1000 м	391202,03
501-7937	ВВГнг(A)-LS 4х25мк(N)	1000 м	575306,93
501-8612	ВВГнг(A)-LS 4х35мк(N)	1000 м	741466,15
501-7938	ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)	1000 м	1088426,24
501-7939	ВВГнг(A)-LS 4х70мк(N)	1000 м	1314174,83
501-7940	ВВГнг(A)-LS 4х95мк(N)	1000 м	1776074,64
501-8613	ВВГнг(A)-LS 4х120мк(N)	1000 м	2054000,21
501-7941	ВВГнг(A)-LS 4х150мк(N)	1000 м	2601689,27
501-8614	ВВГнг(A)-LS 4х185мк(N)	1000 м	3122027,12
501-7942	ВВГнг(A)-LS 4х240мк(N)	1000 м	4876797,43
501-8615	ВВГнг(A)-LS 5х1,50к(N,PE)	1000 м	89156,47
501-8616	ВВГнг(A)-LS 5х2,50к(N,PE)	1000 м	100517,63
501-8617	ВВГнг(A)-LS 5х40к(N,PE)	1000 м	146668,10
501-7943	ВВГнг(A)-LS 5х60к(N,PE)	1000 м	195120,14
501-8618	ВВГнг(A)-LS 5х100к(N,PE)	1000 м	297986,47
501-8619	ВВГнг(A)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	465581,91
501-8620	ВВГнг(A)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	687675,18
501-7944	ВВГнг(A)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	910755,91
501-7945	ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1315879,87
501-8621	ВВГнг(A)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1552739,01
501-8622	ВВГнг(A)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2125999,26
501-7946	ВВГнг(A)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	2786363,94
501-7947	ВВГнг(A)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3536581,23
501-7948	ВВГнг(A)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4407087,89
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки			
501-1805	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	47492,42
501-1806	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	58439,12
501-1807	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	92701,48
501-1808	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	65872,93
501-1809	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	79258,28
501-1810	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	98522,36
501-1811	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	185797,08
501-1812	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	271946,18
501-1813	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	408754,65

501-1814	ВВГнг-HF 5x35	1000 м	753888,68
501-1815	ВВГнг-HF 5x95	1000 м	1836635,41
	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
501-7949	ВВГнг(A)-FRLS 1x16мк	1000 м	133541,92
501-7950	ВВГнг(A)-FRLS 1x50мк	1000 м	302664,60
501-7951	ВВГнг(A)-FRLS 1x70мк	1000 м	394929,11
501-7952	ВВГнг(A)-FRLS 1x240мк	1000 м	1238006,39
501-7953	ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	79362,17
501-7954	ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	96352,52
501-7955	ВВГнг(A)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	128936,62
501-7956	ВВГнг(A)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	164865,46
501-7957	ВВГнг(A)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	218724,98
501-7958	ВВГнг(A)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	332668,67
501-7959	ВВГнг(A)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	456567,30
501-7960	ВВГнг(A)-FRLS 2x35мк(N)	1000 м	548428,04
501-7961	ВВГнг(A)-FRLS 2x50мк(N)	1000 м	736648,79
501-7962	ВВГнг(A)-FRLS 2x70мк(N)	1000 м	944055,44
501-7963	ВВГнг(A)-FRLS 2x95мк(N)	1000 м	1246153,48
501-7964	ВВГнг(A)-FRLS 2x120мк(N)	1000 м	1532768,08
501-7965	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	94312,26
501-8623	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	94312,26
501-8624	ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	117334,48
501-7966	ВВГнг(A)-FRLS 3x4ок	1000 м	161333,30
501-7967	ВВГнг(A)-FRLS 3x6ок	1000 м	212687,75
501-7968	ВВГнг(A)-FRLS 3x10ок	1000 м	290422,00
501-7969	ВВГнг(A)-FRLS 3x16мк	1000 м	447526,99
501-7970	ВВГнг(A)-FRLS 3x25мк	1000 м	620707,69
501-7971	ВВГнг(A)-FRLS 3x35мк	1000 м	747733,64
501-7972	ВВГнг(A)-FRLS 3x50мк	1000 м	1018942,97
501-7973	ВВГнг(A)-FRLS 3x70мк	1000 м	1246153,48
501-7974	ВВГнг(A)-FRLS 3x95мк	1000 м	1652853,95
501-7975	ВВГнг(A)-FRLS 3x120мк	1000 м	2022563,15
501-7976	ВВГнг(A)-FRLS 3x150мк	1000 м	2473970,37
501-7977	ВВГнг(A)-FRLS 3x185мк	1000 м	3012716,57
501-7978	ВВГнг(A)-FRLS 3x240мк	1000 м	3842128,96
501-8625	ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	145797,37
501-8626	ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	182234,93
501-8627	ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	251529,71
501-8628	ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	986987,55
501-7979	ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(N)	1000 м	198580,54
501-7980	ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(N)	1000 м	268280,15
501-7981	ВВГнг(A)-FRLS 4x10ок(N)	1000 м	368672,47
501-7982	ВВГнг(A)-FRLS 4x16мк(N)	1000 м	580239,95
501-7983	ВВГнг(A)-FRLS 4x25мк(N)	1000 м	799766,04
501-7984	ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(N)	1000 м	973634,32
501-7985	ВВГнг(A)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	1325232,91
501-7986	ВВГнг(A)-FRLS 4x70мк(N)	1000 м	1625223,22
501-7987	ВВГнг(A)-FRLS 4x95мк(N)	1000 м	2141188,18
501-7988	ВВГнг(A)-FRLS 4x120мк(N)	1000 м	2634503,63
501-7989	ВВГнг(A)-FRLS 4x150мк(N)	1000 м	3254966,06
501-7990	ВВГнг(A)-FRLS 4x185мк(N)	1000 м	3955846,67
501-8629	ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	175375,18
501-7991	ВВГнг(A)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	245546,03
501-7992	ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	325304,47
501-8630	ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	448810,05
501-8631	ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	659558,21
501-7993	ВВГнг(A)-FRLS 5x25мк(N,PE)	1000 м	982872,77
501-7994	ВВГнг(A)-FRLS 5x35мк(N,PE)	1000 м	1202681,59
501-7995	ВВГнг(A)-FRLS 5x50мк(N,PE)	1000 м	1630516,10
501-7996	ВВГнг(A)-FRLS 5x70мк(N,PE)	1000 м	2049959,33
501-7997	ВВГнг(A)-FRLS 5x95мк(N,PE)	1000 м	2712255,02
501-7998	ВВГнг(A)-FRLS 5x120мк(N,PE)	1000 м	3331127,02
501-7999	ВВГнг(A)-FRLS 5x150мк(N,PE)	1000 м	4115636,66
501-8000	ВВГнг(A)-FRLS 5x185мк(N,PE)	1000 м	4997515,19
	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
501-2378	ВВГнг-FRLS 1x16	1000 м	91373,44
501-2379	ВВГнг-FRLS 1x25	1000 м	127878,47
501-2380	ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	168861,36
501-2381	ВВГнг-FRLS 1x50	1000 м	217872,46
501-2382	ВВГнг-FRLS 1x70	1000 м	291031,40
501-2383	ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	389759,39
501-2384	ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	483399,06
501-2385	ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	596301,74
501-2386	ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	838770,79
501-2387	ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	1063282,37
501-2388	ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	42725,40
501-8677	ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	54148,69
501-2389	ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	66274,55
501-2390	ВВГнг-FRLS 2x6	1000 м	81988,26
501-1840	ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	48675,88
501-1841	ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	62656,71
501-8656	ВВГнг-FRLS 3x2,5(ок)	1000 м	92439,08
501-8657	ВВГнг-FRLS 3x4(ок)	1000 м	126761,42
501-2392	ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	116996,04
501-2391	ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м	88562,06

501-8658	ВВГнг-FRLS 3x8(ож)	1000 м	162081,93
501-2394	ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	269503,23
501-2393	ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	175222,03
501-2395	ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	458155,59
501-2396	ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	613928,26
501-2397	ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	828802,99
501-2398	ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	1193476,35
501-2399	ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	1551519,14
501-2400	ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	66808,98
501-8678	ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	85192,70
501-2401	ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	115862,92
501-2402	ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	149000,73
501-2403	ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	227503,96
501-2404	ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	325933,15
501-2405	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	525997,02
501-2406	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	701614,24
501-2407	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	895073,26
501-2408	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	1316024,45
501-2409	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	1673982,64
501-2410	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	2019627,54
501-2411	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	2485694,61
501-2412	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	2805495,21
501-2413	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	3649807,35
501-2414	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	76771,42
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	99518,39
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	138578,83
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	189254,27
501-2415	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	273501,27
501-2416	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	398322,04
501-2417	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	613693,71
501-2418	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	867344,00
501-2419	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	1130112,77
501-2420	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	1529033,50
501-2421	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	2039659,52
501-2422	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	2521605,24
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	2664045,03
501-2423	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	3861093,16
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	80160,17
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	96668,15
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	130283,27
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	264887,61
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	347593,04
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	445533,45
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	97270,36
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	127399,68
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	146863,02
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	192714,44
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	230155,76
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	300581,92
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	350107,76
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	471030,94
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	492550,76
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	583384,81
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x25	1000 м	584151,52
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	635447,75
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	753761,81
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x35	1000 м	755886,19
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	920945,85
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x25	1000 м	1005279,86
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x35	1000 м	1026024,75
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1274273,81
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x25	1000 м	1339501,47
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x35	1000 м	1407235,45
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1517634,57
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1925590,49
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2051432,51
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3072797,11
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	87341,12
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	121948,34
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	193324,07
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	302448,26
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	467065,24
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	568895,92
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	652241,41
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	922329,62
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1227514,20
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73789,76
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	108207,41
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	365837,54
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	580699,41
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	704307,14
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,			
501-8577	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48239,98
501-8578	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59014,24

	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горения, с низким дымо- и		
501-8910	ВБбШнг-LS 3х16	1000 м	275250,21
501-8911	ВБбШнг-LS 3х25	1000 м	404819,79
501-8912	ВБбШнг-LS 4х16	1000 м	420530,29
501-8913	ВБбШнг-LS 4х25	1000 м	507718,26
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горения, с низким дымо- и		
501-8589	ВБбШнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	173654,08
501-8590	ВБбШнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	149090,70
501-8591	ВБбШнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	268668,92
501-8592	ВБбШнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	393357,95
501-8593	ВБбШнг-LS-T 4х16	1000 м	601814,18
501-8594	ВБбШнг-LS-T 4х25	1000 м	869688,41
501-8595	ВБбШнг-LS-T 4х35	1000 м	1149025,56
501-8596	ВБбШнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	1342716,98
501-8597	ВБбШнг-LS-T 4х70	1000 м	1839487,48
	Кабель силовой оплетый с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горения, с низким		
501-8579	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	104813,42
501-8580	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	168836,72
501-8581	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	207920,73
501-8582	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	255544,88
501-8583	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	220740,60
501-8584	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	349912,84
501-8585	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	975835,22
501-8586	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1398777,41
501-8587	ВБбШнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1313584,56
	Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4195,35
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5416,99
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	6915,79
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10091,88
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	11747,76
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	8554,46
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6261,58
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5163,16
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	14675,30
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	19174,09
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	25125,09
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8947,26
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13378,59
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9816,36
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	103666,23
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	87217,10
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	69478,59
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	34957,60
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	31783,19
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	20414,87
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	22487,00
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15845,87
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	17561,45
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12221,97
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	11051,56
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17374,43
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	26148,25
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	36660,66
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	55250,84
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	76100,35
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11728,17
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	15897,25
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	20936,64
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	31882,66
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	46997,76
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с		
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	30144,43
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34633,56
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	45368,26
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	52811,08
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	65718,29
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	84675,48
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	101599,55
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	132102,55
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	153632,19
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	46003,36
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	57129,53
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	95938,13
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	118121,48
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	158328,20
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	168101,80
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	211179,65
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	257052,51
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	287005,23
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	308216,33
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	40402,32
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	50758,11
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	56743,22

501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	67129,81
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	67583,89
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	80200,86
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	107799,57
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	122615,86
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	134341,76
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	146954,27
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	187082,68
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	196822,98
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	186929,54
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	227470,27
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	287163,93
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	316717,97
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	343607,27
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	488769,64
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	85786,29
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	124983,96
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	166738,87
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	212192,00
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	231567,78
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	248671,56
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	289019,51
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горения, бронированный.		
501-2427	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	56017,58
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68415,48
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	91099,26
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	42920,33
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	49811,14
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65909,34
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	83858,23
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	114714,81
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41303,12
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	48951,13
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	58129,60
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	76486,54
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	100962,10
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	143794,60
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	178978,02
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	223340,99
	Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в		
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горения, с низким дымо- и	1000 м	51265,56
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4576,24
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	14451,23
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10102,00
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7308,01
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5993,97
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	20599,08
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	26366,04
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	33858,50
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	44844,53
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	63451,81
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	77076,85
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	98845,92
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	106030,60
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	152195,73
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5828,08
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7061,36
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9794,22
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	12735,55
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	18108,51
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	27351,58
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	44741,94
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	54831,94
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	74652,85
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	103262,81
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9850,98
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	14050,68
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17658,85
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	25491,83
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	37036,66
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	53313,80
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	69179,48
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	92161,09
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	136523,23
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	177718,12
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	187766,64
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12639,50
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18124,88
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	23518,58
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	33471,06
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	47693,09
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	69889,98
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	91788,92
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	126741,01

501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	168224,03
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	183430,51
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	237653,44
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	244790,11
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18411,92
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	25321,57
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	32945,00
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	45268,00
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	64417,70
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	100167,60
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	131510,43
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5361,49
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	6902,63
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8284,03
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	11580,02
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	14937,70
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	21570,43
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	26567,29
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	34539,57
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	46847,74
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	62639,18
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	67133,71
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	82928,45
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	101293,22
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	126085,83
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8809,50
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	14188,61
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	17056,07
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	24498,48
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	30274,17
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	57024,32
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	88814,30
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	84667,87
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	135405,37
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	164215,51
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	238074,49
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13827,28
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	19143,60
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	23229,44
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	32526,94
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	49992,81
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	71480,62
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	77834,65
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	99227,72
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	114606,06
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	122507,83
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	160576,93
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	193139,12
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	239968,14
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	286474,38
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	366397,67
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17508,83
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	24229,69
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	29436,96
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	40000,20
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	60812,73
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	77950,32
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	97516,94
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	127592,82
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	163139,25
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	215749,46
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	314516,71
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22430,78
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	29735,49
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	35816,32
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	50543,61
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	75262,41
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	156245,44
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	120930,34
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	155521,68
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	204749,99
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	268234,09
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	327703,97
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	396658,62
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	471121,27
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	603816,70
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
501-8878	АВВГнг(A)-LS 2х10	1000 м	44178,75
501-8879	АВВГнг(A)-LS 2х16	1000 м	58701,51
501-8880	АВВГнг(A)-LS 2х25	1000 м	94531,82
501-8881	АВВГнг(A)-LS 2х35	1000 м	115464,51
501-8882	АВВГнг(A)-LS 3х4	1000 м	30411,05
501-8883	АВВГнг(A)-LS 3х6	1000 м	36788,85
501-8884	АВВГнг(A)-LS 3х10	1000 м	51504,39

501-8885	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	69582,87
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	143439,03
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	209541,15
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	268531,83
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	328100,85
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	24809,72
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	35974,89
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	43825,32
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	72441,37
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	117473,71
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	144019,51
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	194826,68
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	254906,57
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	300658,62
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	364296,37
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	441243,43
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	511555,65
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	53790,98
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	138407,47
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	254659,17
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	288544,54
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	372990,74
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	451683,54
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	549564,37
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	655762,59
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горения, бронированный.			
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	292098,11
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	405862,95
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	435372,21
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	584278,70
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	696345,99
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	878052,92
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	267285,19
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	326942,03
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	461219,72
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	584571,08
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	778633,07
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1093367,84
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1408011,57
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1762854,22
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2106221,10
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2563984,71
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3274305,11
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	364533,31
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	442962,50
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	588570,03
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	739431,70
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	967982,12
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1263893,34
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1651845,94
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2002824,35
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2419393,08
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2904622,09
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3653592,51
501-0023	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	311066,60
501-0024	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	377804,89
501-0025	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	491192,73
501-0026	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	616017,78
501-0027	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	847384,84
501-0028	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1044768,00
501-0029	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1385468,09
501-0030	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1690020,86
501-0031	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2037549,65
501-0032	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2448339,20
501-0033	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3043041,94
501-0034	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	320075,20
501-0035	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	387585,33
501-0036	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	498900,28
501-0037	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	625317,43
501-0038	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	861725,05
501-0039	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1092159,04
501-0040	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1408223,00
501-0041	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1714819,96
501-0042	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2066699,74
501-0043	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2471011,24
501-0044	СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3087000,07
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	368769,82
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	392806,62
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	523742,59
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	697620,98
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	925362,30

501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1291995,97
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1645003,54
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1973657,87
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2362377,79
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2848538,37
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3588616,70
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	499749,09
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	502179,78
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	644994,13
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	867608,81
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1160686,88
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1384110,79
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1763758,35
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2217971,69
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2619402,17
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3097782,75
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3788158,74
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	457648,18
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	531294,91
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	667704,24
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	823274,20
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1064391,80
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1326380,18
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1644669,49
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1936661,67
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2396240,28
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2736515,05
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3424776,39
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	484947,58
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	538388,11
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	674353,80
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	802730,20
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1010284,44
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1323330,96
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1686340,13
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1978248,74
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2366716,76
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2771498,57
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3442965,98
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	417434,27
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	510802,28
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	706183,43
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	932643,44
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1268462,77
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1622566,67
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1961065,18
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2285185,07
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2923109,45
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2606186,57
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	533610,13
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	661670,76
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	862035,37
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1088768,66
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1419652,50
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1761260,72
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2222542,25
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2660449,87
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3128830,05
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3769329,90
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	545866,05
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	659916,96
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	805874,24
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1068790,12
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1346567,09
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1625431,35
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1944844,08
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2361279,01
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2808739,51
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3402330,63
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	534934,94
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	645461,66
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	836697,60
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1054799,60
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1294326,96
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1680849,20
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2002693,84
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2405710,36
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2756775,06
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3469701,08
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	80284,85
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	103159,45

501-0047	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	121672,84
501-0048	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	133447,92
501-0049	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	163546,42
501-0050	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	203613,40
501-0051	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	254724,75
501-0052	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	301722,46
501-0053	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	343943,51
501-0054	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	412049,52
501-0055	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	542008,88
501-0056	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	154827,19
501-0057	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	171803,91
501-0058	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	188821,63
501-0059	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	222909,44
501-0060	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	262490,63
501-0061	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	293178,22
501-0062	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	352768,40
501-0063	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	590735,41
501-0064	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	510928,18
501-0065	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	579743,12
501-0066	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	716046,82
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	91390,56
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	131281,23
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0067	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	172090,10
501-0068	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	214729,70
501-0069	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	245424,14
501-0070	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	295183,05
501-0071	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	297539,38
501-0072	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	476931,88
501-0073	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	469113,44
501-0074	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	523126,07
501-0075	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	608457,34
501-0076	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	751450,59
501-0077	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	851297,14
501-0078	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	170350,27
501-0079	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	198058,41
501-0080	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	226851,02
501-0081	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	270652,64
501-0082	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	304891,29
501-0083	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	386036,50
501-0084	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	445353,75
501-0085	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	513891,66
501-0086	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	651730,72
501-0087	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	726111,78
501-0088	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	841743,01
501-0089	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	171249,52
501-0090	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	209390,82
501-0091	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	228884,73
501-0092	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	271792,27
501-0093	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	310275,01
501-0094	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	393731,39
501-0095	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	452593,17
501-0096	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	564256,78
501-0097	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	676953,21
501-0098	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	738369,36
501-0099	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	886336,39
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящим составом, с алюминиевыми жилами	1000 м	546845,10
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0144	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	128983,06
501-0145	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	142900,37
501-0146	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	157271,69
501-0147	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	188440,71
501-0148	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	218506,05
501-0149	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	260646,29
501-0150	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	311152,58
501-0151	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	380912,17
501-0152	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	421503,11
501-0153	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	503866,85
501-0154	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	603386,43
501-0155	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	148183,14
501-0156	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	178517,22
501-0157	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	195160,95
501-0158	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	223455,62
501-0159	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	253331,89
501-0160	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	298279,72
501-0161	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	378299,62
501-0162	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	436920,36
501-0163	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	528271,92
501-0164	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	606776,98
501-0165	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	732842,87
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	200649,71
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	238753,75
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	264382,78
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	329713,78

501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	357277,03
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ок)	1000 м	387310,01
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	415100,32
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ок)	1000 м	450848,16
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	478849,46
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ок)	1000 м	523512,30
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м	549349,10
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ок)	1000 м	627355,39
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м	656380,56
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0166	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234673,68
501-0167	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	244017,71
501-0168	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	302514,56
501-0169	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	304400,63
501-0170	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	415512,73
501-0171	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	429573,77
501-0172	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	521646,94
501-0173	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	652703,60
501-0174	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	766682,25
501-0175	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	863004,13
501-0176	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	232148,33
501-0177	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	255130,09
501-0178	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	288926,25
501-0179	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	322661,00
501-0180	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	427815,17
501-0181	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	492102,75
501-0182	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	552569,70
501-0183	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	629776,20
501-0184	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	758107,65
501-0185	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	855017,64
501-0186	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	232290,84
501-0187	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	267298,80
501-0188	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	287053,25
501-0189	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	340753,92
501-0190	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	411876,39
501-0191	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476519,13
501-0192	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	564104,73
501-0193	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	669125,12
501-0194	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	783348,53
501-0195	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	884368,89
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0236	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	202550,63
501-0237	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	250837,68
501-0238	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	264467,96
501-0239	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	300775,73
501-0240	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	331371,04
501-0241	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	380276,27
501-0242	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	442999,16
501-0243	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	500427,65
501-0244	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	594210,02
501-0245	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	682258,59
501-0246	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	264006,97
501-0247	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	301452,21
501-0248	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	344075,10
501-0249	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	385512,52
501-0250	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	418002,23
501-0251	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	505451,81
501-0252	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	588974,55
501-0253	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	691241,24
501-0254	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	810968,69
501-0255	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	937938,91
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ок)	1000 м	246897,63
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ок)	1000 м	271399,97
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ок)	1000 м	306908,97
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ок)	1000 м	369116,94
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м	386304,35
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ок)	1000 м	420474,60
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м	324294,52
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ок)	1000 м	361470,00
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м	375797,84
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ок)	1000 м	437692,00
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ок)	1000 м	509072,00
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м	532493,70
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0256	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	254520,87
501-0257	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	292782,57
501-0258	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	304706,78
501-0259	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356874,69
501-0260	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	438189,82
501-0261	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	492961,60
501-0262	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	530932,98
501-0263	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	675396,95
501-0264	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	775631,10
501-0265	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	981749,54

501-0266	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	267281,81
501-0267	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	348925,37
501-0268	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	364965,13
501-0269	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	420555,87
501-0270	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	485759,63
501-0271	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	525408,77
501-0272	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	646503,03
501-0273	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	761819,79
501-0274	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	879984,03
501-0275	АСБнН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1058808,82
501-0276	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	278048,78
501-0277	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	338317,27
501-0278	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	377157,86
501-0279	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	423755,77
501-0280	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	497505,21
501-0281	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	540715,42
501-0282	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	641073,43
501-0283	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	745477,30
501-0284	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	872252,91
501-0285	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1079067,28
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0286	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	269916,64
501-0287	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	361847,74
501-0288	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	497602,12
501-0289	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	647832,25
501-0290	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	855025,81
501-0291	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1191217,09
501-0292	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1641263,90
501-0293	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1828472,44
501-0294	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2148287,46
501-0295	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2685246,51
501-0296	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3333373,37
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0297	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	295851,62
501-0298	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	354275,72
501-0299	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	498001,11
501-0300	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	649168,05
501-0301	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	842853,95
501-0302	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1173861,92
501-0303	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1618187,85
501-0304	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1877953,55
501-0305	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2277081,81
501-0306	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2797997,00
501-0307	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3343586,78
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
501-0308	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	312385,55
501-0309	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	390789,45
501-0310	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	531324,25
501-0311	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	664577,46
501-0312	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	851353,75
501-0313	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1081743,58
501-0314	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1433590,22
501-0315	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1741238,15
501-0316	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2021244,71
501-0317	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2532590,64
501-0318	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3210823,07
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0374	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	352919,13
501-0375	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	401376,53
501-0376	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	522006,47
501-0377	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	661104,74
501-0378	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	814131,36
501-0379	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1064838,54
501-0380	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1380436,53
501-0381	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1728046,72
501-0382	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2030787,36
501-0383	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2479150,80
501-0384	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3049548,26
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0385	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	376320,48
501-0386	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	435802,75
501-0387	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	559293,34
501-0388	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	688172,12
501-0389	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	848401,22
501-0390	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1091482,88
501-0391	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1380757,83
501-0392	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1669250,96
501-0393	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1983287,44
501-0394	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2383127,08
501-0395	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	2929883,29
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
501-0396	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	389164,99
501-0397	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	452815,59

501-0398	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	576505,38
501-0399	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	701657,08
501-0400	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	874956,66
501-0401	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1098924,18
501-0402	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1381607,14
501-0403	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1639505,01
501-0404	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1939278,98
501-0405	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2296778,78
501-0406	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2841420,83
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0459	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	589965,71
501-0461	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	825758,14
501-0460	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	720866,54
501-0462	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1001008,01
501-0463	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1211255,88
501-0464	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1596509,71
501-0465	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1843804,68
501-0466	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2160805,69
501-0467	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2683933,50
501-0468	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3272280,92
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0469	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	561073,71
501-0470	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	686167,80
501-0471	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	790623,90
501-0472	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	951054,89
501-0473	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1207134,79
501-0474	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1516530,63
501-0475	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1795162,65
501-0476	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2051363,09
501-0477	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2551258,36
501-0478	СБлН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3109039,55
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
501-0479	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	619874,43
501-0480	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	718660,31
501-0481	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	812997,78
501-0482	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	956293,45
501-0483	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1229600,36
501-0484	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1514224,02
501-0485	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1777352,55
501-0486	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2081200,77
501-0487	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2458486,79
501-0488	СБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3017666,99
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение.			
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	681119,59
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	795414,56
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	819723,05
501-1947	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	1890960,81
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	1681757,03
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	1861010,30
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	2127486,88
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	2552983,40
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1714510,50
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2159326,00
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2230652,03
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3697183,07
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4376802,84
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5264591,72
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6581145,08
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0319	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	144863,70
501-0320	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	176909,25
501-0321	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	196693,98
501-0322	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	220293,56
501-0323	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	264663,81
501-0324	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	312320,12
501-0325	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	385506,02
501-0326	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	447328,92
501-0327	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	534711,13
501-0328	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	649916,46
501-0329	ААБлН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	794993,88
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0330	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	135170,85
501-0331	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	166397,41
501-0332	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	185511,64
501-0333	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	205431,14
501-0334	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	241652,67
501-0335	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	283018,97
501-0336	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	334434,50
501-0337	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	386275,55
501-0338	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	466426,93
501-0339	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	559397,07

501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	696593,58
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
501-0341	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	157175,55
501-0342	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	186377,60
501-0343	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	213037,12
501-0344	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	248554,29
501-0345	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	280476,07
501-0346	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	358498,27
501-0347	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	403243,97
501-0348	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	481428,94
501-0349	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	582354,55
501-0350	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	662367,09
501-0351	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	775482,02
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
501-0352	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	163393,49
501-0353	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	191547,84
501-0354	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	220476,37
501-0355	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	256553,15
501-0356	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	291549,46
501-0357	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	370169,12
501-0358	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	436755,33
501-0359	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	519031,59
501-0360	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	627058,87
501-0361	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	721545,86
501-0362	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	847982,92
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
501-0363	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	190454,52
501-0364	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	215742,85
501-0365	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	243005,25
501-0366	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	277348,73
501-0367	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	312749,75
501-0368	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	394713,19
501-0369	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	451849,88
501-0370	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	527624,54
501-0371	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	646720,72
501-0372	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	722949,24
501-0373	АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	833210,58
	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В		
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
501-0407	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	191891,07
501-0408	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	212704,88
501-0409	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	249272,04
501-0410	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	286462,51
501-0411	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	345939,43
501-0412	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	410882,72
501-0413	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	503235,05
501-0414	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	585918,40
501-0415	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	683775,67
501-0416	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	805974,62
501-0417	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	974350,82
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
501-0418	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	187491,40
501-0419	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	205156,48
501-0420	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	241153,86
501-0421	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	277336,52
501-0422	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	321915,83
501-0423	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	396999,35
501-0424	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	472588,39
501-0425	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	552000,90
501-0426	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	643892,70
501-0427	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	717492,89
501-0428	ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	842850,61
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
501-0429	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	270432,21
501-0430	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	295232,23
501-0431	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	327744,73
501-0432	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	371875,37
501-0433	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	435998,35
501-0434	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	501228,31
501-0435	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	581131,03
501-0436	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	670477,46
501-0437	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	768354,13
501-0438	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	902501,22
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
501-0439	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	272766,23
501-0440	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	301345,70
501-0441	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	316464,88
501-0442	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356983,37
501-0443	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	419692,64
501-0444	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	499848,16
501-0445	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	574111,93
501-0446	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	664778,71
501-0447	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	768385,73
501-0448	АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	904195,74
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		

501-0449	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	277249,77
501-0450	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	301217,68
501-0451	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	334712,13
501-0452	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	376624,65
501-0453	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	442598,25
501-0454	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	521297,47
501-0455	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	594799,13
501-0456	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	682597,57
501-0457	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	781836,43
501-0458	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	925380,41
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0489	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	290855,77
501-0490	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	310182,22
501-0491	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	334769,79
501-0492	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	376091,10
501-0493	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	423895,37
501-0494	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	524533,37
501-0495	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	589744,86
501-0496	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	675794,33
501-0497	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	787545,00
501-0498	ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	933910,29
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0499	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	283358,75
501-0500	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300157,39
501-0501	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	322980,40
501-0502	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	355376,01
501-0503	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	403503,53
501-0504	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	465896,78
501-0505	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	522581,60
501-0506	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	593470,02
501-0507	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	683732,83
501-0508	ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	810815,54
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0509	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	303438,66
501-0510	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	326907,80
501-0511	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	356590,04
501-0512	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	397212,32
501-0513	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	462268,23
501-0514	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	535395,31
501-0515	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	599157,87
501-0516	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	683117,01
501-0517	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	780637,42
501-0518	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	918847,99
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент			
501-0519	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	320758,52
501-0520	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	345037,95
501-0521	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	377237,17
501-0522	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	418668,75
501-0523	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	487946,64
501-0524	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	580658,46
501-0525	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	647906,94
501-0526	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	740414,41
501-0527	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	853789,04
501-0528	АСБлН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	982923,24
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0529	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	331870,77
501-0530	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	357404,48
501-0531	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	389271,02
501-0532	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	432156,00
501-0533	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	500814,59
501-0534	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	586139,02
501-0535	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	656532,64
501-0536	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	736855,50
501-0537	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	846823,64
501-0538	АСБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1074983,05
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	334863,72
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	406237,44
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	397997,31
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	443295,75
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	525658,22
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	473487,10
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	555854,14
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	595635,94
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	638176,63
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	628541,63
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	813856,04
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	890699,58
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
501-1631	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	688684,42
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	778864,33
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	883840,61
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1004688,25

501-1635	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1153089,44
501-1636	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1257069,54
501-1637	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1437147,20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
501-0539	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	110834,42
501-0540	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	130576,01
501-0541	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	141664,38
501-0542	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156599,02
501-0543	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	194200,71
501-0544	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	235367,14
501-0545	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	285496,47
501-0546	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	349633,76
501-0547	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	415611,50
501-0548	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	496412,43
501-0549	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	611524,78
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
501-0550	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	159306,17
501-0551	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	173877,50
501-0552	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	189800,34
501-0553	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	210480,45
501-0554	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	248198,11
501-0555	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	288356,04
501-0556	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	347596,07
501-0557	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	409962,93
501-0558	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	482659,57
501-0559	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	560573,01
501-0560	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	686957,72
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
501-0561	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	209880,66
501-0562	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	226225,19
501-0563	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	243487,57
501-0564	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	282492,32
501-0565	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	329134,37
501-0566	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	393715,67
501-0567	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	457651,15
501-0568	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	529597,72
501-0569	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	641087,75
501-0570	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	762783,34
Группа: Прочие силовые кабели			
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	61,10
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	49810,07
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	47,26
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	6,90
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	108,34
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	34,69
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	14429,08
501-2443	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из ошито полиэтилена, напряжением	м	39471,71
501-2444	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из ошито полиэтилена, напряжением	м	45111,59
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из ошито полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FU) 2Y	м	12437,52
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из ошито полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FU) 2Y	м	14989,72
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из ошито полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FU) 2Y	м	15360,28
501-2448	Кабель заземления 2YCu(F) 2Y 1х240 Fm/240	м	6573,80
Подраздел: Кабели силовые гибкие			
Группа: Кабели силовые шактные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах			
Кабели силовые гибкие шактные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки			
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	180792,28
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	236087,85
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	282589,79
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	409894,74
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	538121,68
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	689881,19
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	904906,27
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	1206486,36
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	1547851,61
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	245526,39
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	312553,15
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	434234,60
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	485288,61
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	573051,47
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	779831,26
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	960942,44
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	1293242,06
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	1681522,95
Группа: Кабели силовые шактные на напряжение до 660 В			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шактного бурового электроинструмента, марки			
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	160885,00
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	200022,85
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	237931,73
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	288361,05
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией			
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	84268,42
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			

501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14529,85
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	19499,81
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	26513,71
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	34705,79
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	51124,82
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	78359,67
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	108026,07
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	149899,35
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	216661,04
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	282597,52
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	354789,16
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	10598,51
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12248,93
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16244,76
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24064,23
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	35791,37
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	50647,12
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	123012,00
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	175706,24
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	253564,64
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	346714,45
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	475696,64
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	657002,99
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	836960,33
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1073170,92
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14246,84
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	20097,09
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23282,07
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33011,30
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	49691,73
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	70627,34
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	123185,25
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	229633,82
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	312703,64
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	421179,73
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	594955,09
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	823541,27
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1138012,06
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1431392,62
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	37640,65
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	40698,52
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28233,30
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42306,91
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	64373,21
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	92259,00
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	159845,89
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	238900,59
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	401317,62
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	574238,07
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	804632,66
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1101497,80
501-2426	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	66740,44
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	377015,56
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18229,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	25320,27
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	33161,04
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	50770,02
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	73604,95
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	106570,56
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	149604,21
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	201082,98
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	286470,58
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	381286,46
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	471242,26
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	27047,69
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	29026,91
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35595,45
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47692,78
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64177,61
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	85186,21
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	131785,84
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	177711,48
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	252255,43
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	342857,81
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	484653,88
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	663654,38
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	846085,63
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1100226,14
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30250,18
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	33193,93
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39936,06
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53698,95
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	83847,06
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	111824,95

501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	157838,67
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	239974,29
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	346674,15
501-1933	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х10	1000 м	526329,03
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	481234,87
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	658850,39
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	907867,42
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1281309,72
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1473598,34
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41759,19
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	42388,62
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49098,72
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72091,56
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	102522,14
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	144787,98
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	203026,75
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	297184,42
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	482944,50
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	617181,98
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	916357,80
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1257279,54
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	129344,67
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	150357,69
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	188158,64
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	359860,28
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	607048,16
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	681718,28
501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	818899,45
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1532008,74
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	1955442,51
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2443638,58
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
501-0702	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	58438,53
501-0703	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	77119,37
501-0704	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	102422,96
501-0705	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	146568,63
501-0706	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	204007,18
501-0707	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	306902,65
501-0708	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	412376,50
501-0709	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	602835,79
501-0710	КЛГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	770809,94
501-0711	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	73220,51
501-0712	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	96573,16
501-0713	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	127863,18
501-0714	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	186644,46
501-0715	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	267120,26
501-0716	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	377277,05
501-0717	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	529687,32
501-0718	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	740869,34
501-0719	КЛГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1006952,68
501-0720	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94034,70
501-0721	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	126569,61
501-0722	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	155488,96
501-0723	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	227746,94
501-0724	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	339239,58
501-0725	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	477755,79
501-0726	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	646919,11
501-0727	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	905675,57
501-0728	КЛГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1193495,47
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
501-0729	КЛГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м	69498,72
501-0730	КЛГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	99925,32
501-0731	КЛГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	168922,71
501-0732	КЛГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	200369,82
501-0733	КЛГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ²	1000 м	310574,70
501-0734	КЛГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	489977,00
501-0735	КЛГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	562128,40
501-0736	КЛГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ²	1000 м	780789,65
501-0737	КЛГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ²	1000 м	1056547,96
501-0738	КЛГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ²	1000 м	1418229,51
501-0739	КЛГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ²	1000 м	1694702,89
501-0740	КЛГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	113959,09
501-0741	КЛГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	128017,55
501-0742	КЛГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ²	1000 м	150374,29
501-0743	КЛГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм ²	1000 м	173157,96
501-0744	КЛГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм ²	1000 м	201006,96
501-0745	КЛГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм ²	1000 м	269167,52
501-0746	КЛГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм ²	1000 м	331000,71
501-0747	КЛГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм ²	1000 м	507346,89
501-0748	КЛГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм ²	1000 м	595074,93
501-0749	КЛГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм ²	1000 м	837040,06
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
501-0750	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м	85032,05
501-0751	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	94374,42
501-0752	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	133598,56

501-0753	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	201160,71
501-0754	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	255906,97
501-0755	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	381194,33
501-0756	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	453112,30
501-0757	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	639854,29
501-0758	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	812775,83
501-0759	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1111089,84
501-0760	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1343361,61
501-0761	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	90633,73
501-0762	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	98527,47
501-0763	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	114689,43
501-0764	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	136591,06
501-0765	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	166515,96
501-0766	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	255667,09
501-0767	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	309941,02
501-0768	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	450102,59
501-0769	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	568148,66
501-0770	КЛГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	682956,28
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
501-0771	КЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1270685,23
501-0772	КЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1554956,75
501-0773	КЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1842222,90
501-0774	КЛГЧ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2	1000 м	1441436,04
501-0775	КЛГЧ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1864230,26
501-0776	КЛГЧ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	1000 м	2270168,99
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных			
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм2	1000 м	468164,09
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм2	1000 м	561176,94
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм2	1000 м	734660,72
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм2	1000 м	903079,01
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм2	1000 м	1087193,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм2	1000 м	1459105,36
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм2	1000 м	1694693,57
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм2	1000 м	1951951,99
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм2	1000 м	2267705,20
Подраздел: Кабели контроля			
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами			
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	57343,48
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	18775,52
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	22537,17
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	29609,31
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	42747,25
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58293,64
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	84392,82
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	122248,94
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	158780,34
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	252633,66
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	303111,53
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	16419,03
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	20502,00
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	27452,18
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	41177,25
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	54642,96
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	71061,98
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	98252,76
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	141472,00
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	313696,06
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	410853,05
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21804,91
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27712,55
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37441,78
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54382,59
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	72364,89
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	95126,21
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	135000,55
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	180695,41
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	414383,16
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	522721,44
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28494,71
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	50178,90
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56815,14
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	82355,51
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	113456,02
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	150377,05
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	287402,34
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	402813,27
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	66167,59
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	108744,34
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	180336,93
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	98795,22
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	177990,07
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	308880,70
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки			

501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	19103,58
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	25300,23
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	35181,84
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	50523,28
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	71220,96
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	82724,04
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	134088,86
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	179601,09
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24333,12
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35267,52
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49271,10
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	62409,72
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	83415,60
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	108915,60
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	171671,10
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	256563,01
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43981,38
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54630,18
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73474,68
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	106451,28
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	143815,92
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	186841,56
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	271078,26
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	398738,63
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	72161,60
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	122200,87
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	175334,56
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	108668,37
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	219177,67
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	308563,79
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	31322,28
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41732,48
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
501-1740	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	27693,92
501-1741	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38339,66
501-1742	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55915,84
501-1952	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	89971,50
501-1953	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	124244,57
501-1954	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	31203,59
501-1955	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	52999,51
501-1956	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74073,57
501-1743	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	47436,73
501-1957	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	59428,72
501-1958	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	98627,32
501-1959	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	148006,85
501-1960	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	210488,99
501-1961	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	67733,25
501-1962	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	84117,41
501-1963	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	137724,17
501-1964	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	210331,55
501-1965	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	288963,30
501-1966	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	83059,26
501-1967	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	121064,77
501-1968	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	182636,56
501-1969	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	120171,56
501-1970	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	163828,73
501-1971	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	238904,76
501-1972	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	152555,38
501-1973	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	226809,95
501-1974	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	346860,49
501-1975	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	228570,68
501-1976	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	303661,70
501-1977	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	451393,30
	Кабели контрольные оплетчатые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	86543,23
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	104481,41
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	160172,33
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	194859,88
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	355358,87
	Кабели контрольные оплетчатые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
501-2009	КВВГнг(A)-FRLS 4x1	1000 м	83513,37
501-2010	КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м	101915,29
501-2011	КВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	1000 м	111895,94
501-2012	КВВГнг(A)-FRLS 4x4	1000 м	135871,34
501-2013	КВВГнг(A)-FRLS 4x6	1000 м	198607,31
501-2014	КВВГнг(A)-FRLS 5x1	1000 м	91179,59
501-2015	КВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	1000 м	115540,55
501-2016	КВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	1000 м	128639,95
501-2017	КВВГнг(A)-FRLS 7x1,5	1000 м	132740,81
501-2018	КВВГнг(A)-FRLS 7x2,5	1000 м	170852,35
501-2019	КВВГнг(A)-FRLS 7x4	1000 м	232642,62
501-2020	КВВГнг(A)-FRLS 10x1	1000 м	170860,91
501-2021	КВВГнг(A)-FRLS 10x1,5	1000 м	194338,31
501-2022	КВВГнг(A)-FRLS 10x2,5	1000 м	240031,45

501-2023	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	319604,61
501-2024	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	434920,25
501-2025	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	221450,67
501-2026	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	247014,37
501-2027	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	317684,30
501-2028	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	350027,43
501-2029	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	397637,67
501-2030	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	431092,49
501-2031	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	568941,98
501-2032	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	481888,95
501-2033	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	585839,14
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29682,00
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40657,83
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31621,26
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38136,80
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53420,46
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	72141,62
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	107272,38
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	138262,02
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	199332,48
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	268916,88
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	431921,07
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	451409,07
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46477,01
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64225,32
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	82698,50
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	121536,06
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	164928,90
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211308,13
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	312828,90
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	396892,87
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	73469,69
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	124079,71
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	177835,52
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	97305,13
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	184027,29
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	302488,31
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	118687,15
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	154877,31
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и			
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58179,76
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70150,66
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	85071,46
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	114042,82
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	147980,40
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	185360,75
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	247864,73
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	332033,47
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	65822,29
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	77557,02
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	99045,54
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	134715,95
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	164812,50
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	104592,84
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	297122,78
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	385900,19
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33884,40
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96365,47
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	79784,40
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	162224,97
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	210668,17
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	271120,77
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	379883,09
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	508046,53
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	118267,58
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	127179,35
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	165737,00
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	246271,23
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	322977,80
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	403642,04
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	562891,84
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	750551,62
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	168785,86
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	198621,66
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	165361,38
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	354105,05
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	234802,77
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	309534,22
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	348615,81
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	489603,72
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	358234,87
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	518321,48

501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	585162,41
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие		
501-1978	КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	45227,26
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	46832,69
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	54272,93
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	71170,09
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	103043,05
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	134364,45
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	55642,73
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	63591,70
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	83136,38
501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	64676,62
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	80246,82
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	111113,04
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	156098,25
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	217110,98
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	86631,05
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	109158,46
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	147298,91
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	232886,81
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	312755,56
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	106449,90
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	138261,82
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	192763,94
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	134813,20
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	180498,84
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	257513,38
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	185430,80
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	234977,40
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	385693,88
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	245531,03
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	314028,98
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	505145,72
	Кабели контрольные опестоящие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с		
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	106424,20
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	221936,90
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	351620,01
	Кабели контрольные опестоящие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не		
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	97569,94
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	102441,46
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	131900,69
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	169896,10
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	220091,11
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	108297,07
501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	132078,17
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	155575,30
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	156658,54
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	193230,43
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	251199,07
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	183695,47
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	222316,34
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	276734,16
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	345918,31
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	384156,07
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	217262,45
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	277162,56
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	349236,58
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	357125,26
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	426754,94
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	487252,37
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	633428,57
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	576194,33
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	688875,77
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	803280,60
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки		
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51386,08
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	55900,74
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61932,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	81948,38
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	105918,23
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	130967,86
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	162938,88
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202927,86
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	248321,40
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	284459,86
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50909,78
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	58818,75
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62804,07
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83136,10
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	110883,49
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	136208,30
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	184144,52
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	251813,93
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	312721,85
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	330799,77

501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54676,17
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65745,17
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	79380,95
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	108651,57
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	141511,43
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	180120,10
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	245125,50
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	336045,77
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	357919,47
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	404481,39
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76351,30
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	87139,70
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	118651,77
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	164492,07
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	213572,05
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	266346,19
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	381564,60
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	508540,25
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	105442,23
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	166070,58
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	243006,82
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	151002,27
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	242465,88
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	327909,62
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35355,51
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	39169,32
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	48996,25
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	66752,98
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	85265,08
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	103549,39
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	143536,56
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	193007,14
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	239053,12
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	270034,57
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40877,86
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	49312,02
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60178,44
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	84060,06
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	101412,26
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	131520,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	179825,95
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	238996,68
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	354276,70
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	408729,53
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50985,37
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	61168,76
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	76546,73
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103396,67
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	141224,41
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	175762,00
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	244147,78
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	318209,60
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	373398,07
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	431292,05
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70082,05
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	83543,25
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	109986,73
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	156473,55
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	199155,13
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	269385,77
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	383691,03
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	519213,81
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99554,73
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	165824,13
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	230399,51
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	139518,31
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	230702,03
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	334718,11
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки		
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48063,93
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	53669,20
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62483,61
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79150,39
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	89928,83
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	107325,77
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	142329,19
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	167823,80
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	221705,67
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	240742,04
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58748,62
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64091,98
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73520,18
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86348,30
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	106031,05

501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	128336,34
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	168414,74
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	199306,73
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	261193,18
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	307277,87
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60663,35
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	63029,02
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	80842,69
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	102710,13
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	126281,77
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	145689,85
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	203194,95
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	249220,54
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	319009,95
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	376839,30
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70842,75
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	83068,60
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	101715,23
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	130737,71
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	158782,51
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	196944,66
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	254314,00
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	329793,27
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	93142,80
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	126759,42
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	180374,46
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	119351,44
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	160402,10
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил -10	1000 м	229828,41
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
501-0988	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	33046,07
501-0989	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	36323,23
501-0990	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	44147,93
501-0991	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	58808,51
501-0992	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	70353,81
501-0993	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	82609,39
501-0994	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	108283,87
501-0995	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	142616,03
501-0996	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	177376,24
501-0997	КЛсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	198348,76
501-0998	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35155,22
501-0999	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	40248,02
501-1000	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	50474,66
501-1001	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	65370,42
501-1002	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	74879,67
501-1003	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	89006,11
501-1004	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	120536,64
501-1005	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	166921,63
501-1006	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	210838,11
501-1007	КЛсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	218209,13
501-1008	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	43086,66
501-1009	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	45232,47
501-1010	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	54528,50
501-1011	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79691,04
501-1012	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	92435,19
501-1013	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	114151,32
501-1014	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	146643,05
501-1015	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	198638,20
501-1016	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	266999,20
501-1017	КЛсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	306076,04
501-1018	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52156,61
501-1019	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	57577,47
501-1020	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	68231,85
501-1021	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103430,47
501-1022	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	127626,17
501-1023	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	152790,40
501-1024	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	207054,31
501-1025	КЛсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	271731,87
501-1026	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44213,06
501-1027	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	51336,18
501-1028	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60010,96
501-1029	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	73574,57
501-1030	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	90771,09
501-1031	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	103280,45
501-1032	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	132314,05
501-1033	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	169894,57
501-1034	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	206868,92
501-1035	КЛсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	235577,16
501-1036	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	46490,35
501-1037	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	56392,01
501-1038	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66139,87
501-1039	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79782,57
501-1040	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97943,63
501-1041	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	117410,97
501-1042	КЛсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	146276,62

501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	185097,18
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	238364,58
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252725,38
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	53735,49
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60143,79
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73310,82
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	97409,34
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113204,72
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	133161,96
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	176406,92
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	228036,59
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	297007,21
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	339313,09
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67763,68
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	75434,93
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	82520,76
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	125704,91
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147326,98
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	177303,85
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	234717,33
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	315263,29
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатягивающегося полиэтилена, с наружным покровом, марки		
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48937,05
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54689,77
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63511,50
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83632,84
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	91987,80
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	113333,86
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141275,89
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	166685,17
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	210019,25
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	236328,85
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51373,84
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60100,04
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66934,15
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85896,62
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97822,38
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	116130,87
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	150432,12
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	188766,41
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	241797,53
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	249126,82
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62280,22
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64154,94
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77768,62
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101729,55
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	115251,63
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141547,86
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178449,71
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	221062,47
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	299923,02
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	334599,52
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	73196,92
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80855,72
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	94059,17
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	127740,38
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147811,82
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	186596,65
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	237606,88
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	305334,81
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатягивающегося полиэтилена, марки		
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48603,33
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	52654,28
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60645,34
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79289,19
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	91514,78
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	125080,60
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	140002,97
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	170339,46
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	208072,31
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	237658,97
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52209,93
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	57558,52
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66042,69
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86069,44
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98635,91
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	127184,12
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	193746,86
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	236907,93
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	258683,10
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60821,45
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	66116,03
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78885,85
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104316,93
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	120355,63

501-1127	КЛсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140261,67
501-1128	КЛсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178699,05
501-1129	КЛсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	218989,65
501-1130	КЛсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	291532,85
501-1131	КЛсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	332593,68
501-1132	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	69270,38
501-1133	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77350,73
501-1134	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	96481,06
501-1135	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	126444,45
501-1136	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	152902,86
501-1137	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	182010,52
501-1138	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	238068,54
501-1139	КЛсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	307240,50
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2060	КЛсПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	251101,31
501-2061	КЛсПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	275702,18
501-2062	КЛсПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	342760,70
501-2063	КЛсПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	282975,34
501-2064	КЛсПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	314594,47
501-2065	КЛсПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	336044,46
501-2066	КЛсПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	338736,95
501-2067	КЛсПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	432172,06
501-2068	КЛсПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	523758,63
501-2069	КЛсПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	622557,31
501-2070	КЛсПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	834518,92
501-2071	КЛсПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	661499,94
501-2072	КЛсПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	870226,06
501-2073	КЛсПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1116120,16
501-1833	КЛсЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	346243,59
501-1834	КЛсЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	517423,66
501-1835	КЛсЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	424906,40
501-1836	КЛсЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	495026,91
501-1837	КЛсЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	650753,52
501-2074	КЛсЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	372453,10
501-2075	КЛсЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	417254,10
501-2076	КЛсЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	544407,51
501-2077	КЛсЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1087905,74
Кабели контрольные оплеточные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2078	КЛсПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	399129,57
501-2079	КЛсПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	414207,11
501-2080	КЛсПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	585483,57
501-2081	КЛсПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	596119,67
501-2082	КЛсПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	482329,13
501-2083	КЛсПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	493056,27
501-2084	КЛсПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	675448,64
501-2085	КЛсПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	606081,04
501-2086	КЛсПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	623775,03
501-2087	КЛсПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	888723,30
501-2088	КЛсПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	964207,38
501-2089	КЛсПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1253469,48
501-2090	КЛсПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	809741,33
501-2091	КЛсПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	1052464,20
501-2092	КЛсПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1592050,07
501-2093	КЛсПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	1939592,78
501-2094	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	495698,43
501-2095	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	749958,11
501-2096	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1152334,95
501-2097	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1178336,69
501-2098	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1492374,24
501-2099	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	1199347,57
501-2100	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	1242267,89
501-2101	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	1283367,52
501-2102	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1758859,39
501-2103	КЛсЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	2306614,84
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14246,84
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	15029,00
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21717,77
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29970,85
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	38398,20
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	52987,98
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37896,19
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	42824,24
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	46476,55
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62811,37
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	70373,94
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	85534,58
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	111523,41
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	144130,43
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32291,37
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18325,32
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23252,94
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	59038,62
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	68892,84

501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	83242,20
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	109520,46
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	136503,19
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12085,69
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12941,51
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16800,12
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	23428,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29422,26
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	38305,42
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	53791,83
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	59512,72
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15198,28
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	20476,13
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30432,62
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17965,36
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26408,76
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39874,64
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27339,69
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39830,45
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	56548,00
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	33295,71
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	34392,62
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41566,67
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	54715,20
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	59563,98
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	69158,05
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	82722,91
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	99712,92
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38854,06
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45867,41
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	61006,65
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41359,42
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	53204,91
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	72612,14
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	46288,94
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63674,44
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	80919,93
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	23598,28
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	24423,29
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	28833,72
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42508,66
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	46762,62
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	55287,55
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	68408,25
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	84934,03
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27180,57
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	36118,73
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	45025,47
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32346,25
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39915,53
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	53858,50
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44369,19
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	59290,54
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78174,77
	Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации		
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	19457,93
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	37094,09
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из опнестойкой		
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	20302,95
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	32565,90
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	43105,61
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	63532,79
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	62335,41
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	82845,06
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	123867,58
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из опнестойкой		
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	66080,70
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	115436,66
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из опнестойкой		
501-1728	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	196930,13
501-1729	КСБнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	216469,45
501-1730	КСБнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	314416,68
501-1731	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	274571,20
501-1732	КСБнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	312459,97
501-1733	КСБнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	482664,36
501-1734	КСБнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	479775,87
501-1735	КСБнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	890228,05
	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ		
501-1736	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	38475,68
501-1737	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	54078,00
501-1738	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	80644,16
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	2161,28
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	3131,60

501-1854	КСПВ 2х0,80	1000 м	7689,78
501-1855	КСПВ 4х0,50	1000 м	6010,45
501-1856	КСПВ 4х0,80	1000 м	17434,81
501-1857	КСВВ 2х0,40	1000 м	2147,36
501-1858	КСВВ 2х0,50	1000 м	2995,59
501-1859	КСВВ 2х0,80	1000 м	7983,23
501-1860	КСВВ 4х0,50	1000 м	5821,96
501-1860	КСВВ 4х0,80	1000 м	16094,99
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1908	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	5449,25
501-1909	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	8922,50
501-1910	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	8340,95
501-1911	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	18326,95
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1912	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	3425,06
501-1913	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	5281,10
501-1914	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	4731,68
501-1915	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	7988,59
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1573	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	7619,57
501-1821	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	11384,73
501-1868	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	13656,32
501-1869	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	20696,00
501-1870	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	26372,30
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1866	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3301,89
501-1867	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	5890,50
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,			
501-1916	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	10837,45
501-1917	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	20169,07
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1755	КСПЭ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	8155,81
501-1861	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	4019,60
501-1862	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	6327,76
501-1863	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	4336,88
501-1864	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	7792,30
501-1865	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	14561,32
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1822	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	8636,54
501-1871	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	12091,59
501-1872	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	14455,29
501-1842	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	16122,83
501-1873	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	22088,30
501-1874	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	29628,14
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1875	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	10911,35
501-1876	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	14407,09
501-1823	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	17329,85
501-1877	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	18542,22
501-1878	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	24931,81
501-1879	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	31513,10
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	10803,18
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	13912,29
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	16441,99
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	17952,10
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	24231,38
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	31712,31
Кабели парной скрутки опнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	21929,80
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	27193,76
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	31845,11
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	40510,58
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	49933,23
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	12546,77
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	15846,52
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	19635,71
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	23521,30
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	30069,40
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	37587,82
Кабели парной скрутки опнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	15424,54
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	18475,82
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	22502,78
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	26647,55
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	34129,56
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	42068,88
Кабели парной скрутки опнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	14214,31
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	17436,95
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	20610,32
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	24584,81
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	31817,27
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	39447,07
Кабели коаксиальные парной скрутки опнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			

501-1918	КЛКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	16250,28
501-1919	КЛКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	20986,25
501-1920	КЛКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	26498,68
501-1921	КЛКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	28713,51
501-1922	КЛКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	39902,25
501-1923	КЛКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	50171,00
501-1924	КЛКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	17695,06
501-1925	КЛКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	22492,07
501-1926	КЛКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	28039,85
501-1927	КЛКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	21997,27
501-1928	КЛКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	31902,95
Группа: Прочие кабели контроля			
501-1213	Кабель контрольный	м	20,87
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка	1000 м	51371,59
Кабель измерительный, терморезистентный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки			
501-1838	КЛЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	102373,68
501-1839	КЛЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	364729,05
Кабель измерительный, терморезистентный, оптический, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-2375	КЛЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	978437,75
501-2376	КЛЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	1068196,12
Подраздел: Кабели связи низкочастотные			
Группа: Кабели для городских телефонных сетей			
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	11956,64
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	185684,26
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	282520,30
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	364093,91
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	552577,52
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	941038,38
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1305999,39
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1602995,62
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2406334,77
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2942704,33
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3877487,53
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4260644,78
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	4862014,76
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	5664413,42
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	6178312,39
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	6545443,96
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	6889940,32
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	212453,10
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	331231,36
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	440138,46
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	681230,93
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1183080,45
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1628475,32
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2113754,06
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2722485,20
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3583857,53
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4618565,95
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	5637261,19
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	153842,77
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	166089,24
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	246111,21
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	394797,47
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	435180,63
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	580393,23
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	879277,06
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1149203,95
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1532029,20
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в нащекном шланге из полиэтилена, марки			
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	210259,34
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	232870,23
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	339873,48
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	564535,77
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	656663,87
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	876641,90
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1276303,63
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1598051,34
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2229254,58
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке			
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	202148,99
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	221141,54
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	320460,78
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	488522,50
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	565597,38
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	714671,05
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1011857,50
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1320894,08
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1780304,29
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2091351,89
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	269980,40

501-1271	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	290836,68
501-1272	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	451138,11
501-1273	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	703214,77
501-1274	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	832251,89
501-1275	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1052755,06
501-1276	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1401055,26
501-1277	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1875456,74
501-1278	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2705471,31
501-1279	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3366595,13
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке			
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2	1000 м	6861,55
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным			
501-1603	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	105560,41
501-1604	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	139665,54
501-1605	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	204928,57
501-1606	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	309977,76
501-1607	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	341557,38
501-1608	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	439092,18
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным			
501-1609	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	195796,87
501-1610	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	251794,91
501-1611	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	412045,60
501-1612	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	641645,16
501-1613	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	748077,73
501-1614	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	995396,39
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением			
501-1785	5х2х0,4 мм ²	1000 м	15427,76
501-1786	5х2х0,5 мм ²	1000 м	19765,31
501-1787	10х2х0,4 мм ²	1000 м	24788,30
501-1788	10х2х0,5 мм ²	1000 м	34796,79
501-1789	20х2х0,4 мм ²	1000 м	42889,27
501-1719	20х2х0,5 мм ²	1000 м	58628,68
501-1790	30х2х0,4 мм ²	1000 м	59452,28
501-1791	30х2х0,5 мм ²	1000 м	83147,09
501-1792	41х2х0,4 мм ²	1000 м	79607,43
501-1793	41х2х0,5 мм ²	1000 м	111273,69
501-1794	51х2х0,4 мм ²	1000 м	100709,34
501-1795	103х2х0,4 мм ²	1000 м	184303,04
501-1796	103х2х0,5 мм ²	1000 м	266790,38
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке			
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	241671,43
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	332717,82
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	381647,17
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	308593,66
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	839514,15
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1125732,59
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1463158,26
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1933260,48
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2580806,51
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3020564,70
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3622963,40
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	541699,70
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	743432,80
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1163363,78
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1661675,79
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2252172,03
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3267985,10
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	259905,61
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	358281,24
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	429865,20
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	627682,25
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1055877,22
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1313079,49
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1660051,83
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2334756,50
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2651380,95
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3266874,14
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3730399,42
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	602585,17
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	741153,40
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1109936,83
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1601129,01
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2103991,44
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2987083,97
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
501-1314	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	16434,77
501-1315	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	26491,53
501-1316	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	35196,28
501-1317	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	54638,21
501-1318	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	104218,82
501-1319	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	142311,76
501-1320	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	191545,98
501-1321	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	266174,05

501-1322	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	364663,45
501-1323	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	444712,00
501-1324	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	513718,92
501-1325	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	618305,64
501-1326	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	689226,11
501-1327	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	748469,04
501-1328	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	850798,04
501-1329	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1023147,47
501-1330	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	1218003,10
501-1331	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	1494514,67
501-1332	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	1540022,23
501-1333	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	1817277,28
501-1334	ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	2010927,06
501-1335	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	17114,05
501-1336	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	29623,34
501-1337	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	41004,00
501-1338	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	64633,59
501-1339	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	125357,43
501-1340	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	159325,14
501-1341	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	191641,43
501-1342	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	393592,39
501-1343	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	522692,70
501-1344	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	639781,69
501-1345	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	764942,82
501-1346	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	914630,22
501-1347	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1008656,74
501-1348	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1168678,64
501-1349	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1287716,22
501-1350	ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1576484,58
501-1351	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	14508,25
501-1352	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	24064,23
501-1353	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	42481,17
501-1354	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	60376,34
501-1355	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	94604,43
501-1356	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	185560,53
501-1357	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	324161,48
501-1358	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	419537,38
501-1359	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	616121,08
501-1360	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	831429,74
501-1361	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	980958,39
501-1362	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1178447,48
501-1363	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	1356873,60
501-1364	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	1632899,50
501-1365	ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	1789516,83
501-1366	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	41195,59
501-1367	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	74944,50
501-1368	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	104169,23
501-1369	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	177934,52
501-1370	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	344233,53
501-1371	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	515441,33
501-1372	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	660993,92
501-1373	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1004872,63
501-1374	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1330080,93
501-1375	ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	1674626,08
501-1376	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	39005,18
501-1377	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	57858,29
501-1378	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	69169,76
501-1379	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	106521,01
501-1380	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	172030,95
501-1381	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	253196,38
501-1382	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	354894,98
501-1383	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	520349,38
501-1384	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	598063,95
501-1385	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	729683,95
501-1386	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	970084,43
501-1387	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	45442,14
501-1388	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	57816,54
501-1389	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	71752,94
501-1390	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	101426,02
501-1391	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	178463,98
501-1392	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	268189,20
501-1393	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	371309,29
501-1394	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	515813,84
501-1395	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	611987,87
501-1396	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	712409,61
501-1397	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	982237,56
501-1398	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	45497,33
501-1399	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	62772,58
501-1400	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	84949,27
501-1401	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	134401,63
501-1402	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	261243,68
501-1403	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	374939,98
501-1404	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	475189,69
501-1405	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	695863,89
501-1406	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	884224,62

501-1407	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1155643,49
501-1408	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1345964,62
501-1409	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	63654,00
501-1410	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	109103,44
501-1411	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	126234,93
501-1412	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	224026,94
501-1413	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	412455,40
501-1414	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	567717,84
501-1415	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	768388,05
501-1416	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1130963,75
501-1417	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1731866,83
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алломополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки			
501-1418	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	44089,78
501-1419	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	57972,09
501-1420	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	67087,38
501-1421	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	98803,80
501-1422	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	174935,70
501-1423	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	310636,18
501-1424	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	333155,87
501-1425	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	483295,20
501-1426	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	612550,81
501-1427	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	768540,17
501-1428	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	977179,69
501-1429	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	53337,17
501-1430	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	67841,96
501-1431	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	89753,82
501-1432	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	131277,98
501-1433	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	258621,19
501-1434	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	408410,56
501-1435	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	493953,47
501-1436	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	679860,27
501-1437	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	958997,92
501-1438	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1179066,38
501-1439	ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1328916,15
501-1440	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	87111,75
501-1441	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	119480,87
501-1442	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	159423,81
501-1443	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	232114,56
501-1444	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	414837,12
501-1445	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	563923,66
501-1446	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	730710,00
501-1447	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1115844,46
501-1448	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1805975,19
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
501-2369	ТПВн-LS 5x2x0,5	1000 м	37426,10
501-2370	ТПВн-LS 10x2x0,5	1000 м	56789,78
501-2371	ТПВн-LS 20x2x0,5	1000 м	94816,70
501-2372	ТПВн-LS 30x2x0,5	1000 м	115334,92
501-2373	ТПВн-LS 50x2x0,5	1000 м	173624,09
501-2374	ТПВн-LS 100x2x0,5	1000 м	387352,85
Группа: Кабели с пластмассовой лентой			
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	258160,11
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	287965,68
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	381305,23
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	586851,50
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	644901,28
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	771624,57
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1054860,30
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1365202,14
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1878728,06
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2116000,55
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	303238,03
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	351917,15
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	673944,09
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	789102,86
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	901156,89
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1091418,83
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1528724,94
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	2028420,87
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2771546,03
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3209488,36
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
501-1469	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	135167,34
501-1470	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	168656,48
501-1471	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	185239,94
501-1472	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	263986,31
501-1473	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	316819,89
501-1474	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	415285,14
501-1475	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	460018,53
501-1476	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	634583,19
501-1477	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	838655,41
501-1478	ТЗШл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	998268,52
501-1479	ТЗШл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	188235,09

501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	228895,46
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	257119,49
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	383508,62
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	410449,18
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	583039,46
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	578056,13
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	918320,61
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1136250,75
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1348417,85
Подраздел: Кабели коаксиальные и магистральные			
Группа: Кабели коаксиальные и магистральные			
501-1846	Кабели коаксиальные и магистральные RG 11	1000 м	21521,75
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	969114,71
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	726923,98
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	790926,47
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КМБп-4	1000 м	551977,85
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	887976,85
Кабели коаксиальные и магистральные в алюминиевой оболочке			
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КМАБп-4	1000 м	499088,61
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	444148,77
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	486677,29
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	324747,97
Группа: Кабели коаксиальные и магистральные для дальней связи и телевидения			
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 м	86894,51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения			
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	476737,56
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки МКТАБп-4	1000 м	418908,89
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	489259,86
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	275547,57
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСШп-4	1000 м	286962,71
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	362666,18
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием, марки	1000 м	436167,07
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	409904,34
Кабели коаксиальные радиочастотные			
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	408021,01
501-1826	РК 75-3,7-311	1000 м	34329,83
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	15482,38
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	52468,01
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	55186,49
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	22991,16
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелейной и сельской телефонной			
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией			
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	46033,09
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке			
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	40939,42
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	71734,45
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	125132,94
501-1509	КСППП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	43297,15
501-1510	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	75436,09
501-1511	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	133761,20
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные и одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией			
Кабели зонной связи высокочастотные и одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в			
501-1512	марки ЭКП	1000 м	101137,87
501-1513	марки ЭКПБ	1000 м	147312,32
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЭКАШп	1000 м	106333,34
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЭКАБ	1000 м	194636,17
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:			
501-1516	МКАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	149084,90
501-1517	МКАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	225885,59
501-1518	МКАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	353717,18
501-1519	МКАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	524985,64
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником			
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой			
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	44636,27
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАП-10	1000 м	55185,46
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАПБ-10	1000 м	87577,26
Группа: Кабели связи оптические			
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	3426,59
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	132936,19
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	157539,77
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 18C-U5-03GY-B305	1000 м	9508,34
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5227,09
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	6679,06
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	8497,01
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	10032,52
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи ВКПП-5е 4x2x0,5	1000 м	10909,21
Кабель связи оптический			
501-8001	ДПС-004ЕВ4-04	1000 м	39510,02
501-8002	ДПС-008ЕВ4-04	1000 м	42060,86
501-8003	ДПС-012ЕВ4-04	1000 м	47102,72
501-8004	ДПС-016ЕВ4-04	1000 м	51947,80
501-8005	ДПС-020ЕВ6-04	1000 м	53608,37
501-8006	ДПС-024ЕВ6-04	1000 м	59663,91

501-8007	ОПС-004В14-1	1000 м	29189,61
501-8008	ОПС-008В18-1	1000 м	32405,55
501-8009	ОПС-012В12-1	1000 м	33210,64
501-8010	ОПС-016В18-2	1000 м	39759,14
501-8011	ОПС-020В10-2	1000 м	40466,88
501-8012	ОПС-024В12-2	1000 м	44980,07
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	25992,78
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	29349,28
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	30366,76
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	32706,94
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	35964,11
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	39125,07
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	40678,41
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	44143,43
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	45967,04
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	49410,22
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	52914,99
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	56051,13
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	67767,87
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	35347,37
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	43223,27
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	49791,41
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	58682,29
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	62849,25
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	73445,87
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	76177,68
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	90328,03
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	103321,61
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	110922,28
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	120450,18
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	132577,85
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	165431,36
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	39566,90
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	50433,04
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	61041,56
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	67449,22
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	80365,55
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	87546,30
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	99423,67
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	113528,46
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	129227,22
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	146747,71
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	156086,60
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	177722,08
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	222950,98
501-8052	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	28146,23
501-8053	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	30812,05
501-8054	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	35717,45
501-8055	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	38644,84
501-8056	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	39807,72
501-8057	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	42097,50
501-8058	ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	44602,01
501-8059	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	33840,75
501-8060	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	50000,08
501-8061	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	64995,11
501-8062	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	77275,56
501-8063	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	84993,06
501-8064	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	88874,52
501-8065	ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	105800,03
501-8066	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	37821,97
501-8067	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	58229,25
501-8068	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	76482,99
501-8069	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	82273,97
501-8070	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	111077,09
501-8071	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	117173,17
501-8072	ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	133020,25
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	25862,71
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	29297,29
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	34608,82
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	39949,95
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	49917,78
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	54887,99
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	59405,37
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	67662,92
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	84101,04
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	26304,90
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	30916,43
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	35870,22
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	41270,97
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	48703,96
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	54274,62
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	61928,80
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	69294,06
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	83769,10
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	32985,97

501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	45249,55
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	59896,54
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	75261,72
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	96990,76
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	121957,56
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	130066,55
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	176716,04
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	236913,10
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	34879,35
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	50502,93
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	63683,96
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	75337,71
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	100450,97
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	128696,87
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	141000,46
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	180075,94
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	231870,03
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	38059,62
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	56875,37
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	77041,28
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	90816,68
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	126516,67
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	160424,47
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	167563,60
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	214566,48
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	292592,73
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	39149,41
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	60937,75
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	77606,80
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	93544,18
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	125944,75
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	159831,61
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	174388,97
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	233116,82
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	291647,84
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	25351,89
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	27556,82
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	29586,55
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	31619,72
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	37570,25
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	40618,96
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	33069,42
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	37759,97
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	44209,63
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	54301,29
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	66577,47
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	86656,76
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	34708,45
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	43071,91
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	49156,76
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	64192,67
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	79627,14
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	114082,82
501-8145	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	32301,52
501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-6(6,0)	1000 м	35874,94
501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	36647,39
501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	37972,63
501-8149	ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	45999,97
501-8150	ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	49340,32
501-8151	ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	49808,90
501-8152	ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	59004,68
501-8153	ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	41871,88
501-8154	ОКСТМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	40952,48
501-8155	ОКСТМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	45077,93
501-8156	ОКСТМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	47367,32
501-8157	ОКСТМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	49586,26
501-8158	ОКСТМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	55553,39
501-8159	ОКСТМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	60088,91
501-8160	ОКСТМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	65529,99
501-8161	ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	53684,44
501-8162	ОКСТМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	54811,12
501-8163	ОКСТМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	59223,71
501-8164	ОКСТМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	62662,80
501-8165	ОКСТМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	67879,54
501-8166	ОКСТМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	72793,78
501-8167	ОКСТМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	74448,70
501-8168	ОКСТМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	80765,64
501-8169	ОКСТМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	67490,84
501-8170	ОКСТМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	68101,33
501-8171	ОКСТМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	68862,48
501-8172	ОКСТМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	71487,74
501-8173	ОКСТМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	75750,34
501-8174	ОКСТМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	82476,02
501-8175	ОКСТМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	86633,19
501-8176	ОКСТМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	91877,48

	Подраздел: Кабели управления		
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки	1000 м	49295,99
	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
501-2104	КУПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	128306,87
501-2105	КУПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	161785,26
501-2106	КУПЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	166007,14
501-2107	КУПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	295963,35
501-2108	КУПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	318605,36
501-2109	КУПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	517512,56
501-2110	КУПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	824007,05
501-2111	КУПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	136694,94
501-2112	КУПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	153935,90
501-2113	КУПЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	170451,79
501-2114	КУПЭПнг(А)-HF 7х0,5	1000 м	210517,90
501-2115	КУПЭПнг(А)-HF 10х0,5	1000 м	265013,60
501-2116	КУПЭПнг(А)-HF 14х0,5	1000 м	301148,06
501-2117	КУПЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	393140,54
501-2118	КУПЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	568742,77
501-2119	КУПЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	694052,98
501-2120	КУПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	154009,80
501-2121	КУПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	171121,17
501-2122	КУПЭПнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	246980,10
501-2123	КУПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	180035,10
501-2124	КУПЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	200389,46
501-2125	КУПЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	387618,46
501-2126	КУПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	516482,25
501-2127	КУПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	738835,78
501-2128	КУПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	1628104,21
501-2129	КУПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	225040,66
501-2130	КУПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	237954,78
501-2131	КУПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	351292,28
501-2132	КУПЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	568111,95
501-2133	КУПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	1190056,64
501-2134	КУПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	261751,33
501-2135	КУПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	474237,73
501-2136	КУПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1761301,27
501-2137	КУПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	160163,77
501-2138	КУПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	203584,25
501-2139	КУПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	525099,52
501-2140	КУПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	128015,56
501-2141	КУПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	170402,53
501-2142	КУПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	304708,07
501-2143	КУПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	360119,47
501-2144	КУПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	453647,75
501-2145	КУПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	420176,86
501-2146	КУПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	620131,49
501-2147	КУПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	693286,15
501-2148	КУПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	894492,77
501-2149	КУПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	137654,56
501-2150	КУПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	211223,69
	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий		
501-2151	КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	84472,98
501-2152	КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	158878,57
501-2153	КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	278674,20
501-2154	КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	400985,61
501-2155	КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	508107,03
501-2156	КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	613125,01
501-2157	КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	954225,66
501-2158	КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1168619,51
	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных		
501-2159	КЛЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	89831,20
501-2160	КЛЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	135195,54
501-2161	КЛЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	90323,86
501-2162	КЛЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	136223,70
501-2163	КЛЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	199686,88
501-2164	КЛЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	230019,74
501-2165	КЛЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	286641,37
501-2166	КЛЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	471799,06
501-2167	КЛЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	114637,70
501-2168	КЛЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	244251,19
501-2169	КЛЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	262640,26
501-2170	КЛЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	595775,88
501-2171	КЛЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	803359,24
501-2172	КЛЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	1175896,95
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
501-2173	КУГВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	51056,71
501-2174	КУГВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	61754,69
501-2175	КУГВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	108569,20
501-2176	КУГВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	166705,89
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из		
501-2177	КУГВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	89714,17
501-2178	КУГВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	93574,45
501-2179	КУГВЭнг-LS 14х0,35	1000 м	232100,40
501-2180	КУГВЭнг-LS 24х0,35	1000 м	302022,03
	Подраздел: Кабели малогеритные		

501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	267382,65
501-2358	Кабель малогабаритный оплеточный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	1709546,27
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
501-2181	КМПВнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	37954,10
501-2182	КМПВнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	44105,92
501-2183	КМПВнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	63849,81
501-2213	КМПВЭВнг(A)-LS 7х0,35	1000 м	120029,11
501-2214	КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,35	1000 м	149317,75
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
501-2184	КМПВнг(A)-LS 24х0,35	1000 м	117555,10
501-2185	КМПВнг(A)-LS 1х0,5	1000 м	15822,95
501-2186	КМПВнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	36265,13
501-2187	КМПВнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	43719,29
501-2188	КМПВнг(A)-LS 2х1	1000 м	47328,56
501-2189	КМПВнг(A)-LS 10х1	1000 м	115046,82
501-2190	КМПВнг(A)-LS 3х1,5	1000 м	60915,27
501-2191	КМПВЭнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	55921,19
501-2192	КМПВЭнг(A)-LS 3х0,35	1000 м	57096,08
501-2193	КМПВЭнг(A)-LS 14х0,35	1000 м	117726,46
501-2194	КМПВЭнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	58717,58
501-2195	КМПВЭнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	58806,47
501-2196	КМПВЭнг(A)-LS 4х0,5	1000 м	67712,90
501-2197	КМПВЭнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	82025,75
501-2198	КМПВЭнг(A)-LS 10х0,5	1000 м	100334,49
501-2199	КМПВЭнг(A)-LS 14х0,5	1000 м	124169,60
501-2200	КМПВЭнг(A)-LS 19х0,5	1000 м	149633,69
501-2201	КМПВЭнг(A)-LS 30х0,5	1000 м	206543,42
501-2202	КМПВЭнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	65201,41
501-2203	КМПВЭнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	69261,57
501-2204	КМПВЭнг(A)-LS 12х0,75	1000 м	139041,50
501-2205	КМПВЭнг(A)-LS 2х1	1000 м	69212,30
501-2206	КМПВЭнг(A)-LS 4х1	1000 м	79310,76
501-2207	КМПВЭнг(A)-LS 7х1	1000 м	101663,60
501-2208	КМПВЭнг(A)-LS 12х1	1000 м	190626,22
501-2209	КМПВЭнг(A)-LS 4х1,5	1000 м	95633,87
501-2210	КМПВЭнг(A)-LS 7х1,5	1000 м	136317,95
501-2211	КМПВЭнг(A)-LS 10х1,5	1000 м	190942,16
501-2212	КМПВЭнг(A)-LS 27х1,5	1000 м	354151,85
501-2215	КМПВЭВнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	88164,72
501-2216	КМПВЭВнг(A)-LS 4х0,35	1000 м	90985,73
501-2217	КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,35	1000 м	169931,29
501-2218	КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,35	1000 м	178365,41
501-2219	КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,35	1000 м	200710,76
501-2220	КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,35	1000 м	239786,19
501-2221	КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,35	1000 м	260003,46
501-2222	КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,35	1000 м	307504,45
501-2223	КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,35	1000 м	372118,95
501-2224	КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,35	1000 м	471443,49
501-2225	КМПВЭВнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	89044,01
501-2226	КМПВЭВнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	100867,85
501-2227	КМПВЭВнг(A)-LS 4х0,5	1000 м	111275,83
501-2228	КМПВЭВнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	130220,75
501-2229	КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,5	1000 м	167822,49
501-2230	КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,5	1000 м	175391,24
501-2231	КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,5	1000 м	190731,18
501-2232	КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,5	1000 м	227334,74
501-2233	КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,5	1000 м	275442,99
501-2234	КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,5	1000 м	295617,42
501-2235	КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,5	1000 м	320955,14
501-2236	КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,5	1000 м	376656,78
501-2237	КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,5	1000 м	565757,89
501-2238	КМПВЭВнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	96982,26
501-2239	КМПВЭВнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	113064,40
501-2240	КМПВЭВнг(A)-LS 4х0,75	1000 м	120433,95
501-2241	КМПВЭВнг(A)-LS 7х0,75	1000 м	157243,15
501-2242	КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,75	1000 м	170479,64
501-2243	КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,75	1000 м	221654,16
501-2244	КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,75	1000 м	242303,04
501-2245	КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,75	1000 м	330939,00
501-2246	КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,75	1000 м	347123,95
501-2247	КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,75	1000 м	386817,35
501-2248	КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,75	1000 м	445948,34
501-2249	КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,75	1000 м	582866,05
501-2250	КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,75	1000 м	885794,11
501-2251	КМПВЭВнг(A)-LS 2х1	1000 м	105899,41
501-2252	КМПВЭВнг(A)-LS 3х1	1000 м	119340,46
501-2253	КМПВЭВнг(A)-LS 4х1	1000 м	125914,26
501-2254	КМПВЭВнг(A)-LS 7х1	1000 м	172276,78
501-2255	КМПВЭВнг(A)-LS 10х1	1000 м	233456,58
501-2256	КМПВЭВнг(A)-LS 12х1	1000 м	255374,60
501-2257	КМПВЭВнг(A)-LS 14х1	1000 м	279657,38
501-2258	КМПВЭВнг(A)-LS 19х1	1000 м	354646,66
501-2259	КМПВЭВнг(A)-LS 24х1	1000 м	462821,94
501-2260	КМПВЭВнг(A)-LS 27х1	1000 м	504733,38
501-2261	КМПВЭВнг(A)-LS 30х1	1000 м	525323,36

501-2262	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	589957,14
501-2263	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х1	1000 м	946865,75
501-2264	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	123548,42
501-2265	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	135301,57
501-2266	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	146716,29
501-2267	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	231839,37
501-2268	КМПЭВЭВнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	321256,09
501-2269	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	339015,41
501-2270	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	382556,92
501-2271	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	512656,64
501-2272	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	581445,90
501-2273	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	657694,67
501-2274	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	829752,97
501-2275	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х1,5	1000 м	1183606,01
501-2276	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	151751,06
501-2277	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	177763,51
501-2278	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	211426,11
501-2279	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	357438,75
501-2280	КМПЭВЭВнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	474943,52
501-2281	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х2,5	1000 м	545913,33
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	97584,17
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	143109,16
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	155845,49
501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	280158,61
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	87922,67
501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	94828,48
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	265719,38
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	284897,78
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	373210,30
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	487464,58
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	493511,45
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	636759,84
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	875193,35
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	91610,13
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	138022,98
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	183590,82
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	276160,56
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	335430,77
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	388535,24
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	489904,32
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	537831,57
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	682313,75
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1145497,69
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	101881,02
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	116319,17
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	143562,20
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	338284,99
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	415617,62
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	495228,26
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	636005,85
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	692043,79
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	879598,38
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	151098,82
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	127624,64
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	163438,88
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	225139,19
501-2318	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	416761,44
501-2319	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	459849,92
501-2320	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	570821,58
501-2321	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	710302,19
501-2322	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	774062,04
501-2323	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	981858,53
501-2324	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	132551,24
501-2325	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	149964,63
501-2326	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	205803,36
501-2327	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	272261,05
501-2328	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	491491,54
501-2329	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	569834,12
501-2330	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	714061,40
501-2331	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	862089,67
501-2332	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	938322,38
501-2333	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1281654,99
501-2334	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	560552,83
501-2335	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	765490,82
501-2336	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	1138437,66
	Кабель малогабаритный оплеточный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
501-2359	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	184229,14
501-2337	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	264277,82
501-2338	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	383499,40
501-2339	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	699950,98
501-2340	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	884998,36
501-2341	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	1235937,21
501-2342	КМПЕВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	1606718,48

501-2343	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	318482,20
501-2344	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	464400,59
501-2346	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	784968,03
501-2350	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	868534,95
501-2353	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1343011,51
501-2354	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	1880216,54
501-2345	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	476869,18
501-2347	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	879088,58
501-2351	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1483631,67
501-2348	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1004439,49
501-2355	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	468169,44
501-2349	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1157679,24
501-2352	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	1689639,59
501-2356	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1997095,84
501-2357	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	1609142,16
Подраздел: Кабели нагревательные			
Группа: Кабели для теплых полов			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
501-1523	Ceilhit 22px15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1389,07
501-1524	Ceilhit 22px15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1762,79
501-1525	Ceilhit 22px15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2627,45
501-1526	Ceilhit 22px15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	2939,24
501-1527	Ceilhit 22px15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3529,60
501-1528	Ceilhit 22px15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4448,91
501-1529	Ceilhit 22px15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5041,60
501-1530	Ceilhit 22px15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6199,46
501-1531	Ceilhit 22px15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	8517,71
501-1532	Ceilhit 22px15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9131,39
501-1533	Ceilhit 22px15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	11874,92
501-1534	Ceilhit 22px15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	13375,70
501-1535	Ceilhit 22px15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	16263,61
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2239,60
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2344,14
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2535,55
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	2905,56
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	3570,66
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,78 метра	компл.	4229,67
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	4720,31
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6096,84
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7015,86
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7367,29
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	7817,79
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	9540,30
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	10475,12
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	12873,99
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	17001,07
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	18917,39
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	22366,44
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	26590,28
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки			
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1616,21
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1707,58
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2007,75
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2215,08
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2378,50
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	2956,59
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	3083,54
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	3644,27
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3696,38
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4652,07
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5131,81
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5285,31
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	5776,94
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	7639,38
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1830 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8097,38
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10885,25
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	12205,65
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	14050,80
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	18441,30
Группа: Прочие нагревательные кабели			
501-2377	Кабель саморегулирующийся греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	766,73
Подраздел: Кабели монтажные			
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	13157,24
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	15788,68
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	25736,13
Кабель монтажный с медными жилами многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не			
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	148594,82
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	163453,88
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	265394,87
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	291934,25
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	319061,61
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	430099,68
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	590800,01
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	222769,07

501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	443925,22
	Группа: Кабели микрофонные		
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	172879,75
	Кабель микрофонный экранированный марки		
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	11922,94
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	22986,87
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	34883,54
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	39469,56
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	47091,87
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	59491,91
	Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и штыки кабельные		
	Подраздел: Провода		
	Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из		
	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной		
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	5441,54
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5212,64
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	6602,67
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8860,96
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	14768,62
	Группа: Провода для радиостановок на напряжение до 380 В		
	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки		
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	21137,36
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	22696,31
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13204,32
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	18764,46
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23542,45
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33620,21
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	60039,18
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	84809,40
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	23838,23
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	25597,53
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	20502,00
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	24324,60
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30926,25
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45261,25
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	82764,84
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	111341,54
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	42710,06
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	42388,09
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	44572,87
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	50336,37
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51800,84
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	48490,33
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	48967,34
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	37963,55
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	40830,76
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47259,16
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71020,75
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	92223,82
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	123450,04
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	51991,70
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	53135,03
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	42741,55
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	47867,05
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	56120,12
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71930,25
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	114926,15
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	160024,31
	Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи		
	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки		
502-0814	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	36105,22
502-0815	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	57638,82
502-0816	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	78697,29
502-0817	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	112061,05
502-0818	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	133183,89
502-0819	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	133176,10
502-0820	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	168794,14
502-0821	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	194167,19
502-0822	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	202431,41
502-0823	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	236412,47
502-0824	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	274069,31
502-0825	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	324733,06
502-0826	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	392259,19
502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	462398,72
502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	53695,04
502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	97894,66
502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	130275,77
502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	153536,37
502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	63834,78
502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	117895,10
502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	144306,38
502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	162193,10
502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	84201,65
502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	156189,06
502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	130807,29

502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	184681,23
502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	96472,05
502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	190170,03
502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	104568,52
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	116295,91
502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	215430,81
502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	205907,75
502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	230795,21
502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	139660,17
502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	270831,13
502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	154649,22
502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	265984,98
502-0851	СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	182334,26
502-0852	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	213370,43
502-0853	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	391469,77
502-0854	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	473646,66
502-0855	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	573229,45
502-0856	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	53253,91
502-0857	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	73269,13
502-0858	СИП-3 1х35-20	1000 м	26274,26
502-0859	СИП-3 1х50-20	1000 м	31740,52
502-0860	СИП-3 1х70-20	1000 м	42321,39
502-0861	СИП-3 1х95-20	1000 м	59249,74
502-0862	СИП-3 1х120-20	1000 м	72078,91
502-0863	СИП-3 1х150-20	1000 м	152436,87
502-0864	СИП-3 1х185-20	1000 м	177286,38
502-0865	СИП-3 1х240-20	1000 м	232074,42
502-0866	СИП-3 1х35-35	1000 м	64617,37
502-0867	СИП-3 1х50-35	1000 м	68300,42
502-0868	СИП-3 1х70-35	1000 м	102158,38
502-0869	СИП-3 1х95-35	1000 м	122804,03
502-0870	СИП-3 1х120-35	1000 м	129797,06
502-0871	СИП-3 1х150-35	1000 м	167509,85
502-0872	СИП-3 1х185-35	1000 м	177936,27
502-0873	СИП-3 1х240-35	1000 м	268682,89
502-0874	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	21050,89
502-0875	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	24030,18
502-0876	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	33151,31
502-0877	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	77047,06
502-0878	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	51950,64
502-0879	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	68547,06
502-0880	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	73180,70
502-0881	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	106199,87
502-0882	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	215278,42
502-0883	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	216015,13
502-0884	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	328391,91
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи			
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки			
502-0246	М, сечением 4 мм2	т	346228,41
502-0247	М, сечением 6 мм2	т	336140,20
502-0248	М, сечением 10 мм2	т	323347,05
502-0249	М, сечением 16 мм2	т	354847,84
502-0250	М, сечением 25 мм2	т	346864,04
502-0251	М, сечением 35 мм2	т	336743,24
502-0252	М, сечением 50 мм2	т	328085,34
502-0253	М, сечением 70 мм2	т	336672,20
502-0254	М, сечением 95 мм2	т	330454,80
502-0255	М, сечением 120 мм2	т	329770,23
502-0256	М, сечением 150 мм2	т	333048,97
502-0257	М, сечением 185 мм2	т	342937,45
502-0258	М, сечением 240 мм2	т	337244,31
502-0259	М, сечением 300 мм2	т	349164,36
502-0260	М, сечением 400 мм2	т	344823,56
502-0261	М, сечением 500 мм2	т	345678,17
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
502-0262	А, сечением 16 мм2	т	144557,46
502-0263	А, сечением 25 мм2	т	134834,82
502-0264	А, сечением 35 мм2	т	139101,48
502-0265	А, сечением 40 мм2	т	208521,03
502-0266	А, сечением 50 мм2	т	137820,36
502-0267	А, сечением 63 мм2	т	200253,65
502-0268	А, сечением 70 мм2	т	202211,17
502-0269	А, сечением 95 мм2	т	200911,57
502-0270	А, сечением 100 мм2	т	205231,55
502-0271	А, сечением 120 мм2	т	203897,70
502-0272	А, сечением 125 мм2	т	196842,56
502-0273	А, сечением 150 мм2	т	206695,44
502-0274	А, сечением 160 мм2	т	202240,39
502-0275	А, сечением 185 мм2	т	201132,69
502-0276	А, сечением 200 мм2	т	202857,24
502-0277	А, сечением 240 мм2	т	204512,55
502-0278	А, сечением 250 мм2	т	201313,70
502-0279	А, сечением 300 мм2	т	198082,04
502-0280	А, сечением 315 мм2	т	197920,00
502-0281	А, сечением 350 мм2	т	200489,20

502-0282	А, сечением 400 мм2	т	205944,45
502-0283	А, сечением 450 мм2	т	207890,61
502-0284	А, сечением 500 мм2	т	210377,67
502-0285	А, сечением 550 мм2	т	205993,34
502-0286	А, сечением 560 мм2	т	200175,98
502-0287	А, сечением 600 мм2	т	208104,40
502-0288	А, сечением 630 мм2	т	202245,56
502-0289	А, сечением 650 мм2	т	200712,19
502-0290	А, сечением 700 мм2	т	211804,42
502-0291	А, сечением 710 мм2	т	205126,12
502-0292	А, сечением 750 мм2	т	196213,47
502-0293	А, сечением 800 мм2	т	199045,16
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки			
502-0294	АКП, сечением 16 мм2	т	261272,83
502-0295	АКП, сечением 25 мм2	т	261943,41
502-0296	АКП, сечением 35 мм2	т	253987,47
502-0297	АКП, сечением 50 мм2	т	246001,85
502-0298	АКП, сечением 70 мм2	т	250415,15
502-0299	АКП, сечением 95 мм2	т	248986,54
502-0300	АКП, сечением 120 мм2	т	264720,83
502-0301	АКП, сечением 150 мм2	т	254496,63
502-0302	АКП, сечением 185 мм2	т	257090,26
502-0303	АКП, сечением 240 мм2	т	255621,04
502-0304	АКП, сечением 300 мм2	т	259426,66
502-0305	АКП, сечением 350 мм2	т	250841,68
502-0306	АКП, сечением 400 мм2	т	245261,02
502-0307	АКП, сечением 450 мм2	т	246912,94
502-0308	АКП, сечением 500 мм2	т	243808,13
502-0309	АКП, сечением 550 мм2	т	249073,62
502-0310	АКП, сечением 600 мм2	т	243133,00
502-0311	АКП, сечением 650 мм2	т	244884,61
502-0312	АКП, сечением 700 мм2	т	240522,10
502-0313	АКП, сечением 750 мм2	т	254567,12
502-0314	АКП, сечением 800 мм2	т	252749,85
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	180053,29
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	120775,14
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	114847,92
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	108915,60
502-0319	АС, сечением 50/8 мм2	т	109059,42
502-0320	АС, сечением 70/11 мм2	т	108540,24
502-0803	АС, сечением 70/72 мм2	т	182075,28
502-0321	АС, сечением 95/16 мм2	т	111219,78
502-0322	АС, сечением 120/19 мм2	т	179313,33
502-0323	АС, сечением 150/19 мм2	т	188138,85
502-0324	АС, сечением 185/24 мм2	т	187667,44
502-0325	АС, сечением 205/27 мм2	т	186312,72
502-0326	АС, сечением 240/32 мм2	т	188307,81
502-0327	АС, сечением 300/39 мм2	т	180957,44
502-0804	АС, сечением 300/66 мм2	т	185640,83
502-0328	АС, сечением 330/30 мм2	т	183189,62
502-0329	АС, сечением 400/18 мм2	т	196024,39
502-0806	АС, сечением 400/51 мм2	т	195416,04
502-0805	АС, сечением 400/64 мм2	т	189771,71
502-0330	АС, сечением 450/56 мм2	т	176149,90
502-0331	АС, сечением 500/26 мм2	т	198726,42
502-0807	АС, сечением 500/64 мм2	т	199508,55
502-0332	АС, сечением 550/71 мм2	т	184327,24
502-0333	АС, сечением 600/72 мм2	т	186956,39
502-0334	АС, сечением 650/79 мм2	т	173549,66
502-0335	АС, сечением 700/86 мм2	т	172895,50
502-0336	АС, сечением 750/93 мм2	т	179540,14
502-0337	АС, сечением 800/105 мм2	т	174178,39
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм2	т	167760,45
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой			
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	147930,73
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	149728,77
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	163432,00
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	147996,03
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм2	т	154598,66
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм2	т	149349,41
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм2	т	145621,04
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм2	т	151714,93
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм2	т	152769,40
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм2	т	159652,04
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм2	т	161777,47
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм2	т	155632,93
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм2	т	162053,72
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм2	т	163553,38
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм2	т	165738,93
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	159798,34
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	180318,98
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	157841,86
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	154696,40
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	162770,57

502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	162478,29
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	167766,99
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	156378,70
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	181679,38
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и			
502-0368	АСКЛ, сечением 10/1,8 мм2	т	159371,22
502-0369	АСКЛ, сечением 16/2,7 мм2	т	152508,12
502-0370	АСКЛ, сечением 25/4,2 мм2	т	150042,88
502-0371	АСКЛ, сечением 35/6,2 мм2	т	154134,68
502-0372	АСКЛ, сечением 50/8 мм2	т	156839,37
502-0373	АСКЛ, сечением 70/11 мм2	т	159651,16
502-0374	АСКЛ, сечением 95/16 мм2	т	157741,48
502-0375	АСКЛ, сечением 120/19 мм2	т	161369,14
502-0376	АСКЛ, сечением 150/19 мм2	т	154179,99
502-0377	АСКЛ, сечением 185/24 мм2	т	158321,48
502-0378	АСКЛ, сечением 205/27 мм2	т	174475,82
502-0379	АСКЛ, сечением 240/32 мм2	т	163873,07
502-0380	АСКЛ, сечением 300/39 мм2	т	157777,57
502-0381	АСКЛ, сечением 330/30 мм2	т	157614,90
502-0382	АСКЛ, сечением 400/18 мм2	т	167223,88
502-0383	АСКЛ, сечением 450/56 мм2	т	170202,35
502-0384	АСКЛ, сечением 500/26 мм2	т	175926,52
502-0385	АСКЛ, сечением 550/71 мм2	т	164665,97
502-0386	АСКЛ, сечением 600/72 мм2	т	168398,88
502-0387	АСКЛ, сечением 650/79 мм2	т	174299,07
502-0388	АСКЛ, сечением 700/86 мм2	т	166905,07
502-0389	АСКЛ, сечением 750/93 мм2	т	164521,72
502-0390	АСКЛ, сечением 800/105 мм2	т	169009,93
502-0391	АСКЛ, сечением 1000/56 мм2	т	158443,30
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального			
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	163747,49
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	163455,13
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	156469,25
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	161391,42
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм2	т	164253,19
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм2	т	157845,34
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм2	т	161871,53
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм2	т	161469,23
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм2	т	161377,70
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм2	т	187769,80
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм2	т	176924,34
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм2	т	163772,81
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм2	т	177392,84
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм2	т	180837,22
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм2	т	182649,10
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм2	т	176278,59
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм2	т	198676,84
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм2	т	164164,58
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм2	т	167540,54
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм2	т	170274,32
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм2	т	170076,08
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм2	т	170821,69
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм2	т	174009,62
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм2	т	184909,97
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные			
Провода неизолированные медные антенные марки			
502-0416	МА, сечением 1,5 мм2	т	796297,68
502-0417	МА, сечением 2,5 мм2	т	769685,31
502-0418	МА, сечением 4 мм2	т	782782,59
502-0419	МА, сечением 6 мм2	т	756086,87
502-0420	МА, сечением 10 мм2	т	740418,84
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм2	т	841311,84
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм2	т	817568,18
502-0423	МГ, сечением 4 мм2	т	774549,77
502-0424	МГ, сечением 6 мм2	т	779276,38
502-0425	МГ, сечением 10 мм2	т	771156,77
502-0426	МГ, сечением 16 мм2	т	765283,94
502-0427	МГ, сечением 25 мм2	т	743922,07
502-0428	МГ, сечением 35 мм2	т	740522,98
502-0429	МГ, сечением 50 мм2	т	776755,34
502-0430	МГ, сечением 70 мм2	т	726721,83
502-0431	МГ, сечением 95 мм2	т	750417,91
502-0432	МГ, сечением 120 мм2	т	716466,74
502-0433	МГ, сечением 150 мм2	т	754104,73
502-0434	МГ, сечением 185 мм2	т	720129,53
502-0435	МГ, сечением 240 мм2	т	810773,54
502-0436	МГ, сечением 300 мм2	т	797335,09
502-0437	МГ, сечением 400 мм2	т	759487,21
502-0438	МГ, сечением 500 мм2	т	763637,47
502-0475	МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	76691,60
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов			
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из крентнийорганической резины марки			
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	9396,36
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	11136,07

502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	13083,40
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	18509,62
	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью		
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	7383,80
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	8600,59
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	10755,35
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	15724,01
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	25733,58
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	30579,76
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	55077,60
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	60810,98
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	87304,86
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	143688,73
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	190690,78
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	333747,06
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	318700,23
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	424361,68
	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного		
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	20234,93
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	24089,67
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	27121,59
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	31329,92
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	41391,08
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	53594,43
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	74392,58
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	108536,89
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	155150,01
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	204489,51
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	252571,43
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	25407,43
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	26459,36
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	31199,71
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	33712,56
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	39026,10
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	49245,84
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	64328,96
	Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В		
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	1837,35
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2230,62
502-0478	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	2592,68
502-0479	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3067,83
502-0480	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3482,61
502-0481	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4157,28
502-0482	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	5371,89
502-0483	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	6865,50
502-0484	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	11653,95
502-0485	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	17410,91
502-0486	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	23234,27
502-0487	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	30952,97
502-0488	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	40038,26
502-0489	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	59878,54
502-0490	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	75248,46
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	2789,30
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	3553,00
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	4565,80
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	5226,99
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	6328,97
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	8096,24
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	10100,47
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	12290,97
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	15642,38
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	18985,39
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	22561,64
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	30943,32
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	41065,85
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	65421,39
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	99854,47
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	130120,75
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	187433,26
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	258230,40
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	345479,39
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	3739,63
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	4668,87
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	5446,67
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	5794,88
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	7388,59
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	10156,74
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	11699,98
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	14503,18
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	17371,56
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	22215,66
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	25781,11
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	34512,15

502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	41213,37
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	62532,20
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	99844,07
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	141244,70
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	199800,50
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	278088,52
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	375867,39
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным			
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	3790,11
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4426,44
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	4858,06
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	5929,06
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	7599,82
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	8933,21
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	6354,19
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7239,96
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7602,75
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	9745,57
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	11333,59
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	13271,67
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	8258,33
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	10816,49
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	12811,61
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13044,40
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	19591,34
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20514,30
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	28186,27
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	30539,78
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11198,63
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	14551,07
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	19670,04
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20958,17
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	28605,95
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30071,31
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	39660,30
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	50957,47
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки			
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6706,68
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9455,59
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9305,15
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	12533,29
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11294,34
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	16372,77
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	20744,60
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	31813,96
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	50416,94
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6831,56
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	8865,24
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8400,83
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	11304,87
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10917,75
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	14253,47
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	18411,24
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	30069,44
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	47107,92
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	16709,66
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	37012,79
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	56877,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
502-0575	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	22164,16
502-0576	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	46458,21
Группа: Провода прочие			
502-0577	Провод медный для заземления	кг	177,53
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	10632,38
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м	9944,02
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	3909,73
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5470,00
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя	1000 м	7210,55
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы	1000 м	3345,07
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3799,93
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, оплетенными параллельно	1000 м	6512,53
502-1044	Провода связи с двумя параллельно оплетенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13248,74
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8410,15
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	47718,57
502-0582	Провода с двумя параллельно оплетенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13112,80
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	14207,41
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	19248,77
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1737,55
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	4065,14

	Группа: Прочие изделия		
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	1889,00
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	2320,32
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	438,00
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	509,00
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	652,00
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	1799,86
	Соединители овальные марки		
502-0788	СОАС-50-3	шт.	50,72
502-0789	СОАС-70-3	шт.	56,21
502-0790	СОАС-85-3	шт.	110,85
502-0791	СОАС-120-3	шт.	177,42
502-0792	СОАС-150-3	шт.	221,23
502-0793	СОАС-185-3	шт.	283,14
	Подраздел: Шнуры		
	Группа: Шнуры на напряжение до 380 В		
	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие		
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	13360,97
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13907,21
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	15212,67
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19131,01
	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно сложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки		
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	15371,86
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	18044,30
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	18412,70
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	26646,69
	Группа: Шнуры на напряжение до 220 В		
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки		
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7112,64
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8053,51
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9292,27
	Подраздел: Проволока, шины		
	Группа: Проволока биметаллическая сталеалюминевая		
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	298,15
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	295,76
	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки		
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	389450,68
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	361536,10
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	368416,86
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	349491,78
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	314814,66
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	317079,93
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	283360,40
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	274227,09
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	257782,92
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	296500,80
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	280597,26
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	278697,04
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	271971,29
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	261653,32
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	265006,53
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	247913,32
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	226907,66
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	228096,20
	Группа: Шины		
502-0620	Шины алюминиевые	м	50,96
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	446626,28
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	238,74
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	376686,77
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	394070,17
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	447959,67
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	392516,15
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однопрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	21725,24
502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двупрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	43762,13
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	497452,73
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШГ, ШР	10 шт.	6131,85
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	869,38
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	7549,50
	Подраздел: Муфты кабельные		
	Группа: Материалы и изделия		
502-0630	Доска-щиток под муфты и кож.	м ³	3879,30
502-0631	Катализатор	кг	353,57
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	52,20
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	447,05
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	62,58
502-0808	Конденсатор, марка КО-3	шт.	906,09
	Группа: Масса		
502-0636	Масса кабельная	т	301815,36
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	23371,36
502-0638	Масса кабельная прош.парочная МКП-М	т	14068,66
502-2013	Массы прош.парочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	23,37
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	20904,16
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	39,78
	Группа: Муфты		
502-0639	Муфта	шт.	17,51

502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЭР-85	шт.	1162,97
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	654523,96
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	1231244,73
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJ-X-245-OF	шт.	1392545,23
502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	694611,62
502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	694611,62
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом	шт.	694611,62
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	694611,62
502-0648	Муфта защитная члунная МЧЗ	шт.	2316,95
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	1268,83
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	1786,63
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	166,90
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	295,29
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	1915,56
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	585,03
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	2403,12
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	865,28
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	299,29
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	334,52
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	605,10
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	613,43
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	867,85
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	1713,63
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	675,95
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	674,88
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	69,62
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	117,38
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	275,71
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	790,90
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1991,12
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2499,24
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	264,03
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	215,83
502-0767	Муфта термоокашиваемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	1524,80
502-0768	Муфта термоокашиваемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	1581,87
502-0780	Муфта термоокашиваемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1249,91
502-0781	Муфта термоокашиваемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1355,99
502-0782	Муфта термоокашиваемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1594,11
502-0783	Муфта термоокашиваемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1732,52
502-0784	Муфта термоокашиваемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1771,23
502-0785	Муфта термоокашиваемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1771,23
502-0766	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-	компл.	1889,70
502-0771	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2321,04
502-0772	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2764,03
502-0773	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2978,31
502-0769	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	3377,14
502-0770	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	3843,24
502-0776	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2092,34
502-0777	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2254,08
502-0778	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2408,61
502-0779	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2595,07
502-0774	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	2764,03
502-0775	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	2978,31
502-0786	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3344,03
502-0787	Муфта термоокашиваемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3805,56
502-1048	Муфта термоокашиваемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	20989,03
502-1049	Муфта термоокашиваемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22452,87
502-1050	Муфта термоокашиваемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23579,63
	Муфта кабельная концевая термоокашиваемая		
502-0749	ЗКВТп-1-25	компл.	577,82
502-0750	ЗКВТп-1-35	компл.	546,35
502-0751	ЗКВТп-1-50	компл.	559,60
502-0759	ЗКВТп-1-70	компл.	752,25
502-0760	ЗКВТп-1-95	компл.	747,73
502-0761	ЗКВТп-1-120	компл.	731,20
502-0762	ЗКВТп-1-150	компл.	750,56
502-0763	ЗКВТп-1-240	компл.	772,61
	Муфта компрессионная соединительная		
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1606,66
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2205,65
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	3982,06
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки		
502-0641	МЭС-25	шт.	102,82
502-0642	МЭС-35	шт.	176,10
502-0643	МЭС-50	шт.	252,98
502-0644	МЭС-65	шт.	364,65
502-0645	МЭС-75	шт.	685,65
502-0646	МЭС-85	шт.	1045,44
502-0647	МЭС-70	шт.	1280,93
	Муфта оптическая		
502-0649	МОГ	компл.	1036,51
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	2077,84
502-0651	МОГК 96-01-IV	компл.	3767,85
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	5001,53
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	8006,74

502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	16629,99
	Муфта алюминиевая		
502-0669	прямая MC-50	шт.	1412,50
502-0670	прямая MC-40	шт.	806,21
502-0671	разветвительная MC-50	шт.	1448,17
502-0672	разветвительная MC-60	шт.	2296,25
	Муфта изолирующая типа		
502-0675	МИСк-2	шт.	319,88
502-0676	МИСк-3	шт.	396,71
502-0677	МИСт-2	шт.	322,05
502-0678	МИСт-3	шт.	391,48
502-0680	МИСт-5	шт.	695,58
502-0683	МИСт-6	шт.	1986,23
	Муфта полиэтиленовая		
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	304,94
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	325,65
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	350,94
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1018,97
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	148,75
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	165,65
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	230,16
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	305,91
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	371,81
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	96,30
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	53,48
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	64,17
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	275,94
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	284,96
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	305,91
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	382,55
502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	51,80
502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	68,21
502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	76,86
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	92,20
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	171,19
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	162,70
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	193,86
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	204,47
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	302,23
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	401,99
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	567,63
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	1103,13
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	1436,91
502-0695	МПС-7/13	шт.	69,19
502-0696	МПС-13/20	шт.	117,15
502-0697	МПС-20/27	шт.	135,15
502-0698	МПС-32/40	шт.	261,04
502-0699	6СП-37/41	шт.	300,19
502-0700	7СП-43/48	шт.	326,40
502-0701	8СП-49/55	шт.	326,30
502-0702	9СП-60/66	шт.	352,40
502-0703	10СП-69/74	шт.	475,78
502-0704	11 СП-77/82	шт.	1141,95
502-0748	тупиковая МТ-16	10 шт.	312,15
502-0705	тупиковая МТ-36	10 шт.	646,43
502-0706	тупиковая МТ-45	10 шт.	3978,42
502-0918	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	65,20
502-0919	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	83,95
502-0920	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	141,85
	Муфта свинцовая		
502-1038	соединительная СС-60, кожж. КзП-55	шт.	2889,15
502-1039	соединительная СС-70, кожж. КзП-55	шт.	2942,73
502-1040	соединительная СС-80, кожж. КзП-65	шт.	3221,14
502-1041	соединительная СС-90, кожж. КзП-65	шт.	3636,13
502-1042	соединительная СС-100, кожж. КзП-75	шт.	3775,86
502-1043	соединительная СС-110, кожж. КзП-75	шт.	3915,59
502-0708	изолирующая MC-50	шт.	1449,28
502-0709	изолирующая MC-40	шт.	756,47
502-0710	разветвительная MC-50	шт.	1448,24
502-0711	разветвительная MC-40	шт.	823,79
502-0712	разветвительная MC-60	шт.	2194,20
502-0713	прямая MC-50	шт.	1449,28
502-0714	прямая MC-40	шт.	824,52
502-0715	MC-114х4П	шт.	3700,74
502-0716	MC-4П	шт.	571,69
502-0717	MC-4С	шт.	588,25
502-0718	MC-7С	шт.	589,24
502-0719	MC-7П	шт.	574,83
502-0720	MC-14П	шт.	579,98
502-0721	MC-19П	шт.	1030,05
502-0722	MC-27П	шт.	1032,10
502-0723	MC-37П	шт.	994,66
502-0724	MC-52П	шт.	1798,70
502-0725	MC-61П	шт.	1946,80
502-0726	MC-80П	шт.	3746,88

502-0727	МСК-4П	шт.	567,89
502-0728	МСК-4С	шт.	569,31
502-0729	7СП43/48	шт.	687,54
502-0730	8СП49/45	шт.	683,16
502-0731	П-10	шт.	100,76
502-0732	П-20	шт.	135,65
502-0734	П-30	шт.	127,58
502-0735	П-50	шт.	200,53
502-0736	П-100	шт.	288,09
502-0737	П-150	шт.	345,84
502-0738	П-200	шт.	377,66
502-0739	П-300	шт.	491,37
502-0740	П-400	шт.	597,48
502-0741	П-500	шт.	1048,88
502-0742	П-600	шт.	1907,03
502-0743	П-700	шт.	1955,99
502-0744	П-800	шт.	2051,21
502-0745	П-900	шт.	2956,84
502-0746	П-1000	шт.	3251,79
502-0747	П-1200	шт.	3747,86
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи			
Группа: Боксы кабельные			
503-0542	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	2278,68
503-0543	Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	470,43
503-0544	Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	494,45
Боксы			
503-0428	БМ1-2	шт.	1990,87
503-0429	БМ2-2	шт.	2489,60
503-0430	БМ2-3	шт.	4272,37
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
503-0431	БКТ-102	шт.	263,40
503-0432	БКТ-202	шт.	319,05
503-0433	БКТ-302	шт.	481,40
503-0434	БКТ-502	шт.	589,50
503-0435	БКТ-1002	шт.	1185,60
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа			
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	5247,53
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	3435,60
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	3276,59
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	1838,95
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	1752,30
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	1753,55
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	4965,86
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	3236,84
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	3300,59
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	1778,51
503-0446	БМБМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	5735,25
Группа: Коробки			
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	250,82
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	3409,83
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	157,70
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	156,90
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	136,88
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	172,89
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	81,99
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	10903,85
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	5906,57
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	220,86
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	19,06
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	10187,66
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	9399,20
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	9222,11
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	11553,98
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	19812,69
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	24326,29
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	4327,97
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	5320,62
503-0494	Трещка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	565,72
Коробка универсальная марки			
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	154,50
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	153,90
503-0453	УК-П	10 шт.	123,70
Коробка телефонная распределительная марки			
503-0454	КРТУ-10	шт.	146,75
503-0455	КРТ-10	шт.	154,21
503-0456	КР75/200	шт.	1599,55
503-0457	КР200/2	шт.	2628,93
503-0458	КР200/4	шт.	2724,18
Разветвительная коробка			
503-0460	УК-2	10 шт.	87,80
503-0525	У-191	10 шт.	143,99
503-0526	У-192	10 шт.	167,50
503-0527	У-194	10 шт.	101,12
503-0528	У-195	10 шт.	123,29
503-0545	У-196	10 шт.	77,80

503-0529	У-197	10 шт.	132,23
503-0530	У-198	10 шт.	284,86
503-0531	У-257	10 шт.	3401,72
503-0532	У-409	10 шт.	942,84
503-0533	У-614	10 шт.	8738,16
503-0534	У-615	10 шт.	15290,23
503-0461	У994	10 шт.	545,80
503-0535	У-995	10 шт.	1362,95
503-0536	У-996	10 шт.	1845,09
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	216,44
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	298,00
503-0539	КРЧ-1	10 шт.	108,60
503-0540	КИ-У3	10 шт.	4207,34
503-0541	КЭНС-16	10 шт.	11722,65
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
503-0550	73701-22 250 А	компл.	8275,57
503-0551	73701-54 200 А	компл.	8582,80
503-0552	73702-22 250 А	компл.	8782,18
503-0553	73702-54 200 А	компл.	8977,20
503-0554	73703-22 250 А	компл.	8687,77
503-0555	73703-54 200 А	компл.	8928,67
503-0556	73504-22 400 А	компл.	11117,23
503-0557	73504-54 320 А	компл.	11759,33
503-0558	73505-22 400 А	компл.	11190,91
503-0559	73505-54 320 А	компл.	11595,03
503-0560	73506-22 400 А	компл.	15054,82
503-0561	73506-54 320 А	компл.	15597,75
503-0562	73707-22 400 А	компл.	9942,80
503-0563	73707-54 320 А	компл.	10674,81
503-0564	73708-22 400 А	компл.	11665,08
503-0565	73708-54 320 А	компл.	11905,47
503-0566	73509-22 400 А	компл.	10961,26
503-0567	73509-54 320 А	компл.	12087,67
503-0568	73510-22 400 А	компл.	12064,24
503-0569	73510-54 320 А	компл.	12426,77
503-0570	73511-22 400 А	компл.	12166,48
503-0571	73511-54 320 А	компл.	12493,05
503-0572	73512-22 400 А	компл.	12780,27
503-0573	73512-54 320 А	компл.	13340,43
503-0574	73513-22 400 А	компл.	13254,85
503-0575	73513-54 320 А	компл.	13796,97
503-0576	73514-22 400 А	компл.	17080,05
503-0577	73514-54 320 А	компл.	17356,89
503-0578	73515-22 400 А	компл.	13468,32
503-0579	73515-54 320 А	компл.	13470,68
503-0580	73516-22 400 А	компл.	13630,80
503-0581	73516-54 320 А	компл.	14406,55
503-0582	73517-22 400 А	компл.	13820,53
503-0583	73517-54 320 А	компл.	14563,97
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
503-0546	25А	шт.	8778,27
503-0547	40А	шт.	9876,77
503-0548	63А	шт.	10505,59
503-0549	100А	шт.	21513,83
Группа: Розетки			
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	453,94
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	435,00
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	284,00
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3671,00
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	667,53
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	3211,00
503-0469	Розетка открытой проводки двухжизная	100 шт.	3794,00
503-0470	Розетка открытой проводки двухжизная с заземлением	100 шт.	12121,00
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8361,00
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	13290,60
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3454,00
503-0474	Розетка скрытой проводки двухжизная	100 шт.	3402,00
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	2541,84
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	1080,18
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	1120,00
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	556,00
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2752,00
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-20СД	100 шт.	789,00
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШ-К-4	100 шт.	1474,00
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2496,00
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	5990,00
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	1710,00
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)			
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	455,49
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	8249,62
Устройство защитного отключения			
503-0483	УЗО-Д	шт.	2032,89
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	689,42
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	659,07
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	401,78

503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	482,97
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	462,16
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	753,24
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1777,82
503-0505	УЗО-22-40-2-030 E	шт.	1075,84
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	550,37
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	376,22
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	550,37
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	376,22
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	376,22
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	550,37
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	376,22
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	452,18
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	432,59
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	550,37
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	2700,19
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1365,95
	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ		
503-0516	5110-1874	шт.	3518,40
503-0517	5110-2874	шт.	3438,44
503-0518	5110-3874	шт.	5209,78
503-0519	5110-4874	шт.	13204,87
503-0520	5111-1874	шт.	3847,25
503-0521	5111-2874	шт.	3806,01
503-0522	5111-3874	шт.	5691,94
503-0523	5111-4874	шт.	14021,66
	Устройство защитное абонентское марки		
503-0484	АЗУ-4	шт.	386,45
503-0485	АЗУ-5	шт.	344,28
	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
503-0486	УКС-10	шт.	1304,25
503-0487	УКС-20	шт.	1905,02
	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
503-0488	УКП-10	шт.	5864,54
503-0489	УКП-20	шт.	8962,51
503-0490	УКП-10.2	шт.	4722,09
503-0491	УКП-20.2	шт.	7286,57
	Раздел 5.04. Электроконструкции		
	Группа: Ящики		
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	321576,98
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	193959,60
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42201,00
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	9996,63
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	624,17
504-0318	Ящик силовой типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	1555,69
	Ящики пусковые		
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	283,04
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	624,15
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1244,77
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1929,21
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2999,03
	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа		
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1242,15
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1613,55
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	1907,06
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2683,86
	Ящик протяжной стальной		
504-0540	К-654	шт.	950,84
504-0541	К-655	шт.	1676,14
504-0542	К-656	шт.	2176,81
504-0543	К-657	шт.	3047,33
504-0544	К-658	шт.	4495,14
504-0545	К-659	шт.	5186,70
	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем		
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	1343,40
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	986,21
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	1076,64
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	952,06
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа		
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1379,37
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2409,58
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3159,29
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1679,09
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1776,67
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2510,89
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3333,18
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5354,79
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1766,84
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2542,67
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	3214,53
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	4840,40
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	6260,53
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	10584,32
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	3062,85

504-0331	ЯРП-02-32 на 250А	шт.	4622,58
	Ящики силовые серии ЯБПВ типа		
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2606,52
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3377,26
	Ящики силовые серии ЯРП типа		
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	1652,00
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	2651,78
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	3355,49
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	4677,95
	Ящики силовые серии ЯРВ типа		
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2070,50
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2765,51
	Ящики силовые серии ЯВЗ типа		
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2432,57
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3391,85
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4118,34
	Ящики силовые серии ЯБ1 типа		
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	2663,05
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	3530,80
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	4982,10
	Ящики управления, тип		
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2376,45
504-0297	Я 5110 3574, 3874 УХЛ4	шт.	3359,97
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4069,48
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8721,02
	Группа: Станции		
504-0300	Станция катодная озеваая	шт.	86504,93
	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки		
504-0303	САУД-300	шт.	94478,55
504-0304	САУД-500	шт.	108705,05
504-0305	САУД-660	шт.	118195,87
504-0306	САУД-800	шт.	142342,04
	Раздел 5.06. Прокатно-тянущие изделия из цветных металлов и цветные металлы		
	Подраздел: Ленты		
	Группа: Ленты алюминиевые		
	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной		
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	195390,73
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	202950,24
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	203191,42
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	192455,20
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	200649,52
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	192220,51
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	197210,11
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	190781,78
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	195808,37
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	187257,26
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	188397,99
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	197060,80
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	201093,62
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	199474,04
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	194200,52
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	192601,31
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	184395,93
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	186441,83
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	189545,47
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	185677,34
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	189867,00
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	184804,86
	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной		
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	158,95
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	145,44
	Группа: Ленты бериллиевой бронзы		
	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной		
506-0040	0,6 мм	т	1440129,95
506-0041	1,2 мм	т	1411117,40
506-0042	2,0 мм	т	1402663,72
	Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы		
	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	702518,34
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	703347,87
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	638028,98
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	606432,50
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	611220,94
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	612765,42
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	595879,33
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	554539,67
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	571435,47
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	544709,44
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	530496,05
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	729458,22
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	683389,89
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	623946,52
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	575668,21
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	581036,42
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	602509,22

506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	607988,55
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	572836,40
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	578238,65
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	541637,75
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	541877,12
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	554253,29
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	536916,24
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	549484,78
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	517427,65
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	532900,83
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	521463,92
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	532890,92
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	524839,10
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	516301,62
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	529601,19
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	531152,39
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	497414,69
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	490928,47
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	492046,66
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	510878,06
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	516680,27
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	493729,69
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	499685,04
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	504018,51
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной			
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	430334,98
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	440792,34
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	427594,58
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	421724,41
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	399713,59
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	415702,91
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	405728,52
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	399191,27
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	411430,08
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	446538,83
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	436692,63
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	415040,35
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	396801,54
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	401509,54
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	400365,10
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	393330,67
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	386324,54
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	392696,53
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	409031,35
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	383253,35
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	381145,89
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	395026,48
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	388373,01
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	390979,50
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	395785,24
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	376015,13
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	373359,30
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	395529,22
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391428,29
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	379002,25
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	424322,75
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	437563,73
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	417305,64
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	390098,07
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	387041,88
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	382017,96
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	401622,02
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	390063,38
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	388454,50
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	390314,03
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	397092,61
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	377474,36
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	381054,12
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	379585,59
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	391766,82
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	382627,31
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	381050,34
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	368897,99
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	367734,46
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	381535,30
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	371480,66
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	432167,48
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	418448,43
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	403911,09
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	360226,15
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	359788,74

506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	363087,97
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	345316,88
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	335576,53
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	343612,20
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	335750,65
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	322287,25
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	323292,50
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	367630,68
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	371155,16
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	357258,08
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	334861,71
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	330608,73
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	327210,62
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	331457,56
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	327626,72
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	330833,41
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	327551,22
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	318507,62
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	324119,79
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	315485,69
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	328278,87
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	317973,67
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	319505,42
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	312052,92
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	310768,93
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	319501,29
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	320520,27
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	319648,15
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	354199,96
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	346100,23
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	339639,03
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	327377,12
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	314002,21
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	313105,71
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	324406,92
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	311804,20
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	309334,09
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	310752,46
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	304238,11
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	304274,95
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	317267,15
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	308164,47
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	311541,51
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	306805,54
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	293463,83
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	309271,07
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	302465,60
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	306890,54
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	307795,18
Группа: Ленты латунные общего назначения			
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	451779,93
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	420187,57
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	399962,81
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	385039,49
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	380436,34
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	360862,74
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	360862,74
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	352544,28
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	352544,28
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	346298,21
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	346298,21
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	346298,21
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	346298,21
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	346298,21
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	346298,21
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	340043,57
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	340043,57
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	338608,43
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	331562,32
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	330805,13
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	330021,15
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	329263,96
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	328479,98
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	327722,79
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	326937,74
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	324087,81
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	323302,77
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	322544,50
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	321759,46
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	320974,42
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	320216,15
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	438490,96
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	405786,91
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	388607,00

506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	372614,82
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	368000,96
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	344214,05
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	344214,05
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	340043,57
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	340043,57
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	334826,73
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	334826,73
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	334826,73
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	334826,73
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	334826,73
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	334826,73
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	334826,73
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	329603,46
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	328166,18
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	321105,08
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	320346,81
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	319561,77
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	318802,43
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	318017,39
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	317258,05
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	316471,93
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	313616,65
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	312830,53
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	312070,12
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	311284,01
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	310497,89
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	309737,48
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	306852,21
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	306090,73
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	305303,54
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	304542,06
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	303754,88
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	300892,10
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	300104,91
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	299342,36
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	298554,10
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	297792,62
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	433369,44
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	401664,63
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	384471,86
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	368466,84
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	363848,69
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	379065,46
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	379065,46
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	374413,03
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	374413,03
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	368592,15
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	368592,15
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	368592,15
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	368592,15
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	368592,15
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	368592,15
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	368592,15
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	362765,91
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	361162,62
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	353285,42
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	352439,33
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	351563,25
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	350716,09
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	349840,01
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	348992,85
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	348116,77
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	344930,54
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	344053,40
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	343206,23
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	342329,09
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	341450,87
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	340602,63
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	337383,21
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	336534,98
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	335656,76
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	334807,45
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	333929,23
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	330736,58
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	329856,22
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	329006,92
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	328126,55
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	327276,18
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	370920,50
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	370920,50
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	370920,50
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	370920,50
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	370920,50
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	370920,50

506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	370920,50
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	370920,50
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	363932,23
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	362328,94
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	355620,20
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	354775,18
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	353899,10
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	353051,94
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	352175,86
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	351329,77
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	350453,69
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	347268,54
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	346392,46
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	345545,30
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	344668,15
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	343791,00
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	342942,77
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	339725,48
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	338876,18
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	337997,96
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	337149,73
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	336271,51
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	333078,86
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	254242,07
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	259963,74
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	246211,48
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	253822,08
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	418043,43
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	402066,25
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	389066,45
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	377053,05
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	375241,99
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	403867,67
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	388864,04
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	377868,08
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	364806,16
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	362992,96
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	399809,66
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	384794,24
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	373789,71
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	360718,16
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	358901,74
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	368829,91
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	367975,25
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	360758,85
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	359226,25
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	347287,82
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	345750,93
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	344214,05
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	341894,26
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	339600,18
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	337279,32
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	334982,03
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	325838,90
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	325081,70
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	319064,82
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	318305,48
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	317519,37
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	316760,03
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	315973,92
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	315214,58
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	314428,46
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	310523,60
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	309737,48
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	308976,00
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	308188,82
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	307428,41
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	306641,22
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	304831,23
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	351165,91
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	350306,96
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	343067,00
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	341530,12
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	331641,58
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	330099,34
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	328558,17
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	326231,96
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	323930,38
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	321603,09
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	319299,37
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	310130,54
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	309370,13
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	303335,05

506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	302573,57
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	301786,38
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	301024,90
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	300236,64
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	299474,09
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	298685,84
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	294769,19
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	293979,86
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	293217,31
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	292427,98
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	291665,43
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	290876,10
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	289060,76
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	289060,76
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	289060,76
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	289060,76
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	289060,76
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	286954,10
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	286954,10
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	286954,10
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	286954,10
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	286954,10
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	351165,91
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	390508,02
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	382436,96
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	380722,29
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	369698,49
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	367980,61
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	366262,72
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	363669,83
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	361103,72
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	358508,68
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	355941,50
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	345719,87
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	344871,64
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	338144,69
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	337295,39
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	336417,17
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	335567,86
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	334689,64
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	333841,41
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	332962,12
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	328596,72
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	327717,43
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	326867,06
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	325987,77
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	325136,32
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	324255,96
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	322231,77
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	322231,77
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	322231,77
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	322231,77
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	322231,77
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	319883,07
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	319883,07
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	319883,07
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	319883,07
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	319883,07
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	372026,84
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	370310,03
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	368592,15
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	366000,33
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	363436,35
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	360842,39
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	358275,20
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	348057,86
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	347209,63
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	340484,82
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	339636,59
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	338758,37
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	337911,21
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	337032,99
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	336183,69
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	335305,47
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	332112,82
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	331233,53
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	330384,22
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	329503,86
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	328665,63
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	327775,27
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	324579,40
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	324579,40
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	324579,40
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	324579,40
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	324579,40

506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	322231,77
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	322231,77
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	322231,77
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	322231,77
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	322231,77
Группа: Ленты медные общего назначения			
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	285978,71
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	379820,77
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	340925,25
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	333257,74
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	338488,26
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	332713,02
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	301549,94
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	311709,83
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	298105,38
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	296991,91
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	290364,98
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	304459,93
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	287224,94
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	305084,55
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	300837,19
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	295040,18
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	293566,09
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	298190,16
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	284093,74
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	299379,40
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	298548,30
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	279452,11
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	292230,52
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	286027,18
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	297370,91
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	367005,49
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	333686,00
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	336973,80
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	319084,47
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	319161,93
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	296566,11
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	302077,83
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	298608,73
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	292631,81
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	301467,04
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	293698,49
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	288879,91
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	292618,38
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	285431,66
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	282596,44
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	283297,75
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	293236,51
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	280752,00
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	295784,53
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	284467,99
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	286174,14
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	282843,88
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	277551,44
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	279712,59
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	277083,47
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	286597,22
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	278503,14
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	284628,90
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	280299,27
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	282865,07
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	285948,96
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	289760,99
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	291332,37
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	285921,54
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	276201,85
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	275102,91
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	283198,35
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	282906,23
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	289589,57
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	273353,39
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	360971,45
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	338254,54
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	321818,96
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	321006,07
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	315320,95
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	298076,03
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	300103,08
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	292907,59
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	285521,70
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	287181,02
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	293128,72
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	286628,42
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	287148,35

506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	282656,17
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	280461,42
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	279857,86
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	296367,20
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	282454,52
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	290599,68
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	292842,25
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	288567,94
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	290779,14
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	290711,41
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	292012,66
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	288555,94
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	273764,58
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	274698,50
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	283604,37
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	276190,56
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	290756,95
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	288446,18
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	291073,98
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	290360,84
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	274962,59
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	274679,04
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	272060,91
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	285140,76
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	288384,52
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	285791,77
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	284315,04
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	307922,49
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	295586,82
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	290868,10
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	304300,67
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	300484,92
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	296769,40
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	286782,22
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	292030,30
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	290852,43
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	281003,24
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	297976,96
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	278384,00
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	279350,52
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	280121,76
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	293619,32
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	289324,69
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	282754,64
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	294731,26
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	279565,31
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	292140,57
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	279822,28
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	293889,01
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	277713,64
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	280871,50
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	285408,95
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	280598,52
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	284042,11
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	290356,76
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	273508,87
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	272804,94
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	272865,79
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	281874,19
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	281411,49
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	290546,13
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	285792,69
	Подраздел: Проволока		
	Группа: Проволока латунная		
506-1395	Проволока латунная	кг	264,84
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	374988,66
	Проволока латунная марки Л68 крутая, твердая, нормальной точности, диаметром		
506-0623	0,1 мм	т	601320,64
506-0624	0,11 мм	т	574520,02
506-0625	0,12 мм	т	581245,41
506-0626	0,14 мм	т	493267,00
506-0627	0,15 мм	т	499427,58
506-0628	0,16 мм	т	483381,21
506-0629	0,17 мм	т	484751,57
506-0630	0,18 мм	т	485722,91
506-0631	0,20 мм	т	436518,69
506-0632	0,22 мм	т	450442,32
506-0633	0,24 мм	т	419372,13
506-0634	0,25 мм	т	417077,43
506-0635	0,28 мм	т	412783,26
506-0636	0,30 мм	т	404737,58
506-0637	0,32 мм	т	398218,63
506-0638	0,36 мм	т	392671,83
506-0639	0,40 мм	т	388374,31
506-0640	0,45 мм	т	380481,08

506-0641	0,50 мм	т	383046,60
506-0642	0,56 мм	т	358204,33
506-0643	0,60 мм	т	371351,32
506-0644	0,63 мм	т	350078,00
506-0645	0,70 мм	т	350918,99
506-0646	0,75 мм	т	370798,23
506-0647	0,80 мм	т	349407,84
506-0648	0,90 мм	т	368200,46
506-0649	1,0 мм	т	297612,61
506-0650	1,1 мм	т	302475,18
506-0651	1,2 мм	т	299837,23
506-0652	1,3 мм	т	310971,58
506-0653	1,4 мм	т	307462,66
506-0654	1,5 мм	т	294637,09
506-0655	1,6 мм	т	292176,46
506-0656	1,8 мм	т	295965,22
506-0657	1,9 мм	т	299055,17
506-0658	2,0 мм	т	278067,41
506-0659	2,2 мм	т	282601,24
506-0660	2,4 мм	т	281069,42
506-0661	2,5 мм	т	286994,11
506-0662	2,6 мм	т	286137,46
506-0663	2,8 мм	т	283150,89
506-0664	3,0 мм	т	272866,22
506-0665	3,2 мм	т	283914,32
506-0666	3,4 мм	т	286480,96
506-0667	3,6 мм	т	275622,73
506-0668	3,8 мм	т	271451,70
506-0669	4,0 мм	т	275764,80
506-0670	4,2 мм	т	284633,18
506-0671	4,5-4,8 мм	т	280060,91
506-0672	5,0-5,3 мм	т	283272,84
506-0673	5,6 мм	т	278798,02
506-0674	6,0-7,5 мм	т	283156,01
506-0675	8,0-9,5 мм	т	276102,41
506-0676	10,0-12,0 мм	т	274735,90
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
506-0677	3,0 мм	т	325500,22
506-0678	3,2 мм	т	323743,60
506-0679	3,5 мм	т	319301,81
506-0680	4,0 мм	т	316903,90
506-0681	4,5 мм	т	313852,64
506-0682	5,0 мм	т	313617,29
506-0683	5,5 мм	т	314392,33
506-0684	6,0-7,0 мм	т	318844,74
506-0685	8,0-9,0 мм	т	302104,12
506-0686	10,0-12,0 мм	т	302576,44
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
506-0687	0,1 мм	т	536177,64
506-0688	0,11 мм	т	540074,05
506-0689	0,12 мм	т	513711,69
506-0690	0,14 мм	т	450366,37
506-0691	0,15 мм	т	453288,20
506-0692	0,16 мм	т	462554,30
506-0693	0,17 мм	т	463030,19
506-0694	0,18 мм	т	454094,66
506-0695	0,20 мм	т	423995,07
506-0696	0,22 мм	т	412273,47
506-0697	0,24 мм	т	428365,44
506-0698	0,25 мм	т	425590,90
506-0699	0,28 мм	т	404636,20
506-0700	0,30 мм	т	409353,03
506-0701	0,32 мм	т	408793,77
506-0702	0,36 мм	т	390094,63
506-0703	0,4 мм	т	401339,13
506-0704	0,45 мм	т	399606,86
506-0705	0,5 мм	т	391475,04
506-0706	0,56 мм	т	369466,65
506-0707	0,6 мм	т	379953,39
506-0708	0,63 мм	т	377078,54
506-0709	0,7 мм	т	381748,50
506-0710	0,75 мм	т	372280,45
506-0711	0,8 мм	т	361616,04
506-0712	0,9 мм	т	360022,38
506-0713	1,0 мм	т	296882,08
506-0714	1,1 мм	т	312162,98
506-0715	1,2 мм	т	302796,60
506-0716	1,3 мм	т	315026,56
506-0717	1,4 мм	т	303103,14
506-0718	1,5 мм	т	310954,39
506-0719	1,6 мм	т	315285,78
506-0720	1,7 мм	т	302058,21
506-0721	1,8 мм	т	314056,52
506-0722	1,9 мм	т	294888,79
506-0723	2,0 мм	т	291003,17

506-0724	2,2 мм	т	291461,57
506-0725	2,4 мм	т	290896,63
506-0726	2,5 мм	т	288026,95
506-0727	2,5 мм	кг	269,75
506-0728	2,6 мм	т	291458,70
506-0729	2,8 мм	т	290581,35
506-0730	3,0 мм	т	284506,99
506-0731	3,2 мм	т	295885,16
506-0732	3,4 мм	т	292589,68
506-0733	3,6 мм	т	301433,76
506-0734	3,8 мм	т	293351,45
506-0735	4,0 мм	т	293710,46
506-0736	4,2 мм	т	294138,80
506-0737	4,5-4,8 мм	т	283527,80
506-0738	5,0-5,3 мм	т	283306,57
506-0739	5,6 мм	т	289842,16
506-0740	6,0-7,5 мм	т	286651,14
506-0741	8,0-9,5 мм	т	297030,57
506-0742	10,0-12,0 мм	т	292267,83
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
506-0743	3,0 мм	т	299745,33
506-0744	3,2 мм	т	304475,39
506-0745	3,5 мм	т	309031,85
506-0746	4,0 мм	т	298178,96
506-0747	4,5 мм	т	299217,92
506-0748	5,0 мм	т	304817,26
506-0749	5,5 мм	т	301462,60
506-0750	6,0-7,0 мм	т	297460,85
506-0751	8,0-9,0 мм	т	305785,45
506-0752	10,0-12,0 мм	т	288850,44
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
506-0753	0,6 мм	т	332225,41
506-0754	0,63 мм	т	326399,18
506-0755	0,7 мм	т	334893,08
506-0756	0,75 мм	т	325188,16
506-0757	0,8 мм	т	337234,03
506-0758	0,9 мм	т	335038,95
506-0759	1,0 мм	т	295474,05
506-0760	1,1 мм	т	308365,79
506-0761	1,2 мм	т	287845,47
506-0762	1,3 мм	т	301805,03
506-0763	1,4 мм	т	289374,77
506-0764	1,5 мм	т	297433,15
506-0765	1,6 мм	т	282783,58
506-0766	1,7 мм	т	282994,25
506-0767	1,8 мм	т	293978,18
506-0768	1,9 мм	т	300233,23
506-0769	2,0 мм	т	286603,71
506-0770	2,2 мм	т	281035,41
506-0771	2,4 мм	т	290972,99
506-0772	2,5 мм	т	295120,27
506-0773	2,6 мм	т	285674,98
506-0774	2,8 мм	т	282855,80
506-0775	3,0 мм	т	275540,95
506-0776	3,2 мм	т	290087,92
506-0777	3,4 мм	т	273287,92
506-0778	3,6 мм	т	281449,38
506-0779	3,8 мм	т	272040,40
506-0780	4,0 мм	т	288019,86
506-0781	4,2 мм	т	269146,03
506-0782	4,5 мм	т	282674,00
506-0783	4,8 мм	т	273694,69
506-0784	5,0 мм	т	273111,41
506-0785	5,3 мм	т	278588,30
506-0786	5,6 мм	т	278278,14
506-0787	6,0-6,3 мм	т	274151,31
506-0788	7,0 мм	т	278817,72
506-0789	7,5 мм	т	265932,09
506-0790	8,0 мм	т	270738,42
506-0791	8,5-9,0 мм	т	272583,57
506-0792	9,5-10,0 мм	т	270508,30
506-0793	11,0-12,0 мм	т	276787,29
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной			
506-0794	3,0 мм	т	303921,95
506-0795	3,2 мм	т	308327,25
506-0796	3,5 мм	т	295493,40
506-0797	4,0 мм	т	300951,11
506-0798	4,5 мм	т	306303,27
506-0799	5,0 мм	т	291829,98
506-0801	5,5 мм	т	300781,75
506-0802	6,0 мм	т	294086,52
506-0803	7,0 мм	т	304998,83
506-0804	8,0 мм	т	299924,27
506-0805	9,0 мм	т	294828,88
506-0806	10,0 мм	т	292901,05

506-0807	11,0 мм	т	303976,10
506-0808	12,0 мм	т	302484,15
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром			
506-0809	0,58 мм	т	385530,35
506-0810	0,63 мм	т	398187,17
506-0811	0,65 мм	т	404395,05
506-0812	0,7 мм	т	382305,92
506-0813	0,75 мм	т	391791,83
506-0814	0,8 мм	т	397591,38
506-0815	0,9 мм	т	388726,51
506-0816	1,0 мм	т	350732,56
506-0817	1,1 мм	т	337527,13
506-0818	1,2 мм	т	349347,73
506-0819	1,3 мм	т	351666,50
506-0820	1,4 мм	т	314056,70
506-0821	1,5 мм	т	327375,76
506-0822	1,6 мм	т	320507,03
506-0823	1,7 мм	т	313957,68
506-0824	1,8 мм	т	321074,92
506-0825	1,9 мм	т	307658,35
506-0826	2,0 мм	т	306175,81
506-0827	2,1 мм	т	320917,50
506-0828	2,2 мм	т	317900,53
506-0829	2,3 мм	т	305816,12
506-0830	2,4 мм	т	324773,91
506-0831	2,5 мм	т	324842,82
506-0832	2,6 мм	т	303841,56
506-0833	2,7 мм	т	315928,01
506-0834	2,8 мм	т	307824,16
506-0835	3,0 мм	т	311246,03
506-0836	3,2 мм	т	309400,31
506-0837	3,4 мм	т	309393,18
506-0838	3,5 мм	т	308465,42
506-0839	3,6 мм	т	311481,90
506-0840	3,8 мм	т	311275,28
506-0841	4,0 мм	т	303804,75
506-0842	4,2 мм	т	301806,54
506-0843	4,5 мм	т	306819,50
506-0844	4,8 мм	т	296786,70
506-0845	5,0 мм	т	300079,58
506-0846	5,5 мм	т	289649,59
506-0847	6,0 мм	т	298166,55
506-0848	6,5 мм	т	292652,91
506-0849	7,0 мм	т	285999,33
506-0850	8,0 мм	т	281771,14
506-0851	9,0 мм	т	281044,73
506-0852	10,0 мм	т	295442,84
Группа: Проволока из цветных металлов			
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	231162,74
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	171523,17
506-0855	Проволока медная крупная электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	532696,27
506-1884	Проволока свинцовая	кг	188,64
506-0856	Проволока свинцовая крупная диаметром 11 мм	т	192911,35
506-0857	Проволока цинковая марки ЦН, диаметром 1,5 мм	т	242159,48
Подраздел: Листы и плиты			
Группа: Листы и плиты алюминиевые			
506-1342	Алюминий листовой	т	198144,53
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
506-0858	0,5 мм	т	163955,29
506-0859	0,6 мм	т	160956,27
506-0860	0,7 мм	т	165039,54
506-0861	0,8 мм	т	156481,00
506-0862	0,9 мм	т	161331,58
506-0863	1,0 мм	т	161683,55
506-0864	1,2-1,5 мм	т	154779,00
506-0865	1,6-2,0 мм	т	156382,25
506-0866	2,5-4,5 мм	т	151095,18
506-0867	5,0-10,5 мм	т	160682,96
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
506-0868	0,5 мм	т	172200,70
506-0869	0,6 мм	т	151683,36
506-0870	0,7 мм	т	161094,52
506-0871	0,8 мм	т	147650,52
506-0872	0,9 мм	т	148166,83
506-0873	1,0 мм	т	149609,98
506-0874	1,2-1,5 мм	т	142256,77
506-0875	1,6-2,0 мм	т	144419,59
506-0876	2,5-4,5 мм	т	137448,72
506-0877	5,0-10,5 мм	т	146795,42
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
506-0878	1 мм	кг	158,45
506-0879	0,5 мм	кг	180,78
506-0880	0,8 мм	кг	172,83
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1			
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плкировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	156394,35

	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
506-0881	0,5 мм	т	186660,55
506-0882	0,6 мм	т	179469,29
506-0883	0,7 мм	т	178800,22
506-0884	0,8 мм	т	162823,89
506-0885	0,9 мм	т	169756,94
506-0886	1,0 мм	т	160541,08
506-0887	1,2-1,5 мм	т	163235,89
506-0888	1,6-2,0 мм	т	159618,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	155157,19
506-0890	5,0-10,5 мм	т	161595,58
	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
506-0891	0,5 мм	т	276486,26
506-0892	0,6 мм	т	269127,40
506-0893	0,7 мм	т	268031,24
506-0894	0,8 мм	т	232640,91
506-0895	0,9 мм	т	236200,73
506-0896	1,0 мм	т	211951,22
506-0897	1,2-1,5 мм	т	221743,00
506-0898	1,6-2,0 мм	т	198171,48
506-0899	2,5-4,5 мм	т	205063,82
506-0900	5,0-10,5 мм	т	205603,58
	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
506-0901	0,5 мм	т	284373,42
506-0902	0,6 мм	т	273293,03
506-0903	0,7 мм	т	262182,64
506-0904	0,8 мм	т	246336,46
506-0905	0,9 мм	т	242606,47
506-0906	1,0 мм	т	223345,74
506-0907	1,2-1,5 мм	т	234032,06
506-0908	1,6-2,0 мм	т	210942,28
506-0909	2,5-4,5 мм	т	217306,92
506-0910	5,0-10,5 мм	т	218706,85
	Группа: Листы алюминиевого сплава В95		
	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
506-0912	0,5 мм	т	175016,78
506-0913	0,6 мм	т	167710,07
506-0914	0,7 мм	т	170898,11
506-0915	0,8 мм	т	152506,20
506-0916	0,9 мм	т	149167,74
506-0917	1,0 мм	т	141640,37
506-0918	1,2-1,5 мм	т	146998,08
506-0919	1,6-2,0 мм	т	136047,35
506-0920	2,5-4,5 мм	т	143152,71
506-0921	5,0-10,5 мм	т	148271,29
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной		
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	191555,41
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	184462,26
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	184851,24
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	172083,11
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	162388,96
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	162302,69
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	153939,65
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	153549,76
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	156062,86
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	160512,13
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	192966,81
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	186368,69
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	181409,37
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	167083,86
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	167906,08
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	158559,42
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	155096,99
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	154254,50
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	152488,85
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	157680,12
	Группа: Листы медные холоднокатаные		
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	317729,46
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	326903,90
	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	325226,41
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	333148,49
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	331865,19
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	329152,02
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	324828,23
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	315586,87
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	308458,84
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	327839,92
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	313661,56
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	319929,50
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	315389,15
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	324707,78
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	315730,74
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	305224,36
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	310373,08

506-0957	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	318107,60
506-0958	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	310704,31
506-0959	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	317240,07
506-0960	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	304259,49
506-0961	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	311247,25
506-0962	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	310574,11
506-0963	600x1500 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	312850,06
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	325535,78
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	321757,32
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	314781,27
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	327794,57
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	323417,16
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	311763,08
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	325328,22
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	316314,97
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	307751,37
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	318598,39
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	317665,20
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	314687,73
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	314607,39
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	309740,56
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	317195,96
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	320635,63
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	310601,12
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	324567,38
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	310261,42
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	318132,87
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	306726,82
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	321052,17
Группа: Листы медные горячекатаные			
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной			
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	323425,24
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	326754,51
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	310242,05
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	314756,30
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	321610,09
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	305349,84
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	323498,67
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	329101,96
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	321544,30
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	332355,68
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	335387,57
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	328838,32
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	320787,94
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	311902,34
Группа: Листы медные прессованные			
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	349,67
Группа: Листы латунные			
506-1396	Листы латунные марки Л88 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	324,95
Листы латунные марки Л88 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	254689,32
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	273766,80
506-1005	1000x2000 мм	т	271530,60
Группа: Листы свинцовые			
Листы свинцовые нормальной точности марки			
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	111677,70
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	113584,18
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	111912,41
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	111065,49
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	114097,14
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	112837,44
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	107146,30
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	106419,61
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	109,44
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	107466,34
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	100767,23
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	101929,49
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	114092,16
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	109194,69
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	111146,12
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	109786,48
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	108435,91
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	109693,06
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	109035,08
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	107820,33
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	101825,45
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	104200,90
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	100308,35
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	109821,28
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	109746,51
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	109176,49
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	107750,00
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	112436,68
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	107978,08
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	109678,39

506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	110685,77
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	100728,05
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	97540,48
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	99205,80
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	112228,40
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	111768,14
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	109817,63
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	108559,51
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	110388,52
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	105613,05
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	106353,94
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	105684,60
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	102636,56
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	102073,41
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	101504,23
Группа: Листы цинковые			
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной			
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	136443,67
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	142017,89
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	136727,77
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	135257,50
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	139570,77
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	139751,68
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	134691,69
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	139556,74
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	136198,10
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	141151,67
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	137721,89
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	138762,52
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	136484,30
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	136341,11
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	134792,88
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	138089,37
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	137226,33
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	138606,54
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	135316,26
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	135355,03
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	137560,51
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	131635,03
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	136123,17
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	131857,57
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	136837,47
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	137257,41
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	134449,22
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	136826,37
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	135263,99
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	137773,43
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	137417,38
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	142128,25
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	139767,26
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	140834,38
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	137006,78
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	133582,01
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	135406,85
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	139010,78
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	135876,60
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	138884,91
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	139440,03
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	138319,38
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	135723,76
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	132729,08
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	132966,51
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	135450,65
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	135004,10
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	133168,54
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	136990,40
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	139354,74
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	138266,28
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	133048,18
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	137872,33
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	132393,48
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	132118,94
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	135241,38
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	136715,67
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	144534,34
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	138847,30
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	142913,59
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	139573,35
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	141615,26
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	136618,74
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	136471,25
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	140379,27
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	134999,37
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	137483,87
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	135976,76

506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	136510,19
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	141126,76
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	139358,86
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	134673,90
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	132933,62
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	135516,06
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	137800,25
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	133178,80
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	139147,27
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	136901,16
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	134063,55
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	139755,96
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	135610,08
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	139151,10
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	136200,73
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	132488,76
Подраздел: Прутки из цветных металлов			
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
506-1135	5 мм	т	195112,74
506-1136	6-7 мм	т	185349,76
506-1137	8-10 мм	т	177107,95
506-1138	11-19 мм	т	172959,63
506-1139	20-27 мм	т	172605,45
506-1140	28-42 мм	т	177415,54
506-1141	45-52 мм	т	166391,89
506-1142	55-130 мм	т	180017,96
506-1143	135-200 мм	т	175736,18
506-1144	210-250 мм	т	182320,20
506-1145	260-300 мм	т	189897,93
506-1146	свыше 300 мм	т	195174,27
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
506-1147	5 мм	т	164373,16
506-1148	6-7 мм	т	159620,89
506-1149	8-10 мм	т	150994,55
506-1150	11-19 мм	т	153236,65
506-1151	20-27 мм	т	154827,78
506-1152	28-42 мм	т	156701,40
506-1153	45-52 мм	т	154753,08
506-1154	55-130 мм	т	146624,10
506-1155	135-200 мм	т	148093,84
506-1156	210-250 мм	т	151968,88
506-1157	260-300 мм	т	155430,59
506-1158	свыше 300 мм	т	160800,43
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
506-1159	5 мм	т	166410,11
506-1160	6-7 мм	т	159908,45
506-1161	8-10 мм	т	157609,77
506-1162	11-19 мм	т	162331,65
506-1163	20-27 мм	т	150756,58
506-1164	28-42 мм	т	147160,80
506-1165	45-52 мм	т	147719,22
506-1166	55-130 мм	т	145288,96
506-1167	135-200 мм	т	156256,79
506-1168	210-250 мм	т	147986,86
506-1169	260-300 мм	т	161138,37
506-1170	свыше 300 мм	т	163726,78
Группа: Прутки бронзовые			
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром			
506-1171	10 мм	т	323877,35
506-1172	15 мм	т	310142,26
506-1173	18 мм	т	315509,45
Группа: Прутки латунные			
506-1397	Прутки латунные	кг	315,66
506-1425	Шестипрофиль латунный размером 5 мм	кг	354,46
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром			
506-1174	10 мм	т	308593,04
506-1175	15 мм	т	324904,44
506-1176	20 мм	т	331958,35
Группа: Прутки и прутики медные			
506-1177	Прутики медные	кг	466,14
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	501632,16
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	492,64
Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром			
506-1178	10 мм	т	404786,07
506-1179	15 мм	т	384176,45
506-1180	20 мм	т	391526,64
506-1181	30 мм	т	389308,89
Подраздел: Металлы цветные			
Группа: Алюминий первичный и в чушках			
506-1390	Алюминий в чушках	кг	86,31
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
506-1182	A995	т	155116,15
506-1183	A99	т	124604,83
506-1184	A97	т	122614,48

506-1185	A95	т	116260,42
506-1186	A85	т	96230,86
506-1187	A8	т	89178,71
506-1188	A7	т	89879,16
506-1189	A7E	т	90559,28
506-1190	A6	т	80248,64
506-1191	A5	т	78725,36
506-1192	A5E	т	86321,03
506-1193	A0	т	73821,30
Группа: Олово			
506-1387	Олово (третний)	кг	752,06
506-1388	Олово сернокислое	кг	897,71
Олово марки			
506-1194	01	т	1026660,73
506-1195	01ПЧ	т	839393,15
506-1196	01ПЧ	кг	851,64
506-1197	02	т	996927,00
506-1198	03	т	941388,92
506-1199	04	т	927383,67
Группа: Ртуть			
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1677,06
Ртуть марки			
506-1200	P-1	т	1679176,63
506-1201	P-2	т	1628021,85
506-1202	P-3	т	1645122,72
Группа: Свинец			
506-1392	Свинец рольный	кг	126,58
506-1398	Свинец в чдках	кг	87,88
Свинец марки			
506-1203	C0	т	90979,23
506-1204	C1	т	88527,94
506-1205	C2	т	81166,42
506-1206	C3	т	87617,78
Подраздел: Полосы			
Группа: Полосы латунные			
Полосы латунные марки П63 холоднокатаные, твердые, намерной длины, нормальной точности, шириной			
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	298332,47
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	286970,38
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	294126,15
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	283388,61
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	284302,00
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	291526,63
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	292858,32
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	282498,60
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	291745,34
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	276602,48
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	283338,16
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	289023,75
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	280609,32
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	269694,25
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	284112,86
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	284006,19
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	280064,88
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	266529,51
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	274264,38
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	273738,03
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	277453,49
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	276693,97
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	272805,53
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	283049,45
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	270485,94
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	268960,83
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	268869,61
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	276467,63
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	277741,91
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	281052,59
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	275456,16
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	266039,18
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	267651,07
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	268598,56
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	273393,97
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	260899,35
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	264426,45
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	252974,61
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	275268,87
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	272191,85
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268170,77
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	284046,11
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	270839,96
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	280322,19
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	281614,32
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	280418,35
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	264604,09
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	262187,16
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	271797,49

506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	267287,77
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	269140,36
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	263992,27
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	261553,62
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	269875,49
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	267886,20
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	260659,46
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	253847,90
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	260110,21
Группа: Полосы томпаковые			
Полосы томпаковые марки П80 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	302262,90
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	296390,97
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	280315,70
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	290107,18
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	277717,91
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	292859,81
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	287811,35
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	286884,82
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	283717,93
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	286190,92
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	268573,18
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	267228,08
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	271574,30
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	269162,74
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	266767,07
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	262349,99
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	277576,87
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	269963,97
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	268700,43
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	264744,08
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	287622,87
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	286586,66
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	282718,43
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	272775,26
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	283456,76
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	270839,61
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	276151,35
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	277579,38
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	277058,33
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	263151,24
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	265094,95
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	266525,83
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	272556,73
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	269360,93
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	264600,75
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	260760,19
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	270711,84
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	254653,77
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	259998,85
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	263398,27
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	251148,88
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	248909,57
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	281087,40
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	276905,98
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268382,24
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	267868,76
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	277388,16
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	276963,62
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	267068,30
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	265094,32
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	276700,93
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	259807,21
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	263424,27
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	255970,46
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	254508,63
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	255032,56
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	252442,91
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	265261,50
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	248616,22
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	252884,90
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	246355,61
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	257748,70
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	260024,73
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	245604,01
Подраздел: Сплавы цветных металлов			
Группа: Сплавы			
506-1394	Сплав Вуда	кг	690,00
506-8002	Алюминиевые сплавы в чш как	т	121111,51
506-1393	Латунь в чш как	кг	149,53
506-1391	Цинк в чш как	кг	97,17
Алюминиевые сплавы литейные в чш как марки			
506-1329	АК5М2	т	70049,47
506-1330	АК5М7	т	68983,72
506-1331	АК7	т	74058,12

506-1332	АК8М3	т	75952,01
506-1333	АК9	т	79208,18
506-1334	АК9М2	т	74775,73
Баббиты оловянные и свинцовые марки			
506-1335	Б88	т	733222,96
506-1336	Б83	т	797620,28
506-1337	Б16	т	213228,84
506-1338	БН	т	149639,08
Бронзы оловянные в чдш как марки			
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	143073,29
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	140868,54
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	140608,72
506-1343	Бр.05Ц8С5	т	198034,00
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	151741,15
Латуни литейные в чдш как марки			
506-1345	ЛС	т	149983,86
506-1346	ЛОС	т	130705,49
506-1347	ЛК	т	130899,05
506-1348	ЛКС	т	132550,67
506-1349	ЛМцС	т	130576,23
506-1350	ЛМцЖ	т	146423,80
506-1351	ЛА	т	132994,95
506-1352	ЛАЖМц	т	143462,55
Сплавы цинковые антифрикционные в чдш как марки			
506-1353	ЦАМ-10-5	т	91144,99
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	92786,06
Группа: Припой оловянно-свинцовые			
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чдш как марки			
506-1355	ПОС90	т	951941,84
506-1356	ПОС61	т	706910,97
506-1357	ПОС40	т	453004,19
506-1358	ПОС30	т	375993,07
506-1359	ПОС10	т	216385,04
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
506-1360	ПОС61	кг	713,94
506-1361	ПОС40	кг	457,27
506-1362	ПОС30	кг	386,55
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
506-1363	ПОССц61	кг	688,54
506-1364	ПОССц61-0,5	т	684788,97
506-1365	ПОССц61-0,5	кг	655,72
506-1366	ПОССц60-0,5	т	554532,95
506-1367	ПОССц40-0,5	т	473907,59
506-1368	ПОССц35-0,5	т	427229,87
506-1369	ПОССц30-0,5	т	417536,79
506-1370	ПОССц25-0,5	т	332203,73
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
506-1371	ПОССц35-5	т	1431761,09
506-1372	ПОССц40-2	т	358363,98
506-1373	ПОССц40-2	кг	371,14
506-1374	ПОССц35-2	т	598756,75
506-1375	ПОССц30-2	т	366291,66
506-1376	ПОССц30-2	кг	355,73
506-1377	ПОССц25-2	т	329717,86
506-1378	ПОССц15-2	т	276571,40
506-1379	ПОССц10-2	т	257738,70
506-1380	ПОССц6-1	т	181967,60
506-1381	ПОССц4-6	т	157192,85
Группа: Прочие припои			
Припой марки			
506-1382	ПОСК-50-18	кг	650,12
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	427,11
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	627,30
506-1385	ЦОП-40	кг	962,77
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов			
Подраздел: Трубы из цветных металлов			
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ			
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-			
507-0369	28-40 мм	т	171633,63
507-0370	42-60 мм	т	175267,30
507-0372	65-85 мм	т	173702,19
507-0373	90-120 мм	т	171900,26
507-0374	125-175 мм	т	177279,91
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
507-0375	28-40 мм	т	189039,69
507-0376	42-60 мм	т	177942,62
507-0377	65-85 мм	т	182887,27
507-0378	90-120 мм	т	186323,97
507-0379	125-175 мм	т	190906,97
Группа: Трубы медные			
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полугердые, немерной длины, наружным	т	128098,12
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полугердые, немерной длины, наружным	т	132305,66
507-4163	Трубы медные (фрезопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	78,36
507-4164	Трубы медные (фрезопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	130,26
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром			

507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	63,59
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	99,30
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	138,58
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	190,09
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	260,81
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	354,35
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	489,01
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	636,64
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	654,34
Трубы медные			
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	109,72
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	151,05
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	185,81
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	223,64
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	217,00
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	269,48
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	337,95
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	184,34
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	221,45
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	271,95
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	344,19
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 6х1 мм	м	86,11
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 8х1 мм	м	113,08
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 10х1 мм	м	137,11
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 12х1 мм	м	153,26
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 15х1 мм	м	186,54
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 18х1 мм	м	212,98
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 22х1 мм	м	264,12
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 28х1 мм	м	355,85
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 35х1,5 мм	м	509,52
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 42х1 мм	м	665,97
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 54х2 мм	м	1076,61
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в шлангах, размером 64х2 мм	м	1599,45
Группа: Трубы латунные			
507-4024	Трубки латунные	кг	97,09
Группа: Трубы свинцовые			
507-0380	Трубы свинцовые	м	679,13
507-0381	Трубы свинцовые	кг	145,61
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	9,83
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие			
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2638,94
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2757,88
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2831,72
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3462,49
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3263,34
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3365,08
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3482,89
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4129,78
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4144,77
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4379,32
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4790,58
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5766,26
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6693,75
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5388,20
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6108,98
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7288,16
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8659,04
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7930,76
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9205,25
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10847,09
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9072,44
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10371,56
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12265,09
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15785,47
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12578,90
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13639,19
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15575,55
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20256,89
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22216,82
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	25680,44
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29096,93
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35690,00
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25109,60
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	29115,14
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	33016,79
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40837,23
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	48230,34
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32341,75
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39745,73
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47068,92
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	58278,47
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	72865,49
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	85550,41

507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	110908,48
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	88960,47
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	105155,06
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	136726,00
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	152351,89
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	119656,40
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	141845,38
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	185377,25
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	228251,52
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	277813,12
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	197360,67
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	225695,04
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	276192,69
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	336665,64
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	437524,92
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	16632,25
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19043,29
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	23313,85
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27995,48
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31818,08
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39313,62
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	46083,38
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34008,84
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	33551,52
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	26129,19
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	32178,20
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	38115,82
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	49342,04
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30269,67
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	33874,66
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	37400,39
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	44375,81
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	57659,43
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	64057,58
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	106284,97
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	126224,85
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	189051,85
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	198222,82
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	227115,19
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	242476,54
Группа: Трубы электросварные			
Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1352,69
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1645,54
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2122,36
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2296,91
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2915,22
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2938,18
Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	200,09
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	212,44
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	255,86
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	401,14
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	454,96
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	570,47
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	432,55
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,31
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	543,28
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	661,45
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	396,23
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	509,14
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	738,04
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1085,62
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,06
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	842,55
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1025,00
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1106,19
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1291,74
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	915,60
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	944,98
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	995,37
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1214,97
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1417,09
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	881,31
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1611,17
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1076,09
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1282,82
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1939,97
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1143,36
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1403,05
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1790,54
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1916,66
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1150,06

507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1592,27
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1754,21
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2036,32
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1421,89
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1606,27
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1408,09
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2015,42
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2899,95
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1628,67
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2591,09
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2149,69
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2656,58
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4085,43
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2540,79
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3044,34
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3745,33
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5789,01
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3076,85
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4664,25
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5670,39
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4597,71
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8989,97
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4561,04
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5870,94
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7472,74
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9759,38
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6243,23
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9690,00
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16227,23
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером			
507-4275	10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	288,32
507-4276	10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	587,20
507-4277	15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	355,52
507-4278	20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	590,68
507-4279	20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,93
507-4280	25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	626,23
507-4281	25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	699,08
507-4282	25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	771,24
507-4283	25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	966,48
507-4284	30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	847,61
507-4285	30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1029,79
507-4286	30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1193,29
507-4287	35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1150,30
507-4288	40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	975,16
507-4289	40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1322,44
507-4290	40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1516,66
507-4291	50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1235,77
507-4292	50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1643,06
507-4293	50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1975,88
507-4294	50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2795,34
507-4295	60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1721,92
507-4296	60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1497,25
507-4297	60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1942,33
507-4298	60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2359,80
507-4299	80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1550,42
507-4300	80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2547,56
507-4301	80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3206,09
507-4302	80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5002,50
507-4303	100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4066,57
507-4304	100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4267,01
Подраздел: Трубы стальные			
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром			
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	46,77
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	47,35
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	51,40
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	52,80
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	55,15
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	57,74
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	60,48
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром			
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	38963,69
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59985,34
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73084,71
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81077,65
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	97626,87
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	123997,93
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139989,23
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162345,91
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	207000,41
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36912,13
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55928,80
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	71056,75

507-0492	33 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	72651,96
507-0493	33 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	88706,93
507-0494	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110686,03
507-0495	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127499,68
507-0496	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149612,39
507-0497	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	196176,80
507-0498	34 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36952,38
507-0499	34 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	56186,23
507-0500	34 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72930,06
507-0502	34 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	75788,84
507-0503	34 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86424,24
507-0504	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	108016,35
507-0505	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127496,29
507-0506	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	143148,43
507-0507	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	187928,34
507-0508	37 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37366,40
507-0509	37 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55232,81
507-0510	37 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72411,35
507-0512	37 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	74217,78
507-0513	37 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86328,39
507-0514	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	114377,67
507-0515	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	129990,79
507-0516	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	151819,77
507-0517	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198259,55
507-0518	38 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37820,71
507-0519	38 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58910,19
507-0520	38 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73425,53
507-0521	38 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	78382,42
507-0522	38 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	87108,84
507-0523	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110376,89
507-0524	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	126068,71
507-0525	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	150137,14
507-0526	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198491,81
507-0527	52 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	38490,47
507-0528	52 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58571,76
507-0529	52 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78079,73
507-0530	52 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	79205,70
507-0531	52 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	95509,47
507-0532	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	116293,69
507-0533	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	144256,63
507-0534	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149781,06
507-0535	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201426,50
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с цоковым проходом			
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2964,99
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2979,80
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	3896,66
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4004,75
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	7923,31
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	8110,56
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	20419,04
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	23308,01
Подраздел: Трубы из пластических масс			
Группа: Трубы напорные из полиэтилена			
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	54,05
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	187,34
Труба из полипропилена			
507-3335	PN 10/16	м	16,47
507-3336	PN 10/20	м	20,52
507-3337	PN 10/25	м	30,80
507-3338	PN 10/32	м	49,77
507-3339	PN 10/40	м	78,57
507-3340	PN 10/50	м	119,42
507-3341	PN 10/63	м	186,60
507-3342	PN 10/75	м	251,25
507-3343	PN 10/90	м	400,93
507-3344	PN 10/110	м	549,87
507-3345	PN 10/125	м	796,92
507-3346	PN 10/140	м	915,24
507-3347	PN 10/160	м	1177,50
507-3348	PN 16/20	м	27,43
507-3349	PN 16/25	м	43,11
507-3350	PN 16/32	м	71,39
507-3351	PN 16/40	м	106,64
507-3352	PN 16/50	м	161,96
507-3353	PN 16/63	м	256,32
507-3030	PN 20/16	м	13,19
507-3354	PN 20/20	м	30,20
507-3355	PN 20/25	м	47,71
507-3356	PN 20/32	м	79,94
507-3357	PN 20/40	м	123,77
507-3358	PN 20/50	м	188,25
507-3359	PN 20/63	м	503,29
507-3360	PN 20/75	м	423,32
507-3361	PN 20/90	м	609,61

507-3362	PN 20/110	м	949,70
507-3363	PN 20/125	м	1047,57
507-3364	PN 20/140	м	1395,07
507-3365	PN 20/160	м	1945,45
507-3366	PN 25/20	м	65,05
507-3367	PN 25/25	м	97,04
507-3368	PN 25/32	м	137,28
507-3369	PN 25/40	м	211,48
507-3370	PN 25/50	м	296,35
507-3371	PN 25/63	м	454,03
507-3372	PN 25/75	м	603,66
507-3373	PN 25/90	м	833,15
507-3374	PN 25/110	м	1230,25
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая		
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,21
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,66
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	60,00
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	98,19
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	138,26
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	195,32
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	302,41
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	385,87
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	509,49
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	638,20
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	808,82
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1031,07
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1237,91
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1507,55
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1592,57
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2410,25
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3093,08
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3831,04
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5940,88
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7776,06
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9779,85
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,77
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	52,50
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,52
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	115,58
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	161,75
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	249,26
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	325,26
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	396,34
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	501,02
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	652,78
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	788,02
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1028,36
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1307,53
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1533,08
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1940,41
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2553,17
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3260,37
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5015,62
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6650,36
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8119,80
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	48,46
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	76,75
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	96,00
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,53
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	227,31
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	265,81
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,95
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	444,01
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	539,83
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	644,71
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	870,78
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1038,81
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1321,62
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1602,87
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2131,70
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2650,62
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3400,13
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4111,01
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5648,66
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6735,69
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов		
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,61
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,89
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,19
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,75
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,31
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	121,61
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,46
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	248,39
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,19

507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	479,46
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	606,48
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	773,65
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1020,48
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1219,44
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1555,62
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1897,29
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1985,46
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3084,75
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,37
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,22
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	27,70
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	42,70
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	64,29
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	101,40
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	148,08
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	207,20
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	303,03
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	410,91
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	517,37
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	653,20
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	824,39
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1041,18
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1297,65
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1546,20
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1975,89
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2502,19
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	22,39
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,26
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,02
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	87,02
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	124,54
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,25
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	254,68
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	330,69
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	427,15
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	532,38
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	678,15
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	818,35
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1053,37
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1290,27
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1656,73
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2033,16
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,40
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 53x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	65,10
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	115,47
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	140,74
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,36
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	261,11
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	322,34
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	444,10
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	545,17
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	658,55
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	826,16
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1061,46
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1274,81
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1605,92
	Труба		
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,33
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,14
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	177,07
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,79
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	317,43
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	504,59
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	939,71
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1057,56
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1396,06
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2805,45
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5820,08
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9001,50
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11460,97
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22995,73
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41308,56
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44646,54
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97485,84
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	120,36
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	175,34
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	287,33
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	442,88
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	687,68
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1089,36
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2015,52
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2985,54
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3879,06
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6342,36

507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12551,10
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39364,86
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,31
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,85
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	232,73
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381,35
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	552,36
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	860,43
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1319,93
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670,75
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2417,46
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3539,38
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5256,83
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8177,67
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10674,57
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16486,35
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20117,26
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25772,88
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32955,25
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50535,72
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80697,40
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1180,14
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3256,86
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6918,66
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8744,46
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13692,48
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26658,72
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42944,04
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	24437,16
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1296,42
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3594,48
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7578,60
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15023,58
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,42
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,23
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	663,54
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2204,57
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3250,57
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7009,87
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13022,19
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20751,49
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26513,49
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32824,98
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41539,94
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67150,74
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	375,34
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	467,00
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	587,29
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	749,11
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	898,98
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1094,74
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,37
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,06
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,51
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,62
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,66
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	180,56
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	287,99
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565,28
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	901,37
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1169,94
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1673,82
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2481,66
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2895,28
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3086,69
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5229,54
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5268,88
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6713,47
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10364,22
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10670,64
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12935,52
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16594,97
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21513,63
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28358,85
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41046,70
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46861,83
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	64270,25
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74432,68
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101284,56
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	120057,57
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10377,81
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15164,91
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15615,07
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	23292,31
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	36387,99

507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	65350,81
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	83162,80
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	105773,37
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	489,44
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1009,53
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1683,00
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3527,16
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6124,31
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9335,48
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11956,66
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15336,11
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19248,62
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30057,47
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48346,46
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60815,24
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76735,84
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102712,46
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125399,73
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180583,52
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	506,23
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1350,48
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2881,50
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	5159,80
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	7213,02
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	10375,07
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	10621,42
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	15844,25
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	24892,56
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	42713,78
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	52374,64
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	66717,76
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	109497,65
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	150840,17
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,40
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	630,69
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	910,84
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1984,95
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3867,52
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7844,40
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13068,98
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19342,92
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28613,31
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36558,98
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46557,10
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60066,40
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71832,91
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106183,65
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	538,78
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	786,43
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1657,66
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3326,46
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6157,05
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10453,87
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15821,53
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24810,19
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31522,56
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41637,58
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52138,13
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63569,76
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91688,71
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	504,59
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	803,45
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1047,54
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1504,50
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2240,94
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3589,38
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4677,72
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9273,84
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	196,64
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	276,83
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	444,44
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	770,41
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1163,55
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2307,67
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4861,45
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7833,25
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9629,55
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19176,99
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29770,02
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47217,70
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71844,18
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	537,64
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1104,52
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1599,88
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3488,78

507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5370,54
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6912,62
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10692,70
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13398,97
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16729,76
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20609,43
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33234,78
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51210,29
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61672,88
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83239,41
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130881,84
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1664,63
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1968,60
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2529,60
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4136,10
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8129,40
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	17343,14
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25577,52
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	414,63
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	643,93
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	851,60
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1224,00
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1836,00
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2935,56
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	3848,46
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	7562,28
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа			
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром			
507-0547	63 мм	10 м	422,51
507-0548	75 мм	10 м	489,56
507-0549	90 мм	10 м	656,85
507-0550	110 мм	10 м	940,98
507-0551	125 мм	10 м	1244,50
507-0552	140 мм	10 м	1564,73
507-0553	160 мм	10 м	2000,63
507-0554	180 мм	10 м	2554,34
507-0555	200 мм	10 м	3325,46
507-0556	225 мм	10 м	4029,10
507-0557	250 мм	10 м	4597,80
507-0558	280 мм	10 м	6258,92
507-0559	315 мм	10 м	7530,20
507-0560	355 мм	10 м	10122,02
507-0561	400 мм	10 м	12470,72
507-0562	450 мм	10 м	15239,26
507-0563	500 мм	10 м	18784,27
507-0564	560 мм	10 м	23575,92
507-0565	630 мм	10 м	29518,90
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа			
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром			
507-0566	40 мм	10 м	267,86
507-0567	50 мм	10 м	332,22
507-0568	63 мм	10 м	509,91
507-0569	75 мм	10 м	742,63
507-0570	90 мм	10 м	1004,28
507-0571	110 мм	10 м	1477,98
507-0572	125 мм	10 м	1892,46
507-0573	140 мм	10 м	2345,49
507-0574	160 мм	10 м	3074,84
507-0575	180 мм	10 м	3770,99
507-0576	200 мм	10 м	4575,31
507-0577	225 мм	10 м	5606,69
507-0578	250 мм	10 м	7257,10
507-0579	280 мм	10 м	8997,47
507-0580	315 мм	10 м	11422,22
507-0582	355 мм	10 м	14659,85
507-0583	400 мм	10 м	18127,75
507-0584	450 мм	10 м	22165,42
507-0585	500 мм	10 м	27228,03
507-0586	560 мм	10 м	34325,55
507-0587	630 мм	10 м	34580,45
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа			
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
507-0588	25 мм	10 м	207,77
507-0589	32 мм	10 м	281,57
507-0590	40 мм	10 м	392,74
507-0591	50 мм	10 м	612,94
507-0592	63 мм	10 м	907,04
507-0593	75 мм	10 м	1099,67
507-0594	90 мм	10 м	1564,07
507-0595	110 мм	10 м	2340,49
507-0596	125 мм	10 м	3011,45
507-0597	140 мм	10 м	4347,19
507-0598	160 мм	10 м	4893,04
507-0599	180 мм	10 м	6444,21
507-0600	200 мм	10 м	8214,57

507-0604	225 мм	10 м	9655,07
507-0605	250 мм	10 м	12196,55
507-0606	280 мм	10 м	15241,40
507-0607	315 мм	10 м	18796,05
507-0608	355 мм	10 м	23774,06
507-0609	400 мм	10 м	29372,18
507-0610	450 мм	10 м	36554,30
507-0611	500 мм	10 м	43727,86
507-0612	560 мм	10 м	55597,75
507-0613	630 мм	10 м	69451,14
507-0614	710 мм	10 м	85278,38
507-0615	800 мм	10 м	92901,75
507-0616	900 мм	10 м	101362,65
507-0617	1000 мм	10 м	109823,55
507-0618	1500 мм	10 м	164606,27
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа			
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром			
507-0619	10 мм	10 м	48,49
507-0620	12 мм	10 м	72,56
507-0621	16 мм	10 м	98,03
507-0622	20 мм	10 м	144,70
507-0623	25 мм	10 м	170,50
507-0624	32 мм	10 м	269,46
507-0625	40 мм	10 м	409,66
507-0626	50 мм	10 м	565,60
507-0627	63 мм	10 м	948,16
507-0628	75 мм	10 м	1319,47
507-0629	90 мм	10 м	1843,19
507-0630	110 мм	10 м	2753,54
507-0631	125 мм	10 м	3539,66
507-0632	140 мм	10 м	4442,51
507-0633	160 мм	10 м	5800,54
507-0634	180 мм	10 м	7303,15
507-0635	200 мм	10 м	9024,25
507-0636	225 мм	10 м	11446,85
507-0637	250 мм	10 м	14165,05
507-0638	280 мм	10 м	17753,97
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа			
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром			
507-0639	32 мм	10 м	219,98
507-0640	40 мм	10 м	247,00
507-0641	50 мм	10 м	376,35
507-0642	63 мм	10 м	576,34
507-0643	75 мм	10 м	847,81
507-0644	90 мм	10 м	1134,69
507-0645	110 мм	10 м	1685,49
507-0646	125 мм	10 м	2201,36
507-0647	140 мм	10 м	2825,79
507-0648	160 мм	10 м	3569,22
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа			
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром			
507-0649	25 мм	10 м	166,47
507-0650	32 мм	10 м	261,74
507-0651	40 мм	10 м	387,56
507-0652	50 мм	10 м	584,87
507-0653	63 мм	10 м	887,90
507-0654	75 мм	10 м	1208,25
507-0656	90 мм	10 м	1728,71
507-0657	110 мм	10 м	2636,35
507-0658	125 мм	10 м	3481,82
507-0659	140 мм	10 м	4334,54
507-0660	160 мм	10 м	5669,11
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа			
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром			
507-0661	16 мм	10 м	73,73
507-0662	20 мм	10 м	101,88
507-0663	25 мм	10 м	146,99
507-0664	32 мм	10 м	239,18
507-0665	40 мм	10 м	352,09
507-0666	50 мм	10 м	530,53
507-0667	63 мм	10 м	848,50
507-0668	75 мм	10 м	1080,00
507-0669	90 мм	10 м	1586,41
507-0670	110 мм	10 м	2653,10
507-0671	125 мм	10 м	3203,67
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа			
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром			
507-0672	10 мм	10 м	49,68
507-0673	12 мм	10 м	65,56
507-0674	16 мм	10 м	97,85
507-0677	40 мм	10 м	560,61
507-0676	32 мм	10 м	361,38
507-0675	25 мм	10 м	234,89
507-0678	50 мм	10 м	875,07
507-0680	75 мм	10 м	1821,00

507-0679	63 мм	10 м	1300,25
507-0683	110 мм	10 м	3967,45
507-0681	90 мм	10 м	2702,60
507-0684	125 мм	10 м	4973,04
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые			
Трубы безнапорные наплавляемые из полиэтилена "КОРСИС"			
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	156,13
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	152,87
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	284,66
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	394,45
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	572,26
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	876,25
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	1411,35
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	2103,95
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	3120,54
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	5381,61
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	7933,66
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11194,10
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	164,31
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	165,32
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	293,47
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	402,69
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	617,17
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	951,11
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	1505,67
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	2166,24
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	3138,49
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	5801,95
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	8464,99
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	11290,96
Трубы безнапорные с приваренным раствором из полиэтилена "КОРСИС"			
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	2172,95
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	3104,62
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	5782,14
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	8508,39
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11693,26
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	2405,94
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	3371,07
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	6257,38
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	8557,99
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	12281,41
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром			
507-4329	50 мм	м	70,61
507-4330	110 мм	м	207,15
Группа: Трубы фаяолитовые			
Трубы фаяолитовые наплавляемые диаметром			
507-0685	32 мм	10 м	5576,17
507-0686	50 мм	10 м	9252,93
507-0687	80 мм	10 м	13080,89
507-0688	100 мм	10 м	16027,20
507-0689	150 мм	10 м	24913,37
507-0690	200 мм	10 м	30953,01
507-0691	250 мм	10 м	42208,46
507-0692	300 мм	10 м	57500,30
507-0693	350 мм	10 м	80154,75
Группа: Трубы фторопластовые			
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	892,98
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	709,83
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	578,49
Группа: Прочие трубки			
507-0697	Трубка изоляционная ППВ	кг	85,02
507-0698	Трубка линолеиновая	кг	93,45
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линосиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до	10 м	74,30
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линосиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	155,55
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	89,57
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	369,59
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	85,69
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	80,08
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	77,33
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	82,22
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	66,49
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроизоляционная	кг	75,25
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	61,16
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	24,85
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	54,89
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	259,28
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	259,28
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	432,17
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	432,17
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	432,17
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	691,56
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	518,67
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	691,56
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	777,95
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3544,50

507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	1728,90
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	2370,48
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3457,80
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3198,72
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3975,96
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	6655,50
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	6595,32
507-0710	Трубки эбонитовые	м	7,26
	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром		
507-3484	16 мм	м	4,27
507-3485	20 мм	м	5,60
507-0915	25 мм	м	7,11
507-3486	32 мм	м	8,32
507-3487	40 мм	м	11,12
507-3488	50 мм	м	13,65
507-3489	63 мм	м	22,24
	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки		
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Термоад ТТ-3»	м	186,19
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	32,60
	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитуры BALLOTHERM, диаметр		
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	182,32
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	258,04
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	285,65
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	276,64
	Подраздел: Трубы стеклянные		
	Группа: Трубы стеклянные		
	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода		
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	5310,97
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	9377,56
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	18660,08
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	26078,87
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	45749,80
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	144823,92
	Подраздел: Фасонные части		
	Группа: Втулки		
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр		
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	178,09
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	329,36
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	720,02
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1233,18
	Группа: Патрубки		
	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр		
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	45,98
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	62,19
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	77,69
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	105,39
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	116,47
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	132,30
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	170,83
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	200,20
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	44,59
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	48,49
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	54,09
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	59,47
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	64,07
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	75,04
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	82,47
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	99,69
	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные		
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	11,48
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	11,82
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	12,76
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	14,61
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	17,58
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	20,34
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	25,17
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	35,39
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	42,73
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	33,79
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	46,02
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	61,93
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	69,69
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	99,62
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	117,13
	Группа: Зетгущи		
	Зетгуща полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр		
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	166,43
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	438,68
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1624,86
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4624,68
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	13342,62
	Зетгуща полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр		
507-0726	32 мм	10 шт.	2172,60
507-0727	40 мм	10 шт.	3576,70
507-0728	63 мм	10 шт.	4407,40

507-0729	75 мм	10 шт.	7243,90
507-0730	90 мм	10 шт.	9107,50
507-0731	110 мм	10 шт.	10346,30
507-0732	125 мм	10 шт.	13789,90
507-0734	140 мм	10 шт.	18539,00
507-0735	160 мм	10 шт.	19724,90
Затупка марки "Friatherm star PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром			
507-3017	16 мм	10 шт.	329,90
507-3018	20 мм	10 шт.	413,10
507-3019	25 мм	10 шт.	602,10
507-3020	32 мм	10 шт.	922,30
507-3021	40 мм	10 шт.	1359,50
507-3022	50 мм	10 шт.	1870,30
507-3023	63 мм	10 шт.	3058,70
Затупка ХПБЖ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3148	20 мм	10 шт.	208,20
507-3149	25 мм	10 шт.	320,40
507-3150	32 мм	10 шт.	393,00
507-3151	40 мм	10 шт.	821,90
507-3152	50 мм	10 шт.	1691,70
507-3153	63 мм	10 шт.	2489,50
Группа: Крестовины			
Крестовины диаметром условного прохода			
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	65,94
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	111,47
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	208,64
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	355,77
Группа: Муфта			
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1040,30
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1200,80
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1528,60
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2063,60
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями			
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	150,92
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	290,77
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	466,73
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	470,64
507-0744	Д=80х63 мм	шт.	613,71
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	1082,89
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	1417,85
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	1541,51
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали)			
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,27
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	252,75
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	430,65
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1248,29
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1341,37
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром			
507-5007	20 мм	10 шт.	17,00
507-5008	25 мм	10 шт.	25,20
507-5009	32 мм	10 шт.	32,30
507-5010	40 мм	10 шт.	61,00
507-5011	50 мм	10 шт.	113,90
507-5012	63 мм	10 шт.	203,70
507-5013	75 мм	10 шт.	329,60
507-5014	90 мм	10 шт.	766,20
507-5015	110 мм	10 шт.	1228,80
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром			
507-5016	20х1/2"	10 шт.	183,14
507-5017	20х3/4"	10 шт.	293,15
507-5018	20х1"	10 шт.	334,52
507-5019	25х1/2"	10 шт.	211,84
507-5020	25х3/4"	10 шт.	289,55
507-5021	25х1"	10 шт.	430,23
507-5022	32х1/2"	10 шт.	243,38
507-5023	32х3/4"	10 шт.	397,60
507-5024	32х1"	10 шт.	641,86
507-5025	40х5/4"	10 шт.	1704,77
507-5026	50х6/4"	10 шт.	2310,49
507-5027	63х2"	10 шт.	3451,01
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром			
507-5028	20х1/2"	10 шт.	235,85
507-5029	20х3/4"	10 шт.	374,56
507-5030	20х1"	10 шт.	524,52
507-5031	25х1/2"	10 шт.	285,83
507-5032	25х3/4"	10 шт.	370,86
507-5033	25х1"	10 шт.	550,94
507-5034	32х1/2"	10 шт.	285,51
507-5035	32х3/4"	10 шт.	646,99
507-5036	32х1"	10 шт.	639,12
507-5037	40х1 1/4"	10 шт.	1855,38
507-5038	50х1 1/2"	10 шт.	2718,68
507-5039	50х6/4"	10 шт.	3264,38
507-5040	63х2"	10 шт.	4417,99
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром			

507-5041	20x1/2"	10 шт.	137,87
507-5042	25x3/4"	10 шт.	234,54
507-5043	25x1"	10 шт.	283,34
507-5044	32x1"	10 шт.	455,25
507-5045	40x1"	10 шт.	577,14
507-5046	40x1 1/4"	10 шт.	980,71
507-5047	50x1 1/2"	10 шт.	1237,30
507-5048	63x2"	10 шт.	2005,10
507-5049	75x2 1/2"	10 шт.	3322,35
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
507-5050	32x1"	10 шт.	736,04
507-5051	40x1"	10 шт.	760,49
507-5052	40x1 1/4"	10 шт.	1548,70
507-5053	50x1 1/2"	10 шт.	1903,40
507-5054	63x2"	10 шт.	2855,10
507-5055	75x2 1/2"	10 шт.	4245,55
Муфта полипропиленовая переходная диаметром			
507-5056	25x20 мм	10 шт.	28,00
507-5057	32x20 мм	10 шт.	36,10
507-5058	32x25 мм	10 шт.	38,80
507-5059	40x20 мм	10 шт.	68,00
507-5060	40x25 мм	10 шт.	66,70
507-5061	40x32 мм	10 шт.	71,90
507-5062	50x20 мм	10 шт.	115,40
507-5063	50x25 мм	10 шт.	119,20
507-5064	50x32 мм	10 шт.	108,70
507-5065	50x40 мм	10 шт.	120,60
507-5066	63x20 мм	10 шт.	181,90
507-5067	63x25 мм	10 шт.	169,30
507-5068	63x32 мм	10 шт.	192,50
507-5069	63x40 мм	10 шт.	194,70
507-5070	63x50 мм	10 шт.	213,50
507-5071	75x63 мм	10 шт.	602,80
507-5072	90x75 мм	10 шт.	938,30
507-5073	110x75 мм	10 шт.	957,70
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром			
507-5074	20x1/2"	10 шт.	578,65
507-5075	20x3/4"	10 шт.	611,96
507-5076	20x1"	10 шт.	911,09
507-5077	25x1/2"	10 шт.	799,18
507-5078	25x3/4"	10 шт.	893,59
507-5079	25x1"	10 шт.	963,21
507-5080	32x1"	10 шт.	1246,31
507-5081	32x3/4"	10 шт.	1123,65
507-5082	32x5/4"	10 шт.	1356,50
507-5083	40x1"	10 шт.	1282,37
507-5084	40x1 1/4"	10 шт.	2400,06
507-5085	50x6/4"	10 шт.	4863,77
507-5086	50x1 1/2"	10 шт.	3157,21
507-5087	63x2"	10 шт.	5582,46
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
507-5088	20x1/2"	10 шт.	598,72
507-5089	20x3/4"	10 шт.	593,49
507-5090	20x1"	10 шт.	771,96
507-5091	25x1/2"	10 шт.	808,43
507-5092	25x3/4"	10 шт.	946,85
507-5093	25x1"	10 шт.	905,44
507-5094	25x1 1/4"	10 шт.	967,02
507-5095	32x3/4"	10 шт.	1108,49
507-5096	32x1"	10 шт.	1397,04
507-5097	32x1 1/4"	10 шт.	1284,44
507-5098	32x5/4"	10 шт.	1384,14
507-5099	40x1"	10 шт.	1324,32
507-5100	40x1 1/4"	10 шт.	2589,98
507-5101	50x1 1/2"	10 шт.	3807,15
507-5102	50x6/4"	10 шт.	8026,13
507-5103	63x2"	10 шт.	11608,88
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром			
507-4200	110 мм	шт.	56,63
507-4201	125 мм	шт.	55,82
507-4202	160 мм	шт.	122,41
507-4203	200 мм	шт.	173,48
507-4204	250 мм	шт.	287,49
507-4205	315 мм	шт.	457,49
507-4206	400 мм	шт.	764,92
507-4207	500 мм	шт.	1615,53
507-4208	630 мм	шт.	2275,07
507-4209	800 мм	шт.	6366,22
507-4210	1000 мм	шт.	8694,81
507-4211	1200 мм	шт.	12928,64
Муфта "Физикотерм", диаметром			
507-2995	20 мм	10 шт.	136,70
507-2996	25 мм	10 шт.	172,10
507-2997	32 мм	10 шт.	197,30
507-2998	40 мм	10 шт.	321,80

507-2999	50 мм	10 шт.	531,60
507-3000	63 мм	10 шт.	849,30
	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
507-3138	16 мм	10 шт.	83,40
507-3139	20 мм	10 шт.	137,90
507-3140	25 мм	10 шт.	184,00
507-3141	32 мм	10 шт.	336,10
507-3142	40 мм	10 шт.	655,10
507-3143	50 мм	10 шт.	1029,90
507-3144	63 мм	10 шт.	2145,40
507-3145	75 мм	10 шт.	4181,90
507-3146	90 мм	10 шт.	5610,50
507-3147	110 мм	10 шт.	7322,10
	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром		
507-4112	32/25 мм	шт.	2441,23
507-4113	40/25 мм	шт.	2916,28
507-4114	40/32 мм	шт.	3158,56
507-4115	50/25 мм	шт.	3255,45
507-4116	50/32 мм	шт.	3266,20
507-4117	50/40 мм	шт.	3503,28
507-4118	63/25 мм	шт.	4640,16
507-4119	63/32 мм	шт.	4718,12
507-4120	63/40 мм	шт.	4971,73
507-4121	63/50 мм	шт.	5232,96
507-4122	75/25 мм	шт.	5917,55
507-4123	75/32 мм	шт.	6080,35
507-4124	75/40 мм	шт.	6520,87
507-4125	75/50 мм	шт.	6967,72
507-4126	75/63 мм	шт.	6909,30
	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
507-4127	25 мм	шт.	1261,25
507-4128	32 мм	шт.	1700,53
507-4129	40 мм	шт.	2179,00
507-4130	50 мм	шт.	2649,11
507-4131	63 мм	шт.	4475,22
507-4132	75 мм	шт.	5603,98
507-4133	90 мм	шт.	6247,78
507-4134	110 мм	шт.	9326,99
507-4135	140 мм	шт.	15791,86
507-4136	160 мм	шт.	24227,72
	Предохранитель концевой		
507-4105	ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11099,00
507-4106	ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	12191,80
507-4107	ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	12886,00
507-4108	ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	17720,40
507-4109	ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	21880,40
507-4110	ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	31880,20
507-4111	ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	34158,10
	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром		
507-4137	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	2098,13
507-4138	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	2068,65
507-4139	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	2240,19
507-4140	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	2290,13
507-4141	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2279,29
507-4142	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2677,73
507-4143	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	2757,16
507-4144	225/200/180/160	шт.	5982,33
	Группа: Переходы		
	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»		
507-0759	SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	264,49
507-0760	SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	485,83
507-0761	SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1163,82
507-0762	SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1395,50
507-0763	SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5019,42
507-0764	SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	20630,52
507-0765	SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6491,41
507-0766	SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8451,52
507-0767	SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15114,32
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром		
507-0768	20х16 мм	10 шт.	16,28
507-0769	25х20 мм	10 шт.	25,47
507-0770	32х25 мм	10 шт.	30,02
507-0771	40х32 мм	10 шт.	32,00
507-0772	50х32 мм	10 шт.	63,23
507-0773	63х50 мм	10 шт.	122,18
507-0774	75х63 мм	10 шт.	174,62
507-0775	90х75 мм	10 шт.	215,77
507-0776	110х90 мм	10 шт.	349,74
507-0777	140х110 мм	10 шт.	499,04
	Переход		
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	483,75
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	924,49
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	1300,13
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11		
507-0781	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	95,95

507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	237,76
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	495,31
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1129,14
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1255,62
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1030,16
Переходы диаметром условного прохода			
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	40,71
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	68,38
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	121,97
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	209,10
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	555,99
Группа: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода			
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	80,50
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	98,99
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	160,29
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	316,42
Группа: Отводы			
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	27,65
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	2454,30
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	2380,75
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр			
507-0796	40 мм	шт.	521,79
507-0797	63 мм	шт.	744,35
507-0798	90 мм	шт.	1317,33
507-0799	110 мм	шт.	1911,74
507-0800	125 мм	шт.	2638,94
507-0801	160 мм	шт.	3653,18
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр			
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3891,24
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7432,17
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12706,26
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	23930,20
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3167,41
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5782,79
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9775,99
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	17594,08
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр			
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	532,44
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1053,80
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2157,84
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр			
507-0815	32 мм	шт.	430,01
507-0816	40 мм	шт.	521,79
507-0817	63 мм	шт.	742,20
507-0818	75 мм	шт.	1041,77
507-0819	90 мм	шт.	1317,33
507-0820	110 мм	шт.	1582,94
507-0821	125 мм	шт.	2768,54
507-0822	160 мм	шт.	3543,94
Отвод сварной 90° из полиэтилена			
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5769,26
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10120,82
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	17375,45
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	28870,92
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4553,49
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7455,56
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12942,91
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20732,65
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр			
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	68,13
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211,99
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	490,92
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1180,92
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2527,90
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	126,71
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	281,45
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	313,08
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	409,92
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	445,45
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	712,39
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	767,60
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	950,36
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1344,41
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1522,64
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2244,81
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3680,90
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4310,36
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5272,56
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	6464,51
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	8701,07
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	10952,06
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	183,07

507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	410,22
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	455,14
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	594,53
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	639,65
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1022,89
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	953,14
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1105,40
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2509,57
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1974,89
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2653,80
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4454,58
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5453,88
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7119,71
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	9363,49
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	12141,94
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	14638,11
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	277,23
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	417,96
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	466,37
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	602,67
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	735,46
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1035,35
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1218,73
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1599,90
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2876,32
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3644,85
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5328,19
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	6849,80
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	8993,65
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	11757,67
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	16643,91
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	21576,51
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	28302,68
Отвод сварной полистиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	161,23
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	606,58
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	332,55
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	445,67
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	916,98
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	808,71
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1324,84
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1411,37
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2367,40
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2268,50
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3273,98
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6194,59
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	6862,16
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	8153,00
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	10695,54
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14200,28
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	17734,89
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	233,03
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	707,34
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	483,37
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	646,24
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1097,16
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1170,31
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1536,03
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1745,16
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3441,90
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2854,68
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3927,12
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	6976,51
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	8545,51
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10320,54
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13424,54
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	17144,59
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	22924,01
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	352,85
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	720,94
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	556,00
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	734,94
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1009,09
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1352,65
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1766,79
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2376,67
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3944,64
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5067,55
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7253,64
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	9466,51
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12728,12
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	17044,66
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23864,58
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	31688,95
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	42552,41

	Отвод сварной полистиленовый 80* к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	160,43
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	603,57
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	330,80
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	443,35
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	912,34
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	804,60
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1318,28
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1404,39
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2354,66
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2257,27
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3256,75
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6163,93
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	6827,17
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	8111,62
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	10641,57
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14127,93
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	17644,02
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	231,77
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	703,83
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	480,88
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	642,95
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1091,74
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1164,51
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1528,43
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1735,50
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3424,86
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2840,56
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3906,66
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	6940,96
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	8502,18
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10267,40
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13355,00
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	17056,64
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	22806,42
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	351,09
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	717,26
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	553,15
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	731,31
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1003,88
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1345,96
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1758,05
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2364,91
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3925,11
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5041,44
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7216,70
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	9418,62
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12664,09
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16957,20
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23743,37
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	31527,98
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	42336,63
	Отвод сварной полистиленовый 90* к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	186,26
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	713,83
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	587,42
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	786,14
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	917,08
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1442,28
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1451,55
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1600,93
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2570,35
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2643,49
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3039,09
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6292,46
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	7634,81
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	8758,76
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	11339,41
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14827,67
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18907,26
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	269,09
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	728,35
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1138,37
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1140,43
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1052,86
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1473,19
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1645,23
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1960,47
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3066,91
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3071,03
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4192,91
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	7702,81
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	9091,52
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	11360,02
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	14596,90

507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 580 мм	шт.	19005,13
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24086,08
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	407,45
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	743,91
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1162,07
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1273,33
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1211,52
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1608,14
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2102,64
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2837,17
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4394,83
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5904,08
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	8417,76
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	11093,19
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	14994,56
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	20205,31
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	28113,13
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	38184,36
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	50812,55
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 10, диаметр			
507-3235	160 мм	шт.	411,27
507-3238	200 мм	шт.	1343,24
507-3242	250 мм	шт.	1238,74
507-3246	315 мм	шт.	1656,12
507-3250	400 мм	шт.	4268,61
507-3254	500 мм	шт.	11707,75
507-3258	630 мм	шт.	28530,31
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 8, диаметр			
507-3262	225 мм	шт.	326,23
507-3266	282 мм	шт.	1642,82
507-3270	340 мм	шт.	2976,78
507-3274	455 мм	шт.	7212,05
507-3278	569 мм	шт.	9644,99
507-3282	683 мм	шт.	18157,77
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 10, диаметр			
507-3236	160 мм	шт.	459,14
507-3239	200 мм	шт.	1279,17
507-3243	250 мм	шт.	1179,76
507-3247	315 мм	шт.	1619,41
507-3251	400 мм	шт.	4512,18
507-3255	500 мм	шт.	12051,09
507-3259	630 мм	шт.	28937,90
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 8, диаметр			
507-3263	225 мм	шт.	352,47
507-3267	282 мм	шт.	1863,25
507-3271	340 мм	шт.	3000,37
507-3275	455 мм	шт.	7821,17
507-3279	569 мм	шт.	11186,04
507-3283	683 мм	шт.	19055,63
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 10, диаметр			
507-3237	160 мм	шт.	444,99
507-3240	200 мм	шт.	1170,72
507-3244	250 мм	шт.	1157,17
507-3248	315 мм	шт.	1695,89
507-3252	400 мм	шт.	5802,64
507-3256	500 мм	шт.	13625,37
507-3260	630 мм	шт.	41561,22
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 8, диаметр			
507-3264	225 мм	шт.	356,54
507-3268	282 мм	шт.	1954,74
507-3272	340 мм	шт.	3224,50
507-3276	455 мм	шт.	8392,77
507-3280	569 мм	шт.	12644,25
507-3284	683 мм	шт.	26438,37
Отвод полипропиленовый 67° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 10, диаметр			
507-3241	200 мм	шт.	2166,46
507-3245	250 мм	шт.	2855,06
507-3249	315 мм	шт.	5722,70
507-3253	400 мм	шт.	6943,84
507-3257	500 мм	шт.	23129,84
507-3261	630 мм	шт.	51090,25
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспайп" SN 8, диаметр			
507-3265	225 мм	шт.	371,27
507-3269	282 мм	шт.	2481,94
507-3273	340 мм	шт.	3796,68
507-3277	455 мм	шт.	9836,45
507-3281	569 мм	шт.	15752,39
507-3285	683 мм	шт.	37715,45
Отводы двойные диаметром условного прохода			
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	81,30
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	99,79
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	169,29
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	319,06
Отводы диаметром условного прохода			
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	40,72

507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,80
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	96,71
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,65
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	542,50
	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1124,26
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1264,58
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1285,09
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1731,90
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	1988,77
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2301,07
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2780,88
	Обвод		
507-3633	одноразрядный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	340,90
507-3634	одноразрядный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	168,40
507-3635	одноразрядный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	388,40
507-3636	одноразрядный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	582,40
507-3637	двухразрядный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	374,20
507-3638	двухразрядный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	181,50
507-3639	двухразрядный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	531,00
	Коллектор проходной		
507-4039	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	122,40
507-4040	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	199,56
507-4041	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	253,12
507-4042	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	368,35
507-4043	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,43
507-4044	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	166,03
507-4045	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	234,84
507-4046	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	304,45
507-4047	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	461,50
507-4048	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	635,42
507-4049	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	185,81
507-4050	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	247,87
507-4051	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	329,22
507-4052	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	499,12
507-4053	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	722,91
507-4054	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	218,39
507-4055	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	286,49
507-4056	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	369,54
507-4057	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	300,81
507-4058	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	440,96
507-4059	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	544,29
	Группа: Седелки		
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром		
507-3561	25x1/2"	10 шт.	594,40
507-3562	25x3/4"	10 шт.	615,70
507-3563	32x1/2"	10 шт.	698,40
507-3564	32x3/4"	10 шт.	675,00
507-3565	32x1"	10 шт.	686,50
507-3566	40x1/2"	10 шт.	794,70
507-3567	40x3/4"	10 шт.	793,90
507-3568	40x1"	10 шт.	808,70
507-3569	50x1/2"	10 шт.	938,20
507-3570	50x3/4"	10 шт.	907,60
507-3571	50x1"	10 шт.	907,00
507-3572	63x1/2"	10 шт.	1139,30
507-3573	63x3/4"	10 шт.	1114,80
507-3574	63x1"	10 шт.	1130,80
507-3575	90x1"	10 шт.	1256,10
507-3576	90x2"	10 шт.	1314,00
507-3577	110x1/2"	10 шт.	1493,10
507-3578	110x3/4"	10 шт.	1520,90
507-3579	110x1"	10 шт.	1533,80
507-3580	110x1 1/4"	10 шт.	1473,90
507-3581	110x1 1/2"	10 шт.	1460,80
507-3582	110x2"	10 шт.	1435,50
507-3583	160 x 1"	10 шт.	3992,00
507-3584	160 x 2"	10 шт.	4323,00
507-3585	160 x 3"	10 шт.	7283,00
507-3586	160 x 4"	10 шт.	7314,00
507-3587	225 x 2"	10 шт.	16405,80
507-3588	315 x 2"	10 шт.	27428,90
	Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронными датчиками SDR 11		
507-0845	63x32	шт.	504,13
507-0846	110x32	шт.	885,10
507-0847	160x32	шт.	997,79
	Седелка полиэтиленовая		
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	671,89
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	710,68
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	727,68
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	907,06
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	1097,62
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1578,00
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	1085,66
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	1198,99

507-0856	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	1204,40
507-0857	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	1237,69
507-0858	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	1372,80
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1572,48
507-0860	безответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	511,22
507-0861	безответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	501,94
507-0862	безответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	712,82
507-0863	безответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	491,01
507-0864	безответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	595,64
507-0865	безответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	605,11
507-0866	безответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	624,74
507-0867	безответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	995,64
507-0868	безответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	977,10
507-0869	безответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	994,88
Специальная седелка «POLYFICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
507-0870	110 мм	компл.	215,61
507-0871	160 мм	компл.	259,79
507-0872	225 мм	компл.	431,75
Группа: Тройники			
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром			
507-0873	20 мм	10 шт.	37,50
507-0874	25 мм	10 шт.	59,00
507-0875	32 мм	10 шт.	97,02
507-0876	40 мм	10 шт.	174,98
507-0877	50 мм	10 шт.	266,20
507-0878	63 мм	10 шт.	406,26
507-0879	75 мм	10 шт.	589,16
507-0880	90 мм	10 шт.	1110,23
507-0881	110 мм	10 шт.	2012,29
507-0882	140 мм	10 шт.	2314,26
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR11			
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	193,60
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	597,31
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1315,80
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2716,26
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком наравнопроходной, SDR11			
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	463,28
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1136,28
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1144,44
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1983,37
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2435,76
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2557,14
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
507-0893	32 мм	шт.	348,99
507-0894	40 мм	шт.	577,63
507-0895	63 мм	шт.	733,40
507-0896	75 мм	шт.	1091,93
507-0897	90 мм	шт.	1225,04
507-0898	110 мм	шт.	1617,92
507-0899	125 мм	шт.	2606,69
507-0900	160 мм	шт.	2651,46
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4181,92
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8149,98
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11499,18
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	286,42
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	701,00
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	730,79
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	852,03
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1252,42
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1639,11
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1930,36
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2204,22
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	4717,35
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	5746,02
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	7091,16
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	9576,20
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	11436,94
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	13301,69
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	18021,49
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	34082,73
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	43333,25
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	415,33
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	885,65
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	926,16
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1262,57
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1462,67
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	2360,97
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	2473,06
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2898,54
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	5380,58
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	6586,44
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	8627,65
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	11298,14

507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	15475,25
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	19975,00
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	26088,03
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	50103,39
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	61225,40
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	486,90
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	768,11
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1077,89
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1455,02
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2120,09
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2857,09
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	3597,34
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	5041,27
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	7827,04
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	10499,81
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	15342,14
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	21507,44
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	28931,98
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	41405,42
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	56214,28
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	79880,10
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	103127,88
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода			
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	72,01
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,68
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	226,05
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	400,00
507-0908	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	980,61
Тройники переходные диаметром условного прохода			
507-0909	50/40 мм. и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	69,63
507-0910	80/50 мм. и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	109,46
507-0911	100/50 мм. и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	195,36
507-0912	100/80 мм. и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	355,42
507-0913	150/100 мм. и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	911,34
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром			
507-4025	57/125 мм	шт.	2214,09
507-4026	76/140 мм	шт.	2712,31
507-4027	89/160 мм	шт.	3340,53
507-4028	108/180 мм	шт.	3880,73
507-4029	133/225 мм	шт.	4563,64
507-4030	159/250 мм	шт.	5296,34
507-4031	219/315 мм	шт.	7710,99
507-4032	273/400 мм	шт.	9812,52
507-4033	325/450 мм	шт.	11978,22
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
507-2917	76x160/32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	6260,23
507-2918	76x160/40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	6810,97
507-2919	76x160/76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	7526,33
507-2920	108x200/57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	8474,80
507-2921	108x200/78x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	8694,50
507-2922	108x200/89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9059,70
507-2923	219x315/57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	15986,29
507-2924	219x315/76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16695,23
507-2925	219x315/89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17269,95
507-2926	219x315/108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	17778,47
507-2927	219x315/159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	17867,89
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
507-2942	32x90/76x160 мм	шт.	5254,68
507-2943	45x125/108x200 мм	шт.	6767,34
507-2944	89x180/219x315 мм	шт.	12558,55
Комплект для изоляции тройника диаметром			
507-4145	110/83-110/83-110/83 мм	шт.	9109,44
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	9971,34
507-4147	160/90-160/83-160/90 мм	шт.	12707,09
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	12573,72
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
507-3286	20 мм	10 шт.	42,80
507-3287	25 мм	10 шт.	67,20
507-3288	32 мм	10 шт.	118,30
507-3289	40 мм	10 шт.	120,10
507-3290	50 мм	10 шт.	247,70
507-3291	63 мм	10 шт.	461,90
507-3292	75 мм	10 шт.	662,30
507-3293	90 мм	10 шт.	1873,70
507-3294	110 мм	10 шт.	3082,10
Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
507-3619	20x16x20 мм	10 шт.	60,30
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	57,20
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	53,30
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	94,20
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	83,00
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	89,60
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	83,20
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	89,50
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	120,70

507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	144,40
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	158,80
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	173,60
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	172,70
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	173,40
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	254,00
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	243,00
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	315,40
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	295,00
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	322,50
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	408,90
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	455,20
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	441,30
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	427,20
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	308,60
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	935,30
507-3315	75x50x75 мм	10 шт.	910,80
507-3316	75x63x75 мм	10 шт.	954,30
507-3317	90x40x90 мм	10 шт.	1306,40
507-3318	90x50x90 мм	10 шт.	1764,80
507-3319	90x63x90 мм	10 шт.	1701,80
507-3320	90x75x90 мм	10 шт.	1782,80
507-3321	110x63x110 мм	10 шт.	2704,60
507-3322	110x75x110 мм	10 шт.	2441,00
507-3323	110x90x110 мм	10 шт.	2517,90
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
507-3631	20 мм	10 шт.	2521,60
507-3632	25 мм	10 шт.	3471,90
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
507-3324	20x1/2"	10 шт.	205,90
507-3325	20x3/4"	10 шт.	309,30
507-3326	25x1/2"	10 шт.	253,10
507-3327	25x3/4"	10 шт.	352,40
507-3328	32x1"	10 шт.	650,30
507-3329	32x3/4"	10 шт.	617,40
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
507-3330	20x1/2"	10 шт.	221,10
507-3331	20x3/4"	10 шт.	359,80
507-3332	25x1/2"	10 шт.	343,00
507-3333	25x3/4"	10 шт.	380,40
507-3334	32x1"	10 шт.	1011,80
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3375	16 мм	шт.	101,62
507-3376	20 мм	шт.	153,19
507-3377	26 мм	шт.	240,58
507-3378	32 мм	шт.	504,17
507-3379	16x20x16 мм	шт.	161,34
507-3380	20x16x16 мм	шт.	170,53
507-3381	20x16x20 мм	шт.	166,33
507-3382	20x20x16 мм	шт.	159,65
507-3383	20x26x20 мм	шт.	248,34
507-3384	26x16x20 мм	шт.	236,97
507-3385	26x16x26 мм	шт.	247,92
507-3386	26x20x16 мм	шт.	153,39
507-3387	26x20x20 мм	шт.	249,92
507-3388	26x20x26 мм	шт.	269,85
507-3389	26x26x20 мм	шт.	239,13
507-3390	26x32x26 мм	шт.	296,19
507-3391	32x16x32 мм	шт.	371,22
507-3392	32x20x32 мм	шт.	404,69
507-3393	32x26x26 мм	шт.	254,50
507-3394	32x26x32 мм	шт.	400,58
507-3395	32x32x26 мм	шт.	287,80
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3396	16x1/2"	шт.	100,42
507-3397	20x1/2"	шт.	162,55
507-3398	20x3/4"	шт.	186,29
507-3399	26x3/4"	шт.	232,36
507-3400	26x1"	шт.	261,83
507-3401	32x1"	шт.	488,64
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3402	16x1/2"	шт.	100,16
507-3403	20x1/2"	шт.	142,28
507-3404	20x3/4"	шт.	163,90
507-3405	26x3/4"	шт.	250,68
507-3406	26x1"	шт.	244,29
507-3407	32x1"	шт.	459,55
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3408	16x1/2"	шт.	143,42
507-3409	20x1/2"	шт.	172,18
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
507-4165	16 мм	10 шт.	796,00
507-4166	20 мм	10 шт.	987,00
507-4167	25 мм	10 шт.	1419,50
507-4168	32 мм	10 шт.	2175,80

	Группа: Угольники		
	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром		
507-0914	20 мм	10 шт.	123,24
507-0916	25 мм	10 шт.	139,95
507-0917	32 мм	10 шт.	219,18
507-0918	40 мм	10 шт.	235,13
507-0919	50 мм	10 шт.	492,65
507-0920	63 мм	10 шт.	873,04
	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR11, диаметр		
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	41,31
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	101,73
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	310,58
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	670,93
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1559,46
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром		
507-3173	20 мм	10 шт.	58,00
507-3174	25 мм	10 шт.	67,90
507-3175	40 мм	10 шт.	128,40
507-3176	50 мм	10 шт.	274,60
507-4305	63 мм	10 шт.	180,50
507-3177	75 мм	10 шт.	1059,30
507-4306	90 мм	10 шт.	589,60
507-4307	110 мм	10 шт.	1792,70
	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR11, диаметр		
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	292,61
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	602,81
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1290,08
	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром		
507-5001	20 мм	10 шт.	43,90
507-5002	25 мм	10 шт.	69,10
507-5003	32 мм	10 шт.	132,80
507-5004	40 мм	10 шт.	210,30
507-5005	50 мм	10 шт.	299,60
507-5006	63 мм	10 шт.	584,00
	Угольник полипропиленовый комбинированный		
507-4308	с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	191,90
507-4309	с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	259,10
507-4310	с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	315,20
507-4311	с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	270,80
507-4312	с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	480,40
507-4313	с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	565,80
507-4314	с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	224,00
507-4315	с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	321,70
507-4316	с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	361,30
507-4317	с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	329,50
507-4318	с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	571,80
507-4319	с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	705,60
507-4324	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	165,70
507-4320	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	174,10
507-4321	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	282,30
507-4322	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	145,40
507-4323	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	300,40
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	347,90
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	375,60
	Уголок 45°, марка "Friatherm star PVC-C", диаметром		
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	367,90
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	600,90
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	817,90
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1726,30
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2485,70
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3530,60
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	5960,20
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	9667,40
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	14059,20
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	24494,10
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	63479,20
	Уголок 45° 1А, марка "Friatherm star PVC-C", диаметром		
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	452,60
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	658,40
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	826,20
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1656,40
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2521,40
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3643,60
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	5889,70
	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
507-3154	20 мм	10 шт.	299,80
507-3155	25 мм	10 шт.	359,50
507-3156	32 мм	10 шт.	599,90
507-3157	40 мм	10 шт.	1026,50
507-3158	50 мм	10 шт.	1262,20
507-3159	63 мм	10 шт.	2161,40
507-3160	75 мм	10 шт.	5778,50
507-3161	90 мм	10 шт.	13513,00
507-3162	110 мм	10 шт.	18193,60
	Уголок 90°, марка "Friatherm star PVC-C", диаметром		

507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	355,40
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	575,60
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	857,40
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1705,20
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2525,70
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3441,10
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	6091,60
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	9922,20
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	14933,80
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	25055,40
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	66353,90
	Уголок 90° А, марка "Frittherm star PVC-C", диаметром		
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	449,40
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	637,00
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	811,90
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1739,10
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2494,80
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3533,50
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	5988,20
	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
507-3163	16 мм	10 шт.	139,30
507-3164	20 мм	10 шт.	189,70
507-3165	25 мм	10 шт.	275,80
507-3166	32 мм	10 шт.	550,40
507-3167	40 мм	10 шт.	914,70
507-3168	50 мм	10 шт.	1665,70
507-3169	63 мм	10 шт.	2647,60
507-3170	75 мм	10 шт.	5976,70
507-3171	90 мм	10 шт.	11240,90
507-3172	110 мм	10 шт.	14686,50
	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром		
507-3476	20 x 1/2"	10 шт.	932,50
507-3477	25 x 3/4"	10 шт.	1071,00
	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
507-3478	20 x 1/2"	10 шт.	1092,50
507-3479	25 x 1/2"	10 шт.	1407,40
507-3480	25 x 3/4"	10 шт.	2026,90
507-3481	32 x 1/2"	10 шт.	2489,70
507-3482	32 x 3/4"	10 шт.	3179,00
507-3483	32 x 1"	10 шт.	3844,60
	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром		
507-4169	16 мм	10 шт.	1031,00
507-4170	20 мм	10 шт.	1168,80
507-4171	25 мм	10 шт.	1908,60
507-4172	32 мм	10 шт.	2980,40
	Группа: Фитинги		
	Фитинг обжимной под сварку, диаметром		
507-4060	50 мм	шт.	3508,48
507-4061	63 мм	шт.	3931,85
507-4062	75 мм	шт.	4859,81
507-4063	90 мм	шт.	6066,15
507-4064	110 мм	шт.	7407,05
507-4065	125 мм	шт.	8907,80
507-4066	140 мм	шт.	10179,55
507-4067	160 мм	шт.	11547,76
	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку, диаметром		
507-4068	55 мм	шт.	3480,87
507-4069	66 мм	шт.	4081,86
507-4070	86 мм	шт.	9766,10
507-4071	109 мм	шт.	13868,35
507-4072	143 мм	шт.	20655,33
	Пресс-фитинг под сварку, диаметром		
507-4073	25 мм	шт.	361,52
507-4074	32 мм	шт.	568,63
507-4075	40 мм	шт.	754,30
507-4076	50 мм	шт.	1183,51
507-4077	63 мм	шт.	1770,08
507-4078	75 мм	шт.	3394,62
507-4079	90 мм	шт.	4601,81
507-4080	110 мм	шт.	5328,40
507-4081	125 мм	шт.	8268,05
507-4082	140 мм	шт.	11371,14
507-4083	160 мм	шт.	12850,02
	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт", диаметром		
507-4084	25 мм	шт.	1262,23
507-4085	32 мм	шт.	1569,18
507-4086	40 мм	шт.	1925,30
507-4087	50 мм	шт.	3067,15
507-4088	63 мм	шт.	4254,87
507-4089	75 мм	шт.	5803,83
507-4090	90 мм	шт.	8403,13
507-4091	110 мм	шт.	12574,84
507-4092	140 мм	шт.	19552,17
507-4093	160 мм	шт.	21927,34
	Фитинг компрессионный с наружной резьбой, диаметром		

507-4094	20x3,0-3/4"	10 шт.	5275,00
507-4095	22x3,0-3/4"	10 шт.	6595,30
507-4096	25x2,3-1"	10 шт.	6612,30
507-4097	25x3,5-3/4"	10 шт.	6365,10
507-4098	28x3,0-1"	10 шт.	6676,20
507-4099	32x3,0-1 1/4"	10 шт.	11319,40
507-4100	32x3,0-1"	10 шт.	10939,90
507-4101	32x4,4-1 1/4"	10 шт.	11245,40
507-4102	40x3,7-1 1/4"	10 шт.	14575,20
507-4103	40x5,5-1 1/4"	10 шт.	15825,70
507-4104	50x4,6-1 1/2"	10 шт.	18717,60
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4"			
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3079,70
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3111,00
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3101,90
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	10 компл.	3092,30
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	10 компл.	2896,60
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	10 компл.	2806,80
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3289,30
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3715,00
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	3672,00
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3727,70
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	3845,40
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3738,80
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	10 компл.	3642,60
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	3681,70
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	3784,20
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	3818,00
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной			
Группа: Фланцы стальные			
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	224,48
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками			
507-0930	50 мм	компл.	335,65
507-0931	80 мм	компл.	512,37
507-0932	100 мм	компл.	618,94
507-0933	150 мм	компл.	911,96
507-0934	200 мм	компл.	1854,97
507-0935	250 мм	компл.	2738,55
507-0936	300 мм	компл.	3179,80
507-0937	400 мм	компл.	5182,57
507-0938	500 мм	компл.	7008,62
507-0939	600 мм	компл.	8833,61
507-0940	800 мм	компл.	13778,42
507-0941	1000 мм	компл.	18311,96
507-0942	1200 мм	компл.	25903,21
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Р _ч от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)			
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением			
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	30,30
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	34,21
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	35,95
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	41,49
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	47,02
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	53,35
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	58,23
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	68,65
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	85,03
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	96,05
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	140,47
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	145,53
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	309,52
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	348,84
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	485,20
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	557,97
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	666,92
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	44,48
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	58,05
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	62,68
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	69,53
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	92,35
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	103,65
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	117,38
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	131,34
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	177,45
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	210,99
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	285,66
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	383,98
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	594,53
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	694,57
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	840,86
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1037,23
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	1264,66
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	1588,48
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	1814,50
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	69,16
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	61,13

507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	90,96
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	91,86
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	123,22
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	111,28
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	187,24
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	219,98
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	226,62
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	326,90
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	428,12
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	526,96
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	748,15
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	950,30
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1178,77
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1929,94
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2110,97
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2323,15
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2946,53
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	3465,76
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	3958,42
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	4169,09
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	4621,15
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	5536,57
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	112,14
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	119,42
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	135,70
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	143,30
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	160,12
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	172,70
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	205,16
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	286,43
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	312,22
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	412,42
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	610,30
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	611,86
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	915,03
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1721,60
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1950,77
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3077,07
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4260,67
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	92,77
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	103,96
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	124,75
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	142,18
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	165,73
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	212,82
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	248,09
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	320,20
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	392,66
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	479,81
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	763,49
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	926,09
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1293,68
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2323,15
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3311,69
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4780,94
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7017,86
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
507-1029	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	77,78
507-1030	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	83,16
507-1031	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	91,20
507-1032	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	99,18
507-1033	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	113,61
507-1034	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	119,65
507-1035	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	146,90
507-1036	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	178,01
507-1037	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	207,66
507-1038	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	245,43
507-1039	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	324,81
507-1040	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	390,77
507-1041	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	651,19
507-1042	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	823,89
507-1043	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1150,68
507-1045	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1346,28
507-1046	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1647,99
507-1047	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1737,47
507-1048	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2037,10
507-1049	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2967,22
507-1050	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4296,85
507-1051	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4370,72
507-1052	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5053,22
507-1053	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6049,93
507-1054	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7139,22
507-1055	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	8503,19
507-1056	Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	13324,40
507-1057	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	84,89

507-1058	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	ш.т.	103,36
507-1059	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	ш.т.	114,76
507-1060	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	ш.т.	127,77
507-1061	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	ш.т.	147,53
507-1062	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	ш.т.	155,12
507-1063	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	ш.т.	184,99
507-1064	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	ш.т.	224,00
507-1065	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	ш.т.	287,15
507-1066	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	ш.т.	331,68
507-1067	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	ш.т.	443,53
507-1068	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	ш.т.	490,13
507-1069	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	ш.т.	831,80
507-1070	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	ш.т.	985,98
507-1071	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	ш.т.	1219,35
507-1072	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	ш.т.	1517,94
507-1073	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	ш.т.	1937,22
507-1074	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	ш.т.	2268,07
507-1075	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	ш.т.	2388,76
507-1076	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	ш.т.	3478,06
507-1078	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	ш.т.	4839,94
507-1079	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	ш.т.	5692,03
507-1080	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	ш.т.	6865,60
507-1081	Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	ш.т.	7431,58
507-1082	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	ш.т.	93,78
507-1083	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	ш.т.	113,95
507-1084	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	ш.т.	129,38
507-1085	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	ш.т.	139,77
507-1086	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	ш.т.	173,83
507-1087	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	ш.т.	225,02
507-1088	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	ш.т.	247,40
507-1089	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	ш.т.	319,80
507-1090	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	ш.т.	347,54
507-1091	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	ш.т.	432,58
507-1092	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	ш.т.	478,06
507-1093	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	ш.т.	534,14
507-1094	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	ш.т.	694,38
507-1095	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	ш.т.	761,70
507-1096	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	ш.т.	879,08
507-1097	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	ш.т.	1199,40
507-1098	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	ш.т.	1430,86
507-1099	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	ш.т.	1851,91
507-1100	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	ш.т.	2095,49
507-1101	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	ш.т.	2504,76
507-1102	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	ш.т.	4010,90
507-1103	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	ш.т.	4952,77
507-1104	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	ш.т.	5838,99
507-1105	Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	ш.т.	6682,64
507-1106	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	ш.т.	103,28
507-1107	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	ш.т.	126,49
507-1108	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	ш.т.	143,73
507-1109	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	ш.т.	160,86
507-1110	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	ш.т.	197,06
507-1111	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	ш.т.	213,77
507-1112	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	ш.т.	273,32
507-1113	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	ш.т.	365,21
507-1114	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	ш.т.	407,52
507-1115	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	ш.т.	547,82
507-1116	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	ш.т.	709,54
507-1117	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	ш.т.	881,65
507-1118	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	ш.т.	1316,11
507-1119	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	ш.т.	1923,52
507-1120	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	ш.т.	2087,38
507-1121	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	ш.т.	2248,03
507-1122	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	ш.т.	2974,17
507-1123	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	ш.т.	4537,83
507-1124	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	ш.т.	4762,74
507-1125	Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	ш.т.	5919,42
507-1126	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	ш.т.	150,80
507-1127	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	ш.т.	183,64
507-1128	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	ш.т.	206,35
507-1129	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	ш.т.	231,34
507-1130	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	ш.т.	292,31
507-1131	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	ш.т.	326,30
507-1132	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	ш.т.	403,27
507-1133	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	ш.т.	584,91
507-1134	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	ш.т.	714,14
507-1135	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	ш.т.	981,32
507-1136	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	ш.т.	1452,28
507-1137	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	ш.т.	1766,44
507-1138	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	ш.т.	2873,14
507-1139	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	ш.т.	3682,81
507-1140	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	ш.т.	4879,48
507-1141	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	ш.т.	5277,89
507-1142	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	ш.т.	6734,45
507-1143	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	ш.т.	7311,43

507-1144	Р4 2,5 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9816,07
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)			
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на			
507-1145	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	389,59
507-1146	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	410,68
507-1147	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	458,31
507-1148	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	504,42
507-1149	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	535,80
507-1150	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	575,45
507-1151	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	610,15
507-1152	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	657,36
507-1153	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	850,99
507-1154	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	983,36
507-1155	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1479,02
507-1156	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1755,32
507-1157	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2003,82
507-1158	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2881,42
507-1159	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3555,56
507-1160	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4340,61
507-1161	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5235,04
507-1162	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6147,46
507-1163	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7132,88
507-1164	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10288,44
507-1165	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13707,91
507-1166	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16660,97
507-1167	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	20522,33
507-1168	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	23837,94
507-1169	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24902,88
507-1170	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	29518,87
507-1171	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	36247,19
507-1172	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	391,60
507-1173	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	405,11
507-1174	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	477,63
507-1175	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	485,74
507-1176	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	553,11
507-1177	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	610,18
507-1178	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	662,51
507-1179	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	753,05
507-1180	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	954,76
507-1181	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1070,19
507-1182	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1762,62
507-1183	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1904,42
507-1184	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2232,51
507-1185	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3130,58
507-1186	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3947,73
507-1187	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4613,06
507-1188	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5705,55
507-1189	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6349,57
507-1190	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7865,18
507-1191	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11517,99
507-1192	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	15132,89
507-1193	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	19151,41
507-1194	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	23564,06
507-1195	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28204,78
507-1196	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	425,65
507-1197	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	466,63
507-1198	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	515,06
507-1199	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	570,89
507-1200	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	659,00
507-1201	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	738,61
507-1202	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	809,20
507-1203	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	835,06
507-1204	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1163,38
507-1205	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1478,37
507-1206	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1956,53
507-1207	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2427,09
507-1208	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2836,64
507-1209	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3983,71
507-1210	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4250,52
507-1211	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5745,02
507-1212	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7662,47
507-1213	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8579,35
507-1214	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10625,54
507-1215	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14912,54
507-1216	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	445,43
507-1217	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	477,84
507-1218	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	554,36
507-1219	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	629,56
507-1220	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	762,70
507-1221	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	865,76
507-1222	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	944,50
507-1223	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1094,82
507-1224	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1717,11
507-1225	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1843,01
507-1226	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2243,29

507-1227	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2713,84
507-1228	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3594,98
507-1229	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5020,02
507-1230	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5647,92
507-1231	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7484,37
507-1232	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10310,25
507-1233	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14011,96
507-1234	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17336,20
507-1235	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	24322,88
507-1236	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	468,77
507-1237	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	495,97
507-1238	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	598,06
507-1239	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	630,20
507-1240	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	768,15
507-1241	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	879,63
507-1242	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1024,16
507-1243	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1371,00
507-1244	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1666,28
507-1245	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2086,26
507-1246	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3060,41
507-1247	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3467,81
507-1248	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4643,10
507-1249	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6389,78
507-1250	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8015,02
507-1251	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11816,87
507-1252	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13762,98
507-1253	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	15513,95
507-1254	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21385,24
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Р4 от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)			
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	251,69
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	369,99
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	385,88
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	435,91
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	554,18
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	632,95
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	695,60
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	816,41
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1036,34
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1134,65
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1899,94
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2322,21
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4077,87
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	5586,63
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7560,97
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	7853,35
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11490,71
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	301,96
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	414,02
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	426,50
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	469,09
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	637,25
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	697,95
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	794,44
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	902,83
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1203,75
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1400,75
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2315,41
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2876,58
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4831,10
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7009,20
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8660,93
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8524,90
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13674,50
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	286,45
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	434,56
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	427,39
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	467,21
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	633,55
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	715,70
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	809,01
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	885,07
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1188,30
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1312,21
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2202,33
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2621,40
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4861,95
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6833,86
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7898,22
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8359,14
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13233,27
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	284,83
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	440,43
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	463,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	506,26

507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	616,42
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	741,05
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	803,86
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	977,50
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1209,44
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1442,79
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2217,05
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2737,31
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4786,76
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6821,59
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8489,13
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9542,90
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12715,19
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	310,80
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	442,22
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	457,08
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	505,37
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	660,66
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	718,48
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	800,89
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	962,09
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1194,91
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1457,08
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2298,22
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2825,75
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4699,22
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7484,74
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9296,24
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	11600,05
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	17048,21
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
507-1340	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1217,41
507-1341	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1217,60
507-1342	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1310,08
507-1343	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1397,51
507-1344	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1630,35
507-1345	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1701,33
507-1346	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1756,48
507-1347	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2057,01
507-1348	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2473,35
507-1349	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3214,51
507-1350	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4699,55
507-1351	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5775,32
507-1352	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7845,43
507-1353	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11656,70
507-1354	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17019,63
507-1355	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1181,30
507-1356	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1286,38
507-1357	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1422,52
507-1358	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1446,17
507-1359	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1818,27
507-1360	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1853,72
507-1361	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1957,69
507-1362	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2241,34
507-1363	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3171,83
507-1364	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3792,59
507-1365	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5541,45
507-1366	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6643,79
507-1367	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9262,87
507-1368	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12424,66
507-1369	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18906,43
507-1370	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1352,33
507-1371	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1393,39
507-1372	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1573,05
507-1373	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1600,04
507-1374	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1979,28
507-1375	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2386,95
507-1376	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2517,30
507-1377	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3186,90
507-1378	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3916,52
507-1379	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5094,99
507-1380	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6393,87
507-1381	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8740,05
507-1382	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11148,25
507-1383	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16147,98
507-1384	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18445,18
507-1385	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1392,93
507-1386	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1474,67
507-1387	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1664,83
507-1388	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1911,82
507-1389	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2292,99
507-1390	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2636,36
507-1391	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3108,33
507-1392	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3612,94

507-1393	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4707,25
507-1394	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5952,22
507-1395	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7462,20
507-1396	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10076,50
507-1397	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13241,81
507-1398	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18992,14
507-1399	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	22823,07
507-1400	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1500,74
507-1401	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1573,33
507-1402	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1672,31
507-1403	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1916,41
507-1404	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2454,10
507-1405	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2622,50
507-1406	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3200,94
507-1407	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4211,99
507-1408	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4821,53
507-1409	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6828,16
507-1410	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9936,14
507-1411	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12427,68
507-1412	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	17398,53
507-1413	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	31784,91
507-1414	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	46265,49
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К			
507-1415	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2127,83
507-1416	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2126,96
507-1417	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2374,54
507-1418	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2878,81
507-1419	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3752,04
507-1420	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3981,41
507-1421	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4329,40
507-1422	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5062,02
507-1423	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6962,95
507-1424	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10232,46
507-1425	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11616,46
507-1426	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15109,37
507-1427	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	30409,61
507-1428	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	43638,55
507-1429	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	52768,05
507-1430	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	71704,06
507-1431	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	101152,33
507-1432	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	127022,41
507-1433	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	162506,86
507-1434	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	171327,76
507-1435	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2532,83
507-1436	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2680,79
507-1437	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2851,21
507-1438	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3249,34
507-1439	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4313,98
507-1440	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4638,70
507-1441	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5306,62
507-1442	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7678,91
507-1443	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8971,18
507-1444	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15271,06
507-1445	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	21208,19
507-1446	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23996,19
507-1447	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	62173,32
507-1448	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	85893,08
507-1449	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	126267,98
507-1450	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	148025,66
507-1451	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	238082,00
507-1452	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	316197,60
507-1453	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	369682,86
507-1454	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4287,50
507-1455	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4252,03
507-1456	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5608,54
507-1457	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6644,10
507-1458	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8699,18
507-1459	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9307,87
507-1460	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12536,38
507-1461	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	16724,75
507-1462	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	19261,10
507-1463	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30291,28
507-1464	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	46525,52
507-1465	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	63841,52
507-1466	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	100411,03
507-1467	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	143425,68
507-1468	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	200036,39
507-1469	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	242475,63
507-1470	Р46,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	363384,56
507-1471	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4641,59
507-1472	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5652,73
507-1473	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6786,42
507-1474	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8830,05
507-1475	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9699,97

507-1476	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16753,35
507-1477	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22257,36
507-1478	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	26937,85
507-1479	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	39621,94
507-1480	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	66412,84
507-1481	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	81921,30
507-1482	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	161967,21
507-1483	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	197733,72
507-1484	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	363463,45
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до			
507-1485	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2033,87
507-1486	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2183,62
507-1487	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2244,99
507-1488	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2393,84
507-1489	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2756,60
507-1490	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2910,42
507-1491	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3213,90
507-1492	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3732,77
507-1493	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4673,00
507-1494	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5696,38
507-1495	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8350,34
507-1496	Р40,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10667,32
507-1497	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2137,84
507-1498	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2229,81
507-1499	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2353,21
507-1500	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2462,20
507-1501	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3124,65
507-1502	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3330,47
507-1503	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3483,55
507-1504	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4189,43
507-1505	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5411,44
507-1506	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6824,99
507-1507	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10167,92
507-1508	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11791,07
507-1509	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2229,77
507-1510	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2469,81
507-1511	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2643,18
507-1512	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2859,61
507-1513	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3610,00
507-1514	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4148,65
507-1515	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4452,98
507-1516	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5670,58
507-1517	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6645,15
507-1518	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9152,17
507-1519	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12082,99
507-1520	Р41 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15413,22
507-1521	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2418,13
507-1522	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2520,56
507-1523	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2819,22
507-1524	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3371,64
507-1525	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4045,91
507-1526	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4453,61
507-1527	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5504,91
507-1528	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6305,75
507-1529	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7788,73
507-1530	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10110,71
507-1531	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13074,61
507-1532	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17635,49
507-1533	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2615,49
507-1534	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2599,29
507-1535	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2977,42
507-1536	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3397,46
507-1537	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4363,84
507-1538	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4908,42
507-1539	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5433,41
507-1540	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7521,96
507-1541	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8358,96
507-1542	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12706,86
507-1543	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17016,21
507-1544	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21241,41
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до			
507-1545	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	69161,18
507-1546	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	87495,27
507-1547	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	128516,49
507-1548	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	158430,08
507-1549	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	197465,18
507-1550	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2903,52
507-1551	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3031,70
507-1552	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3192,39
507-1553	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3951,63
507-1554	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4685,23
507-1555	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5408,41
507-1556	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6057,59

507-1557	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6862,65
507-1558	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10933,25
507-1559	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12801,61
507-1560	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15397,43
507-1561	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20541,17
507-1562	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	38042,26
507-1563	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	58824,93
507-1564	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	70251,70
507-1565	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	99562,45
507-1566	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3281,26
507-1567	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3710,41
507-1568	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3794,69
507-1569	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4597,10
507-1570	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5751,95
507-1571	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6339,94
507-1572	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7152,90
507-1573	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10323,16
507-1574	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11556,87
507-1575	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21036,43
507-1576	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31223,04
507-1577	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33281,87
507-1578	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	84277,02
507-1579	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5547,69
507-1580	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5794,91
507-1581	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7215,91
507-1582	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9116,62
507-1583	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10981,28
507-1584	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11707,28
507-1585	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13727,23
507-1586	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22066,40
507-1587	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	25915,92
507-1588	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	37224,33
507-1589	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	59562,99
507-1590	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	87853,40
507-1591	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5755,26
507-1592	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7230,23
507-1593	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	8883,32
507-1594	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11221,16
507-1595	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12365,77
507-1596	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17364,08
507-1597	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	27674,34
507-1598	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	32765,71
507-1599	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52139,45
507-1600	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	84567,18
507-1601	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	120464,93
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
507-1602	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2574,18
507-1603	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2710,40
507-1604	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2871,47
507-1605	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2987,73
507-1606	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3468,49
507-1607	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3805,31
507-1608	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4012,25
507-1609	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4711,40
507-1610	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6076,05
507-1611	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7460,29
507-1612	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10899,85
507-1613	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12757,45
507-1614	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2557,35
507-1615	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2881,39
507-1616	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3060,76
507-1617	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3226,31
507-1618	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3866,86
507-1619	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4065,51
507-1620	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4541,87
507-1621	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5250,49
507-1622	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7240,79
507-1623	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8376,23
507-1624	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12886,14
507-1625	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15325,87
507-1626	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2837,37
507-1627	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2990,39
507-1628	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3379,80
507-1629	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3484,59
507-1630	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4304,05
507-1631	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4931,20
507-1632	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5370,93
507-1633	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6987,49
507-1634	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8431,79
507-1635	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10831,04
507-1636	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14962,53
507-1637	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20194,72
507-1638	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3006,68
507-1639	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3243,70

507-1640	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3468,33
507-1641	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4291,93
507-1642	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4981,51
507-1650	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5655,22
507-1651	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6631,83
507-1652	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8225,57
507-1653	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10322,18
507-1654	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13161,10
507-1655	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16817,41
507-1656	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22289,41
507-1657	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3191,42
507-1658	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3411,99
507-1659	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3761,51
507-1660	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4441,50
507-1661	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5291,30
507-1662	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5831,74
507-1663	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7203,75
507-1664	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9304,06
507-1665	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11069,93
507-1666	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15968,20
507-1667	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22491,34
507-1668	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	27873,87
507-1669	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4487,61
507-1670	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4600,00
507-1671	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4977,25
507-1672	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6086,93
507-1673	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7470,74
507-1674	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8554,60
507-1675	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9470,69
507-1676	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	13420,70
507-1677	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16185,77
507-1678	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	27364,02
507-1679	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40107,71
507-1680	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	46401,55
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)			
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К			
507-1681	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	278,66
507-1682	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	297,94
507-1683	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	343,93
507-1684	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	372,43
507-1685	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	399,73
507-1686	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	423,05
507-1687	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	460,38
507-1688	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	547,77
507-1689	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	667,92
507-1690	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	767,42
507-1691	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1079,68
507-1692	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1231,43
507-1693	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2436,30
507-1694	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3385,61
507-1695	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4624,00
507-1696	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5726,41
507-1697	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7340,86
507-1698	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8894,03
507-1699	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10376,38
507-1700	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13833,18
507-1701	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	17219,91
507-1702	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	21373,68
507-1703	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	24848,98
507-1704	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	26845,23
507-1705	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	29503,40
507-1706	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	32041,42
507-1707	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	38127,56
507-1708	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	292,32
507-1709	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	308,05
507-1710	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	336,72
507-1711	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	375,19
507-1712	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	434,62
507-1713	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	461,47
507-1714	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	495,09
507-1715	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	545,30
507-1716	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	677,67
507-1717	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	828,25
507-1718	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1174,14
507-1719	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1320,98
507-1720	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2772,47
507-1721	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3758,01
507-1722	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4956,92
507-1723	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6215,87
507-1724	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7896,51
507-1725	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8558,01
507-1726	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9752,74
507-1727	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13587,24
507-1728	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16827,74
507-1729	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	21602,81

507-1730	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	24797,47
507-1731	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28259,68
507-1732	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	30580,19
507-1733	Р40,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	40667,32
507-1734	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	328,14
507-1735	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	335,13
507-1736	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	378,84
507-1737	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	433,61
507-1738	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	486,78
507-1739	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	556,12
507-1740	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	611,89
507-1741	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	759,66
507-1742	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	858,73
507-1743	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1181,28
507-1744	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1397,66
507-1745	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1709,47
507-1746	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3069,19
507-1749	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4751,40
507-1750	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5641,00
507-1751	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7665,65
507-1752	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10349,21
507-1753	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	11294,82
507-1754	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	13404,92
507-1755	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	16571,70
507-1756	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	23499,68
507-1757	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	27641,39
507-1758	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	31572,25
507-1759	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	36958,62
507-1760	Р41,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	43002,60
507-1761	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	343,51
507-1762	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	346,42
507-1763	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	376,87
507-1764	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	434,05
507-1765	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	510,11
507-1766	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	595,66
507-1767	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	690,08
507-1768	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	804,59
507-1769	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	994,35
507-1770	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1264,02
507-1771	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1415,78
507-1772	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1794,50
507-1773	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3784,24
507-1774	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5510,02
507-1775	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6469,41
507-1776	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	9894,48
507-1777	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13179,69
507-1778	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16150,49
507-1779	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	20349,78
507-1780	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	28521,33
507-1781	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	32289,24
507-1782	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	36768,41
507-1783	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	43495,31
507-1784	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	58246,84
507-1785	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	64147,73
507-1786	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,86
507-1787	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	353,80
507-1788	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	404,88
507-1789	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	461,81
507-1790	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	552,65
507-1791	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	628,54
507-1792	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	710,58
507-1793	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	980,15
507-1794	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1022,28
507-1795	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1415,43
507-1796	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1983,38
507-1797	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2296,84
507-1798	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4937,25
507-1799	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6467,18
507-1800	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8741,99
507-1801	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13042,96
507-1802	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	15661,98
507-1803	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	19355,21
507-1804	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	25310,59
507-1805	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	33608,78
507-1806	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	44415,26
507-1807	Р42,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	54353,27
Фланцы вороничные приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96,22
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,83
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	126,14
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	196,21
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	211,48
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	242,60
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	394,01
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	419,60

507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	517,50
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	663,70
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	954,37
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1283,17
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1993,60
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2639,79
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3798,20
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5052,28
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8017,72
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	11413,23
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,54
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	174,72
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	201,49
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	237,84
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	298,26
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	285,85
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	393,52
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	466,44
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	766,34
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	796,04
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1246,72
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2127,62
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2492,29
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3578,94
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7636,72
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8715,48
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	16318,30
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	18976,58
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	159,79
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	199,85
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	214,74
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	238,62
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	302,24
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	360,17
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	415,46
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	534,62
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	714,14
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	943,41
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1320,30
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2217,61
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2891,88
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4790,24
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12834,38
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	14092,11
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	181,81
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	200,07
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,57
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	292,68
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	368,24
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	461,42
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	525,33
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	693,71
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	985,49
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2208,79
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2904,31
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4061,26
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5652,25
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13104,06
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)			
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К			
507-1808	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	491,81
507-1809	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	487,05
507-1810	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	562,60
507-1811	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	620,73
507-1812	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	752,33
507-1813	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	840,74
507-1814	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	947,34
507-1815	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1098,82
507-1816	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1505,49
507-1817	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1718,75
507-1818	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2035,52
507-1819	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2688,64
507-1820	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5138,86
507-1821	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7867,54
507-1822	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9053,95
507-1823	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13581,90
507-1824	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17448,53
507-1825	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	28169,57
507-1826	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42244,93
507-1827	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	46151,25
507-1828	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	51685,06
507-1829	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	71023,58
507-1830	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	89138,27
507-1831	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	484,70
507-1832	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	526,53

507-1833	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	555,05
507-1834	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	638,72
507-1835	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	785,43
507-1836	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	875,46
507-1837	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1017,33
507-1838	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1388,27
507-1839	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1510,04
507-1840	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2231,62
507-1841	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3172,07
507-1842	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3495,64
507-1843	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7189,08
507-1844	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9533,25
507-1845	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12728,16
507-1846	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18266,78
507-1847	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21078,98
507-1848	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36797,24
507-1849	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	47726,29
507-1850	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	68869,78
507-1851	Р42,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	80135,77
507-1852	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	520,28
507-1853	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	524,57
507-1854	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	579,15
507-1855	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	669,27
507-1856	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	824,94
507-1857	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	916,47
507-1858	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1091,11
507-1859	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1666,35
507-1860	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1759,56
507-1861	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2724,99
507-1862	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3705,80
507-1863	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4202,28
507-1864	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11642,68
507-1865	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	15360,78
507-1866	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	22511,06
507-1867	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26105,79
507-1868	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	40217,25
507-1869	Р44,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64278,81
507-1870	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1039,85
507-1871	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1149,76
507-1872	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1396,83
507-1873	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1501,49
507-1874	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1859,00
507-1875	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2300,82
507-1876	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2588,01
507-1877	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3942,97
507-1878	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4582,02
507-1879	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6060,69
507-1880	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9410,97
507-1881	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14147,34
507-1882	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19309,06
507-1883	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	25756,55
507-1884	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34546,74
507-1885	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	44244,53
507-1886	Р46,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	67445,86
507-1887	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1243,81
507-1888	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1307,06
507-1889	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1544,60
507-1890	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1735,81
507-1891	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2151,27
507-1892	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2469,09
507-1893	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3136,88
507-1894	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5273,62
507-1895	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5967,41
507-1896	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7890,96
507-1897	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12867,19
507-1898	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17830,32
507-1899	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26489,12
507-1900	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	30791,50
507-1901	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	35359,92
507-1902	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	79286,04
507-1903	Р410 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	87151,88
507-1904	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1273,88
507-1905	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1556,71
507-1906	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1722,11
507-1907	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2050,35
507-1908	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2312,98
507-1909	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3041,73
507-1910	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5066,10
507-1911	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5669,46
507-1912	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8304,45
507-1913	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12676,74
507-1914	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17375,37
507-1915	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	25763,79
507-1916	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34545,78
507-1917	Р416 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57535,19

	Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)		
	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К		
507-1918	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1029,05
507-1919	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1029,63
507-1920	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1097,87
507-1921	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1374,22
507-1922	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1737,83
507-1923	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1819,55
507-1924	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2192,80
507-1925	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2569,18
507-1926	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3697,15
507-1927	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4647,89
507-1928	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5561,39
507-1929	Р41,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6184,66
507-1930	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1200,41
507-1931	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1214,95
507-1932	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1309,52
507-1933	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1522,78
507-1934	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1984,50
507-1935	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2318,36
507-1936	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2476,58
507-1937	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3804,62
507-1938	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4203,97
507-1939	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7359,15
507-1940	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10676,14
507-1941	Р44,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12897,05
507-1942	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2083,32
507-1943	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2181,60
507-1944	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2821,85
507-1945	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3102,41
507-1946	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3946,70
507-1947	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4502,52
507-1948	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6340,86
507-1949	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8636,41
507-1950	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9770,58
507-1951	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16015,62
507-1952	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24163,07
507-1953	Р46,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36758,62
507-1954	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2291,87
507-1955	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2927,15
507-1956	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3182,34
507-1957	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4104,24
507-1958	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4593,38
507-1959	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8447,87
507-1960	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11552,42
507-1961	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12974,06
507-1962	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19406,00
507-1963	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30073,67
507-1964	Р416 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	48784,74
	Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов		
	Группа: Отводы круглого сечения штампованные и протяжные из углеродистой стали на Р4 до 16 МПа (160 кгс/см ²) из		
507-1965	Отводы нагнет. под углом 90 град. на Р412,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76	т	54540,19
	Отводы нагнет. под углом 90 град. на Р416,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода		
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	86910,22
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60427,54
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	53389,38
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46235,11
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45801,04
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Р4 до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода		
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	41,33
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	44,06
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	74,28
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	63,54
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	95,91
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	118,50
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	173,96
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	137,94
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	177,35
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	217,83
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	170,79
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	170,62
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	197,92
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394,05
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443,29
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	306,87
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	352,25
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	402,55
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	392,71
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	566,62
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	572,11
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	616,54
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	523,04
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	559,88
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	578,75
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	642,03

507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	708,60
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	890,88
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	751,06
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	814,10
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	772,95
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	808,96
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1315,77
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1209,72
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1372,24
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1555,55
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1562,24
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2067,29
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1948,62
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2677,77
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2806,91
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3285,80
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3602,32
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4123,39
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4928,96
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3834,68
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4386,69
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4629,63
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5311,54
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6321,20
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6789,39
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	7847,47
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6101,79
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7624,86
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8848,37
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10118,49
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9257,37
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10905,43
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12252,10
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12821,41
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13925,76
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дч на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11239,15
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12314,98
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12663,35
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	15402,59
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16118,98
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18256,77
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	21425,59
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18203,68
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19545,74
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22386,33
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	25527,82
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	27886,41
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29258,33
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31968,56
Группа: Отводы круглопрокатные штампованные и протяженные из углеродистой стали на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) из			
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Дч диаметром			
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	252,02
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	310,08
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	487,77
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	612,26
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	694,88
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1552,71
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2612,97
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2954,28
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4036,07
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3215,88
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4855,18
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5217,45
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5747,70
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7575,42
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8446,65
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11465,41
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12872,78
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	15049,10
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	17105,05
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Дч диаметром			
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	855,99
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	824,70
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1185,99
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1809,36
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2483,15
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3430,21
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6091,12
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9234,89
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	17381,37
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31034,28
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных			
Отводы 90 град. на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Дч трубы электросварные, диаметром условного			
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5013,93

507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5605,88
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6411,34
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7871,49
Отводы 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду трубы бесшовные, диаметром условного прохода			
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6562,50
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7250,55
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9226,59
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8373,02
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10209,14
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12360,12
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8939,14
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9876,44
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10141,62
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12261,62
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	13305,11
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14862,03
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17182,21
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15753,95
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18023,92
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20645,65
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	25639,86
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18319,14
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20842,79
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23891,41
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	26544,45
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	48567,34
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных			
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	472,47
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	514,86
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	562,00
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	613,87
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	552,23
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1000,96
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	691,25
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	636,13
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1185,81
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	851,63
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	853,16
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1439,65
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1755,07
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2497,15
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1225,22
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1969,86
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2153,15
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2303,75
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2160,71
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2377,26
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2660,46
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5328,13
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5812,21
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6789,27
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8472,82
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	9587,16
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10600,11
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12281,90
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10252,46
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12306,78
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14035,69
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	18331,90
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14877,46
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17665,90
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	26718,84
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	33980,16
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	43251,94
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	43836,80
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	754,05
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	680,11
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	792,58
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	1027,67
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	898,12
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	1018,26
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	878,36
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	1217,89
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	1384,11
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	1631,50
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	1897,70
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	1384,95
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	1351,03
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	1462,95
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	1891,81
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	2052,68
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	2616,98
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	1875,18

507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х5 мм	шт.	2020,32
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	2501,16
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2301,79
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	2771,50
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	3464,01
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2476,53
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	2822,06
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	3246,66
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	4586,71
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	5930,75
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	6242,99
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	4186,76
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	5770,62
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	6203,83
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	7767,47
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	10191,00
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	11669,16
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	7494,79
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	9246,52
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	10822,55
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	12596,06
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	14603,61
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	16213,80
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	12103,60
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	13711,22
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	15068,27
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	16212,64
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	20098,61
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	15510,87
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	19938,86
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	20523,81
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	26741,81
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	16495,45
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	26060,95
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²)			
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Рч менее или 16 МПа (160 кгс/см ²)			
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	764,71
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	565,87
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	680,06
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	798,63
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	856,43
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	1307,77
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	1689,04
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	1890,09
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	1460,49
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	1893,37
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	2740,91
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	2166,53
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	2914,26
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	3333,27
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	5568,47
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	4046,52
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	9203,49
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	4473,43
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	6772,60
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	10638,92
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	14071,88
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	16235,66
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	25181,96
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	42379,92
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	55662,42
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	83099,40
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных			
Переходы концентрические на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	90,58
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	109,30
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	106,53
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	125,87
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	108,60
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	136,45
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	149,30
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	133,77
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	154,23
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	181,86
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	161,62
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	130,31
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	174,89
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	153,14
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	125,64
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	175,86
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	235,79
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	236,67
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	126,68
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	171,85
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	174,52

507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	206,27
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x4 мм	шт.	232,54
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	381,74
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	245,10
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	278,97
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	388,05
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	308,21
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	376,16
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	368,90
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	483,57
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	429,39
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	617,16
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	424,93
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	609,02
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	350,52
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	603,58
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	524,91
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	692,08
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	523,00
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	731,44
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	713,34
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	1122,85
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	918,28
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	1196,81
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	911,48
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	1180,25
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	886,66
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	1176,63
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	884,07
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	1298,79
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	807,98
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	1262,92
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	1332,10
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1891,40
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	2028,22
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	1321,26
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1755,48
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	2389,57
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	1044,46
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	1302,37
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	1100,27
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x6 мм	шт.	1719,45
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	1992,16
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	2174,61
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	2516,88
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	2208,47
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	2543,22
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	1403,50
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x6 мм	шт.	2185,79
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	1448,53
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	1932,61
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	1810,92
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	2925,22
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	4169,44
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2768,92
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	2909,92
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	3078,34
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	4227,89
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	4767,11
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	2859,98
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	2899,44
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	4170,20
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	2894,53
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	2404,87
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	2936,59
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	4456,50
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	4684,39
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	3545,14
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	4647,03
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	5597,89
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	4205,59
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	4949,81
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	13770,71
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	14444,39
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	17940,54
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	10562,35
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	13368,96
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	15062,17
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали			
Заглушки эллиптические на Р410 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром сквозного прохода			
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	83,46
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,65
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	94,40
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,13
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	100,19

507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,42
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	119,55
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	126,11
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,00
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	200,79
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	195,90
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	298,58
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,08
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	306,95
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	247,82
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	321,35
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	310,12
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	417,04
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	588,00
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	671,99
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	959,60
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1612,64
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1453,46
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1624,33
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2007,00
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2245,49
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2794,05
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1900,63
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2320,11
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2656,20
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3782,59
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3752,29
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	6273,54
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	7332,26
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р _ч 10 МПа (100 кгс/см ²)			
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р _ч 10 МПа (100 кгс/см ²) с			
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода			
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	182147,41
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	153944,00
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	155541,09
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	127069,32
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	114242,50
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	128124,50
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	116303,12
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	106859,63
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	101628,54
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	109779,51
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	96706,68
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	91871,82
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	79516,25
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	108814,11
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	90384,00
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	79800,16
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	71832,20
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	101291,81
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	91064,15
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	78933,05
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	67684,41
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	75637,33
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66145,61
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	62219,68
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	59735,06
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	57839,40
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	67012,25
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66750,05
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58980,65
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56537,57
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	54214,16
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	49993,25
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	61417,88
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	60010,48
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58721,17
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	52768,83
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51699,15
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49136,83
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50540,36
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	48689,65
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	56240,45
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53300,05
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	50874,11
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	49762,65
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	46681,74
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	47437,57
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	46848,43
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	43542,70
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	52098,26
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	49634,32
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	50359,07
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	48255,83
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	46316,19

507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	43205,99
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	44658,21
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	42310,45
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	43327,51
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	42328,38
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	53937,07
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53441,13
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	52238,68
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	48382,07
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	48849,97
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	45917,65
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	44160,65
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	45820,26
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	44579,52
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	42167,20
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	42114,46
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	49657,80
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	45662,73
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44314,07
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42926,06
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43320,65
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41835,42
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	41208,97
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41817,73
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41131,78
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	41196,84
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	42857,65
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	42189,62
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	39258,16
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39023,45
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38958,00
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37848,89
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	37493,29
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37385,87
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37961,96
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	41622,67
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40270,99
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	38424,56
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	39674,86
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38165,62
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36962,25
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	36631,02
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	36558,43
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	38339,70
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39549,82
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38025,69
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38214,19
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36857,41
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37256,99
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	35533,59
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40277,05
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39542,40
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	37775,73
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37509,96
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36489,69
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37001,73
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	34703,11
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром члового прохода			
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	52084,23
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50230,87
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47869,28
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	45901,78
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43368,21
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60087,32
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	56509,60
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54019,35
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52916,87
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	52888,83
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49123,92
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48784,34
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	57692,28
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	55299,19
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50184,85
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52000,84
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47269,55
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48126,28
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45418,27
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45152,41
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43009,75
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	56566,11
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50545,75
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50865,18
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47756,32
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47563,72
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48007,01

507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45889,44
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46063,46
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42642,55
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49331,83
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47975,64
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47861,47
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46408,37
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45681,19
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46855,03
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45184,59
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47416,01
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48003,22
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45406,36
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45432,08
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43775,22
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45131,68
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44019,52
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47653,56
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46036,19
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43655,08
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42806,95
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45006,12
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41743,13
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44870,75
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42686,86
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43073,12
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43041,88
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41205,76
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42428,90
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	40237,47
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42655,90
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43558,23
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40980,45
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42561,83
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41716,43
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40918,72
Подраздел: Детали трубопроводов			
Группа: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для труб диаметром			
507-2583	50 мм	шт.	6,26
507-2584	100 мм	шт.	9,82
507-2585	200 мм	шт.	16,48
507-2586	300 мм	шт.	39,39
507-2587	350 мм	шт.	45,26
507-2588	400 мм	шт.	46,61
507-2589	500 мм	шт.	82,59
507-2590	600 мм	шт.	104,72
507-2591	700 мм	шт.	127,41
507-2592	800 мм	шт.	138,46
507-2593	1000 мм	шт.	211,96
507-2594	1200 мм	шт.	274,94
507-2595	1400 мм	шт.	336,12
Группа: Манжеты			
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	121,34
Манжета предохраняющая для заделки концов кожаных трубопроводов диаметром			
507-2596	50 мм	шт.	314,61
507-2597	100 мм	шт.	597,88
507-2598	200 мм	шт.	990,32
507-2599	300 мм	шт.	1643,76
507-2600	350 мм	шт.	1797,16
507-2601	400 мм	шт.	1988,97
507-2602	500 мм	шт.	2364,11
507-2603	600 мм	шт.	2673,47
507-2604	700 мм	шт.	4165,20
507-2605	800 мм	шт.	4468,88
507-2606	1000 мм	шт.	5029,44
507-2607	1200 мм	шт.	5642,82
507-2608	1400 мм	шт.	5703,66
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром			
507-3618	130 мм	шт.	388,40
507-2894	150 мм	шт.	387,11
507-2895	160 мм	шт.	418,69
507-2896	175 мм	шт.	476,31
507-2897	194 мм	шт.	499,57
507-2898	214 мм	шт.	527,54
507-2899	238 мм	шт.	576,45
507-3625	270 мм	шт.	597,64
507-3626	295 мм	шт.	655,87
507-2900	360 мм	шт.	770,98
507-3628	445 мм	шт.	884,10
507-3629	495 мм	шт.	1018,67
507-3630	610 мм	шт.	1298,68
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки			
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	126,90
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 180 мм	шт.	1889,70

507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	25,50
507-2631	Штырь длиной 200 мм	шт.	190,45
507-2632	Штырь для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	134,88
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2399,87
	Заглушки полиэтиленовые		
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	279,29
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	514,21
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	733,40
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	512,70
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1068,89
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2086,77
	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром		
507-2901	32х90 мм длиной 150 мм	шт.	594,62
507-3553	38х110 мм длиной 150 мм	шт.	628,85
507-2902	45х125 мм длиной 150 мм	шт.	599,55
507-3554	57х140 мм длиной 150 мм	шт.	592,09
507-3555	76х160 мм длиной 150 мм	шт.	721,51
507-2903	89х180 мм длиной 150 мм	шт.	723,90
507-3556	108х200 мм длиной 150 мм	шт.	766,96
507-3557	133х225 мм длиной 150 мм	шт.	897,15
507-2904	159х250 мм длиной 150 мм	шт.	906,98
507-2905	219х315 мм длиной 150 мм	шт.	1064,87
507-3558	273х400 мм длиной 210 мм	шт.	4386,80
507-3559	325х450 мм длиной 210 мм	шт.	5148,69
507-3560	426х560 мм длиной 210 мм	шт.	7703,86
	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	998,97
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1072,09
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1218,36
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1255,31
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1275,15
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1322,99
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1570,00
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1532,37
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2974,86
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3713,79
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4082,57
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4342,74
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4627,00
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		
507-2617	20 мм	10 шт.	110,41
507-2618	25 мм	10 шт.	165,59
507-2619	32 мм	10 шт.	177,34
507-2620	40 мм	10 шт.	324,44
507-2621	50 мм	10 шт.	493,97
507-2622	63 мм	10 шт.	808,83
	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
507-2885	CXL-20/C	шт.	274,39
507-2886	CXL-25/C	шт.	331,58
507-2887	CXL-28/C	шт.	449,82
507-2888	CXL-32/C	шт.	677,41
507-2889	CXL-36/C	шт.	857,23
507-2890	CXL-40/C	шт.	1027,09
507-2946	CXL-25/B	шт.	279,72
507-2945	CXL-28/B	шт.	383,76
507-2891	CXL-32/B	шт.	502,51
507-2892	CXL-36/B	шт.	617,75
507-2893	CXL-40/B	шт.	737,39
	Муфты полиэтиленовые		
507-2623	МПП-1 для труб 100 мм	10 шт.	107,39
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	168,57
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	328,44
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	689,85
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	952,13
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1628,33
	Муфты противопожарные для пластиковых труб		
507-3212	РТМК-25	шт.	118,12
507-3213	РТМК-32	шт.	142,61
507-3214	РТМК-50	шт.	167,64
507-3215	РТМК-80	шт.	193,35
507-3216	РТМК-110	шт.	214,55
507-3217	РТМК-125	шт.	293,56
507-3218	РТМК-160	шт.	479,40
507-3219	РТМК-200	шт.	542,51
	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром		
507-3029	55 мм	шт.	329,27
507-3028	110 мм	шт.	457,56
	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7116,72
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	8442,22
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	9856,71
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	10477,39
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	11704,73
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	12799,86
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	10390,64

507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	12534,16
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	16183,78
	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром		
507-2937	57 мм	шт.	3101,99
507-2938	108 мм	шт.	4204,64
507-2939	219 мм	шт.	6672,57
	Шар резиновый запорный диаметром		
507-3001	100 мм	шт.	1415,86
507-3013	125 мм	шт.	124,89
507-3014	150 мм	шт.	135,06
507-3002	200 мм	шт.	2243,75
507-3015	250 мм	шт.	149,63
507-3003	300 мм	шт.	3049,14
507-3016	350 мм	шт.	181,62
507-3004	400 мм	шт.	3376,86
507-3005	500 мм	шт.	4465,00
507-3006	600 мм	шт.	6233,22
507-3007	700 мм	шт.	7454,16
507-3008	800 мм	шт.	7968,24
507-3009	900 мм	шт.	9253,44
507-3010	1000 мм	шт.	10924,20
507-3011	1200 мм	шт.	12852,00
507-3012	1400 мм	шт.	14779,80
	Группа: Опоры стальных трубопроводов		
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры		
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	87,21
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	87,39
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	104,23
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	104,12
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры		
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	161,99
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	151,75
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	154,46
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	220,48
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	210,47
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	212,70
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	421,30
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	414,05
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	430,89
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1008,03
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	931,25
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	915,66
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1185,26
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1253,57
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1984,52
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1534,14
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1637,00
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1644,67
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1968,95
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2462,79
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2493,72
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2379,40
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	216,09
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	203,87
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	212,71
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	269,37
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	264,05
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	408,60
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	512,73
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	526,64
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	494,75
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1205,03
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1173,49
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1166,43
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1468,26
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1699,22
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2302,47
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1847,04
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2021,19
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2094,31
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2515,69
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2925,12
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2852,11
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2824,65
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры		
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	311,90
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	314,82
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,74
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	403,68
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	438,99
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	572,05
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	808,26
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	828,92
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	782,86
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2040,82

507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1899,25
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1884,84
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2469,94
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2788,18
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3975,02
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3107,09
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3268,63
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3141,95
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4105,65
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	4969,15
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	4962,65
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4813,63
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	443,66
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	434,00
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	427,10
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	545,11
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	531,00
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	772,03
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1009,53
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1061,66
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	990,20
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2333,75
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2332,56
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2251,33
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2853,80
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3404,48
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4809,34
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4608,62
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3874,52
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	4740,91
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4802,72
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	5949,53
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	5816,50
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	5751,34
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	253,40
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	257,66
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	275,53
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	278,52
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	276,12
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	278,00
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	272,69
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	291,09
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	304,36
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	297,28
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	282,84
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	302,74
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	295,51
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	565,25
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	647,57
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	761,36
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1146,19
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1178,35
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1807,60
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2736,37
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3109,37
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3242,39
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2899,58
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4418,97
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6973,03
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	353,83
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	350,70
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	360,35
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	604,62
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	712,46
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	810,30
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1191,06
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1367,68
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1911,11
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2995,69
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3164,95
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3982,33
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2791,31
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4188,20
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7236,54
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой			
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	523,43
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	546,45
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	630,31
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	680,62
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	800,91
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	976,69
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1435,09
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1562,98

507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2151,18
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3351,78
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3718,99
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4445,42
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3796,31
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5614,43
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8943,02
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	626,64
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	611,60
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	662,48
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	769,59
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	947,59
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1148,33
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1581,54
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1812,91
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2480,95
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4125,89
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4501,17
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4559,67
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4049,84
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6121,13
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9747,74
Опоры подвижные бескарпунные для стальных трубопроводов Дют 15 до 400 мм безизоляции типа			
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	134,70
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	130,30
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	177,00
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	178,20
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	208,70
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	255,20
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	251,90
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	414,50
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	431,00
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1345,00
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1316,30
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1245,50
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1198,30
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	2518,70
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	2469,20
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2528,40
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	4067,20
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	4722,70
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	4427,40
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	958,30
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	964,00
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1027,00
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1030,60
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1018,40
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	998,10
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1070,10
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1078,90
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1168,80
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1593,70
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1819,40
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1796,90
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	3141,30
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5205,70
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5141,10
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	6055,50
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	11370,90
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5054,20
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	10186,70
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром			
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	5154,55
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	6383,81
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	8401,67
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	14565,91
Группа: Прочие детали и материалы			
507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	773,13
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	254,22
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	422,52
507-2610	Лента сигнальная	100 м	288,00
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	216,00
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	639,00
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	108,00
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	146,00
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250	100 м	764,00
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	291,00
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	289,00
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	661,00
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	796,00
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	68,50
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	178,60
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	189,62
Соединения изолирующие			

507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2353,69
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2399,69
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2768,09
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2961,70
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3212,36
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4152,62
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4572,40
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6399,29
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9277,73
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11388,26
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14839,83
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1488,93
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1971,31
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2171,44
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2409,71
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	2876,24
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	9959,88
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	16584,12
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	14894,58
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25786,17
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	48454,28
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3613,37
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4330,05
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4891,23
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6001,24
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6384,07
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7361,07
Раздел 5.08. Канаты стальные			
Подраздел: Канаты круглые			
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	89,88
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	87,43
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	94,72
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	94,49
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	98,10
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	108,17
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	113,04
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	120,36
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	138,20
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	160,82
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	214,03
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	276,71
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	102,46
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	100,76
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	104,83
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	102,58
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	107,79
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	112,04
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	125,44
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	198,03
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	196,39
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	240,52
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	303,18
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	424,38
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	212,22
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	221,81
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	246,57
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	265,06
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	321,62
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	440,98
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	535,81
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	213,66
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	224,53
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	221,86
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	237,99
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	245,74
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	265,15
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	280,75
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	308,78
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	381,09
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	483,48
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	547,21
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	260,65
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	277,70
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	287,97
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	309,56
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	402,22
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	500,15
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	614,87
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	195,88

508-0129	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	201,54
508-0130	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	220,17
508-0131	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	221,92
508-0132	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	226,41
508-0133	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	240,82
508-0134	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	276,98
508-0135	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	285,76
508-0136	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	361,35
508-0137	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	439,97
508-0138	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	544,47
508-0482	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	654,99
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
508-0073	6,4 мм	10 м	177,43
508-0074	7,2 мм	10 м	194,33
508-0075	8,0 мм	10 м	206,65
508-0076	8,6 мм	10 м	221,95
508-0077	10,5 мм	10 м	276,56
508-0078	13,0 мм	10 м	331,93
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.			
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,			
508-0140	13,5 мм	10 м	401,23
508-0141	17 мм	10 м	587,34
508-0142	19,5 мм	10 м	781,73
508-0143	21,5 мм	10 м	812,25
508-0144	27 мм	10 м	1275,56
508-0145	33 мм	10 м	1651,97
508-0146	47 мм	10 м	3409,30
508-0147	56 мм	10 м	4757,63
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
508-0192	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	472,41
508-0193	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	529,13
508-0194	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	640,55
508-0195	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	748,01
508-0196	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	909,05
508-0197	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1041,15
508-0198	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1153,72
508-0199	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1395,70
508-0200	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1471,60
508-0201	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1703,80
508-0202	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	1888,21
508-0203	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	2237,86
508-0204	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2642,93
508-0205	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3087,69
508-0206	1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	3840,16
508-0207	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	4415,11
508-0208	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	4780,91
508-0209	1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	4880,33
508-0210	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5229,76
508-0211	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	492,34
508-0212	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	553,86
508-0213	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	661,73
508-0214	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	803,94
508-0215	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	968,98
508-0216	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1117,25
508-0217	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1290,32
508-0218	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1435,66
508-0219	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1590,40
508-0220	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1808,59
508-0221	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	1990,79
508-0222	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2348,74
508-0223	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2825,19
508-0224	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3405,23
508-0225	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	3941,80
508-0226	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	4470,39
508-0227	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	4908,79
508-0228	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	5462,13
508-0229	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	5861,98
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.			
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770	10 м	229,32
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0056	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	270,23
508-0057	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	293,41
508-0058	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	320,60
508-0059	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	365,57
508-0060	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	405,79
508-0061	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	439,93
508-0062	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	486,56
508-0063	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	534,02
508-0064	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	657,47
508-0065	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	760,87
508-0066	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	886,33
508-0067	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1060,90

508-0068	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1197,20
508-0069	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1389,50
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
508-0070	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	257,20
508-0071	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	283,07
508-0072	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	335,38
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)		
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа		
508-0230	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	798,75
508-0231	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	846,51
508-0232	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	995,74
508-0233	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,59
508-0234	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1215,42
508-0235	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1487,75
508-0236	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1643,29
508-0237	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	1901,43
508-0238	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2224,91
508-0239	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2441,34
508-0240	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	884,17
508-0241	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	973,01
508-0242	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1048,41
508-0243	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1223,00
508-0244	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1408,00
508-0245	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1662,97
508-0246	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	1964,30
508-0247	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2304,25
508-0248	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2527,60
508-0249	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2819,09
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.		
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,	10 м	370,23
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа		
508-0139	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	184,10
508-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	218,75
508-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	261,06
508-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	333,76
508-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	361,01
508-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	383,93
508-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	432,82
508-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	509,56
508-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	573,30
508-0148	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	654,02
508-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	760,32
508-0150	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	863,87
508-0151	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	945,75
508-0152	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1047,61
508-0153	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1200,11
508-0154	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1490,30
508-0155	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1826,23
508-0156	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2033,60
508-0157	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	2458,29
508-0158	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2662,71
508-0159	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2737,71
508-0160	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	3047,44
508-0161	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3197,70
508-0162	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	3454,45
508-0163	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3606,56
508-0164	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	3767,87
508-0165	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	157,21
508-0166	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	195,66
508-0167	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	246,52
508-0168	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	291,15
508-0169	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	347,75
508-0170	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	380,15
508-0171	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	405,19
508-0172	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	487,97
508-0173	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	559,94
508-0174	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	599,19
508-0175	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	681,76
508-0176	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	860,78
508-0177	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	960,53
508-0178	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1062,20
508-0179	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1148,97
508-0180	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1347,37
508-0181	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1608,04
508-0182	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2003,57
508-0183	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2316,84
508-0184	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2565,26
508-0185	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2725,50
508-0186	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2898,28
508-0187	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	3140,51
508-0188	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3348,13
508-0189	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	3661,22
508-0190	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3888,52
508-0191	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	4265,06
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		

508-0647	4,6 мм	10 м	122,59
508-0648	5,1 мм	10 м	130,01
508-0649	5,7 мм	10 м	149,80
508-0650	6,4 мм	10 м	165,27
508-0651	7,8 мм	10 м	199,88
508-0652	8,8 мм	10 м	230,89
508-0653	10,5 мм	10 м	288,16
508-0654	11,5 мм	10 м	341,74
508-0655	12 мм	10 м	344,00
508-0656	13 мм	10 м	396,50
508-0657	14 мм	10 м	448,83
508-0658	15 мм	10 м	545,45
508-0659	16,5 мм	10 м	640,93
508-0660	17,5 мм	10 м	713,32
508-0661	19,5 мм	10 м	818,69
508-0662	20,5 мм	10 м	901,68
508-0663	22 мм	10 м	1040,57
508-0664	23 мм	10 м	1119,21
508-0665	25,5 мм	10 м	1361,71
508-0666	28 мм	10 м	1659,56
Группа: Канат двойной свивки типа ПК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.			
508-0485	Канат двойной свивки типа ПК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная группа	10 м	372,42
Канат двойной свивки типа ПК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0632	1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	90,18
508-0633	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	98,37
508-0634	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	114,64
508-0635	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	132,63
508-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	179,74
508-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	170,69
508-0636	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	215,81
508-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	204,80
508-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	259,95
508-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	295,43
508-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	304,15
508-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	363,72
508-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	411,83
508-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	486,20
508-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	603,00
508-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	649,56
508-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	763,97
508-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	836,58
508-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	961,22
508-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1071,78
508-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1216,18
508-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1249,02
508-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1460,92
508-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1635,37
508-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1852,48
508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2162,98
508-0637	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	51,44
508-0638	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	59,22
508-0639	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	62,33
508-0640	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	73,94
508-0641	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	83,68
508-0642	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	93,84
508-0643	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	103,98
508-0644	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	117,52
508-0645	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	134,65
508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	195,34
508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	221,32
508-0045	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	231,88
508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	294,29
508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	321,12
508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	348,02
508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	428,98
508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	482,23
508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	546,85
508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	651,97
508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	769,81
508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	816,71
508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	965,78
508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1068,48
508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1173,94
508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1284,74
508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1444,26
508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1734,33
508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1856,29
508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2078,87
508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2306,40
Канат двойной свивки типа ПК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
508-0646	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	214,56
508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	374,94
508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	411,63
508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	451,05
508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	509,01

508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	589,68
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	691,36
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	829,40
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	910,74
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	365,95
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	595,45
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа			
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	183,77
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	222,68
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	417,00
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	548,31
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,9 мм	10 м	183,77
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	221,94
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	243,09
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	302,21
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	347,47
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	411,57
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	467,42
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	544,49
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	643,84
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	712,61
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	844,74
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	929,29
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1087,21
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1231,10
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1249,83
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1528,01
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1963,58
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2270,98
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2687,13
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2937,62
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3570,92
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4112,53
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	249,47
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	313,03
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	393,72
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	442,94
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	486,14
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	576,97
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	671,57
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	768,50
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	863,24
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	996,07
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	1097,04
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1257,46
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	1401,94
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	921,00
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	2013,80
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	2387,32
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	2748,29
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	3199,60
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	3572,57
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	4145,82
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	269,34
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	342,16
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	407,73
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	479,22
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	558,13
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	650,17
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	783,93
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	896,08
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	1003,31
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1123,93
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1222,96
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1379,97
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1487,20
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1714,65
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1987,06
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2364,83
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2852,40
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	3176,69
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	276,95
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	344,83
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	399,98
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	487,43
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	548,63
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	650,77
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	764,09
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	852,88
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			

508-0344	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	345,19
508-0345	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	333,94
508-0346	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	421,90
508-0347	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	495,78
508-0348	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	611,12
508-0349	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	709,03
508-0350	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	813,49
508-0351	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	933,11
508-0352	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1068,82
508-0353	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1268,16
508-0354	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1406,16
508-0355	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1580,95
508-0356	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1746,26
508-0357	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2081,80
508-0358	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2179,99
508-0359	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2424,15
508-0360	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2701,86
508-0361	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2999,39
508-0362	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3154,80
508-0363	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3272,08
508-0364	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3728,49
508-0365	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	3848,50
508-0366	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4261,28
508-0367	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4519,29
508-0368	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5092,88
508-0369	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5513,10
508-0370	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	180,90
508-0371	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	186,34
508-0372	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	197,49
508-0373	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	221,33
508-0374	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	245,58
508-0375	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	297,12
508-0376	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	348,96
508-0377	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	444,34
508-0378	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	518,77
508-0379	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	620,88
508-0380	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	717,03
508-0381	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	840,80
508-0382	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	949,94
508-0383	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	1085,16
508-0384	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1306,63
508-0385	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1474,06
508-0386	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1607,57
508-0387	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	1909,83
508-0388	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2113,25
508-0389	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	2411,33
508-0390	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2481,54
508-0391	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	2730,19
508-0392	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	3222,60
508-0393	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3568,56
508-0394	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3603,39
508-0395	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	3864,89
508-0396	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	4230,93
508-0397	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4543,14
508-0398	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	5116,47
508-0399	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	5600,13
508-0400	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6076,93
	Канат двойной свивки типа ЛК-РД, конструкции 6х36(1+7+7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В,		
508-0401	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	347,23
508-0402	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	453,09
508-0403	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	547,57
508-0404	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	633,68
508-0405	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	747,01
508-0406	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	881,33
508-0407	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1013,13
508-0408	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1177,96
508-0409	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1350,05
508-0410	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1566,62
508-0411	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1721,75
508-0412	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1938,05
508-0413	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2249,02
508-0414	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2513,23
508-0415	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2747,24
508-0416	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3040,21
508-0417	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	3365,71
508-0418	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3500,85
508-0419	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3967,09
508-0420	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4369,18
508-0421	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4611,20
508-0422	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	4884,73
508-0423	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5292,67
508-0424	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	5731,26
508-0425	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6254,59
508-0426	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	7067,04
508-0427	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	232,76

508-0428	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	235,56
508-0429	1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	253,90
508-0430	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	289,44
508-0431	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	287,46
508-0432	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	346,76
508-0433	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	446,19
508-0434	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	560,98
508-0435	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	621,09
508-0436	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	769,22
508-0437	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	913,58
508-0438	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	1040,10
508-0439	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	1233,64
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа			
508-0490	1600 МПа (160 кН/мм2) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	380,62
508-0491	1600 МПа (160 кН/мм2) и менее, диаметр 17 мм	10 м	597,22
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)			
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
508-0440	1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	393,70
508-0441	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	504,51
508-0442	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	603,26
508-0443	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	682,37
508-0444	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	744,34
508-0445	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	875,05
508-0446	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	985,56
508-0447	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1194,20
508-0448	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1295,82
508-0449	1570 н/мм2 и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	1432,86
508-0450	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1595,90
508-0451	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	1845,85
508-0452	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	2112,70
508-0453	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	2484,42
508-0454	1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	2790,27
508-0455	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	3086,42
508-0456	1570 н/мм2 и менее, диаметр 41 мм	10 м	3414,22
508-0457	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	3789,90
508-0458	1570 н/мм2 и менее, диаметр 45,5 мм	10 м	4008,29
508-0459	1570 н/мм2 и менее, диаметр 49 мм	10 м	4842,48
508-0460	1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	5416,14
508-0461	1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	378,40
508-0462	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	538,22
508-0463	1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	630,61
508-0464	1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	730,46
508-0465	1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	824,30
508-0466	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	905,34
508-0467	1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	1023,59
508-0468	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1246,66
508-0469	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1352,95
508-0470	1770 н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	1510,58
508-0471	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1749,52
508-0472	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	2004,76
508-0473	1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2147,72
508-0474	1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	2594,74
508-0475	1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	2817,01
508-0476	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	2745,32
508-0477	1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	3217,45
508-0478	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	3629,72
508-0479	1770 н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 м	3837,37
508-0480	1770 н/мм2, диаметр 49 мм	10 м	4614,08
508-0481	1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	5020,77
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0268	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1025,80
508-0269	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1407,42
508-0270	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1598,67
508-0271	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	1804,86
508-0272	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	2232,44
508-0273	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2737,11
508-0274	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	3169,35
508-0275	1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	4218,33
508-0276	1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	5536,55
508-0277	1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	6452,40
508-0492	1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	7001,59
508-0493	1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	7882,76
508-0494	1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	8950,86
508-0495	1570 н/мм2 и менее, диаметр 82 мм	10 м	9691,05
508-0496	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1080,09
508-0497	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1512,51
508-0498	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1604,01
508-0499	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	1878,49
508-0500	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	2245,67
508-0501	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	2760,23
508-0502	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	3176,96
508-0503	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	4212,31
508-0504	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	5787,07
508-0505	1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	6216,20

508-0506	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7235,53
508-0507	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8269,27
508-0508	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	8953,54
508-0509	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	10331,58
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)			
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0510	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	668,47
508-0511	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	767,54
508-0512	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	830,85
508-0513	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	933,97
508-0514	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1183,41
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.			
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570	10 м	359,92
Группа: Прочие канаты			
508-0516	Канаты стальные	кг	60,66
Подраздел: Канаты закрытые несущие			
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем элаборированной проволоки и сердечником типа ТК			
Канат спиральный закрытый с одним слоем элаборированной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки			
508-0517	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	6595,19
508-0518	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7330,62
508-0519	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	7526,68
508-0520	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7963,52
Канат спиральный закрытый с одним слоем элаборированной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки			
508-0521	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7837,59
508-0522	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	8396,81
508-0523	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8620,72
508-0524	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9805,09
Группа: Канат закрытый с одним слоем элаборированной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК			
Канат закрытый с одним слоем элаборированной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0525	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	4204,07
508-0526	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4632,54
508-0527	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	4932,49
508-0528	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5230,81
Канат закрытый с одним слоем элаборированной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В,			
508-0529	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5031,75
508-0530	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	5594,06
508-0531	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6170,77
508-0532	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	6308,25
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элаборированной проволоки и			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элаборированной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
508-0533	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15297,09
508-0534	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16268,44
508-0535	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17329,98
508-0536	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	18913,63
508-0537	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20641,98
508-0538	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	24110,10
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элаборированной проволоки и сердечником, типа ТК,			
508-0539	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18201,88
508-0540	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19961,04
508-0541	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21976,40
508-0542	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22643,67
508-0543	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25357,15
508-0544	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	29012,84
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями элаборированной проволоки и сердечником типа ТК			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями элаборированной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки			
508-0545	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16473,58
508-0546	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16484,00
508-0547	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18842,95
508-0548	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	19616,91
508-0549	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	21522,46
508-0550	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23783,05
508-0551	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	28084,42
Канат спиральный закрытый с двумя слоями элаборированной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки			
508-0552	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	19811,83
508-0553	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21272,72
508-0554	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21630,83
508-0555	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	24188,23
508-0556	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25801,81
508-0557	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	30101,47
508-0558	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	34819,50
Группа: Канат закрытый с двумя слоями элаборированной проволоки и сердечником типа ЛК			
Канат закрытый с двумя слоями элаборированной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0559	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	7631,43
508-0560	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	8471,60
508-0561	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	8590,13
508-0562	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	9683,23
508-0563	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	10473,73
508-0564	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12130,96
Канат закрытый с двумя слоями элаборированной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок марки 1,			
508-0565	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	9840,20
508-0566	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10244,03
508-0567	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11146,16
508-0568	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	11895,56
508-0569	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	13367,79
508-0570	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	14674,94

	Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзотобразной проволоки и		
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзотобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без		
508-0571	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	24131,02
508-0572	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	23742,46
508-0573	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	25812,30
508-0574	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	26714,12
508-0575	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	29089,46
508-0576	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	33451,42
508-0577	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	39702,10
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзотобразной проволоки и сердечником, типа ТК,		
508-0578	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	30194,25
508-0579	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	32793,72
508-0580	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	33295,09
508-0581	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	33778,80
508-0582	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	40298,15
508-0583	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	45474,28
508-0584	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	51222,32
	Подраздел: Канаты плоские		
	Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)		
	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
508-0585	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4389,86
508-0586	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	5675,73
508-0587	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7085,75
508-0588	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	8267,72
508-0589	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10055,52
508-0590	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4488,06
508-0591	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	5731,18
508-0592	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	6985,94
508-0593	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	8672,75
508-0594	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	10424,00
	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
508-0595	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5051,57
508-0596	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6647,25
508-0597	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8225,13
508-0598	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	9692,82
508-0599	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11055,28
508-0600	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5010,48
	Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.		
	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
508-0601	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	9944,00
508-0602	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	11711,38
508-0603	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	11678,51
508-0604	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	12238,21
508-0605	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	13912,39
508-0606	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	14973,42
508-0607	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	16490,91
508-0608	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	18997,77
508-0609	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	19920,72
508-0610	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	10812,54
508-0611	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	11920,99
508-0612	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	12547,49
508-0613	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	13892,06
508-0614	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	14388,87
508-0615	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	17225,99
508-0616	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	17859,91
508-0617	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	19487,49
508-0618	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	20070,61
	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
508-0619	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11117,28
508-0620	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	12302,28
508-0621	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	13041,63
508-0622	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	13518,54
508-0623	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	15570,13
508-0624	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	15958,48
508-0625	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	17608,02
508-0626	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	20266,92
508-0627	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	21884,24
	Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям		
	Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шакты конструкции 7/56+1 о.с.		
	Канат стальные для грузо-людского подъема шакты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по		
508-0628	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	14963,07
508-0629	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	14963,02
	Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19		
	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному		
508-0630	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	11525,60
508-0631	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	11916,84
	Раздел 5.09. Прочие материалы		
	Подраздел: Изделия специального назначения		
	Группа: Бугели		
	Бугель		
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	312,27
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	324,99
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	661,77
509-0208	с серией пластинчатый (КС-093)	шт.	431,07
509-0203	с серией тип I (КС-089-2)	шт.	312,28

509-0205	с серией тип II (КС-090-2)	шт.	466,56
509-0206	с серией тип III удлиненный (КС-091)	шт.	385,51
Группа: Гильзы			
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	17906,43
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1566,41
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	100 шт.	1016,00
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	100 шт.	1141,00
509-2903	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	21482,90
Гильзы кабельные			
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	234,54
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	356,22
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	390,98
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	460,48
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	553,25
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	929,56
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	1380,81
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	1659,64
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	1789,82
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	3535,58
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	5255,69
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	7115,22
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	5504,00
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	14452,00
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	695,02
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	864,45
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	738,38
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	619,71
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	1798,03
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	1867,73
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	2284,95
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	4490,97
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	6688,78
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	8878,40
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	13465,71
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	15984,39
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	432,39
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	485,29
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	582,05
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	747,09
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	894,81
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1348,01
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1545,85
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1607,36
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1763,17
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Валтрубпласт" диаметром			
509-2818	25 мм	10 шт.	2908,20
509-2819	32 мм	10 шт.	4583,60
509-2820	40 мм	10 шт.	6275,10
509-2821	50 мм	10 шт.	14221,10
509-2822	63 мм	10 шт.	22573,80
509-2823	75 мм	10 шт.	34745,60
509-2824	90 мм	10 шт.	54994,90
509-2825	110 мм	10 шт.	76786,50
509-2826	140 мм	10 шт.	122219,70
509-2827	160 мм	10 шт.	147685,10
Группа: Детали и приспособления для монтажа			
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	154,34
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	5075,48
509-0161	Полоса монтажная	м	74,42
509-2642	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2347,00
509-2643	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2503,00
509-2644	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	5931,00
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	260,65
509-0143	Полоски и пружины для крепления проводов	100 шт.	289,47
509-0063	Приспособления монтажные	т	54796,30
509-0064	Профиль монтажный	м	233,19
509-0067	Профиль монтажный	шт.	405,27
509-0065	Профиль монтажный	кг	186,78
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	346,35
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	198,83
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	88,53
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	238,81
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	233,38
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	594,05
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	363,00
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/8 30x30x2-2)	шт.	259,08
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/8 40x32x2-2)	шт.	294,74
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/10 80x40x3-2)	шт.	822,92
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки параллельной решетки Kripsol	м	425,25
Группа: Зажимы, скимы			
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	22654,00
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	24038,00
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	1611,61
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	2258,14
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	3066,28

509-2640	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.	3633,14
509-0022	Зажим с двойным цшком (КС-036)	шт.	191,95
509-0023	Зажим с цшком (тип 3У) 040	шт.	143,77
509-0407	Зажим с цшком (КС-040-1)	шт.	208,24
509-0024	Зажим хомутовой 039	шт.	216,74
509-0032	Зажимы	100 шт.	8144,83
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	252,86
509-0100	Зажимы наборные	шт.	16,66
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	4070,00
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	3542,00
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	3365,00
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	10707,00
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1916,31
509-2852	Зажим разъёмный ответвительный РОА-400-1	шт.	499,98
509-3915	Сжим соединительный стальной	100 шт.	18385,92
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2833,12
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2253,00
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2280,00
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2253,00
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	2082,00
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6749,00
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	10504,00
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	11779,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	552,85
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	605,37
	Зажим		
509-0060	двухболтовой	кг	38,64
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	362,20
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	306,55
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	75,77
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	1000,68
509-0414	рессорного троса и кассы струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	260,28
509-0099	люстровый	100 шт.	794,00
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	349,01
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	191,22
509-2653	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	79,60
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	82,89
509-0262	плашечный	шт.	77,76
509-2689	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	316,92
	Зажим заземляющий		
509-2690	ЗПС-35-3	100 шт.	13443,00
509-2691	ЗПС-70-3	100 шт.	15969,00
	Зажим питающий		
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	383,15
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	135,92
509-0425	053-3	шт.	361,22
509-0424	(КС-053-2)	шт.	258,51
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	335,07
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	156,60
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	141,41
509-0446	переходной 069-1	шт.	529,17
	Зажим соединительный		
509-0430	для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	315,77
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	277,12
509-0429	054	шт.	310,84
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	169,90
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	320,88
509-0432	054-2	шт.	294,48
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	295,48
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	322,08
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	282,20
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	163,36
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	173,48
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	409,61
509-1715	плашечный ПС-1-1	шт.	29,18
509-1716	плашечный ПС-2-1	шт.	35,62
509-1717	плашечный ПС-3-1	шт.	46,77
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	954,94
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	842,90
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	611,97
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	597,69
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	1067,25
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	606,36
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	940,97
509-2864	спиральный СС-15,4/1-11	шт.	1764,03
509-2865	спиральный СС-16,6-11	шт.	1391,68
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	914,30
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	1520,62
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	1701,79
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	1717,54
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1789,03
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2055,14
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	3499,68
509-2636	СВС-50-3	шт.	68,72
509-2686	СВС-70-3	шт.	70,79

509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	426,44
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	254,76
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	303,43
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	487,83
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	436,64
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	919,02
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1250,01
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	1531,06
Зажим спорный			
509-2692	АА-6-3	шт.	110,57
509-2693	2АА-6-3	шт.	115,89
Зажим поддерживающий			
509-2675	глицкой ПГ-1-11	шт.	498,59
509-1934	глицкой ПГН-1-5	шт.	54,15
509-1935	глицкой ПГН-2-6	шт.	48,14
509-2676	глицкой ПГН-5-3	шт.	741,47
509-2677	глицкой ПГН-6-5	шт.	984,62
509-2678	глицкой 3ПГН-5-7	шт.	2203,18
509-2679	глицкой 3ПГН-5-13	шт.	3867,64
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	1054,73
Зажим ремонтный			
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	148,59
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	357,37
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	414,57
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	434,91
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	576,71
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	672,97
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	737,36
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	832,12
Зажим средней анкеровки			
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	324,48
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	239,66
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	364,96
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	450,26
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	375,46
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	681,56
Зажим струнковой			
509-0418	алюминиевый 050	шт.	208,97
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	112,62
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	88,65
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	78,94
509-0409	(КС-046-1)	шт.	111,55
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	131,28
509-0408	цменьшеный (КС-046)	шт.	108,42
Зажим стыковой			
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	353,46
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	838,85
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	209,18
509-0447	цанговый 085	шт.	1676,84
Зажим фиксирующий			
509-0415	(КС-049-1)	шт.	229,99
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	213,05
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	333,60
Зажим аппаратный прессуемый			
509-2838	А2А-400-2	100 шт.	24278,00
509-2839	А2А-600-2	100 шт.	30002,00
509-2840	А4А-120-8	100 шт.	15666,00
509-2841	А4А-240-8	100 шт.	20017,00
509-2842	А4А-300-2	100 шт.	28742,00
509-2843	А4А-400-2	100 шт.	30696,00
509-2844	А4А-600-2	100 шт.	36714,00
509-2845	3А2А-500-3А	100 шт.	241739,00
509-2846	3А2А-500-4А	100 шт.	264484,00
509-2847	3А4А-400-2	100 шт.	452739,00
Зажим аппаратный штыревой			
509-2848	АШМ-12-1	шт.	643,50
Зажим натяжной			
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	266,54
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	859,43
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	978,19
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	1450,99
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1652,53
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	1351,13
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	1073,11
509-2683	НС-70-3	шт.	256,57
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	450,03
509-2829	НАС-330-1	шт.	483,35
509-2830	НАС-330-2	шт.	552,05
509-2831	НАС-400-1	шт.	587,21
509-2832	НАС-450-1	шт.	638,75
509-2833	НАС-500-1	шт.	631,14
509-2834	НАС-600-1	шт.	885,48
509-2835	НАС-700-1	шт.	1241,42
509-2836	НАС-800-1	шт.	1525,83
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	2382,62

	Зажим ответвительный		
509-2849	ОА-400-1	100 шт.	17627,00
509-2695	ОА-400-2	100 шт.	26823,00
509-2850	ОА-600-1	100 шт.	22791,00
509-2851	ОА-600-2	100 шт.	34593,00
	Зажим для кабеля		
509-1445	УИ114 УТ2,5 (100х50)	шт.	76,69
509-1446	УИ115 УТ2,5 (150х100)	шт.	80,40
509-1447	УИ116 УТ2,5 (200х100)	шт.	80,62
	Группа: Колпачки		
509-1460	Кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	36065,00
	Колпачки		
509-3151	герметичные СЕВ 35 (СИП)	100 шт.	4151,00
509-0044	изолирующие	100 шт.	382,10
509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3591,00
509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	9619,10
509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	11796,00
509-1073	полиэтиленовые	100 шт.	1182,00
	Группа: Коромысла		
	Коромысло		
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	72,09
509-0219	для двух контактных проводов 150	шт.	750,03
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1751,61
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	344,03
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	862,76
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	712,23
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1103,56
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	647,55
	Группа: Крюки, кронштейны		
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	362,51
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	593,39
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1038,39
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1346,69
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	405,29
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	637,59
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	815,60
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1316,55
	Кронштейн ограничителя напряжений		
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	6682,16
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	7660,57
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	5825,63
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	6461,57
	Кронштейны		
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	6892,97
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	8992,04
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	274,53
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	434,03
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	966,70
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1473,17
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1690,81
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2509,16
	Группа: Муфты		
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пластику (КС-031)	шт.	104,59
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пластику (КС-032)	шт.	99,34
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пластику (КС-033)	шт.	138,06
509-0030	Муфты натяжные	шт.	439,07
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	143,30
509-0228	Муфта натяжная с цшк 143	шт.	295,60
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1069,61
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1143,83
509-0031	Муфты соединительные	шт.	6,82
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	104,59
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	104,59
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	1925,40
509-0175	Устройство натяжное	компл.	518,51
	Муфты соединительные диаметром		
509-2150	160 мм	шт.	312,80
509-2151	200 мм	шт.	478,07
509-2152	250 мм	шт.	637,89
509-2153	315 мм	шт.	917,74
509-2154	400 мм	шт.	1539,98
509-2155	500 мм	шт.	2467,36
509-2156	630 мм	шт.	3502,19
	Муфта соединительная, марки		
509-1276	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	184,90
509-1278	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	304,50
509-1277	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	268,90
509-1279	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1006,00
509-1280	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1280,10
509-1281	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1798,00
509-1282	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	3206,90
509-1283	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	5685,40
509-1284	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	8677,00
509-1285	"Friotherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	11236,70

509-1286	"Frialtherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	38407,10
	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
509-1521	20 мм	10 шт.	2202,40
509-1522	25 мм	10 шт.	2776,10
509-1523	32 мм	10 шт.	3292,00
509-1524	40 мм	10 шт.	5455,60
509-1525	50 мм	10 шт.	7170,90
509-1526	63 мм	10 шт.	10079,90
	Группа: Набивки неасбестовые		
509-3368	Набивки сальниковые	кг	153,62
509-3370	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	216,22
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	279,79
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	241794,72
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	207661,05
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	211102,59
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	201775,37
	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	218282,03
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	219893,32
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	207113,18
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	198906,54
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	177488,85
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	174708,20
	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	209943,36
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	189507,49
	Группа: Наконечники для кабелей и проводов		
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	1069,63
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3022,00
	Наконечники кабельные алюминиевые		
509-1505	ТА-16-8-4,5	100 шт.	1132,00
509-1506	ТА-25-8-7	100 шт.	1257,00
509-1507	ТА-35-10-8	100 шт.	1509,00
509-1508	ТА-50-10-9	100 шт.	1970,00
509-1509	ТА-70-10-12	100 шт.	2345,00
509-1510	ТА-95-12-13	100 шт.	2607,00
509-1511	ТА-120-12-14	100 шт.	3412,00
509-1512	ТА-150-12-17	100 шт.	4362,00
509-1513	ТА-185-16-19	100 шт.	5303,00
509-1514	ТА-240-20-20	100 шт.	6141,00
	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
509-1758	ТАМ-16	100 шт.	1360,17
509-1759	ТАМ-25	100 шт.	1527,25
509-1760	ТАМ-35	100 шт.	2098,09
509-1761	ТАМ-50	100 шт.	1865,43
509-1762	ТАМ-70	100 шт.	2193,70
509-1763	ТАМ-95	100 шт.	2923,04
509-1764	ТАМ-120	100 шт.	3371,52
509-1765	ТАМ-150	100 шт.	4171,20
509-1766	ТАМ-185	100 шт.	4796,50
509-1767	ТАМ-240	100 шт.	5797,34
	Наконечники кабельные		
509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	6268,00
509-0056	П2-5-4Д-МУЗ	100 шт.	515,00
509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	1433,00
509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1498,00
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2182,00
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	524,00
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1415,00
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	216,00
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	1173,00
509-0043	медные ТМ-4	100 шт.	311,00
509-1472	медные ТМ-6	100 шт.	303,00
509-1473	медные ТМ-10	100 шт.	660,00
509-1474	медные ТМ-16	100 шт.	734,00
509-1577	медные ТМ-25	100 шт.	999,00
509-1578	медные ТМ-35	100 шт.	1616,00
509-1579	медные ТМ-50	100 шт.	2001,00
509-1580	медные ТМ-70	100 шт.	2260,00
509-1581	медные ТМ-95	100 шт.	4364,00
509-1582	медные ТМ-120	100 шт.	6478,00
509-1583	медные ТМ-150	100 шт.	9386,00
509-1584	медные ТМ-185	100 шт.	10650,00
509-1585	медные ТМ-240	100 шт.	19095,00
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	366,00
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	443,00
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	877,00
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1083,00
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1368,00
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2140,00
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	2622,00
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3023,00
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	5653,00

509-1595	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	8085,00
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	12735,00
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	14665,00
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	24503,00
509-0041	медные для электротехнических установок	100 шт.	9446,00
509-0042	медные соединительные	100 шт.	869,00
Группа: Ниппель			
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	688,00
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	936,77
Группа: Материалы для пайки			
509-0126	Жир паяльный	кг	140,45
509-0154	Медь для присадки	кг	424,45
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	2963,55
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1964,99
509-0084	Припой	кг	373,45
509-0062	Припой ЛОК	кг	777,82
Группа: Патроны			
509-8001	Патроны потолочные	шт.	17,74
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	106,80
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	501,40
Группа: Пленки			
509-0122	Алюминированная пленка	кг	168,25
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	99,21
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	80,96
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	88,30
Группа: Подвесы			
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	62159,07
509-0159	Подвес тросовой	шт.	74,34
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	393,26
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	649,28
509-0073	Подвесы	100 шт.	6806,98
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7131,56
509-0166	Серьга	шт.	49,74
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	77,60
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	53,76
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	60,57
Группа: Прочие изделия			
509-2630	Анкер высоких напрядок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	786,25
509-2631	Калюпа с клеевым составом Hilti HMU-TZ M20	шт.	97,21
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	1442,05
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	786,60
509-1422	Базовое основания марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	4822,70
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	53,00
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	44657,00
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	662,14
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	1661,80
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	1273,51
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	70,09
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	201,88
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	147,26
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	21,97
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	335,51
509-0403	Вкладыш выключного коща 068	100 шт.	4194,00
509-0404	Вкладыш выключного коща (КС-068-1)	100 шт.	8663,00
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	4587,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4513,00
509-0077	Держатель безышка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	221,41
509-0078	Держатель безышка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	255,36
509-0079	Держатель с щупом (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	262,61
509-0082	Держатель с щупом (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	255,47
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	409,83
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	532,11
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	203,53
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	719,00
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	963,90
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	7099,50
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТВКЛО-2	10 шт.	5016,40
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТВКЛО-3	10 шт.	5849,10
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	6943,90
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	10318,90
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	9196,40
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	14487,40
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	15380,80
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	10 шт.	11311,90
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	10 шт.	10722,10
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	5245,10
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	911,37
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	709,91
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	2000,63
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	375,49
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	10 шт.	8641,90
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo»	10 шт.	8420,20
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	11437,21
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1089,60
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	8242,80

509-1418	Извещатель ИП101-31-A1R, тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	4815,10
509-1419	Извещатель ИП101-32-B тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	4761,40
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	5340,70
509-1433	Извещатель вибрационный "Imraq"	10 шт.	7233,10
509-1434	Извещатель инфракрасный "Влаво-201"	10 шт.	6593,00
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	10090,00
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	8634,90
509-1437	Извещатель охранный объемный УУГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	16438,66
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	17781,40
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Самрель"	шт.	792,15
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	264,39
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	731,79
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	525,56
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	757,79
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	621,90
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВР(У), красный (белый)	10 шт.	7583,30
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1992,50
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	154,51
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	154,60
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	589,30
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	893,50
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	145,27
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	194,65
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	445,18
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	520,17
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	524,04
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	563,56
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	1801,00
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	2558,90
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3123,30
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КЛ	10 шт.	2186,10
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3156,50
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24ФС8R(У), цвет красный (белый)	10 шт.	14438,40
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24РС2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	11757,60
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	10 шт.	8578,20
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3549,29
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2334,22
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	2399,57
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2332,19
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3107,40
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2530,36
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3316,57
509-1997	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3658,26
509-1998	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	2965,83
509-1999	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2680,18
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3359,41
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	32841,62
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	22328,10
509-1430	База ЕLPBR(У) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	835,30
509-1431	База ЕSBR(У) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	919,50
509-1432	База ЕSBRС, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1842,00
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	2174,41
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	2649,12
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT100 для извещателей (IP66)	шт.	9576,50
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	1629,02
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6143,26
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	7051,46
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	1979,21
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	7660,86
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	12441,81
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	14715,54
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	149799,70
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	325,27
509-1071	Канат ПВХ	кг	448,94
509-2902	Кант ПВХ	кг	440,13
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	649,13
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	998,22
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	13394,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	15488,00
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	51996,00
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	762,57
509-0087	Кошк. вилочный под серию 006	шт.	544,27
509-0088	Кошк. вилочный под пестик 007	шт.	547,10
509-0450	Кошк. для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2800,00
509-0451	Кошк. для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	8564,00
509-0452	Кошк. для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	12028,00
509-1074	Кошк. полимерный	1000 шт.	47676,11
509-0226	Кошк. стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1017,00
509-0089	Крюк	шт.	97,15
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	181,50
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации без ADD-TAG	100 шт.	464,43
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	375,08
509-0230	Накладка кронш тейна, КФД 081	шт.	531,10
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	258,42
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1285,79

509-0246	Ограничитель оди́рный (КС-153)	шт.	1130,01
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	804,96
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1330,69
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	697,96
509-1064	Оконцеватель медных проводов (пильза 70-13)	шт.	131,42
509-0158	Плакаты по ТБ	100 шт.	39699,45
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	383,92
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	615,75
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	149,95
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	304,39
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	391,10
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	112,90
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	121,01
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	136,53
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЭС-13,3-31	шт.	186,08
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-11	шт.	100,49
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-13	шт.	104,43
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЭС-16,8-31	шт.	106,34
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЭС-17,1-11	шт.	258,64
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЭС-18,8-31	шт.	222,34
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МПТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	43,00
509-0244	Распорка 125-1	шт.	356,23
509-0164	Распорки	шт.	104,26
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	328,04
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	513,45
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	347,81
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	465,77
509-0093	Седло оди́рное под серьгу 008	шт.	288,26
509-2656	Седло оди́рное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	385,42
509-0094	Седло оди́рное под пестик 009	шт.	277,90
509-2657	Седло оди́рное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	379,11
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	1270,77
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	19,35
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	527,43
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	397,19
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	587,21
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	37,54
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрытая 3,6x250 мм	100 шт.	97,92
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	548,41
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	1577,43
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	36,74
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	143,08
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4316,47
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7440,74
509-0095	Шайба конусная 044	шт.	286,64
509-0098	Шайба конусная 045	шт.	575,92
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	289,00
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	7574,00
	Шпилька анкерная Hiiki		
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	604,37
	Звонок		
509-1287	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	1393,00
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	1062,00
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	1493,50
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	1508,00
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	1731,70
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	2104,80
509-1293	беспроводной марки E-111	10 шт.	3219,70
509-1294	беспроводной марки E-112	10 шт.	3179,20
509-1295	беспроводной марки E-113	10 шт.	3179,00
509-1254	электрический с кнопкой	10 шт.	1222,98
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	5810,10
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1302,91
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1424,89
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2605,80
	Громкоговоритель		
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	263,54
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	298,06
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	410,21
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	442,69
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	1454,38
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	2063,89
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	821,35
509-2142	настенный 3 Вт с attenuатором SWS-03A	шт.	914,93
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	951,94
509-2144	настенный 10 Вт с attenuатором SWS-10A	шт.	1014,15
509-2145	ручной 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	1340,66
509-2146	ручной 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	1490,39
509-2147	ручной 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1814,59
509-2148	ручной 30 Вт (пластик) HS-30PT	шт.	1700,34
509-2149	ручной 40 Вт (пластик) HS-40PT	шт.	1770,06
	Извещатель охранного контактный		
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2130,00
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	4152,00
509-1903	ИО-102-5	100 шт.	4963,00

509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	6215,00
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2554,00
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	1875,00
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	4308,00
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	1933,00
509-1909	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	9979,00
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	51114,00
509-1911	КУКЛА-П	100 шт.	41512,00
	Извещатель пожарный дымовой		
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	4428,59
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	4557,11
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	7235,68
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	4422,35
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	3151,95
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	3515,02
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	6510,15
509-1271	ИПА-1	10 шт.	10111,59
509-7240	ИП-212-112	10 шт.	2880,99
509-7241	ИП-212-141	10 шт.	1821,77
509-7242	ИП-212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2144,14
509-7243	ИП-212-141М	10 шт.	2009,20
509-7244	ИП-212-142	10 шт.	2545,77
509-7246	ИП-212-189 "Дозорный"	10 шт.	2144,14
509-7247	ИП-212-189А	10 шт.	2813,52
509-7248	ИП-212-27 СИ	10 шт.	1942,79
509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	9221,31
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	12137,64
509-7250	ИП-212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	6743,02
509-7251	ИП-212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	10463,67
509-7252	ИП-212-39/1	10 шт.	2613,24
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	6934,73
509-3796	ДИП-41М ЧС-02	10 шт.	2616,45
509-1876	ИП-212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2795,31
509-3794	ДИП-43	10 шт.	7663,01
509-1874	ИП-212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	4980,15
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	8444,84
509-1878	ИП-212-44 (ДИП-44)	10 шт.	6299,62
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	8927,86
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	5877,65
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	7767,19
509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	8245,90
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	11550,74
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2679,64
509-1882	ИП-212-45	10 шт.	3265,48
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	2996,66
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	7897,55
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	6084,35
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4668,49
509-7253	ИП-212-50М2	10 шт.	3764,57
509-7254	ИП-212-52 СИ	10 шт.	2545,77
509-1883	ДИП-53	10 шт.	7395,07
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	8196,36
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	8086,05
509-3784	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	6882,25
509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6013,67
509-1884	ДИП-54Т	10 шт.	5456,61
509-3786	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	4881,62
509-3787	ДИП-54Т-30	10 шт.	4177,97
509-3788	ДИП-54Т-XX	10 шт.	4783,09
509-3789	ДИП-54-XX	10 шт.	5241,47
509-3790	ДИП-55С	10 шт.	6171,10
509-3791	ДИП-58	10 шт.	3688,52
509-7255	ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	2344,42
509-7256	ИП-212-63М "Данко-2"	10 шт.	2571,47
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2363,70
509-3811	ИП-212-69/1	10 шт.	3176,59
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	4304,35
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	4668,49
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	8870,02
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	4203,68
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	7650,15
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	9568,31
509-3793	ДИП-83	10 шт.	2600,39
509-7257	ИП-212-83СМ	10 шт.	2545,77
509-7258	ИП-212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3350,09
509-3815	ИП-212/101-2	10 шт.	5910,85
509-3799	ДИП-У (ИП-212-26)	10 шт.	4101,93
509-3800	ДИП-И (ИП-212-67, ИП-212-70)	10 шт.	4364,33
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП-212-85)	10 шт.	2841,58
509-3804	ИП-212-4С	10 шт.	4507,84
509-3805	ИП-212-4СБ	10 шт.	5201,85
509-3806	ИП-212-3СМ	10 шт.	2739,62
509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	2739,62
509-7259	ИП-212-3СУМ	10 шт.	2560,76
509-3808	ИП-212-07СИ	10 шт.	5516,72

509-3809	ИП-212-18СИ	10 шт.	3310,46
509-3816	УС-01	10 шт.	2648,58
509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	3310,46
509-3818	ИПД-3.4	10 шт.	4649,21
509-3819	ИПД-3.10	10 шт.	2363,70
509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	100336,64
509-3820	ИПДЛ	10 шт.	32549,83
509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	90659,08
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	95192,62
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	42600,10
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	122872,62
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	169022,01
509-3822	Артон-ДЛ	10 шт.	33622,97
Извещатель пожарный тепловой			
509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	766,50
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	3052,80
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	300,10
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	264,80
509-1892	ИП-103-7	10 шт.	162,00
509-1893	ИП-103-7/1	10 шт.	256,40
509-1894	ИП-103-7/2	10 шт.	543,30
509-1895	ИП-103-7/3	10 шт.	633,10
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	358,20
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	393,00
Извещатель пожарный ручной			
509-1898	ИПР-ЗСУ	10 шт.	1558,30
509-1899	ИПР-535	10 шт.	6568,00
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1474,70
Трубы гибкие гофрированные двутенные "ОКС" диаметром			
509-6409	50 мм	10 м	777,12
509-6410	63 мм	10 м	919,46
509-6411	75 мм	10 м	1148,11
509-5784	90 мм	10 м	1426,57
509-5785	110 мм	10 м	1660,05
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметром			
509-6412	20 мм	10 м	82,23
509-6413	25 мм	10 м	143,94
509-6414	32 мм	10 м	205,63
509-6415	50 мм	10 м	374,64
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром			
509-5786	63 мм	10 м	1230,58
Группа: Скобы			
509-0102	Скобы	10 шт.	146,02
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	89,70
509-3909	Скоба тяжелая прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	3598,29
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	60982,00
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	85230,00
Скоба			
509-0453	для проводов 061	100 шт.	10760,00
509-0238	(КС-161)	шт.	25,19
509-1519	У1078	100 шт.	1839,00
509-0109	К-142	100 шт.	1036,00
509-1712	К-144	100 шт.	1221,00
509-1713	К-145	100 шт.	1286,00
509-1703	К-146П	100 шт.	4769,00
509-1704	К-147П	100 шт.	5015,00
509-1705	К-148П	100 шт.	5480,00
509-1706	К 729	100 шт.	1277,00
509-1707	К 730	100 шт.	1273,00
509-1708	К 731	100 шт.	1439,00
509-1709	К 732	100 шт.	1295,00
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	30,36
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	1083,31
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	891,49
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	284,06
509-0107	накладная	100 шт.	2886,17
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	2743,29
509-1768	СК-7-1А	шт.	77,21
509-2853	СК-12-1А	шт.	151,01
509-2854	СК-16-1А	шт.	196,49
509-2855	СК-16-1	шт.	188,56
509-2856	СК-21-1А	шт.	321,09
509-1769	трехлепчатая СКТ-7-1	шт.	54,56
509-1770	трехлепчатая СКТ-12-1	шт.	105,46
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром			
509-1671	8 мм	100 шт.	169,00
509-1672	10 мм	100 шт.	199,00
509-1673	12 мм	100 шт.	231,00
509-1674	14 мм	100 шт.	261,00
509-1675	16 мм	100 шт.	308,00
509-1676	20 мм	100 шт.	468,00
509-1677	22 мм	100 шт.	401,00
509-1678	26 мм	100 шт.	419,00
509-1679	32 мм	100 шт.	695,00
509-1680	38 мм	100 шт.	762,00

	Сюбы		
509-0104	двухлапковые	10 шт.	89,68
509-0106	СО-14	100 шт.	122,60
509-0110	СО-10	100 шт.	213,60
509-0111	СО-22	100 шт.	587,60
509-0113	СД	10 шт.	72,66
509-0115	СБ-10	10 шт.	51,31
509-1784	металлические	кг	19,18
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	264,06
509-1936	металлические для монтажа	кг	25,80
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	82,35
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	63,18
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	19,19
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	70,85
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	111,57
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	145,69
509-3905	ходовые	кг	26,03
509-3906	ходовые	шт.	235,09
	Группа: Стержни фиксаторов		
	Стержни фиксаторов сочлененных		
509-1003	анкерных окрашенные	шт.	544,11
509-1007	анкерных оцинкованные	шт.	752,62
509-1002	обратных окрашенные	шт.	900,43
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	1255,90
509-1001	прямых окрашенные	шт.	460,70
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	683,23
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	857,23
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	1522,95
	Группа: Стойки фиксаторов		
	Стойка сочлененного		
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	923,25
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1014,58
509-0123	прямого фиксатора окрашенная члунная (КС-117)	шт.	659,98
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	692,15
	Группа: Струна		
509-1010	Струна двухзащевая длиной 1600 мм	шт.	49,65
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	16,33
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	253,66
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	251,05
509-1011	Струна кося	шт.	52,40
	Группа: Трос		
509-8108	Трос	м	58,35
509-8109	Трос	т	44055,59
509-0801	Трос стальной	м	58,35
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	481,21
509-8110	Трос прозащитный	т	52421,17
	Группа: Узлы		
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	8719,44
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3622,07
509-2661	Узел крепления страховочной струны, УКС 01932	компл.	924,35
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	1806,39
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	301,19
	Узел анкерки ЛЭЗ.41.0222		
509-2654	окрашенный	шт.	609,27
509-2655	оцинкованный	шт.	962,14
	Узел анкерки троса ЛЭЗ.41.0122		
509-1054	окрашенный	шт.	581,56
509-1055	оцинкованный	шт.	999,26
	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122		
509-1058	окрашенный	шт.	189,08
509-1059	оцинкованный	шт.	274,12
	Узел крепления		
509-2666	КГ-12-3	шт.	245,44
509-2667	КГ-21-3	шт.	419,62
509-2668	КГП-7-3	шт.	253,91
509-2669	КГП-7-5	шт.	427,78
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	176,28
509-2671	КГП-16-3	шт.	169,32
509-2672	КГП-21-3	шт.	295,75
	Узел крепления фиксатора		
509-1060	окрашенный	шт.	201,24
509-1061	оцинкованный	шт.	307,55
	Узел компенсированной анкерки совмещенной		
509-1052	окрашенный	шт.	1297,80
509-1053	оцинкованный	шт.	1902,77
	Узел фиксации несущего троса		
509-1056	окрашенный	шт.	155,27
509-1057	оцинкованный	шт.	214,15
	Узел крепления экрана		
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	1880,10
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	262,76
	Группа: Ушки		
	Ушко		
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.	184,24
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	471,31

509-0128	двухлапчатое 013	шт.	128,03
509-0129	однолапчатое 012	шт.	103,50
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	107,29
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	338,31
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	72,95
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	81,31
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	125,95
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	85,71
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	120,94
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	171,11
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	95,45
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	117,14
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных строк (КС-136)	шт.	271,42
Группа: Фиксаторы			
Фиксатор			
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	241,96
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	287,04
509-0287	дополнительный с разрезным цш ком окрашенный (КС-109)	шт.	232,17
509-0288	дополнительный с разрезным цш ком оцинкованный (КС-109)	шт.	245,85
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	2392,94
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	3520,52
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	547,95
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	955,45
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1428,06
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	1982,61
Группа: Хомуты			
Хомут			
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	516,18
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	880,88
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	455,27
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	547,90
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1117,33
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1658,17
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, X-03002	шт.	28,73
Группа: Шпонки гидроизоляционные			
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка			
509-2633	ДВ-170/12,5	м	403,90
509-2634	ДВ-220/25	м	553,81
509-2635	ДВ-270/25	м	662,09
Группа: Штанги			
Штанга			
509-0258	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	285,55
509-0259	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	458,62
509-0248	нарезка-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	242,45
509-0249	нарезка-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	254,98
509-6166	пестик-двойное цш ко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	573,67
509-0263	пестик-двойное цш ко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	466,71
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	290,75
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	364,70
509-0256	пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	354,45
509-0257	пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	365,96
509-0260	цш ко-двойное цш ко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	403,88
509-0261	цш ко-двойное цш ко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	567,58
509-0250	цш ко-цш ко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	156,46
509-0251	цш ко-цш ко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	215,15
509-0252	цш ко-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	273,37
509-0253	цш ко-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	290,65
509-0264	цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	135,29
509-0265	цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	388,58
509-0266	цш ко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	361,38
509-0267	цш ко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	630,91
509-0268	цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	136,21
509-0269	цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	486,87
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	486,25
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	482,06
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	559,51
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	623,44
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	631,20
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	739,02
509-0272	сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	538,93
509-0273	сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	617,14
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1887,47
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1434,98
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	908,90
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	768,57
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1109,19
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	949,98
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	770,01
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	892,12
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	443,47
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	569,91
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная			
Группа: Блоки и распределители			
Блоки полупроводниковые			
509-0139	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	2969,75

509-0190	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	2816,37
509-0191	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	3283,24
509-0192	БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	2538,41
509-0193	БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	2181,75
509-0194	БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	2721,72
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	2730,16
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	2449,93
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	3015,74
	Блок управления освещением (для ВРУ) схема.		
509-1793	2.2.2	шт.	709,07
509-1794	2.2.3	шт.	482,21
509-1795	2.2.4	шт.	674,96
509-1796	2.2.5	шт.	448,26
509-1797	2.2.6	шт.	750,27
	Расцепители максимального тока		
509-0141	РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	2097,60
509-0145	РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	2039,54
	Группа: Выключатели		
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	104,94
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	5974,71
	Выключатели автоматические		
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	765,74
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	1009,06
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	756,24
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	1053,32
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	349,97
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	349,97
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	494,30
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	494,30
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	564,11
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	325,73
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	464,78
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	464,78
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	695,32
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	695,32
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	605,42
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	443,35
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	321,81
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	348,84
509-1259	АП50 3МТ 16А	шт.	855,41
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	643,11
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	634,95
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	507,45
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	959,92
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	959,92
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	895,11
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	849,37
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	878,57
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	833,35
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	991,59
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	963,10
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	561,00
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	991,51
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	548,90
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	163,15
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	166,96
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	1405,94
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	1425,29
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	1434,39
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	1026,06
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	316,40
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	193,46
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	644,67
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	592,16
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	865,83
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	897,02
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	902,28
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1016,43
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	900,90
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	876,30
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	346,50
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	330,56
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	458,16
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	519,84
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	876,98
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	468,60
509-2127	АЕ1031-1УХЛ2УХЛ I-16А	шт.	55,24
509-0294	АЕ1031-1УХЛ2УХЛ I-25А	шт.	102,52
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	259,19
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	492,45
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	494,46
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	511,18
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	351,01
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	348,22
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	463,44

509-2132	AE2043M-100-00 У3 I-25A	шт.	492,89
509-2133	AE2043M-100-00 У3 I-40A	шт.	496,08
509-2134	AE2043M-100-00 У3 I-50A	шт.	517,19
509-0298	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	361,22
509-2165	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	630,75
509-2166	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	630,75
509-2167	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	630,75
509-2168	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	630,75
509-2169	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	630,75
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	729,26
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	729,26
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	729,26
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	729,26
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	729,26
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	303,45
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	303,45
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	448,29
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	445,18
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	422,06
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	513,95
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	508,28
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	484,81
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	703,60
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	703,60
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	392,46
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	798,76
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	436,11
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	183,90
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	188,74
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	184,65
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	208,29
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	538,06
509-2190	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.	610,15
509-2191	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.	637,13
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.	640,97
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.	635,85
509-2194	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.	572,93
509-2195	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.	669,34
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.	697,58
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.	661,78
509-0302	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	314,42
509-0303	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	1192,80
509-0304	AE2333-110-Т3 I-25A	шт.	588,83
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160A	шт.	1923,74
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160A	шт.	2241,83
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250A	шт.	4055,41
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250A	шт.	3854,52
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400A	шт.	6170,45
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400A	шт.	6278,12
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630A	шт.	6571,00
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630A	шт.	6993,30
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100A	шт.	4894,57
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160A	шт.	4962,27
509-0313	А3771У I-160A	шт.	1867,74
509-0314	безрасцепителей А3772У I-160A	шт.	2091,26
509-0315	А3721У I-250A	шт.	2310,67
509-0316	безрасцепителей А3722У I-250A	шт.	2514,18
509-0317	А3731У I-400A	шт.	4350,47
509-0318	безрасцепителей А3732У I-400A	шт.	5336,51
509-0319	А3741У I-630A	шт.	6398,69
509-0320	А3742У I-630A	шт.	6915,81
509-0321	А3791У-05 I-630A	шт.	5374,11
509-0322	А3792У-05 I-630A	шт.	6231,92
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	68,74
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	63,21
509-0325	ВА51-25-34-001000УХЛ3, УХЛ2 I-25A	шт.	395,15
509-0326	ВА51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	952,76
509-0327	ВА51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	1388,00
509-0328	ВА51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	1389,93
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A	шт.	2141,18
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2496,64
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2786,37
509-2198	ВА51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	8443,76
509-2199	ВА51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	8719,10
509-2200	ВА51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	8983,34
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7446,19
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9418,31
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	8072,66
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9458,98
509-2201	ВА52-41-32-00100 I-630A	шт.	21503,41
509-2202	ВА52-41-32-00100 I-1000A	шт.	28608,74
509-0336	ВА53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	33333,60
509-2203	ВА53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	28840,38
509-2204	ВА53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	28243,96
509-2205	ВА53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	29169,87

509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	32534,29
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	25866,54
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	31025,92
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	23078,13
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	23659,29
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1149,68
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	1742,32
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	1700,90
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	1705,73
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	1877,01
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	2163,94
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	1455,36
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	1460,62
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	1472,28
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	1742,77
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	1844,87
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	7307,15
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	6942,35
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	7401,08
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	2067,91
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	2857,04
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	2716,57
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	3031,35
509-0342	безрасцепителя А3717Б I-160A	шт.	1805,96
509-0343	безрасцепителя А3718Б I-160A	шт.	2024,81
509-0344	безрасцепителя А3727Б I-250A	шт.	2041,49
509-0345	безрасцепителя А3728Б I-250A	шт.	2374,34
509-0346	безрасцепителя А3737С I-400A	шт.	4069,53
509-0347	безрасцепителя А3738С I-400A	шт.	5005,00
509-0348	безрасцепителя А3747С I-630A	шт.	6001,65
509-0349	безрасцепителя А3748С I-630A	шт.	7680,65
509-0350	безрасцепителя А3717Ф I-160A	шт.	923,05
509-0351	безрасцепителя А3718Ф I-160A	шт.	1091,95
509-0352	безрасцепителя А3727Ф I-250A	шт.	1159,06
509-0353	безрасцепителя А3728Ф I-250A	шт.	1316,62
509-0354	безрасцепителя А3797С I-630A	шт.	12447,57
509-0355	безрасцепителя А3798С I-630A	шт.	13466,83
509-0356	безрасцепителя А3787СР I-400A	шт.	2099,36
509-0357	безрасцепителя А3788СР I-400A	шт.	2333,52
509-0358	безрасцепителя А3797СР I-630A	шт.	5006,08
509-0359	безрасцепителя А3798СР I-630A	шт.	5684,99
509-0360	безрасцепителя А3727СМ I-225A	шт.	2312,71
509-0361	безрасцепителя А3728СМ I-225A	шт.	2588,82
509-0362	безрасцепителя А3727СК I-150A	шт.	2792,37
509-0363	безрасцепителя А3728СК I-150A	шт.	3155,14
509-0364	безрасцепителя А3737М I-225A	шт.	3564,97
509-0365	безрасцепителя А3738М I-225A	шт.	4419,35
509-0366	безрасцепителя А3747М I-225A	шт.	5347,88
509-0367	безрасцепителя А3748М I-225A	шт.	6382,67
509-0368	безрасцепителя А3797СМ I-630A	шт.	5847,79
509-0369	безрасцепителя А3798СМ I-630A	шт.	7519,79
509-0370	безрасцепителя А3777П I-160A	шт.	1578,34
509-0371	безрасцепителя А3778П I-160A	шт.	1822,49
509-0372	безрасцепителя А3717П I-160A	шт.	1587,66
509-0373	безрасцепителя А3718П I-160A	шт.	1779,51
509-0374	безрасцепителя А3727П I-250A	шт.	2023,55
509-0375	безрасцепителя А3728П I-250A	шт.	2323,21
509-0376	безрасцепителя А3737П I-400A	шт.	4268,50
509-0377	безрасцепителя А3738П I-400A	шт.	4826,43
509-0378	безрасцепителя А3747П I-630A	шт.	6066,93
509-0379	безрасцепителя А3748П I-630A	шт.	7649,39
509-0380	безрасцепителя А3787П I-250A	шт.	2201,02
509-0381	безрасцепителя А3788П I-250A	шт.	2472,13
509-0382	безрасцепителя А3797П I-630A	шт.	4864,86
509-0383	безрасцепителя А3798П I-630A	шт.	5987,41
509-0384	BA53-43-8X-0010-20 I-1600A	шт.	43194,63
509-0385	BA53-43-3X-0010-20 I-1600A	шт.	45662,08
509-0386	BA55-43-8X-0010-20 I-1600A	шт.	44117,00
509-0387	BA55-43-3X-0010-20 I-1600A	шт.	47980,06
509-0388	BA56-43-8X-0010-20 I-1600A	шт.	35384,83
509-0389	BA56-43-3X-0010-20 I-1600A	шт.	39401,88
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250A	шт.	3377,97
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400A	шт.	5069,39
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400A	шт.	6134,14
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630A	шт.	6195,38
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630A	шт.	7711,80
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630A	шт.	12302,89
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630A	шт.	13825,35
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160A	шт.	1712,33
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160A	шт.	1852,69
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250A	шт.	2313,63
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250A	шт.	3111,88
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400A	шт.	5080,16
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400A	шт.	5834,64
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630A	шт.	6386,33

509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	7768,19
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	2282,91
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	2655,60
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	3330,17
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	3629,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1003,13
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1260,25
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1277,22
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1489,79
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3133,55
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	3977,22
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	4989,03
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	5705,29
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	1711,36
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	1928,49
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	2301,26
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	4939,35
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	4892,11
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	5773,26
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	1939,37
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	2105,36
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	2328,61
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	2270,81
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	1877,66
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2245,68
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	2871,50
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3224,28
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	3773,32
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	4659,33
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	5412,31
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	6791,16
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	6182,75
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	3057,77
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1705,76
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	1913,72
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1683,80
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	1920,51
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2294,45
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2278,87
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	2271,05
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4389,71
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5242,14
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6256,60
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	7840,36
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	2264,63
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2549,77
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6270,57
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	7832,14
509-0510	с рцным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	14977,21
509-0511	с рцным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	16647,25
509-0512	с рцным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	19170,79
509-0513	с рцным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	25903,77
509-0514	с рцным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	28860,96
509-0515	с рцным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	40398,60
509-0516	с рцным приводом ВА74-46-23.18.1.1 I-5500А	шт.	49086,96
509-0517	с рцным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	59810,80
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-46-23.18.4.1 I-5500А	шт.	54599,40
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	69278,48
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	179159,28
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	26998,51
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	24279,30
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	32979,80
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	34638,96
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	47086,32
509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	43,22
509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	38,90
509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	37,17
509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	38,90
509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	42,85
509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	44,13
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	39,60
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	39,85
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	70,88
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	70,02
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	71,32
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	82,12
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	92,23
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	95,95
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	103,73
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	116,69
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	108,02
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	108,02
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	130,15
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	138,31
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	196,45

509-2248	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика С	шт.	186,25
509-2249	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика С	шт.	185,74
509-2250	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика С	шт.	187,67
509-2251	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика С	шт.	177,68
509-2252	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика С	шт.	182,15
509-2253	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика С	шт.	175,37
509-2254	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика С	шт.	176,37
509-2255	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика С	шт.	178,13
509-2256	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика С	шт.	358,66
509-2257	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика С	шт.	365,32
509-2258	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика С	шт.	359,89
509-2259	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С	шт.	515,20
509-2260	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	532,18
509-2261	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	548,86
509-2262	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	1440,24
509-2263	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	1601,40
509-2264	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	2575,50
509-2265	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	4845,00
509-2266	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	7820,34
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	135,05
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	123,11
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	109,45
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	121,79
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	138,01
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	148,00
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	175,24
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	181,56
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	350,37
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	313,55
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	303,25
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	298,76
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	310,59
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	322,63
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	398,00
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	398,85
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	523,67
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	442,07
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	419,32
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	427,48
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	465,02
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	497,35
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	577,73
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	579,46
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	230,01
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	148,31
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	133,93
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	148,31
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	161,16
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	173,30
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	270,40
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	279,28
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	479,71
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	456,96
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	452,57
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	456,76
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	472,87
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	514,18
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	698,09
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	668,39
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	710,84
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	639,54
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	627,20
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	633,42
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	735,52
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	746,23
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	906,98
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	937,99
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000A	шт.	55123,73
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000A	шт.	79547,76
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000A	шт.	33694,25
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000A	шт.	44339,44
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600A	шт.	92171,39
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000A	шт.	64844,80
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500A	шт.	161768,98
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300A	шт.	128625,41
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000A	шт.	157503,61
Выключатели неавтоматические			
509-0535	с ручным приводом BA74-40-20.18.1.0 I-800A	шт.	11134,80
509-0536	с ручным приводом BA74-40-30.18.1.0 I-800A	шт.	14851,36
509-0537	с ручным приводом BA74-43-20.18.1.0 I-1600A	шт.	13529,39
509-0538	с ручным приводом BA74-43-30.18.1.0 I-1600A	шт.	18757,40
509-0539	с ручным приводом BA74-45-20.18.1.0 I-3000A	шт.	23160,25
509-0540	с ручным приводом BA74-45-30.18.1.0 I-3000A	шт.	32164,34
509-0541	с ручным приводом BA74-48-20.18.1.0 I-5500A	шт.	39933,65
509-0542	с ручным приводом BA74-48-30.18.1.0 I-5500A	шт.	62357,91

509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	47417,69
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	62981,43
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	15674,89
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	17384,26
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	17976,51
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	27097,84
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	28709,10
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	36978,55
Устройства защитного отключения			
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	423,24
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	646,13
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	502,07
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	586,60
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	505,43
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	635,13
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	591,70
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	865,74
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	712,33
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	872,88
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	680,39
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	886,53
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	875,20
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	852,13
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2194,47
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2352,14
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2730,08
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3990,33
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3984,62
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3134,99
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2939,67
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2809,10
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3569,32
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3081,82
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	2903,27
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4483,23
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3799,83
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	3422,59
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5493,08
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4165,62
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3545,04
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5869,62
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4186,95
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3685,50
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6893,32
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4364,20
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4043,59
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные			
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ППН10/СП1	шт.	148,11
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты)			
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	186,38
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	207,49
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	208,16
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	687,60
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, силумин	шт.	389,46
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,67, силумин	шт.	410,02
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	393,59
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1407,68
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	658,46
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	1426,15
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	654,22
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1446,15
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	600,42
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	235,21
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1656,69
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	726,53
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1725,27
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	839,12
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3207,72
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1451,12
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3338,25
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1648,70
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3335,49
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1543,91
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3282,25
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1512,86
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	2914,58
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1276,39
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	715,87
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2192,35
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	808,09
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2267,69
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	932,21
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1093,31
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	736,94
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4458,07

509-5075	IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 М3Б	шт.	873,23
509-5076	IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4614,31
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	3981,40
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	853,56
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	2326,97
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	7584,19
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	2732,90
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	8518,01
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3353,26
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	9674,91
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	3826,26
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	12399,40
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	5213,64
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	11690,25
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	6064,98
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	14757,25
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	7150,32
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	16579,35
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	8999,35
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	17223,74
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
509-5000	ПВ2-10 М3Б	шт.	77,03
509-5040	ПВ2-60 М3Б	шт.	380,05
509-5041	ПВ3-60 М3Б	шт.	462,87
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	372,25
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	532,05
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	479,69
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	749,57
509-5046	ПП-60/1С М3Б	шт.	836,80
509-5047	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	718,56
509-5048	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	441,16
509-5049	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	526,09
509-5050	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	487,09
509-5051	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	432,00
509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	339,95
Выключатели и переключатели постоянного тока			
509-5150	В-45М	10 шт.	682,60
509-5151	ВН-45М	10 шт.	681,60
509-5152	2В-45	10 шт.	1384,00
509-5153	2ВН-45	10 шт.	1452,30
509-5154	3В-20	10 шт.	3510,50
509-5155	ПП-45М	10 шт.	1298,40
509-5156	ППН-45	10 шт.	1106,40
509-5157	ПН-45М-2	10 шт.	1144,50
509-5158	ППН-64	10 шт.	1385,10
509-5159	2ПП-45	10 шт.	2081,40
509-5160	2ППН-45	10 шт.	2114,60
509-5161	2ПН-20	10 шт.	2149,00
509-5162	2ППН-47	10 шт.	2167,60
509-5163	3ППН-45	10 шт.	3561,40
509-5164	3ППН-45П	10 шт.	3713,50
509-5165	П2НПН-45	10 шт.	2291,20
509-5166	П3ПН-20	10 шт.	2345,20
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	169,23
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	166,34
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	182,27
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	186,38
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	113,74
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	134,86
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	112,14
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	128,30
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	100,26
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	110,05
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	116,95
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	172,98
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	151,00
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	187,96
509-5016	ППЗ М3	шт.	138,08
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	164,54
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	164,15
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	194,71
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	144,42
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	128,62
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	154,17
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	126,60
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	148,47
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	114,61
Переключатели			
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	517,20
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	335,57
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	1203,51
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	1243,81
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	866,76
509-5198	клавишные ПК1 2-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2646,50

509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	3880,70
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	4721,40
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6019,20
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	11139,30
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	11311,90
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	14202,40
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	14322,90
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	1052,77
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	1107,93
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	1069,76
509-5149	малогабаритные ПМФ-80	шт.	1076,18
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	718,69
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	693,26
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	721,48
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	688,80
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	729,63
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	709,06
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	399,56
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	439,54
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	556,18
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	636,58
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	618,60
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	408,60
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	406,20
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	394,86
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	388,87
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	443,49
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	451,99
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	427,73
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	426,29
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	490,30
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	484,90
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	502,10
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	482,27
509-5180	пакетные МКОВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	449,05
509-5181	пакетные МКОВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	487,51
509-5182	пакетные МКОВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	539,96
509-5167	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2070,60
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	378,88
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	502,86
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	696,88
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	849,47
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	1060,15
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	1239,04
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	1516,97
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	1283,36
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	1519,37
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	1679,02
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	1790,89
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	2121,01
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	2373,40
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	2716,73
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3401,75
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	3828,19
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	421,31
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	613,47
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	769,96
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	886,43
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	1976,38
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2235,75
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	2581,48
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	2971,87
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	3229,52
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	3755,68
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	4336,12
509-5137	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-11 У3А	шт.	284,86
509-5138	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-12 У3А	шт.	577,62
509-5139	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-14 У3А	шт.	566,38
509-5140	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-16 У3А	шт.	651,05
509-5141	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-38 У3А	шт.	373,36
509-5142	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-54 У3А	шт.	351,17
509-5143	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-58 У3А	шт.	514,27
509-5144	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-154 У2А	шт.	393,12
509-5145	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-64 У2МА	шт.	523,23
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные			
Кнопки управления			
509-1501	КМБ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	2217,70
Переключатели управления			
509-0552	ПБ-012 УХЛ3	шт.	507,48
509-0551	ПБ-171 УХЛ3	шт.	280,17
509-0553	ПБ-172 УХЛ3	шт.	493,94
509-0554	ПБ-181 У2	шт.	290,97
Посты управления кнопочные			
509-1448	ПКБ12-1 У3	шт.	72,09
509-0555	ПКБ12-2 У3	шт.	105,17

509-0556	ПКВ12-3 У3	шт.	137,36
509-1490	ПКВ122-1М У3	шт.	76,24
509-1491	ПКВ122-2М У3	шт.	127,81
509-1492	ПКВ122-3М У3	шт.	169,45
509-1493	ПКВ212-1 У3	шт.	76,96
509-0557	ПКВ212-2 У3	шт.	122,30
509-0558	ПКВ212-3 У3	шт.	161,97
509-1450	ПКВ222-1 У3	шт.	65,59
509-1451	ПКВ222-2 У3	шт.	138,80
509-1452	ПКВ222-3 У3	шт.	186,36
509-0559	ПКВБ12-2 У3	шт.	154,96
509-0560	ПКВБ22-2 У2	шт.	154,57
509-0561	ПКВ712-2 У3	шт.	181,15
509-0562	ПКВ722-2 У2	шт.	180,40
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	164,22
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	316,81
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	589,63
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	374,34
509-1453	КУ-91	шт.	1724,22
509-1454	КУ-92	шт.	2380,28
509-1455	КУ-93	шт.	2863,13
509-1456	КУ123-11 У3	шт.	660,59
Панели с кожухом к.постам управления			
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	769,23
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1045,33
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	555,78
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1283,41
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1606,20
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2308,02
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2974,74
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления			
Командоаппараты кулачковые регулирующие			
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	7180,66
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	8324,28
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	7518,82
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	8178,13
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	7572,19
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	8325,38
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	7140,91
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	7551,69
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	7393,74
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	7314,90
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	8421,53
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	8324,74
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	8481,20
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	8577,01
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	8976,81
509-6016	КА 4044 У2	шт.	6198,86
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	24605,65
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	27951,08
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	19739,11
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	24697,56
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	27688,19
509-6022	КА 4268 У2	шт.	38769,16
509-6023	КА 4268 У2	шт.	50388,80
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	9068,03
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	9028,14
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	9174,59
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	9471,66
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	9390,49
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	9278,56
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	9371,27
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	9472,87
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные			
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	239,39
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	54403,59
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1715,74
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	1936,37
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (кат.ш.ка 230В)	шт.	828,21
Контакторы электромагнитные			
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3431,44
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3479,04
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	4031,63
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	4099,18
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	4092,02
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	2400,79
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	4994,32
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	5811,37
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	4285,90
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	3414,13
509-4011	МК1-68 У3А	шт.	3840,18
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	3760,98
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	3438,54
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	3359,08
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	4135,56

509-4016	МК2-20 У3А	шт.	4140,93
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	4687,32
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	4202,30
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	3618,91
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	3820,75
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	4481,72
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3837,88
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	3825,66
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	3842,48
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	3930,13
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	4515,31
509-4027	МК5-01 У3	шт.	2488,43
509-4028	МК5-10 У3	шт.	3812,09
509-4029	МК6-10 У3	шт.	3937,77
509-4030	МК5-20 У3	шт.	7275,60
509-4031	МК6-20 У3	шт.	7431,71
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	2967,34
	Контакты герметизированные		
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	938,37
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	1243,13
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	1223,44
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	1282,25
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	3841,28
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	4040,50
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	4341,93
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	5466,60
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	5719,21
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	5739,74
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	4175,39
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	4208,72
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	4661,76
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	5600,49
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	5765,83
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	5955,10
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	3888,53
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	4265,08
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	4338,46
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	5426,34
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	5428,18
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	5854,38
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	4201,22
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	4511,55
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	4577,33
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	5678,77
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	5747,22
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	6117,43
	Контакты электромагнитные		
509-4061	КЛБ604 У3	шт.	2382,04
509-4062	КЛБ605 У3	шт.	4775,51
509-4063	КЛ7 У3	шт.	13603,83
509-4064	КЛ207 У3	шт.	13926,06
509-4066	КТГ6012Б У3	шт.	3179,87
509-4067	КТГ6022Б	шт.	3191,03
509-4068	КТГ6013Б У3	шт.	3671,91
509-4069	КТГ6023Б	шт.	3980,77
509-4070	КТГ6014Б У3	шт.	4379,87
509-4071	КТГ6024Б	шт.	4384,84
509-4072	КТГ6032Б У3	шт.	7420,00
509-4073	КТГ6033Б У3	шт.	14128,85
509-4074	КТГ6034Б У3	шт.	10187,48
509-4075	КТГ6042Б У3	шт.	13421,10
509-4076	КТГ6043Б У3	шт.	14922,91
509-4077	КТГ6044Б У3	шт.	16632,19
509-4078	КТГ6052Б У3	шт.	13765,75
509-4079	КТГ6053Б У3	шт.	16457,34
509-4080	КТГ6054Б У3	шт.	18901,99
509-4081	КТ6012Б	шт.	4602,10
509-4082	КТ6022Б	шт.	3263,92
509-4083	КТ6013Б	шт.	3989,69
509-4084	КТ6023Б	шт.	3888,21
509-4085	КТ6014Б	шт.	5461,95
509-4086	КТ6024Б	шт.	4495,14
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	8812,83
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	9935,68
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	9452,62
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	9364,07
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	10105,30
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3630,18
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	12526,92
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	12993,80
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	11228,40
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	4495,14
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	14848,41
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	15741,35
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	5858,85

509-4100	КТ6023/2 УЗ	шт.	6540,84
509-4101	КТ6032/2 УЗ	шт.	8449,45
509-4102	КТ6033/2 УЗ	шт.	9548,92
509-4103	КТ6042/2 УЗ	шт.	11154,47
509-4104	КТ6043/2 УЗ	шт.	13128,86
509-4105	КТ6052/2 УЗ	шт.	13912,45
509-4106	КТ6053/2 УЗ	шт.	16859,54
509-4107	КТ6062/2 УЗ	шт.	18274,99
509-4108	КТ6063/2 УЗ	шт.	19514,77
509-4109	КТ6021/3 УЗ	шт.	5943,18
509-4110	КТ6022/3 УЗ	шт.	6219,74
509-4111	КТ6031/3 УЗ	шт.	9041,03
509-4112	КТ6032/3 УЗ	шт.	9043,65
509-4113	КТ6041/3 УЗ	шт.	10388,13
509-4114	КТ6042/3 УЗ	шт.	11127,95
509-4115	КТ6051/3 УЗ	шт.	14056,63
509-4116	КТ6053/3 УЗ	шт.	16640,59
509-4117	КТ6032А УЗ	шт.	8389,85
509-4118	КТ6033А УЗ	шт.	8716,29
509-4119	КТ6042А УЗ	шт.	10339,37
509-4120	КТ6043А УЗ	шт.	11792,68
509-4121	КТ6052А УЗ	шт.	15322,42
509-4122	КТ6053А УЗ	шт.	17226,81
509-4123	КТ6062А	шт.	16806,55
509-4124	КТ6063А	шт.	32143,04
509-4125	КТ6000/01 УЗ	шт.	1759,55
509-4126	КТ6000/02 УЗ	шт.	2280,96
509-4127	КТ6000/03 УЗ	шт.	2456,33
509-4128	КТ6000/04 УЗ	шт.	2813,76
509-4129	КТП6000/01 УЗ	шт.	3030,99
509-4130	КТП6000/02 УЗ	шт.	3376,43
509-4131	КТП6000/03 УЗ	шт.	4062,18
509-4132	КТП6000/04 УЗ	шт.	4458,00
509-4133	КТ6000/21 УЗ	шт.	3086,09
509-4134	КТ6000/22 УЗ	шт.	3580,07
509-4135	КТ6000/23 УЗ	шт.	4102,18
509-4136	КТ6000/24 УЗ	шт.	4493,16
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	3955,27
509-4138	КТ6602 УЗ	шт.	4324,52
509-4139	КТ6612 УЗ	шт.	5347,02
509-4140	КТ6622 УЗ	шт.	4789,11
509-4141	КТ6603 УЗ	шт.	5002,69
509-4142	КТ6613 УЗ	шт.	5570,94
509-4143	КТ6623 УЗ	шт.	6024,08
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	1376,86
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	1475,79
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	1466,90
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	1497,87
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	1499,44
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	1529,92
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	1605,03
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	2121,19
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	1850,00
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	1922,47
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	2071,05
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	2213,50
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	2317,82
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	2265,20
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	2884,62
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	2238,41
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	2497,10
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	2556,21
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	2899,25
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	3271,06
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	3445,89
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	2949,33
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	3952,15
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	2932,95
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	2934,13
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	3286,27
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	3349,54
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	3279,15
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	3665,84
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	3796,90
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	5930,53
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	6022,94
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	6038,10
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	9809,45
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	1533,83
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	1564,16
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	1577,58
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	1581,48
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	1954,05
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	2329,99
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	2280,49

509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	2423,22
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	2587,96
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	2902,27
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	5178,44
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	3551,83
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	4601,74
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	5411,69
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	6499,68
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	2592,96
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	4031,29
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	5263,02
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	14164,56
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	18941,48
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	26819,88
509-4199	маломощные КМ2211М-00 М4	шт.	1589,87
509-4200	маломощные КМ2351М-00 М4	шт.	1795,32
509-4201	маломощные КМ2311М-00 М4	шт.	1862,85
509-4202	маломощные КМ2711М-00 М4	шт.	2865,15
509-4203	маломощные КМ2212М-00 М4	шт.	2570,06
509-4204	маломощные КМ2312М-00 М4	шт.	2927,57
509-4205	маломощные КМ2332М-00 М4	шт.	3026,66
509-4206	маломощные КМ2352М-00 М4	шт.	3154,75
509-4207	маломощные КМ2712М-00 М4	шт.	3313,61
509-4208	маломощные 2КМ2372М-00 М4	шт.	6664,63
509-4209	маломощные КМ2213М-00 М4	шт.	3267,01
509-4210	маломощные КМ2333М-00 М4	шт.	3595,82
509-4211	маломощные КМ2303М-00 М4	шт.	4449,41
509-4212	маломощные 2КМ2373М-00 М4	шт.	8176,05
509-4213	маломощные КМ2214М-00 М4	шт.	4028,40
509-4214	маломощные КМ2304М-00 М4	шт.	5328,29
509-4215	маломощные 2КМ2374М-00 М4	шт.	8419,34
509-4216	маломощные КМ2335М-00 М4	шт.	21364,98
509-4217	маломощные 2КМ2336М-00 М4	шт.	29552,23
509-4228	КУВ10	шт.	1517,44
509-4229	КУВ10А	шт.	1550,21
509-4230	КУВ20	шт.	1897,79
509-4231	КУВ30	шт.	2343,13
509-4232	КУВ40	шт.	3248,34
	Контакты		
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	7129,65
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5979,39
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	16098,20
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	12418,25
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	25297,02
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	20697,08
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	29436,44
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	24836,49
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	38863,38
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	33344,51
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	21342,89
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	19094,86
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	19094,86
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	19094,86
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	19094,86
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	19094,86
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	19094,86
	Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие		
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	96,58
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	812,00
509-7095	Блоки компенсирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	12204,95
	Переключатели		
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	1313,71
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	1422,27
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	1459,13
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	1622,53
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	1789,22
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	1908,27
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	2117,58
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	454,42
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	853,65
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	1150,00
	Выключатели путевые		
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	398,50
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	448,74
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	455,99
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	465,19
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	401,77

509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	401,25
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	426,46
509-7015	ВП16Л	шт.	446,09
509-7016	ВП-4М	шт.	648,17
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	96,19
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	96,80
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	116,96
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	115,28
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	445,46
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	219,50
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	251,74
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	251,74
509-7022	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	413,02
509-7023	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	412,34
509-7024	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	242,90
509-7025	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	402,34
509-7026	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	408,85
509-7027	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	410,06
509-7028	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	406,17
509-7029	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	410,60
509-7030	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	421,44
509-7031	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	421,84
509-7032	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	429,63
509-7033	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	437,81
509-7034	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	419,75
509-7035	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	415,18
509-7036	(получинованного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	441,01
Выключатели			
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1664,59
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1638,26
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	335,31
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	863,21
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5430,60
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1475,20
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	245,76
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	208,59
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	212,08
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	201,35
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	202,83
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	212,29
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	204,38
Микровыключатели			
509-7053	МП11101Л УХЛ3	10 шт.	1445,70
509-7054	МП11102Л УХЛ3	10 шт.	1514,60
509-7055	МП11104Л УХЛ3	10 шт.	1529,60
509-7056	МП11105Л УХЛ3	10 шт.	1655,40
509-7057	МП11107Л УХЛ3	10 шт.	1404,70
509-7058	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	4010,00
509-7059	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	4242,40
509-7060	МП1302Л У2	10 шт.	2797,50
509-7061	МП1303Л У2	10 шт.	3034,40
509-7062	МП1305Л У2	10 шт.	3093,60
509-7063	МП1306Л У2	10 шт.	3994,40
509-7064	МП1313Л У2	10 шт.	3622,80
509-7065	МП2102С У3	10 шт.	1598,30
509-7066	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	1402,40
509-7067	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	1369,30
509-7068	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1341,20
509-7069	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	1737,60
509-7070	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	1479,50
509-7071	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	1528,60
509-7072	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	1940,20
509-7073	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	2048,70
509-7074	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	2468,00
509-7075	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	2394,80
509-7076	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3242,10
509-7077	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	2910,20
509-7078	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	3239,20
509-7079	МП2302Л У2	10 шт.	4247,30
509-7080	МП2303Л У2	10 шт.	4211,80
509-7081	МП2304Л У2	10 шт.	3266,20
509-7082	МП2305Л У2	10 шт.	4476,50
509-7083	МП2306Л У2	10 шт.	5482,30
509-7084	МП2308Л У2	10 шт.	5433,50
509-7085	МП3132Л У2	10 шт.	2883,90
509-7091	МП2101Н	10 шт.	1863,70
509-7092	МП1102Н	10 шт.	2447,20
Блоки путевых микровыключателей			
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	838,23
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	1175,84
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1420,04
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1508,55
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	1731,19
Группа Предохранители плавкие			
Блоки защиты			

509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	651,40
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	779,80
	Вставки плавкие		
509-2037	Е27В2	10 шт.	125,00
509-2101	ВТФ-6 У3	10 шт.	32,80
509-2102	ВТФ-10 У3	10 шт.	34,20
509-2028	ПП24-25	10 шт.	600,90
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	837,90
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	845,40
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	2799,90
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	2880,50
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	156,70
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	158,20
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	149,80
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	349,10
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	325,80
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	324,10
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	310,90
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	537,60
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	533,30
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	530,90
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1271,20
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1310,60
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1231,00
	Предохранители		
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	6088,30
509-2002	ПП56К-36376-03	10 шт.	7398,40
509-2003	ПП56К-36366-03	10 шт.	8473,80
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	1332,60
509-2044	ПРС-6,3х2У3-П	10 шт.	1532,70
509-2045	ПРС-6,3х3У3-П	10 шт.	1808,10
509-2046	ПРС-25У3-П	10 шт.	1970,10
509-2047	ПРС-25х2У3-П	10 шт.	2483,40
509-2048	ПРС-25х3У3-П	10 шт.	2501,90
509-2049	ПРС-63У3-П	10 шт.	2855,40
509-2050	ПРС-100У3-П	10 шт.	13462,80
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	2156,00
509-2071	ПДС-I М3	10 шт.	751,70
509-2072	ПДС-II М3	10 шт.	1125,20
509-2073	ПДС-III М3	10 шт.	1502,10
509-2074	ПДС-IV М3	10 шт.	6961,60
509-2075	ПДС-V М3	10 шт.	9705,50
509-2076	ПДС-VI М3	10 шт.	17921,90
509-2077	ПДС-VII М3	10 шт.	11395,30
509-2078	ПВД-I	10 шт.	320,40
509-2079	ПВД-II	10 шт.	468,30
509-2080	ПВД-III	10 шт.	548,00
509-2081	ПВД-IV	10 шт.	1633,70
509-2082	ПВД-V	10 шт.	2948,30
509-2083	ПВД-VI	10 шт.	6796,40
509-2084	ПВД-VII	10 шт.	7260,20
509-2085	ПВД-ПБ	10 шт.	1104,00
509-2086	ПДС-IK	10 шт.	1748,00
509-2087	ПДС-IIK	10 шт.	2736,20
509-2088	ПДС-IIIK	10 шт.	2973,80
509-2089	ПДС-IVK	10 шт.	10812,00
509-2897	плавкие ПН2-100	10 шт.	1658,80
509-2898	плавкие ПН2-250	10 шт.	2966,80
509-2899	плавкие ПН2-400	10 шт.	3948,00
509-2004	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	1897,40
509-2005	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	2802,40
509-2006	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	3230,90
509-2007	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	5530,90
509-2008	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	7593,30
509-2009	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	12124,10
509-2010	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	3907,20
509-2011	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	6566,90
509-2012	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	10869,50
509-2013	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	13734,30
509-2014	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	7911,80
509-2015	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	10180,50
509-2016	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	12395,70
509-2017	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	13309,50
509-2018	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.	14585,50
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.	18195,00
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	11762,70
509-2021	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	21326,60
509-2022	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	21272,50
509-2023	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	4975,90
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8345,50
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2137,40
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	3479,60
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	11875,20
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	1225,50
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	2163,30

509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	19368,10
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	2082,20
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	588,90
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-75А	10 шт.	891,90
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100.150А	10 шт.	1329,90
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200.250А	10 шт.	1498,80
509-2055	пробивные ППАУ3К У3	10 шт.	3657,60
509-2056	пробивные ППАУ3 У3	10 шт.	1963,70
509-2057	тылоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	387,20
509-2058	тылоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	406,80
509-2059	тылоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	400,30
509-2060	тылоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	391,60
509-2061	тылоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	403,80
509-2062	тылоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	388,00
509-2063	тылоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	425,20
509-2064	тылоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	498,50
509-2065	тылоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	434,30
509-2066	тылоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	391,70
509-2067	тылоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	426,80
509-2068	тылоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	514,10
509-2069	тылоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	563,60
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение			
509-2104	220 В 350А	шт.	430,48
509-2105	220 В 600А	шт.	591,20
509-2106	220 В 850А	шт.	1336,48
509-2107	500 В 350А	шт.	472,80
509-2108	500 В 600А	шт.	627,80
509-2109	500 В 850А	шт.	1453,31
Основания предохранителей типа			
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	85,56
509-2100	ППТ-10У3	10 шт.	200,30
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	233,83
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	74,94
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	243,75
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	677,30
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1329,99
Панели с предохранителями			
509-2115	ПП515 У3	шт.	1165,72
509-2116	ПП3021 У3	шт.	1397,56
509-2117	ПП4010 У3	шт.	913,41
509-2118	ПП4011 У3	шт.	922,26
509-2119	ПП4012 У3	шт.	880,86
509-2120	ПП4021 У3	шт.	2310,04
509-2121	ПП4035 У3	шт.	2376,41
509-2122	ПП5011 У3 УХЛ3	шт.	1341,76
509-2123	ПП6010 У3	шт.	5187,49
Группа: Пускатели ручные			
Пускатели нажимные			
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	178,49
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	164,94
Группа: Пускатели специальные			
Пускатели специальные			
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	5303,80
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	6099,92
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	7023,61
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	8124,19
Группа: Пускатели электромагнитные неревверсивные			
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле			
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	152,27
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	137,67
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	166,22
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	206,98
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	170,25
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	197,77
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	168,13
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	166,59
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок			
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	511,13
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	633,72
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	754,04
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1391,23
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1373,29
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	1447,66
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	1620,26
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	1927,42
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	1437,82
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	1534,88
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2011,77
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	1646,05
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	1597,62
Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок			
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1619,05
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	1742,63
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	1612,26
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	1969,27

509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	1634,52
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	1605,29
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	2280,90
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	2589,06
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	3230,06
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	3215,27
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок			
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2849,99
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	3836,55
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	3829,43
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	3903,42
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	3859,50
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	5844,12
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	5679,80
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	6661,98
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	5279,85
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	5238,18
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	201,59
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	199,74
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	223,39
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	273,39
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	278,52
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	297,94
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	328,05
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	374,31
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	404,34
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»			
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	494,78
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	1215,31
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	1211,18
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	1262,45
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	1299,06
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	1325,96
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	1376,98
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	1330,53
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	1365,80
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	1224,32
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	1215,07
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	1251,42
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	1224,00
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	1325,77
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	1325,18
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	1325,93
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	1349,14
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	3233,33
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	3285,54
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	1991,43
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	2098,25
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	4432,70
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	4428,62
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	4439,89
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле			
509-3013	безкнопка ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	911,44
509-3014	безкнопка ПМА-3212П У3В	шт.	1008,86
509-3015	безкнопка ПМА-3222П У2В	шт.	1256,89
509-3114	безкнопка ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3758,12
509-3115	безкнопка ПМА-5212М У3В	шт.	4725,00
509-3116	безкнопка ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	4809,51
509-3117	безкнопка ПМА-5222М У2В	шт.	4718,66
509-3118	безкнопка ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	5212,17
509-0572	безкнопка ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5653,38
509-3152	безкнопка ПМА-6212М У3В	шт.	7702,93
509-3153	безкнопка ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	7828,57
509-3154	безкнопка ПМА-6222М У2В	шт.	6678,32
509-3155	безкнопка ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	8925,55
509-3186	безкнопка ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	265,46
509-3187	безкнопка ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	275,24
509-3188	безкнопка ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	273,09
509-3189	безкнопка ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	322,11
509-3190	безкнопка ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	322,22
509-3191	безкнопка ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	318,24
509-3215	безкнопка ПМЕ-112 У4Б	шт.	486,39
509-3216	безкнопка ПМЕ-122 У3В	шт.	607,05
509-3217	безкнопка ПМЕ-132 У2В	шт.	530,09
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	1262,49
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	4940,62
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	4920,03
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	5002,68
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	4971,14
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	8471,98
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	8784,55
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	9788,23
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	9458,14
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле			
509-3196	безкнопка ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	650,53

509-3197	безкнопка ПМЕ-221 Ч3А	шт.	826,92
509-3198	безкнопка ПМЕ-231 Ч2А	шт.	643,61
509-3224	безкнопка ПМП-1100 04Б	шт.	435,54
509-3225	безкнопка ПМП-1100 04В	шт.	249,80
509-3226	безкнопка ПМП-1101 04Б	шт.	459,87
509-3227	безкнопка ПМП-1101 04В	шт.	422,09
509-3228	безкнопка ПМП-1105 04Б	шт.	543,84
509-3229	безкнопка ПМП-1105 04В	шт.	525,68
509-3230	безкнопка ПМП-2100 04Б	шт.	469,57
509-3231	безкнопка ПМП-2101 04Б	шт.	515,94
509-3232	безкнопка ПМП-3100 04Б	шт.	903,29
509-3233	безкнопка ПМП-4100 04Б	шт.	1083,73
509-3234	безкнопка ПМП-5100 04А	шт.	4441,96
509-3235	безкнопка ПМП-5101 04А	шт.	5885,87
509-3236	безкнопка ПМП-5102 04А	шт.	4855,99
509-3237	безкнопка ПМП-5103 04А	шт.	5162,27
509-3238	безкнопка ПМП-5104 04А	шт.	5562,26
509-3239	безкнопка ПМП-6100 04А	шт.	5985,32
509-3240	безкнопка ПМП-6101 04А	шт.	7761,17
509-3241	безкнопка ПМП-6102 04А	шт.	6734,36
509-3242	безкнопка ПМП-6103 04А	шт.	6528,29
509-3243	безкнопка ПМП-6104 04А	шт.	6688,35
509-3244	безкнопка ПМП-7100 04А	шт.	8165,86
509-3245	безкнопка ПМП-7101 04А	шт.	8461,86
509-3246	безкнопка ПМП-7102 04А	шт.	8815,27
509-3247	безкнопка ПМП-7103 04А	шт.	8788,00
509-3248	безкнопка ПМП-7104 04А	шт.	9173,15
509-1953	безкнопка ПМ12-010100 10А	шт.	136,37
509-1954	безкнопка ПМ12-010110 10А	шт.	594,65
509-1955	безкнопка ПМ12-025100 25А	шт.	254,80
509-1956	безкнопка ПМ12-025101 25А	шт.	496,15
509-1957	безкнопка ПМ12-063141 63А	шт.	1658,02
509-1958	безкнопка ПМ12-100110 100А	шт.	4308,78
509-1959	безкнопка ПМ12-100140 100А	шт.	4089,19
509-1960	безкнопка ПМ12-100150 100А	шт.	3336,54
509-1961	безкнопка ПМ12-160110 160А	шт.	6158,90
509-1962	безкнопка ПМ12-160140 160А	шт.	5830,46
509-1963	безкнопка ПМ12-160150 160А	шт.	4728,90
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1000,40
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1013,85
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	1875,61
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	4773,61
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	4605,54
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	8258,19
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	7191,06
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 Ч3Б	шт.	650,94
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 Ч2Б	шт.	724,99
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 ЧХП4А	шт.	1267,19
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 Ч3А	шт.	1494,33
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 Ч2А	шт.	1508,23
Пускатели электромагнитные неавтоматические с тепловым реле			
509-3252	ПМП-3210 02В	шт.	5640,79
509-3253	ПМП-4210 02В	шт.	6239,59
509-3254	ПМП-5210 02В	шт.	7477,86
509-3255	ПМП-5211 02В	шт.	7761,37
509-3256	ПМП-5212 02В	шт.	7845,50
509-3257	ПМП-5213 02В	шт.	7812,92
509-3258	ПМП-5214 02В	шт.	7766,51
509-3259	ПМП-6210 02В	шт.	9784,73
509-3260	ПМП-6211 02В	шт.	10867,89
509-3261	ПМП-6212 02В	шт.	10962,60
509-3262	ПМП-6213 12В	шт.	10884,82
509-3263	ПМП-6214 02В	шт.	11280,01
509-3264	ПМП-7210 02В	шт.	13449,93
509-3265	ПМП-7211 12В	шт.	13215,76
509-3266	ПМП-7212 02В	шт.	13443,30
509-3267	ПМП-7213 02В	шт.	13175,64
509-3268	ПМП-7214 02В	шт.	13318,61
509-3199	безкнопка ПМЕ-212 ЧХП4А	шт.	935,92
509-3200	безкнопка ПМЕ-222 Ч3А	шт.	1127,17
509-3201	безкнопка ПМЕ-232 Ч2А	шт.	921,73
509-3249	безкнопка ПМП-1210 02Б	шт.	1128,43
509-3250	безкнопка ПМП-1210 02В	шт.	947,06
509-3251	безкнопка ПМП-2210 02В	шт.	1205,68
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 Ч3Б	шт.	808,36
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 Ч2Б	шт.	934,03
509-3269	с кнопками управления ПМП-1220 02Б	шт.	988,87
509-3270	с кнопками управления ПМП-1220 02В	шт.	989,85
509-3271	с кнопками управления ПМП-2220 02В	шт.	1273,92
509-3272	с кнопками управления ПМП-3220 02В	шт.	2487,45
509-3273	с кнопками управления ПМП-4220 02В	шт.	2409,31
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 02Б	шт.	1056,07
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 02В	шт.	1079,82
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-2230 02Б	шт.	1316,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-3230 02Б	шт.	2241,95

509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-4230 02Б	шт.	2653,56
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1675,01
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	1818,26
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	1644,17
	Пускатели электромагнитные нереверсионные		
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	1615,84
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	2018,75
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	3547,94
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	4279,85
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	2678,70
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	3228,76
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	5065,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	8414,33
	Пускатели электромагнитные нереверсионные со встроенными		
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	2589,09
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	2330,43
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	4503,44
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	5644,48
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	2841,03
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	3295,71
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	4722,32
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	6064,21
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	2628,89
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	3129,61
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	4544,68
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	5842,02
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	2695,48
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	3252,11
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	5107,29
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	8586,76
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	2922,30
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	3546,69
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	5398,19
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	8776,12
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	2755,36
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	3253,81
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	4937,00
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	6111,18
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	3102,32
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	3410,40
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	5273,01
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	9344,81
	Группа: Пускатели электромагнитные реверсионные		
509-3335	Звезда-треугольник нереверсионные, без тепловых реле, без кнопок ПМП-1102 С 04А	шт.	561,18
509-3336	Звезда-треугольник реверсионные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМП-1502 С	шт.	1111,14
	Пускатели электромагнитные реверсионные с электрической блокировкой без реле, без кнопок		
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	794,23
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	937,96
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	933,47
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	1456,55
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	1546,08
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	1570,77
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	1511,32
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	1597,08
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	1613,39
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	1620,41
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	1629,86
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	1742,03
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	1704,03
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	3176,19
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	3524,90
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	3474,22
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	3545,35
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	3669,02
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	6325,48
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	7308,51
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	7179,53
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	7407,33
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	7411,40
	Пускатели электромагнитные реверсионные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1270,54
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	1573,81
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	1412,96
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	1829,40
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	1936,40
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	1929,29
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	1901,50
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	1906,86
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	1989,72
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	2119,62
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2047,56
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	2182,71
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2188,27
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	3783,00
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	4202,24

509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	4039,72
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	4265,68
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	10362,94
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	10642,51
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	10652,00
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	9639,77
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	9854,12
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой			
509-3023	без реле, без кнопки ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	1341,19
509-3024	без реле, без кнопки ПМА-3512 У3В	шт.	1663,14
509-3025	без реле, без кнопки ПМА-3522 У2В	шт.	1359,52
509-3085	без реле, без кнопки ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	3547,36
509-3086	без реле, без кнопки ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	2858,80
509-3087	без реле, без кнопки ПМА-4510 У3В	шт.	3010,89
509-3088	без реле, без кнопки ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	3801,80
509-3089	без реле, без кнопки ПМА-4512 У3В	шт.	2239,16
509-3090	без реле, без кнопки ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	2207,39
509-3091	без реле, без кнопки ПМА-4520 У2В	шт.	3007,94
509-3092	без реле, без кнопки ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	3118,29
509-3093	без реле, без кнопки ПМА-4522 У2В	шт.	2997,55
509-3094	без реле, без кнопки ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	3178,74
509-3170	без реле, без кнопки ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	12367,51
509-3171	без реле, без кнопки ПМА-6512М У3В	шт.	11495,90
509-3172	без реле, без кнопки ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	11955,64
509-3173	без реле, без кнопки ПМА-4522М У2В	шт.	9094,74
509-3174	без реле, без кнопки ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	8945,85
509-3027	с реле, без кнопки ПМА-3612П У3В	шт.	1706,68
509-3028	с реле, без кнопки ПМА-3622П У2В	шт.	1654,38
509-3095	с реле, без кнопки ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	3292,95
509-3026	с реле, без кнопки ПМА-3602 У2В	шт.	1509,50
509-3096	с реле, без кнопки ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	2667,30
509-3097	с реле, без кнопки ПМА-4610П У3В	шт.	2889,14
509-3098	с реле, без кнопки ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	2798,11
509-3099	с реле, без кнопки ПМА-4612П У3В	шт.	2851,39
509-3100	с реле, без кнопки ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	2799,88
509-3101	с реле, без кнопки ПМА-4620П У2В	шт.	3050,10
509-3102	с реле, без кнопки ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	3025,74
509-3103	с реле, без кнопки ПМА-4622П У2В	шт.	2967,55
509-3104	с реле, без кнопки ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	3024,28
509-3132	с реле, без кнопки ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6212,39
509-3133	с реле, без кнопки ПМА-5512М У3В	шт.	5719,98
509-3134	с реле, без кнопки ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	5450,16
509-3135	с реле, без кнопки ПМА-5522М У2В	шт.	6073,13
509-3136	с реле, без кнопки ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	5943,76
509-3137	с реле, без кнопки ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7279,17
509-3138	с реле, без кнопки ПМА-5612М У3В	шт.	6050,08
509-3140	с реле, без кнопки ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	6191,17
509-3141	с реле, без кнопки ПМА-5622М У2В	шт.	5618,40
509-3142	с реле, без кнопки ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	9157,43
509-3175	с реле, без кнопки ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	13119,87
509-3176	с реле, без кнопки ПМА-6612М У3В	шт.	10602,30
509-3177	с реле, без кнопки ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	16392,29
509-3178	с реле, без кнопки ПМА-6622М У2В	шт.	11310,89
509-3179	с реле, без кнопки ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	11485,78
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопки			
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	316,08
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	352,08
509-3218	ПМЕ-113 У4В	шт.	499,33
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	458,41
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	515,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопки			
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	344,67
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	414,52
509-3221	ПМЕ-114 У4В	шт.	445,18
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	441,29
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	499,36
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
509-3279	ПМЛ-1501 04В	шт.	867,74
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	821,16
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	998,82
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	1807,44
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2265,68
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	12989,19
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	12783,65
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	12687,21
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	12571,13
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	12726,15
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	16314,22
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	16412,92
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	16880,22
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	15602,02
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	16912,70
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	18251,64
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	21597,86
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	21787,22

509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	21011,10
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	21389,30
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой		
509-3299	ПМЛ-1611 02В	шт.	1759,64
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	1849,38
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2858,96
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	4681,06
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	4858,77
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	5815,21
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	6264,63
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	6283,34
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	6355,25
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	6608,44
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	7902,05
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	7952,29
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	8400,17
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	7891,54
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	8013,13
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	8371,11
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	8373,73
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	8446,78
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	8499,78
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	8443,80
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической		
509-3319	ПМЛ-1621 02В	шт.	1933,68
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	1983,85
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	2932,11
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	3874,14
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	4534,31
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и		
509-3324	ПМЛ-1631 02В	шт.	2104,81
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2105,73
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	3113,53
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	3265,98
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	3647,03
	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	2403,65
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	2286,53
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	3329,55
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	3696,27
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	7330,14
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	8803,53
	Пускатели электромагнитные реверсивные		
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	2437,17
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	3339,70
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	5269,36
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	5671,01
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями		
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	2727,95
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	2873,20
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	3679,44
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	3839,28
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	6182,03
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	6465,46
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	7142,06
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	7867,22
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	2814,56
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	3626,04
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	6477,05
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	3058,30
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	3803,55
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	6364,64
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	7976,69
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным		
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	2915,04
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	3693,12
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	6391,36
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	2938,93
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	3626,13
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	6641,41
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления		
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	2826,47
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	3617,88
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	6150,78
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	7635,86
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	2871,85
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	3599,21
	Группа: Разная электрическая аппаратура		
509-1256	Блок питания С-24	шт.	1064,24
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6041,50
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	596,78
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета-ком-99" на 100 абонентов	шт.	5776,33
	Батарея аккумуляторная		
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	184,28
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	241,03

509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	307,18
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	320,82
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	661,62
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1450,16
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	1997,51
Блок источника резервного питания			
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	1041,18
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	2031,23
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	2273,72
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	3012,12
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	2446,31
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	3373,95
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	3516,16
Источник бесперебойного питания			
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3203,17
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	630,03
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	843,19
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1063,32
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1786,81
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4194,72
Счетчик электроэнергии однофазный, тип			
509-8002	СО	шт.	630,87
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	1077,10
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1063,60
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двусторонний	шт.	3955,17
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	673,80
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип			
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	1276,25
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	1584,80
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	1487,16
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	1683,00
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	1355,18
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	1662,71
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	1939,02
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	2151,18
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3162,44
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3357,21
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3420,76
Счетчик электрической энергии электронный			
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1211,81
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2168,81
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	621,29
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	639,25
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	491,41
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1742,16
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	518,67
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	656,98
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2205,92
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2290,97
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1518,24
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1504,50
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1487,16
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1693,25
509-8191	трехфазный Меркурий 230AP-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2368,44
509-8192	трехфазный Меркурий 230AP-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2368,44
509-8193	трехфазный Меркурий 230AP-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2368,44
509-8194	трехфазный Меркурий 230AP-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3699,54
509-8195	трехфазный Меркурий 230AP-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3699,54
509-8196	трехфазный Меркурий 230AP-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3699,54
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3244,96
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3267,06
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3267,06
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4196,26
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4365,60
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4126,22
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7278,72
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14072,94
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15066,42
Группа: Резисторы и блоки резисторов			
509-0584	Резисторы	шт.	7,03
Блоки резисторов			
509-0576	СВ-1 ЧЗ	шт.	9925,76
509-0577	СВ-2 ЧЗ	шт.	12512,12
509-0578	СВ-3 ЧЗ	шт.	13419,31
509-0579	СВ-4 ЧЗ	шт.	15999,93
509-0580	СВ-5 ЧЗ	шт.	9713,29
509-8006	СВ-6 ЧЗ	шт.	12100,81
509-8007	СДЗ-02 ЧЗ	шт.	701,78
509-8008	СДЗ-02А ЧЗ	шт.	830,45
509-8009	СДЗ-02Б ЧЗ	шт.	982,62
509-8010	СДЗ-12Б ЧЗ	шт.	1411,62
509-8011	СДЗ-22А ЧЗ	шт.	1423,18
509-8012	СДЗ-32А ЧЗ	шт.	1777,07
509-8013	СДЗ-32Б ЧЗ	шт.	2378,30
509-8014	СДЗ-32В ЧЗ	шт.	2710,22

509-8015	СД3-32Г У3	шт.	2844,52
509-8016	СД3-42А У3	шт.	5710,13
509-8017	СД3-42Б У3	шт.	6772,24
509-8018	СД3-42В У3	шт.	7037,67
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	1401,42
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	1802,38
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	2251,28
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	2541,11
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	2976,38
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	3996,72
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	4277,23
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	4756,46
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	4885,76
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	5252,54
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	5804,97
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	6314,03
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	2518,87
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	3094,27
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	3526,11
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	4097,77
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	6204,19
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	7379,42
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	8512,74
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	9679,53
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	6695,29
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	8509,05
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	9632,89
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	11323,62
509-8165	СД110-1М	шт.	16568,74
509-8166	СД110-2М	шт.	16335,69
509-8167	СД110-4М	шт.	19746,29
509-8043	СН-1 У3	шт.	1870,19
509-8044	СН-2 У3	шт.	2548,30
509-8045	СН-3 У3	шт.	2876,08
509-8046	СН-4 У3	шт.	3473,91
509-8047	СН-5 У3	шт.	2685,94
509-8048	СН-6 У3	шт.	3329,55
509-8049	СН-12 У3	шт.	14601,54
509-8050	СН-16 У3	шт.	18883,66
509-8051	СН-20 У3	шт.	18076,16
509-8052	СН-24 У3	шт.	21133,18
509-8053	СН-28 У3	шт.	23839,88
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	5206,34
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	8198,42
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	9434,76
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	10167,49
	Блоки резисторов нестандартизированные		
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	1756,16
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	1451,40
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	1454,14
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	2359,89
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	2832,28
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	1459,42
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	1709,67
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	2071,20
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	2109,18
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	2547,52
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	1782,61
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	1876,98
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	2135,20
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	2260,97
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	1894,89
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	2166,44
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	2752,83
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	2919,09
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	2928,90
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	3092,79
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	4757,60
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	4986,92
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	3451,45
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	4367,72
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	5254,07
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	5475,71
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	3692,74
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	5411,21
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	5176,85
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	6443,25
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	5197,79
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	5940,18
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	7450,86
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	8111,65
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	3826,85
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	4320,40
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	5221,63
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	6577,39

509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	5384,61
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	7589,63
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	7790,71
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	8929,64
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	5458,64
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	7159,57
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	8235,81
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	8520,04
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	1339,31
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	1685,32
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	1898,81
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	2075,69
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	2688,51
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	2589,77
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	3357,34
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	3590,37
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	1750,60
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	1774,00
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	1752,69
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	1874,31
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	1909,61
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	2058,69
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	2218,15
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	2194,33
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	2184,31
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	2204,16
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	2199,92
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	2093,36
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	2144,55
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	2170,47
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	2113,19
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	2221,96
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	2161,84
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	2223,99
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	2111,05
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	2095,58
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	2193,80
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	2109,22
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	2175,59
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	2108,63
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	2110,57
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	2132,52
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	2108,68
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	2874,29
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	2876,05
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	2619,40
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	2850,62
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	2742,57
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-83,5А	шт.	3021,29
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	2881,75
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	2958,78
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	2652,95
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	2960,27
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	2633,57
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	2421,36
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	2362,87
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	2421,46
Резисторы металлические			
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	55,29
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9У3	шт.	74,56
509-8060	СН-270П-0,7,0,62,0,42У3	шт.	65,61
509-8061	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21У3	шт.	80,33
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	64,57
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	89,05
509-8064	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44У3	шт.	103,49
509-8065	СН-323П-0,38,0,3340,27У3	шт.	31,04
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	29,93
509-8067	ЦФ-146/82-4,6,8,6,8,9,12,1622,6,35У3	шт.	29,86
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	45,55
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55У3	шт.	46,41
Трансформатор тока			
509-8168	Т-0,66	шт.	431,49
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	1268,88
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	2004,30
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	2388,27
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	343,06
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	355,74
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	340,09
Группа: Реле, панели и устройства защиты			
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	3939,75
Реле электротепловые тковые			
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	350,25
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	597,51

509-0587	РПТ-111 УХЛ4	шт.	328,44
509-0588	РПТ-211 УХЛ4	шт.	518,90
	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания		
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	26997,34
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	28373,79
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	29873,01
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	19298,35
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АБ)	шт.	26297,33
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (БА)	шт.	41956,43
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (БА)	шт.	40031,19
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АБ)	шт.	35100,45
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (БА)	шт.	76404,80
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	80045,96
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АБ)	шт.	22799,45
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (БА)	шт.	36808,13
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АБ)	шт.	25494,08
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (БА)	шт.	44117,70
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (БА)	шт.	32299,22
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (БА)	шт.	32042,18
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (БА)	шт.	26366,95
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (БА)	шт.	49777,84
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АБ)	шт.	23579,14
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	88764,48
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (БА)	шт.	40243,90
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АБ)	шт.	33566,21
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (БА)	шт.	60470,80
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АБ)	шт.	24641,57
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АБ)	шт.	29798,43
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (БА)	шт.	51723,95
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	24832,21
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	28845,24
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	25317,37
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	29325,05
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	87176,55
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	92442,29
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	135216,96
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	125888,55
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	136260,12
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	127320,48
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	197991,49
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	204163,66
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	94285,49
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	95487,15
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	136791,33
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	121142,95
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	131443,83
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	138395,69
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	144695,31
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	144320,46
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (БР-32)	шт.	42491,93
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (БР-32)	шт.	49870,04
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (БА)	шт.	78913,42
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (БА)	шт.	81745,15
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (БА)	шт.	125523,34
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (БА)	шт.	119844,90
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (БА)	шт.	136624,26
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (БА)	шт.	126448,69
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (БА, 2000А)	шт.	215061,88
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	40149,65
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (БА)	шт.	44832,06
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	38477,82
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	39238,23
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	11450,06
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	96644,90
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	138512,43
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	123915,77
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	39562,74
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	28167,30
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	42632,23
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	43068,12
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	45222,98
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	46005,88
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	48275,33
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	16342,39
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	31187,52
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	12624,95
509-2574	диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-93	шт.	26282,34
509-2575	диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-94	шт.	26826,41
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2607,89
	Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы		
509-4818	Реле разности частот РРР-11 УХЛ4	шт.	25819,67
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2063,82
509-1502	Реле контроля фаз ЕП-11	шт.	919,56
509-5735	Реле контроля фаз ЕП-12М УХЛ2	шт.	1023,23
509-6525	Реле контроля параметров сети ABB CM-FSS	шт.	6439,92

509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	3944,32
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	667,99
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	567,31
509-8400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультот в форме брелка	компл.	80,04
509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	250,08
509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	237,66
509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	100,04
509-8404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	112,57
509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	275,15
509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	413,41
509-8410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	351,40
509-8411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	482,38
509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	262,61
509-8408	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	271,39
509-8409	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	875,33
	Реле времени		
509-0589	BC-33-1 УХЛ4	шт.	1649,23
509-0590	BC-44-1 УХЛ4	шт.	3320,58
509-0593	ВЛ-54	шт.	1806,80
509-0594	ВЛ-55	шт.	1606,46
509-0591	ВЛ-56	шт.	1544,51
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1611,67
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1543,42
509-0595	ВЛ-63	шт.	1636,36
509-0596	ВЛ-64	шт.	1635,00
509-0597	ВЛ-85	шт.	1633,83
509-0598	ВЛ-66	шт.	1640,36
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1555,39
509-0599	ВЛ-67	шт.	1639,87
509-0600	ВЛ-68	шт.	1542,06
509-0601	ВЛ-69	шт.	1589,46
	Реле повторного включения		
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3421,85
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4347,19
	Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели		
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	78,61
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	5602,33
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	377,90
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	366,80
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	479,90
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	726,14
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	648,78
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	791,48
509-1302	Выключатель птцевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	442,12
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	121,18
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	2612,17
509-6585	Щиты силовые типа ШС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	390826,11
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	182251,00
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Туро" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	177,04
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	19753,49
509-1498	Разрядники триблатные для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ-	шт.	4934,23
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2714,00
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	7781,19
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	2107,28
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	47223,10
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия	шт.	3044,26
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	10790,30
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	15165,80
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10222,10
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12114,50
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	9363,90
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	3846,11
509-1949	Радиопередатчик 5816 малитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	21268,00
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	34546,20
509-1951	Трансивер 5863Н, 5868Н+5800TM в одном корпусе	шт.	11089,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	31246,00
	Разъединители с центральной рукояткой		
509-0603	РЕ19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	5768,39
509-0604	РЕ19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4535,31
	Разъединители с боковой рукояткой		
509-0605	РЕ19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	6467,35
509-0606	РЕ19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5430,65
	Разъединители с передней смещенной рукояткой		
509-0607	РЕ19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	8119,75
509-0608	РЕ19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	4856,08
	Разъединители со штангой		
509-0609	РЕ19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5660,76
509-0610	РЕ19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4383,94
	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой		
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	868,04
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1588,93
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	506,23
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1117,28
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	867,61
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	655,20

	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	722,26
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	596,30
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	946,05
	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	886,89
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	946,71
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1201,56
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1069,71
	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	769,18
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	606,67
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	443,22
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1232,53
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	990,83
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	650,63
	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1017,16
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	950,01
	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1503,09
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1318,54
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1276,19
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1437,61
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1641,32
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1444,51
	Вводно-распределительные устройства типа		
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	17368,14
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	16564,60
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	19198,81
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	19314,19
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	22676,76
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	29464,75
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	14410,44
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	17581,17
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	15762,76
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	14185,85
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	13850,01
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	15464,33
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	14743,19
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	15705,40
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	14503,16
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	20123,99
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	16426,54
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	17972,31
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	16042,27
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	14625,75
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	13448,23
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	14313,60
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	13062,94
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	14561,88
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	14537,15
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	14985,29
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	17005,51
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	16187,53
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	15659,04
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	16043,30
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	15707,46
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	16489,38
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	15706,43
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	16110,27
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	15466,39
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	16620,22
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	16638,76
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	8788,64
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	14652,53
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	11285,84
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	11338,38
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	11336,32
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	15373,67
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	11766,94
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	13018,64
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	9248,11
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	15134,67
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	10926,30
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	9967,19
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	13812,92
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	10206,19
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	12658,07
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	18449,85
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	14219,85
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	25845,78
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	24169,26
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	9660,35
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДЦП), размер 80х80х40 мм	шт.	103,89

	Вводно-распределительные устройства типа		
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9304,75
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	10382,82
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13279,49
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11032,03
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11738,82
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16994,55
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12541,74
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13786,05
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	17299,66
509-2709	ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20921,66
509-2710	ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21362,79
509-2711	ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27500,16
509-2712	ВРУ 8504-4ВР-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22482,07
509-2713	ВРУ 8504-4ВР-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23536,38
509-2714	ВРУ 8504-4ВР-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29684,10
509-2715	ВРУ 8504-4ВР-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12632,11
509-2716	ВРУ 8504-4ВР-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15003,65
509-2717	ВРУ 8504-4ВР-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18739,84
509-2718	ВРУ 8504-4ВР-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13301,48
509-2719	ВРУ 8504-4ВР-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14231,52
509-2720	ВРУ 8504-4ВР-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18622,78
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	14119,99
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	14032,71
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	19977,35
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	25626,41
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	29500,31
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	30884,36
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	28881,54
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	31699,26
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	32508,11
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	36125,04
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	40957,46
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	41563,47
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	49714,30
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	59804,58
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	64893,37
	Разъединители с центральной рукояткой		
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1338,58
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	1952,54
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3183,82
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	2913,79
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4232,32
509-0644	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685,46
509-0645	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6205,18
509-0646	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	9253,34
509-0647	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	10832,19
509-0648	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	9954,75
509-0649	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	17008,24
509-0650	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	21402,62
509-0651	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	2802,64
	Разъединители с меховичным приводом		
509-0652	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4062,46
509-0653	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	4375,43
509-0654	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	6524,42
509-0655	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	7673,35
509-0656	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	11080,42
509-0657	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	16843,07
509-0658	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	12770,02
509-0659	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	21337,18
	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой		
509-0660	Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6047,11
509-0661	Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11545,70
509-0662	Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	14492,20
509-0663	Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10366,40
509-0664	Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	19034,70
509-0665	Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	29979,82
509-0666	Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9628,98
	Выключатели с меховичным приводом		
509-0667	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5743,93
509-0668	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6638,28
509-0669	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10080,38
509-0670	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12492,90
	Переключатели с центральной рукояткой		
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2229,21
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3140,39
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4560,72
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4420,43
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6521,22
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	8113,62
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7880,62
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	13168,22
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	19280,59
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	15283,10
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	23101,43

509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	26565,36
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	4837,87
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	6627,40
Переключатели с маховичным приводом			
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630A	шт.	6659,93
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630A	шт.	7805,68
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	10373,78
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	14972,35
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	19627,11
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	21380,01
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	22362,35
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	31302,39
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630A	шт.	6277,19
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630A	шт.	7429,35
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	9823,39
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	12777,75
Переключатели с управлением штангой			
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	7280,07
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	12283,29
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	13978,15
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	11824,13
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	21097,39
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	30796,99
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800A	шт.	3328,58
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800A	шт.	3754,77
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500A	шт.	4283,76
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500A	шт.	1335,19
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800A	шт.	744,09
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500A	шт.	11954,89
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500A	шт.	12131,59
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000A	шт.	13162,33
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000A	шт.	16662,75
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	3333,18
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800A	шт.	2515,84
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	6176,05
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	9125,50
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000A	шт.	8928,10
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	шт.	14719,36
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	6317,14
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	6970,26
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	11717,58
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	12594,15
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	18069,39
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500A	шт.	21083,01
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800A	шт.	3957,50
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800A	шт.	5719,11
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500A	шт.	7688,23
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500A	шт.	10824,41
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000A	шт.	12099,17
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800A	шт.	5772,19
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800A	шт.	6680,46
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500A	шт.	12518,47
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000A	шт.	13029,70
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000A	шт.	19472,40
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800A	шт.	3472,62
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800A	шт.	4593,57
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500A	шт.	6366,06
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500A	шт.	8613,89
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000A	шт.	10358,59
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500A	шт.	13258,64
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800A	шт.	5345,70
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800A	шт.	6342,97
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500A	шт.	9782,68
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500A	шт.	12043,72
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000A	шт.	16498,04
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500A	шт.	19906,14
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700A	шт.	10801,47
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700A	шт.	13735,03
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300A	шт.	15202,41
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300A	шт.	17669,54
Разъединители и переключатели			
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	6684,89
509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	8455,10
509-1153	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	8899,38
509-1154	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	12014,67
Рубильники			
509-1155	Р11 М3 I-100A	шт.	211,92
509-1156	Р21 М3 I-100A	шт.	495,93
509-1157	Р31 М3 I-100A	шт.	774,92
509-1158	Р12 М3 I-200A	шт.	321,15
509-1159	Р22 М3 I-200A	шт.	618,52

509-1160	P32 M3 I-200A	шт.	938,72
509-1161	P14 M3 I-400A	шт.	509,57
509-1162	P24 M3 I-400A	шт.	944,79
509-1163	P34 M3 I-400A	шт.	1244,92
509-1164	P011 M3 I-100A	шт.	198,78
Рубильники-разъединители			
509-1165	P021 M3 I-100A	шт.	504,09
509-1166	P031 M3 I-100A	шт.	768,00
509-1167	P012 M3 I-200A	шт.	305,28
509-1168	P022 M3 I-200A	шт.	608,92
509-1169	P032 M3 I-200A	шт.	897,32
509-1170	P014 M3 I-400A	шт.	515,09
509-1171	P024 M3 I-400A	шт.	851,56
509-1172	P034 M3 I-400A	шт.	1217,98
Переключатели			
509-1173	П-11 M3 I-100A	шт.	435,46
509-1174	П-21 M3 I-100A	шт.	893,68
509-1175	П-31 M3 I-100A	шт.	1378,75
509-1176	П-12 M3 I-200A	шт.	564,73
509-1177	П-22 M3 I-200A	шт.	1078,56
509-1178	П-32 M3 I-200A	шт.	1518,32
509-1179	П-14 M3 I-400A	шт.	905,21
509-1180	П-24 M3 I-400A	шт.	1524,06
509-1181	П-34 M3 I-400A	шт.	2255,31
Переключатели-разъединители			
509-1182	ПО-11 M3 I-100A	шт.	392,53
509-1183	ПО-21 M3 I-100A	шт.	815,25
509-1184	ПО-31 M3 I-100A	шт.	1275,53
509-1185	ПО-12 M3 I-200A	шт.	504,32
509-1186	ПО-22 M3 I-200A	шт.	976,07
509-1187	ПО-32 M3 I-200A	шт.	1491,12
509-1188	ПО-14 M3 I-400A	шт.	903,06
509-1189	ПО-24 M3 I-400A	шт.	1386,51
509-1190	ПО-34 M3 I-400A	шт.	2043,67
Рубильники в исполнении			
509-1191	K.P11-31120K УХЛ-I-100A	шт.	653,56
509-1192	K.P11-31220K УХЛ-I-100A	шт.	904,69
509-1193	K.P11-31320K УХЛ-I-100A	шт.	895,89
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка			
509-4589	A14-100	10 шт.	362,11
509-4590	A1-10-141	10 шт.	328,91
509-4591	A16-001	10 шт.	493,63
509-4592	A5-10-142	10 шт.	354,07
509-4593	A56-001	10 шт.	591,73
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
509-4594	A56-029, цвет белый	10 шт.	472,85
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	534,33
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	926,53
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	797,04
Щитки квартирные			
509-1303	ЩК1	шт.	3224,50
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	3799,24
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1921,97
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	5017,28
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2464,94
Щитки осветительные			
509-1308	ОПВн 12 (63A/16A)	шт.	3174,85
509-1309	ОПВн 6 (40A/16A)	шт.	2098,91
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1659,54
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	2935,95
509-1311	ОЩВ-6	шт.	955,60
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	1413,29
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1466,37
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	3751,08
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4472,71
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5270,20
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	960,75
Щитки квартирные (четно-распределительные)			
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	4825,24
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	5739,68
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	6693,56
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	1662,85
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	1683,46
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	1826,04
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	1752,20
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	3151,15
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	4655,05
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	5444,51
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	3074,00
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	4663,42
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	5671,90
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	6756,41
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	3257,29
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	4902,29
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	5648,44

509-2753	(У)ШКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	6622,07
509-2754	(У)ШКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	7697,03
509-2755	(У)ШКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	3806,58
509-2756	(У)ШКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	4926,13
509-2757	(У)ШКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	5994,36
509-2758	(У)ШКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	7093,85
509-2759	(У)ШКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	7870,84
509-2760	(У)ШКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	8926,27
509-2761	(У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	1676,40
509-2762	(У)ШКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	1941,05
509-2763	(У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	1940,51
509-2764	(У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	1870,25
509-2765	(У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	2213,37
509-2766	(У)ШКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	2537,75
509-2767	(У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	2546,41
509-2768	(У)ШКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	2843,75
509-2769	(У)ШКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	3255,99
509-2770	(У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	3189,94
509-2771	(У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	3823,24
509-2772	(У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	3863,91
509-2773	(У)ШКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	4336,74
509-2774	(У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	3054,30
509-2775	(У)ШКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	4019,21
509-2776	(У)ШКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	3582,30
509-2777	(У)ШКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	4367,60
509-2778	(У)ШКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	3080,54
509-2779	(У)ШКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	3968,62
509-2780	(У)ШКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	4272,06
509-2781	(У)ШКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	4507,47
509-2782	(У)ШКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	6266,05
509-2783	(У)ШКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	7117,74
509-2784	(У)ШКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	2715,19
509-2785	(У)ШКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	2848,29
509-2786	(У)ШКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	2810,69
509-2787	(У)ШКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	2933,67
509-2788	(У)ШКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	3188,18
509-2789	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	3915,65
509-2790	(У)ШКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	3096,95
509-2791	(У)ШКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	3630,73
509-2792	(У)ШКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	4051,12
509-2793	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	3857,13
509-2794	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	4515,62
509-2795	(У)ШКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	4443,62
509-2796	(У)ШКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	4791,82
509-2797	(У)ШКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	3650,40
509-2798	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	5793,09
509-2799	(У)ШКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	4022,44
509-2800	(У)ШКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	4964,49
509-2801	(У)ШКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.	3524,32
509-2802	(У)ШКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.	3626,54
509-2803	(У)ШКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.	3637,55
509-2804	(У)ШКУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	шт.	3636,98
509-2805	(У)ШКУ 3-XXУ-51У-00-31 УЗ	шт.	4491,40
509-2806	(У)ШКУ 3-XXУ-62У-00-31 УЗ	шт.	5648,56
509-2807	(У)ШКУ 3-XXУ-60-20-31 УЗ	шт.	3991,26
509-2808	(У)ШКУ 3-XXУ-80-30-31 УЗ	шт.	4467,15
509-2809	(У)ШКУ 3-XXУ-90-40-31 УЗ	шт.	4703,11
509-2810	(У)ШКУ 3-XXУ-61У-20-31 УЗ	шт.	4977,16
509-2811	(У)ШКУ 3-XXУ-62У-20-31 УЗ	шт.	6015,91
509-2812	(У)ШКУ 3-XXУ-43У-00-31 УЗ	шт.	6414,23
509-2813	(У)ШКУ 3-XXУ-63У-10-31 УЗ	шт.	7094,33
509-2814	(У)ШКУ 3-XXУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	5267,07
509-2815	(У)ШКУ 3-XXУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	7509,11
509-2816	(У)ШКУ 3-XXУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	5700,11
509-2817	(У)ШКУ 3-XXУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	8040,04
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
509-1312	ЩРЗ-1	шт.	3274,38
509-1313	ЩРЗ-2	шт.	3328,45
509-1314	ЩРЗ-3	шт.	5086,87
509-1315	ЩРЗ-4	шт.	5494,64
Щиты распределительные нарядной установки			
509-6304	ЩРН-6з с замком (265x310x120 мм)	шт.	674,73
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	663,59
509-6305	ЩРН-12з с замком (265x310x120 мм)	шт.	789,44
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	822,96
509-6306	ЩРН-24з с замком (395x310x120 мм)	шт.	907,14
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	1077,43
509-6307	ЩРН-36з с замком (520x310x120 мм)	шт.	1270,21
509-6308	ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	1875,32
509-6309	ЩРН-48з с замком (620x310x120 мм)	шт.	1966,36
509-6310	ЩРН-54з с замком (520x440x120 мм)	шт.	2582,18
509-6311	ЩРН-72з с замком (620x520x120 мм)	шт.	3038,43
Щиты распределительные новоселье			
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	578,55
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	578,55

509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	747,46
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	705,26
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	733,32
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	1000,00
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	1406,22
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	1894,60
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x585x125 мм	шт.	2297,30
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	2658,22
Щиты учетно-распределительные			
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1044,44
509-6312	ЩУРН-1-12з с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	1096,70
509-6313	ЩУРН-1-12зз с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	1064,79
509-6314	ЩУРН-3-12з с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	1963,50
509-6315	ЩУРН-3-12зз с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	1319,47
509-6316	ЩУРН-3-30з с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	2898,13
509-6317	ЩУРН-3-30зз с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	1939,58
509-6318	ЩУРН-3-48з с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	4405,02
509-6319	ЩУРН-3-48зз с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	2920,62
Щиты распределительные встраиваемые			
509-8432	ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	551,14
509-8433	ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	578,34
509-8434	ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм	шт.	784,51
509-8435	ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	880,47
509-8436	ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм	шт.	1470,48
509-8437	ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм	шт.	3761,35
509-6320	ЩРВ-12з с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	617,75
509-6321	ЩРВ-24з с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	724,32
509-6322	ЩРВ-36з с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	1046,58
509-6323	ЩРВ-48з с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	1662,19
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
509-6324	ЩУРВ-1-12з с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	931,77
509-6325	ЩУРВ-1-12зз с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	907,25
509-6326	ЩУРВ-3-12з с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	1042,08
509-6327	ЩУРВ-3-12зз с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	1015,63
509-6328	ЩУРВ-3-30з с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	1515,47
509-6329	ЩУРВ-3-30зз с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	1456,56
509-6330	ЩУРВ-3-48з с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	2080,95
509-6331	ЩУРВ-3-48зз с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	1972,78
Щиты с монтажной панелью			
509-6332	ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1416,93
509-6333	ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2407,61
509-6334	ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1656,84
509-6335	ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2848,86
509-6336	ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1959,93
509-6337	ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3426,13
509-6338	ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	2886,35
509-6339	ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	5091,53
509-6340	ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	3752,78
509-6341	ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	6306,05
509-6569	ЩМП-16 8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	13960,49
Щиты автоматического переключения на резерв			
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	3957,35
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9099,22
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	10533,29
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14545,25
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	24387,74
Щитки учета электрической энергии			
509-6355	ЩУ-1	шт.	1394,44
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	3163,73
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	2932,40
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	3261,20
Щитки этажные			
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	4835,70
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	3896,29
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	5655,76
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	4435,75
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	5453,67
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	4553,21
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	5522,75
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	4624,66
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	3745,89
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	4333,80
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	4504,33
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	4181,34
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	4023,33
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	4734,00
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	5225,28
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	4770,03
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	4129,76
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	5107,32
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	5564,58
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	4884,14
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	4614,49
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	5779,38
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	5808,10

509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	5127,47
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	4274,54
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	5692,92
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	6420,67
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	5272,08
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	4887,57
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	6320,09
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	6614,42
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	5628,21
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3208)	шт.	5081,43
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3208)	шт.	6171,51
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3208)	шт.	6548,61
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3208)	шт.	5871,76
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	5776,73
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	6953,88
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	7189,45
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	6450,33
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	3204,31
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	4103,48
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	4251,67
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	3853,32
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	3617,00
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	4499,46
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	4450,31
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	4055,10
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	3660,28
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	4686,03
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	5111,51
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	4478,24
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	3906,90
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	5210,59
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	5284,56
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	4924,55
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	3809,74
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	5461,19
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	5921,00
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	4937,16
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	4459,72
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	5893,28
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	6284,20
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	5488,54
Группа: Терморегуляторы для теплых полов			
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	1482,76
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	2113,51
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	2232,32
509-1327	Eberle ITR3	шт.	4069,16
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	3349,51
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	4219,08
Подраздел: Источники света			
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
509-0675	ДНАТ 70	10 шт.	1694,50
509-0676	ДНАТ 100	10 шт.	1754,97
509-0677	ДНАТ 150	10 шт.	1925,14
509-0678	ДНАТ 250-5	10 шт.	1625,81
509-0679	ДНАТ 400-5	10 шт.	1732,42
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	3164,08
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	3395,53
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	3869,38
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	4620,54
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	10273,88
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	6992,20
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	10581,30
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	38396,92
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	19629,44
Группа: Лампы люминесцентные			
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	36,33
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	208,71
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	226,93
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	198,80
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	227,28
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	266,93
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	332,16
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	406,27
509-1466	ЛД 20	10 шт.	216,52
509-1467	ЛД 40	10 шт.	231,10
509-1468	ЛД 80	10 шт.	422,01
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	206,21
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	241,59
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	176,11
509-0695	ЛЕЦТ 40	10 шт.	238,98
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20	10 шт.	124,45
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			

509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	629,00
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	907,00
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1070,20
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3000,47
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	3782,62
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	950,84
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1253,58
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1452,48
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2696,88
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1484,09
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	3324,92
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	4785,45
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	931,74
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	668,35
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	715,84
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	840,33
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	958,03
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1239,33
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1717,92
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	58,54
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	61,71
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	64,94
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	84,25
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа			
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	298,81
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	290,18
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	283,16
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	295,04
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	283,59
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	516,69
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	528,80
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	503,11
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	498,11
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	517,85
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	517,47
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	522,00
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	503,81
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	143,21
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	156,91
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	188,05
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
509-0732	МО 24-25	10 шт.	86,45
509-0733	МО 24-40	10 шт.	77,32
509-0734	МО 24-60	10 шт.	86,45
509-0735	МО 24-100	10 шт.	105,16
509-0736	МО 36-60	10 шт.	95,08
509-0737	МО 40-25	10 шт.	106,74
509-0738	МО 40-40	10 шт.	131,02
509-0739	МО 40-60	10 шт.	224,48
509-0740	МО 40-100	10 шт.	296,47
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	709,43
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1076,57
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1453,78
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	792,56
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	773,92
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	210,24
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	277,60
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	369,96
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	63,17
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	61,05
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	63,25
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	62,77
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	74,86
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	124,50
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	132,90
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	348,46
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	342,89
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	412,60
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	569,02
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	909,41
509-1867	проекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1518,52
509-1868	проекторные ПЖ 220-1000	шт.	146,12
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	398,47
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1028,55
Лампы концентрированного светораспределения типа			
509-0742	ЭК 125-135-300-2	10 шт.	367,47
509-0743	ЭК 215-225-150	10 шт.	321,82
509-0744	ЭК 215-225-200	10 шт.	336,95
509-0745	ЭК 215-225-300	10 шт.	422,93
509-0746	ЭК 215-225-750	10 шт.	1106,97

509-0747	ЭК 215-225-1000	10 шт.	1220,62
509-0748	ЭК 220-230-200	10 шт.	307,52
509-0749	ЭК 220-230-300	10 шт.	410,32
509-0750	ЭК 220-230-300-2	10 шт.	423,83
509-0751	ЭК 220-230-500-2	10 шт.	391,77
509-0752	ЭК 220-700	10 шт.	1092,89
	Лампы широкого светораспределения типа		
509-0753	ЭШ 215-225-300	10 шт.	518,53
509-0754	ЭШ 215-225-500	10 шт.	510,07
	Лампа энергосберегающая		
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	70,02
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	77,84
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	80,36
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	75,76
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	113,87
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	163,35
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	103,89
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	143,46
509-1692	TOSHIBA 18W/гр.щ.а E27	шт.	183,33
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	216,68
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	220,37
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	106,93
509-1696	Navigator 9W/ш.ар E14	шт.	182,44
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	414,32
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	447,37
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	44,08
	Группа: Светильники		
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	4497,13
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	774,98
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	247,35
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	164,17
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	151,35
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТГ/Р 4х14, IP20, с ЭПРА	шт.	5269,12
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	2229,64
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылегазозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	1296,85
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	135,96
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	154,83
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	58,77
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	32,14
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	137,97
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	236,69
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	309,68
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	322,20
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	240,01
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	132,95
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	37,51
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	41,91
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	42,25
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	117,74
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	102,69
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	69,41
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1000,60
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	1463,39
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	5362,50
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3494,30
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3362,97
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3736,98
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5703,71
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6478,00
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6485,35
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6148,11
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5736,28
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 16-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3131,84
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1030,20
509-5548	Светильник потолочный туннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	63397,41
509-5549	Светильник потолочный туннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	63198,84
509-5550	Светильник потолочный туннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	63963,68
509-5551	Светильник потолочный туннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	66745,79
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	11474,65
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	11474,65
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1376,29
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	1962,52
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2327,08
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЗК	шт.	229,53
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЗК	шт.	281,59
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЗК	шт.	482,10
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	438,24
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	533,97
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	260,88
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	526,80
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	410,55
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	685,86
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	441,99
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	283,28
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	192,26

509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	440,82
509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1065,00
509-5750	Светильник ЛПО 2x80	шт.	870,84
509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	920,32
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1151,33
509-2975	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1113,84
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	1787,50
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	745,64
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1144,00
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	108,89
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	228,12
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	148,62
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	112,26
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	78,67
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	100,07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	61,35
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	148,49
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	143,88
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	151,96
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	135,79
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	144,77
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	299,15
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	177,81
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	171,56
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	220,16
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	99,82
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип	шт.	188,64
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	491,43
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	227,47
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	830,36
	Пржектор с отражателем		
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1235,70
	Пржекторы серии		
509-1272	ИО-500	шт.	844,23
509-1273	ИО-1000	шт.	1632,68
509-1274	ИО-1500	шт.	1587,84
509-1275	ИО-2000	шт.	1884,41
	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп		
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2074,92
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	2411,20
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	2503,49
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	2838,70
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	4567,80
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	5040,92
	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	2881,13
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	3359,55
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	4968,79
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	5027,13
	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
509-5124	AL/R 1x18	шт.	692,72
509-5125	AL/R 1x36	шт.	862,47
509-5126	AL/R 2x36	шт.	1493,14
	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	1756,68
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	1720,62
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа		
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1046,63
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1703,50
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1400,01
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1577,92
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3190,72
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1772,11
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2012,81
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1784,90
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2084,90
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	4515,15
	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа		
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1068,23
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	1824,57
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1489,16
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1650,52
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	3469,33
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	1930,61
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2453,89
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2112,72
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2259,10
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	4807,49
	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1361,85
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2009,35
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1955,39
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1955,39
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	3784,10
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2365,94

509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	2954,79
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2783,53
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2887,93
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	5678,49
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1026,41
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1840,71
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1493,04
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1601,18
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3295,38
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	1915,13
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2462,81
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2131,41
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2279,09
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5025,62
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	930,26
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1367,45
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	1927,23
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1266,92
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1773,00
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3022,79
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1695,32
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	3685,38
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1678,19
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2131,72
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	2571,54
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	1938,65
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	1990,06
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	3318,67
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	1995,77
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	4779,80
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	6397,79
509-6779	OWP 336	шт.	5204,89
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	5457,00
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1159,03
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	1810,91
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	2787,05
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	1690,85
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	3692,50
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2062,24
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2401,08
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	3455,76
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2336,00
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	4925,58
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1427,77
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2035,01
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	2901,76
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2086,49
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	3790,56
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2300,81
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	2855,53
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	3676,05
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	2741,02
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	5669,04
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1106,34
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1728,59
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	2794,24
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1615,07
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	3495,74
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	1939,58
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2291,94
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3476,47
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2229,82
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	4937,31
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	470,38
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	654,24
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	950,68
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	669,22
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	939,23
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1385,81
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1237,10
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1242,60
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1367,09
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	1370,39
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1394,63
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	1580,80
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	835,89
Светильники металлопластиковые направленного света встраиваемые типа			
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2778,66

509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3378,82
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	3992,60
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	5256,63
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	3110,90
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3655,08
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	3939,98
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	6283,69
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	984,20
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	1204,53
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	1061,95
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	1286,27
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	1307,52
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	1531,11
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	1909,88
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	1936,12
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	1843,29
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	2027,06
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	2034,38
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	2134,18
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	1998,04
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	2136,30
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1058,93
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1268,21
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	1092,87
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	1365,54
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	1345,47
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	1607,51
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	2000,97
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	2083,68
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	1953,47
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	2148,05
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	2070,70
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	2139,61
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	2206,70
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	2290,01
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	703,22
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	722,84
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1232,39
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1384,90
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	1949,00
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	2182,05
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	2525,88
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	2563,88
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	2662,29
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	2677,73
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	3163,62
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	3278,66
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа			
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	164,69
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	176,59
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	184,85
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	175,11
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	204,96
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	219,07
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	134,75
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	780,71
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	850,56
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	1889,07
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	709,30
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	662,83
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	801,88
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	2299,89
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	3071,77
509-2476	ВЭГ 200 взрывозащищенные	шт.	3116,63
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	2630,93
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения			
509-1350	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1243,43
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2078,81
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1664,33
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2505,07
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2012,41
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1515,47
509-1345	консольный ЖКУ 15-400-001, с выпуклым стеклом	шт.	1531,53
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4646,00
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4244,37
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6076,85
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5184,71
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2912,05
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2591,82
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3088,76
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2761,04
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4126,56
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3739,93
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2394,76

509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2537,20
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2706,42
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2829,58
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3643,54
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3676,74
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1994,20
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2121,65
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1579,73
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	1718,96
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2516,22
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2364,77
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2893,84
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2750,33
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2048,82
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2401,18
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2112,01
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1751,09
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	1938,51
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2560,76
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1765,01
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2248,03
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2484,72
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2233,04
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2501,86
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2974,17
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2092,73
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2543,63
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2351,92
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3332,95
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3757,07
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	4355,76
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	4775,59
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3471,11
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3684,24
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	4629,93
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	4628,86
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4001,26
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4001,26
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	4769,16
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	4769,16
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3341,52
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3494,67
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4067,66
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1904,24
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	1968,50
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2364,77
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2329,43
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2236,25
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1959,93
Светильник уличный GM			
509-8480	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	8509,86
509-8481	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	12711,21
509-8482	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	13895,24
509-8483	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	17989,42
Светильник под втцную лампу ДРЛ			
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	855,77
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	811,06
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1016,29
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	739,92
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1040,95
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1478,48
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1427,59
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	884,17
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1824,58
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1835,19
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2099,62
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	796,20
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1896,44
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	1929,98
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	1276,21
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	2650,27
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа			
509-5395	ЛСП 03ВБх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	7395,26
509-5396	ЛСП 03ВБх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	7411,32
509-5397	ЛСП 03ВБх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	11405,08
509-5398	ЛСП 03ВБх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	11435,07
Группа: Комплекующие			
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	316,77
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	7857,20
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	84,28
Подраздел: Электроизоляционные изделия			
Группа: Асботекстолит			
509-0772	Асботекстолит марки А	т	517145,82
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	415168,24
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	692717,83

	Группа: Вставки		
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	935,60
	Группа: Втулки		
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	34,69
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	1452,97
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	381,86
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	607,11
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	857,18
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	1449,95
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	2080,96
509-0781	Втулки В68	1000 шт.	2984,04
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	4041,68
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	1490,00
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	5864,27
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	16914,15
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	16895,00
509-0786	Втулки ферровые	100 шт.	471,93
	Втулка полипропиленовая распробная гофрированная, класс Т, "Прама-Рослайп"		
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	995,44
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1571,84
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	1556,56
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	2409,24
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4013,39
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5124,09
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	6574,42
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	925,19
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	1091,28
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	2351,91
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	3775,17
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	6105,30
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	9872,40
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	19014,52
	Группа: Гетинакс		
509-0787	Гетинакс листовой	кг	151,32
	Гетинакс электротехнический листовой марки		
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	403,26
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	179,66
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	145,35
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	122,04
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	120,85
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	134,79
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	126,05
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	117,84
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	110,44
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	130,92
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	299,97
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	263,41
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	272,49
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	236,68
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	229,73
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	249,20
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	253,64
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	217,57
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	172,90
	Группа: Заделки концевые		
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1297,92
	Группа: Изделия защиты		
509-0809	Защитки	10 шт.	112,19
509-0810	Защитки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	114,50
509-0811	Защитки КЗ-1/1/2"	10 шт.	163,18
509-0812	Защитки КЗ-2"	10 шт.	173,97
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	254,76
509-0814	Кожухи защитные	шт.	907,31
509-0815	Манжета термозакрепленная	шт.	238,59
509-0816	Перчатка термозакрепленная	шт.	227,71
509-0817	Подслой П-11	кг	120,58
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2186,00
	Группа: Короба электротехнические и комплектующие		
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	3850,50
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4543,24
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	605,06
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	3392,93
	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
509-1827	12х12 мм	100 м	390,98
509-1828	15х10 мм	100 м	417,63
509-1829	16х16 мм	100 м	521,26
509-1830	20х10 мм	100 м	521,26
509-1831	25х16 мм	100 м	816,59
509-1832	25х25 мм	100 м	1059,95
509-1833	40х16 мм	100 м	1147,09
509-1834	40х25 мм	100 м	1346,98
509-1835	40х40 мм	100 м	1910,79
509-1836	60х40 мм	100 м	2910,26
509-1837	60х60 мм	100 м	3995,84
509-1838	80х40 мм	100 м	4517,62

509-1839	100x40 мм	100 м	5516,07
509-1840	100x60 мм	100 м	6255,16
	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
509-1841	20x12,5 мм	100 м	2870,28
509-1842	32x12,5 мм	100 м	11033,16
509-1843	40x20 мм	100 м	15709,00
509-1844	60x16 мм	100 м	16120,00
509-1845	50x100 мм	100 м	41344,00
509-1846	50x130 мм	100 м	41580,00
	Заглушка для короба		
509-3589	16x16 мм	100 шт.	502,25
509-3590	25x16 мм	100 шт.	691,56
509-3591	40x16 мм	100 шт.	608,23
509-3592	40x25 мм	100 шт.	919,43
509-3593	60x40 мм	100 шт.	2339,88
	Угол внутренний		
509-3544	для короба 16x16 мм	100 шт.	682,00
509-3545	для короба 25x16 мм	100 шт.	777,95
509-3546	для короба 40x16 мм	100 шт.	777,95
509-3547	для короба 40x25 мм	100 шт.	1124,04
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	2925,36
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	6695,28
	Угол внешний		
509-3557	для короба 25x16 мм	100 шт.	777,95
509-3558	для короба 40x16 мм	100 шт.	777,95
509-3559	для короба 40x25 мм	100 шт.	1124,04
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	3112,02
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	6695,28
	Угол Т-образный для короба		
509-3581	25x16 мм	100 шт.	691,56
509-3582	40x16 мм	100 шт.	777,95
509-3583	40x25 мм	100 шт.	1124,04
	Группа: Лекоткань		
509-0859	Лекоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	121,63
	Лекоткани капроновые марки		
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	915,37
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	981,08
	Лекоткань на натуральном шелке марки		
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	1534,94
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1525,63
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1549,72
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1515,83
	Лекоткани стеклянные марки		
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	590,85
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	942,98
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	1555,50
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1035,63
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1149,65
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1143,52
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1232,09
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1488,72
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1488,93
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1329,98
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1430,74
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1612,97
509-0837	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	692,89
509-0838	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	790,52
509-0839	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	885,71
509-0840	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	869,32
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1074,08
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1121,61
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	907,24
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1224,39
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	669,15
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	768,55
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	896,59
	Лекоткани хлопчатобумажные		
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	347,05
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	313,46
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	368,93
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	318,95
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	450,33
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	443,18
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	405,09
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,28
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	271,09
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,34
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	272,78
	Группа: Прессшпон		
509-0860	Прессшпон листовой, марки А	кг	144,56
	Группа: Ролики		
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	393,81
509-0862	Ролики	100 шт.	613,54
	Группа: Слюда		
509-0863	Миканит	кг	671,03

	Группа: Стеклолакоткань		
509-1412	Синтофлекс 61	кг	278,26
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	117,77
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	53,97
	Стеклолакоткань полупроводящая марки		
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	841,68
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	847,04
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	915,22
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	373,03
	Группа: Стеклотекстолит		
509-0868	Стеклотекстолит	кг	133,77
	Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	228,98
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	232,82
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	229,67
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	407,54
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	388,55
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	344,79
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретановой марки		
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	252,54
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	275,57
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	233,61
	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки		
509-0878	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	291,59
509-0882	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	270,28
509-0883	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	265,96
	Группа: Текстолит листовой		
	Текстолит листовой марки		
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	213,42
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	193,32
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	164,64
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	157,14
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	208,36
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	198,70
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	166,21
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	153,39
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	435,22
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	438,89
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	420,41
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	229,12
	Группа: Текстолит фасонный		
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
509-0896	8, 13 мм	кг	286,44
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	247,89
509-0898	50, 60 мм	кг	212,60
	Группа: Уплотнители		
509-0899	Состав органосиликатный	кг	94,91
509-0900	Уплотнительный состав	кг	64,90
	Подраздел: Асбестовые технические изделия		
	Группа: Ацид		
509-0901	Ацид	т	14213,71
	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером		
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	285,69
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	368,21
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	460,49
	Группа: Бумага асбестовая		
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	78069,12
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	78781,17
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	84927,88
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	63235,95
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	65577,49
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	121642,98
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	93515,76
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	83572,31
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	97662,90
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	86533,10
	Группа: Волокно асбестовое		
	Волокно асбестовое марки		
509-0912	П-2-15	т	110136,60
509-0913	П-8-30	т	26243,04
509-0914	П-3-50	т	67518,70
509-0915	П-3-60	т	53588,57
	Группа: Изделия из картона		
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	52373,87
509-0917	Диафрагмы из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	124410,07
	Группа: Картон асбестовый		
	Картон асбестовый общего назначения марки		
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	80403,34
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	67424,04
	Группа: Набивки асбестовые		
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двуслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	239147,28
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные	т	282853,52
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		

509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	388437,37
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	244109,86
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	212154,52
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки			
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	430495,68
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	297346,42
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	234213,35
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки			
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	481284,64
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	484054,92
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	489117,90
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки			
509-0929	АПИ, диаметром 4-5 мм	т	254190,91
509-0930	АПИ, диаметром 6-14 мм	т	223626,23
509-0931	АПИ, диаметром 16-22 мм	т	212691,07
Набивки плетеные ские асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,			
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	386823,87
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	360751,93
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	299268,13
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	303988,36
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки			
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	234364,61
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	195775,76
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	155465,02
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	163282,31
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки			
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	216024,75
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	148606,80
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	116893,86
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	119465,40
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки			
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	505336,11
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	430708,53
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	294051,97
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки			
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	510347,03
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	523195,56
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	512780,50
Набивки сквозного плетения ские асбестовые, марки			
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	316797,90
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	216946,62
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	169162,24
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	175384,92
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,			
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	466288,74
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	341304,64
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	280187,50
Группа: Ткань асбестовая			
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	220,80
Ткань асбестовая			
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	285,29
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	319,66
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	342,60
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	477,13
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	451517,54
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	491596,17
Группа: Прокладки из паронита			
509-0965	Паронит	т	108586,89
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	103,57
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной			
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	10754,19
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	17269,62
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	24501,13
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	31798,22
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	41922,16
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	46724,16
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	93783,22
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	123098,10
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	153872,87
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	198621,01
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	269142,34
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	349442,47
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	448106,58
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	526774,12
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	560669,44
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	59208,01
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	84170,06
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	8704,04
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	9959,80
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	13818,53
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	25647,80
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	29615,83
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	46127,60
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	57147,23
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	74681,64

509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	92678,49
	Группа: Трубки асбестовые плетеные		
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	535700,17
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	540513,76
	Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)		
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	115933,81
509-1198	Шнур асбестовый пиковый ШАП-1	т	71405,54
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	247891,87
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	231304,17
	Шнур асбестовый общего назначения марки		
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	268951,48
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	231005,68
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	218125,72
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	184889,12
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	190186,48
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	169668,55
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	166807,38
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	155699,40
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	151527,64
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	135032,97
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	133075,24
	Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты		
	Группа: Аммиак		
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	61,72
	Аммиак водный технический, марки		
509-1199	А	т	12944,19
509-1200	Б	т	13103,90
509-1202	Б (в период май-сентябрь)	т	12829,95
	Аммиак жидкий технический, марки		
509-1203	А	т	18162,17
509-1204	АК	т	17434,77
509-1205	Б	т	17494,19
	Группа: Парафины нефтяные		
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	37687,54
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	43924,73
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	73,51
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	49127,75
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	49139,25
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	34463,10
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	33518,42
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	35739,47
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	34852,18
509-2894	Парафин высортенный (масло парафиновое)	л	114,63
	Группа: Прочие материалы		
509-1207	Автол	кг	36,13
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	137,94
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	58287,91
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	164606,98
509-1210	Вазелин технический	кг	195,15
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	642,95
509-1211	Вольфрам	кг	1916,73
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	3286,52
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1984,80
509-1213	Кварц искусственный	кг	49,86
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	202,57
509-2593	Медь азотнокислая	кг	490,46
509-2594	Медь сернокислая	кг	118,52
509-2595	Медь членистая свежесокращенная	кг	287,81
509-1214	Молибден дисульфид	кг	373,80
509-1215	Моногидрат лития	кг	121,70
509-1216	Монотаноломин	кг	69,95
509-2157	Никель сернокислый	кг	253,92
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	558,20
509-2159	Никель хлористый	кг	185,54
509-1217	Оксид алюминия, активный осциллятор газов, марки А	т	353666,96
509-2206	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	264,28
509-1218	Олеум технический	т	8751,72
509-1219	Олеум очищенный	т	11305,71
509-1220	Олеум технический, очищенный	т	11091,79
509-1221	Паста ГОИ	кг	186,87
509-1222	Паста кварцевовазелиновая	кг	423,92
509-1402	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5	кг	4071,11
509-2207	Пирофосфат меди	кг	536,88
509-1223	Раствор серный	кг	17,88
509-1224	Стеарин	кг	64,74
509-1226	Тавот	кг	60,46
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	160,83
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	170,26
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	115,82
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	358,75
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	124,61
509-1228	Фибреласовый армирующий элемент	м	626,63
509-2592	Фуцин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	4459,38
	Индикатор		
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	17616,58

509-2582	метиленовый голубой 2Б(2Б)	кг	1882,21
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1757,00
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1909,68
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	7893,82
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5578,99
Государственный стандартный образец (ГСО) №			
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упаковка	2648,80
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упаковка	471,70
509-2598	8059-94-:8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упаковка	2558,10
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упаковка	490,90
509-2600	7015-93-:7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упаковка	2500,30
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упаковка	473,20
509-2602	8032-94-:8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упаковка	2355,30
509-2603	7104-94-:7106-94 (0022-1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упаковка	6095,30
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упаковка	970,80
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упаковка	483,10
509-2606	6696-93 -: 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упаковка	868,00
509-2607	7021-93-:7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упаковка	863,80
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упаковка	618,70
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упаковка	558,00
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упаковка	578,10
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упаковка	525,10
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упаковка	923,30
509-2613	7101-94 - фенол	10 упаковка	839,70
509-2614	7018-93-:7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упаковка	884,20
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упаковка	487,80
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упаковка	517,00
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упаковка	937,40
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упаковка	1272,90
Группа: Фреон			
509-1229	Фреон	л	198,79
509-1230	Фреон	т	339024,63
509-1403	Элегаз	кг	1117,15
509-1404	Тетрафторметан	кг	366,79
Группа: Цинк			
509-2209	Оксид цинка	кг	87,34
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	65,33
509-2579	Цинк сернокислый	кг	43,68
509-2208	Цинк хлористый	кг	81,37
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества			
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	228584,03
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	78050,66
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	79,43
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	74283,98
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов			
Группа: Прочие материалы			
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4145,36
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплыва	компл.	2663,04
Группа: Фасонные части стальные			
Фасонные части стальные диаметром			
509-1237	350-630 мм	т	150002,51
509-1238	720-820 мм	т	125308,03
509-1239	1020-1220 мм	т	98530,05
509-1240	1420 мм	т	90124,95
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов			
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
509-1241	до 600 мм	т	26168,65
509-1242	до 700-1000 мм	т	26360,22
509-1243	до 1200 мм	т	24514,53
509-1244	до 1400 мм	т	26695,54
Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр			
501-7878	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	12606,74
501-7879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	18506,88
501-7880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	24996,07
501-7881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	44300,84
501-7882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	44350,11
501-7883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	66657,97
501-7884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	90688,00
501-7885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	127854,91
501-7886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19801,72
501-7887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	33825,39
501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	45506,79
501-7889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	152349,75
501-7890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	26027,44
501-7891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с	1000 м	212749,87
501-7892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с	1000 м	184779,63
501-7893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	115151,78
501-7894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с	1000 м	55101,88
501-7895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	82694,05
501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	198407,03
501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с	1000 м	265287,77
501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с	1000 м	356469,50
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	48198,21
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	66599,06
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	106364,22

501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	109220,66
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	135623,57
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	136511,23
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	176445,35
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	170581,38
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	234176,29
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	299085,32
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	372246,40
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	456209,59
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	570682,35
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	717744,57
502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2823,01
502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5070,83
502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2398,10
502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3384,16
502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4066,39
502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5629,81
502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8692,85
502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11081,22
502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	11907,17
506-1428	Прутки бронзовые прессованные, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	461339,80
506-1429	Прутки бронзовые прессованные, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	499834,11
506-1430	Прутки бронзовые прессованные, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	871114,11
506-1431	Прутки бронзовые прессованные, марка БрАМц8-2, диаметром 20-160 мм	т	264569,88
507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	661,28
507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	862,97
507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	855,55
507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1264,93
507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1316,23
507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1561,79
507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2164,25
507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2625,91
507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3087,57
507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	3777,34
507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4420,17
507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5173,24
507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8166,95
507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	10701,18
507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	15469,50
507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	21985,16
507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	27755,39
507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	42410,71
507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	102,93
507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	127,45
507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	210,34
507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	301,38
507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	422,51
507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	571,17
507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1229,51
507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1499,40
507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1676,12
507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2364,77
507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3297,61
507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3297,61
507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3847,03
507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5657,02
507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7443,45
507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7538,77
507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9514,76
507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	11444,71
507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	13272,90
507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15308,87
507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	16089,63
507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18912,79
507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22224,32
507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	25620,46
507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1420,15
507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1705,03
507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1906,38
507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2866,00
507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3693,88
507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3693,88
507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4587,09
507-5302	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6584,51
507-5303	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8427,70
507-5304	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8646,18
507-5305	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10876,01
507-5306	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	13459,26
507-5307	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15090,39
507-5308	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	17942,46
507-5309	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	19016,68
507-5310	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	22208,26
507-5311	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	26118,48
507-5312	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	30135,80
507-5313	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1857,11

[illegible]

507-5399	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	49701,90
507-5400	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	59612,93
507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	70714,92
507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	81265,34
507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4777,73
507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5488,88
507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5759,84
507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6560,95
507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7125,36
507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8741,50
507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13068,34
507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	14753,03
507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	16882,17
507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	20596,40
507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27340,49
507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	32012,19
507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	35657,87
507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	54686,33
507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	58702,58
507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	69642,85
507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	82400,60
507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	95052,32
509-8547	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1757,15
509-8653	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1180,89
509-8654	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1920,86
509-8655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	2704,49
509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	4855,64
509-8657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметр 6 мм	10 шт.	12190,94
509-8658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметр 14 мм	10 шт.	20871,93